



REGIONE SICILIANA
Assessorato delle Infrastrutture e della mobilità
DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI TRAPANI

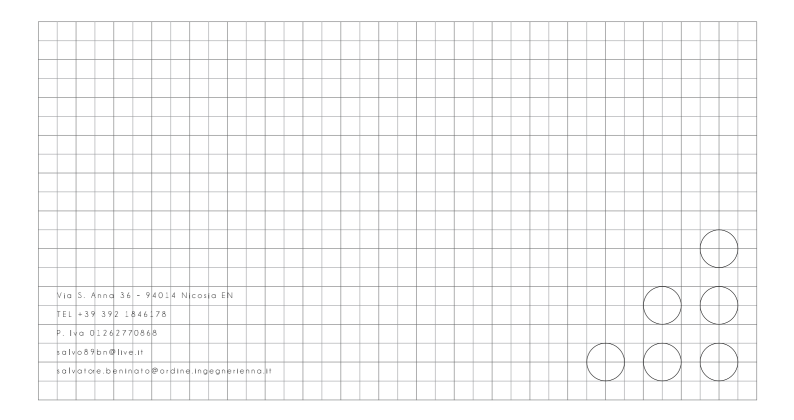


# PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria per il recupero funzionale del teatro Tito Marrone nel Comune di Erice.

1.07.GEN Piano di sicurezza e coordinamento

Rev.	DESCRIZIONE	DATA	PROGETTISTA	RUP
0	Prima emissione	APRILE 2021	Ing. S. Beninato	Ing. S. Caruso
A	Seconda emissione	OTTOBRE 2021	Ing. S. Beninato	Ing. S. Caruso
В				
С				



# Comune di ERICE (TP)

# PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

# 1<sup>a</sup> parte – Relazione generale

DOCUMENTO ELABORATO AI SENSI DELL'ART. 100 DEL D. Lgs. N° 81 del 09 Aprile 2008 COORDINATO CON IL D. Lgs. N° 106 del 3 AGOSTO 2009
CON I CONTENUTI MINIMI PREVISTI ALL'ALLEGATO XV E CON I CONTENUTI DEL D.P.C.M. 26 APRILE 2020 "ULTERIORI MISURE COVID-19"

PSC elaborato per la realizzazione dei

# LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA PER IL RECUPERO FUNZIONALE DEL TEATRO TITO MARRONE NEL COMUNE DI ERICE

REGIONE SICILIANA
Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità
DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
Ufficio del Genio Civile di Trapani

1. PREMESSA	3
2. CRITERI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI	
3. DATI GENERALI	6
3.1 Dati generali dell'opera	6
3.2 Numero uomini x giorno	
4. DESCRIZIONE DELL'OPERA	9
4.1 Impatto ambientale a seguito dell'insediamento del cantiere	9
4.2 Condizioni ambientali particolari	
4.3 Coordinamento delle misure di prevenzione tra le varie imprese	
4.4 Viabilità	10
5. INDIVIDUAZIONE DELLE AREE	
5.1 Individuazione delle aree operative di lavoro	11
5.2 Individuazione delle fasi operative	
6. SORVEGLIANZA E PRESIDI SÁNITARI	
7. OBBLIGHI DEI SOGGETTI COINVOLTI	18
8. USO INDUMENTI PROTETTIVI	22
9. SEGNALETICA DI SICUREZZA, TARGHE, AVVISI	23
10. GESTIONE SOVRAPPOSIZIONE FASI	29
11. VALUTAZIONE DEL RISCHIO	30
12. ANALISI GENERICA DELLE FASI OPERATIVE	33
12.1 Impianto del cantiere	33
12.2 Scavi e splateamenti	45
12.3 Autogru	47
12.4 Imbracaggio dei carichi per la movimentazione	48
12.5 Valutazione esposizione professionale alle vibrazioni	52
13. GESTIONE EMERGENZE	57
14. COSTI DELLA SICUREZZA	59
15. VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE	60
16 ALLEGATIAL PSC	62

#### 1. PREMESSA

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) relativo all'applicazione della sicurezza nel cantiere, redatto ai sensi del D.Lgs. 9 aprile 2008, n° 81, per i lavori riportati in testata, costituisce parte integrante del contratto di appalto ed ha lo scopo di delineare e sintetizzare le norme che devono essere osservate, per svolgere in condizioni di sicurezza, le attività all'interno del cantiere e realizzare così un'efficace piano di protezione fisica per i lavoratori impegnati.

Il Committente attraverso la redazione di questo PSC, stilato con i contenuti minimi dell'Allegato XV del suddetto decreto e redatto da professionista abilitato ai sensi dell'art. 98 del D. Lgs. 81/2008, assolve ai compiti previsti dall'art. 91, comma 1, lettera a) e b) del D. Lgs. 81/2008 e con i contenuti minimi previsti all'Allegato XV del suddetto Decreto.

L'impresa aggiudicataria dei lavori è tenuta ad attuare quanto previsto nel presente PSC e dovrà inoltre predisporre un proprio Piano Operativo di Sicurezza (POS) che dovrà avere le caratteristiche di un piano complementare di dettaglio di questo PSC.

L'impresa che si aggiudica i lavori può presentare proposte di integrazione a questo PSC ove ritenga, sulla base della propria esperienza, di poter meglio garantire la sicurezza dei lavoratori nel cantiere.

Le eventuali proposte di modifica devono essere presentate al Coordinatore della Sicurezza per l'esecuzione dei lavori che ha il compito di valutare, discutere ed approvare tali, eventuali, proposte.

Il Committente, prima dell'affidamento dell'incarico dei lavori, designerà anche un professionista abilitato quale Coordinatore per l'esecuzione dei lavori cui spettano i poteri e gli obblighi di cui all'art. 92 del D. Lgs. 81/2008.

Oltre all'impresa aggiudicataria tutte le imprese esecutrici ed i lavoratori autonomi che prestano la propria attività all'interno del cantiere, a qualsiasi titolo, sono tenute, prima dell'inizio dei rispettivi lavori, alla redazione di un proprio POS.

Per la stesura del presente piano di sicurezza sono state rispettate tutte le disposizioni di legge riguardanti la materia di prevenzione infortuni con particolare attenzione alle disposizioni riportate nei:

- D. Lgs. N° 81 del 9 Aprile 2008
- D. Lgs. N° 106 del 3 Agosto 2009
- D. Lgs. N° 163 del 12 aprile 2006
- Tutte le disposizioni di legge non contemplate nel suddetto Decreto.

Gli organi preposti al controllo, alla prevenzione degli infortuni ed al pronto intervento in caso di incidenti saranno:

Ispettorato del Lavoro

A.S.L. (Azienda sanitaria locale)

*I.N.A.I.L.* 

VV.FF.

Pronto Soccorso, Presidio Ospedaliero

Carabinieri

Polizia

Gli organi sopracitati saranno quelli competenti per il territorio ove avrà luogo la realizzazione dell'opera prevista in progetto, oltre ad altri organismi citati più innanzi.

Le presenti istruzioni non intendono pregiudicare né sostituirsi in alcun modo alle vigenti disposizioni di legge le cui norme e regole devono essere comunque applicate durante lo svolgimento del contratto in essere.

Sarà cura del coordinatore della sicurezza per l'esecuzione dell'opera provvedere inoltre alla compilazione di una tabella da apporre in cantiere e di immediata consultazione con i recapiti degli organi sopraccitati.

# 2. CRITERI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

I criteri di valutazione dei rischi riportati nel presente documento sono stati rilevati e desunti esaminando i seguenti elaborati:

Progetto esecutivo delle opere da realizzare

Elaborati contabili

Calcoli strutturali

Relazione geologica

Il presente PSC sulla valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro nei cantieri temporanei o mobili, propone i seguenti contenuti minimi previsti dall'Allegato XV del D.Lgs. 81/2008:

modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni (v. schede);

- b) protezioni o misure di sicurezza contro i possibili rischi provenienti dall'ambiente esterno;
- c) servizi igienico-assistenziali;
- d) protezioni o misure di sicurezza connesse alla presenza nell'area del cantiere di linee aeree e condutture sotterranee;
- e) viabilità principale di cantiere;
- f) impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo;
- g) impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche;
- h) misure generali di protezione contro il rischio di seppellimento da adottare negli scavi;
- i) misure generali da adottare contro il rischio di annegamento;
- l) misure generali di protezione da adottare contro il rischio di caduta dall'alto;
- m) misure per assicurare la salubrità dell'aria nei lavori in galleria;
- n) misure per assicurare la stabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria;
- o) misure generali di sicurezza da adottare nel caso di estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto;
- p) misure di sicurezza contro i possibili rischi di incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere;
- s) valutazione, in relazione alla tipologia dei lavori, delle spese prevedibili per l'attuazione dei singoli elementi del piano;
- t) misure generali di protezione da adottare contro gli sbalzi eccessivi di temperatura.

Oltre a quanto sopraddetto vengono riportate:

Valutazione del n° di imprese presunto in cantiere;

Descrizione di massima delle fasi lavorative;

Valutazione di eventuali sovrapposizioni delle suddette fasi nelle stesse aree lavorative;

Misure di sicurezza specifiche e complementari derivanti dalle sovrapposizioni individuate;

Attribuzione di ruoli e competenze in merito alla sicurezza ed igiene del lavoro;

Descrizione del cantiere

Descrizione dei lavori e delle attrezzature e materiali da utilizzare;

Misure di sicurezza da attuare in modo da eliminare le situazioni a rischio;

La valutazione dei rischi per l'esecuzione dei lavori sarà eseguita considerando le seguenti possibilità di infortuni (lista non esaustiva):

Caduta di persone in piano per l'eventuale presenza sulle vie di transito di materiali di ingombro, di buche, di avvallamenti o di sostanze scivolose;

Caduta di persone dall'alto durante le fasi di montaggio di ponteggi metallici e di realizzazione delle varie opere in elevazione nell'impiego di scale a mano;

Caduta di persone nello scavo durante i lavori di sbancamento e di esecuzione delle fondazioni; WinSafe D.Lgs.81/2008

Investimento per caduta di materiali dall'alto durante la fase di carico, scarico, movimentazione e sollevamento dei materiali e durante le operazioni di montaggio e smontaggio delle opere provvisionali;

Seppellimento e/o soffocamento per smottamento delle pareti o irruzioni d'acqua nei lavori di sbancamento e scavo;

Schiacciamento per ribaltamento dei mezzi meccanici per cedimento del terreno o per irrazionale utilizzazione dei mezzi stessi;

Urto di persone contro i mezzi operanti in cantiere, tra mezzi e strutture fisse contro ostacoli; Investimento di persone da mezzi operanti in cantiere;

Ferite da taglio e da schiacciamento per l'impiego di utensili ed attrezzi vari e per il maneggio di materiali:

Strappi muscolari per l'irrazionale maneggio e sollevamento manuale dei materiali;

Investimento da spruzzi di materiale negli occhi durante l'operazione di getto, intonacatura e di travaso;

Investimento e proiezioni di schegge durante l'impiego di apparecchiature per il taglio nei lavori di smerigliatura e scannellatura;

Punture per l'eventuale presenza di punte o chiodi sulle vie di transito per il maneggio di materiali scheggiabili e/o sfaldabili;

Inalazione di polveri nei lavori di scavo, trasporto del materiale scavato, nonché in occasione della preparazione delle aree di lavoro e delle pulizie di apparecchiature e mezzi operativi;

Ferite dovute all'impiego di attrezzature e utensili deteriorati;

Ferite o fratture per contatto con organi di trasmissione del moto di macchinari ed impianti o per movimenti scoordinati sconnessi;

Ferite per contatto con gli organi lavoratori delle macchine e degli impianti utilizzati;

Ferite, cesoiamenti e contusioni dovute alla movimentazione dei materiali con mezzi di sollevamento che utilizzano brache;

Danno all'apparato uditivo da rumore provocato da macchinari ed utensili utilizzati in cantiere;

Danni all'apparato uditivo e/o visivo da vibrazioni e scuotimenti derivanti dall'impiego di martelli demolitori, vibratori, ecc.;

Folgorazione per contatti diretti ed indiretti in conseguenza dell'utilizzo di macchine ed apparecchiature elettriche e per eventuali avvicinamenti a parti in tensione;

Danno per contatto o inalazione di sostanze pericolose o nocive alla salute dei lavoratori (oli minerali, disarmanti, cemento bitume, ecc.);

Danno per radiazioni caloriche, ultraviolette o ionizzanti derivanti dai lavori di saldatura;

Danno per inalazione di gas e fumi che si sprigionano durante i lavori di saldatura;

Ustioni provocate da lavoro di saldatura;

Ustioni per scoppio di recipienti contenenti gas compressi (Bombole d'ossigeno, acetilene, compressori, ecc.);

Ustioni da incendio per la presenza in cantiere di sostanze infiammabili;

Elettrocuzione e/o ustioni per caduta di fulmini sulle strutture metalliche esistenti;

Le suddette possibilità d'infortunio possono essere maggiormente cagionate dalla cattiva organizzazione del lavoro ed in particolare per:

Lavorazioni eseguite in posizione disagevole per la presenza di acqua, umidità, spazi ristretti o posizioni scomode in genere;

Interferenza delle lavorazioni causate dalla concomitanza di più ditte nello stesso momento.

# 3. DATI GENERALI

Il presente capitolo riporta i dati generali dell'appalto relativo al presente PSC e la modalità di individuazione del numero di uomini x giorno presenti in cantiere.

# 3.1 Dati generali dell'opera

NATURA DELL'OPERA: Opere di Manutenzione ordinaria e straordinaria

OGGETTO: Lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria per il recupero funzionale del

Teatro Tito Marrone nel Comune di Erice

**COMMITTENTE:** REGIONE SICILIANA

Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO

Ufficio del Genio Civile di Trapani

Indirizzo del cantiere: Lungomare Dante Alighieri

ERICE (TP)

# DATI SOGGETTI COINVOLTI

Responsabile dei Lavori	Ing. Salvatore Caruso
Coordinatore per la Progettazione	Ing. Salvatore Beninato
Coordinatore per la Esecuzione	

#### DATI PROGETTISTI

:	
Nome e Cognome	Ing. Salvatore Beninato
Indirizzo	
Note	

# 3.2 Numero uomini x giorno

È indispensabile poter stimare un valore che permetta di valutare il numero di uomini per giorno, secondo quanto previsto dal D. Lgs. n° 81/2008, relativo all'opera in oggetto.

Tale valutazione, ovviamente di stima, resta comunque uno degli elementi base per l'attivazione delle procedure contemplate dal D. Lgs. n. 81/2008 (artt. 49, 55 e 99 ai fini della Notifica Preliminare).

#### Metodo A: Incidenza mano d'opera – Dettagliato

Questo metodo, basato sempre sull'incidenza della mano d'opera, al posto delle tipologie lavorative relative alle tabelle sopraccitate, utilizza per il calcolo dell'incidenza della manodopera il procedimento proposto dall'Autorità per la Vigilanza sui Lavori Pubblici (determinazione 37/2000 e 2/2001).

La condizione necessaria per poter utilizzare questo metodo è che sia stata precedentemente avviata la procedura "Incidenza Mano d'Opera" in Gestione Progetto di ACRWin per cui, partendo dalla percentuale di spese generali e di utile d'impresa, dalla incidenza media dei costi sicurezza, dalle quantità del computo metrico, dall'incidenza dei materiali - noli e trasporti, si perviene all'incidenza della mano d'opera per ogni voce presente in computo.

Per pervenire al valore degli uomini - giorno occorrerà pertanto assegnare esclusivamente la squadra tipo (con relativo costo) per ogni fase.

Questo metodo, pur utilizzando una metodologia di calcolo ad incidenza come la precedente, risulta meno generico in quanto l'incidenza della mano d'opera viene calcolata per singola fase.

Dato il costo medio di un uomo giorno (per l'occorrenza si prendono in considerazione i costi orari di un operaio specializzato, qualificato e comune):

Operaio Specializzato:	€ 27,87
Operaio Qualificato:	€ 25,88
Operaio Comune:	€ 23,28

Considerando le seguenti squadre tipo operanti in cantiere così costituite:

Squadra	N° Operai Specializzati	N° Operai Qualificati	N° Operai Comuni
SQ08 - OPERE EDILIZIE - Opere edilizie	2	5	3
SQ18 - OPERE SPECIALI - Opere Speciali	2	2	5
SQ19 - IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA - a) Impianti igienici-sanitari	1	1	2
SQ20 - IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA - b) Impianti elettrici interni	1	1	2
SQ22 - IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA - d) Impianto di condizionamento d'aria	1	1	2

# Si avrà:

Categorie lavori	Importo lavori	Importo al netto di spese generali e utile	% Mano d'opera	Costo totale mano d'opera	Squadra n°	Costo squadra	n° u x g
Opere edili - Esterno	533.767,52	533.767,52	40	213.507,01	SQ08	2.039,80	1046,71
Opere edili - Interno	713.200,81	713.200,81	40	285.280,32	SQ08	2.039,80	1398,57
Sistemazione esterna	54.222,56	54.222,56	40	21.689,02	SQ08	2.039,80	106,33
Impianto di condizionamento	259.880,00	259.880,00	30	77.964,00	SQ22	802,47	388,62
Impianto elettrico	239.820,69	239.820,69	45	107.919,31	SQ20	802,47	537,93
Impianto antincendio	53.916,32	53.916,32	30	16.174,90	SQ18	1.791,18	81,27
Allarme antintrusione	36.051,75	36.051,75	30	10.815,53	SQ18	1.791,18	54,34
Convegnistica	505.085,00	505.085,00	30	151.525,50	SQ18	1.791,18	761,36
Allestimenti	711.579,15	711.579,15	40	284.631,66	SQ08	2.039,80	1395,39
Altre lavorazioni	92.476,20	92.476,20	30	27.742,86	SQ18	1.791,18	139,4
						Totale	5910

#### 4. DESCRIZIONE DELL'OPERA

Oggetto della presente relazione e la descrizione dei lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria per il recupero del teatro Tito Marrone del comune di Erice (TP).

# 4.1 Impatto ambientale a seguito dell'insediamento del cantiere

Nelle zone dove dovranno essere eseguiti i lavori occorrerà attuare tutti i possibili accorgimenti e precauzioni in modo da arrecare il minor fastidio possibile all'ambiente esterno.

In linea di massima le misure che dovranno essere attuate a causa della presenza dei cantieri sono di seguito descritte:

#### a) Viabilità e macchine semoventi

Per gli automezzi utilizzati per il trasporto dei materiali lungo le strade urbane e di collegamento saranno adoperate tutte le precauzioni necessarie per arrecare il minor disagio quali: la copertura del carico onde prevenire eventuali cadute del carico trasportato; divieto di utilizzare gli avvisatori acustici ad eccezione di casi particolari quale segnalazioni per le operazioni di carico e scarico, ecc.:

Le aree del cantiere, in considerazione della presenza aree limitrofe di persone non addette ai lavori, dovranno essere meticolosamente recintate con barriere dell'altezza necessaria (non inferiore a 2 m).

#### b) Rumorosità

Tutte le macchine utilizzate per i lavori, quali ad esempio quelle per movimenti terra (escavatori, pale meccaniche, ecc.), compressori, gruppi elettrogeni, martelli demolitori, ecc. dovranno essere del tipo silenziato e di moderna concezione, con marmitte perfettamente efficienti.

Per la salvaguardia della salute dei lavoratori il datore di lavoro deve effettuare una valutazione del rumore al fine di identificare i lavoratori ed i luoghi di lavoro a rischio di danno uditivo, per attuare le misure preventive e protettive, se necessarie.

A tale fine si deve misurare l'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore (Lep, d) ovvero quella settimanale (Lep, w) se quella quotidiana risulta variabile nell'arco della settimana.

La valutazione deve essere effettuata da personale competente ad intervalli opportuni, con la consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti.

Nel caso di variazioni degli impianti, macchine e/o delle lavorazioni, queste rilevazioni devono essere effettuate nuovamente.

Il rapporto contenente l'indagine fonometrica e indicante i criteri, i metodi, le strumentazioni, le modalità e il personale tecnico competente, deve essere messo a disposizione degli organi di vigilanza e redatto secondo quanto previsto al Capo II – "*Protezione dei lavoratori contro i rischi di esposizione al rumore durante il lavoro*" del D. Lgs. 81/2008.

In merito alla valutazione del rumore, l'art. 189 comma 2 del D. Lgs. 81/2008 cita testualmente che: "Laddove a causa delle caratteristiche intrinseche della attività lavorativa l'esposizione giornaliera al rumore varia significativamente, da una giornata di lavoro all'altra, è possibile sostituire, ai fini dell'applicazione dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, il livello di esposizione giornaliera al rumore con il livello di esposizione settimanale a condizione che:

a) il livello di esposizione settimanale al rumore, come dimostrato da un controllo idoneo, non ecceda il valore limite di esposizione di 87 dB(A); b) siano adottate le adeguate misure per ridurre al minimo i rischi associati a tali attività."

#### c) Inquinamento

Tutti i materiali di risulta provenienti da scavi, perforazioni, scarto delle lavorazioni e quant'altro, dovranno essere condotti in discariche autorizzate.

Eventuali rifiuti speciali, tossici e nocivi, dovranno essere smaltiti da ditte autorizzate secondo la WinSafe D.Lgs.81/2008

vigente normativa.

Le macchine con motore a combustione interna quali escavatori, pale meccaniche, autocarri, gruppi elettrogeni, compressori, ecc. dovranno essere dotati di efficiente marmitta, e di revisione periodica del motore, in modo da limitare il più possibile l'immissione nell'atmosfera di gas inquinanti. Dovrà essere posta particolare attenzione affinché a causa dei lavori e del circolare delle macchine non venga sollevata polvere che possa arrecare disagio agli operai ed a terzi, ed a tal fine il cantiere

non venga sollevata polvere che possa arrecare disagio agli operai ed a terzi, ed a tal fine il cantiere si attrezzerà opportunamente in modo da inumidire periodicamente il suolo per eliminare del tutto l'inconveniente soprattutto nelle stagioni più asciutte.

# 4.2 Condizioni ambientali particolari

È notorio che in questo settore di attività le operazioni produttive vengono svolte senza carattere di ripetitività, infatti in fase di realizzazione, lavorazioni, situazioni, procedimenti, azioni sono sempre diversi, sia da cantiere a cantiere, per le caratteristiche intrinseche al diverso prodotto finale, sia, nello stesso cantiere, per l'evolversi delle categorie di lavoro in relazione alle diverse fasi di installazione.

Anche l'ambiente esterno in cui si opera, con il mutare delle stagioni e delle condizioni meteorologiche, la dispersione dei posti di lavoro, la diversità dei luoghi e delle relative condizioni ambientali circostanti, le distanze dalle fonti di approvvigionamento, sono elementi a cui corrispondono diverse tonalità di rischi provenienti dall'esterno che debbono comunque essere evidenziate nel presente documento.

A tal fine si dispone che in fase di esecuzione dell'opera debba tenersi conto di ulteriori specifiche dipendenti dalle mutanti condizioni di cantiere e si dispone che il coordinatore in fase di esecuzione dei lavori prenda provvedimenti segnalando alle imprese coinvolte nell'appalto eventuali sorgenti di rischio aggiuntive con le relative prescrizioni atte a contenere i rischi stessi.

# 4.3 Coordinamento delle misure di prevenzione tra le varie imprese

In funzione della presenza contemporanea di più imprese operanti all'interno del cantiere, va previsto il coordinamento delle misure di prevenzione e protezione per la salvaguardia dei lavoratori.

In tal senso il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, oltre a provvedere ad assicurare l'applicazione delle disposizioni contenute nel presente piano, dovrà organizzare la comunicazione tra le varie imprese nonché la loro reciproca informazione.

In questo senso il coordinatore per l'esecuzione dovrà disporre le opportune riunioni preliminari con le imprese ed i lavoratori autonomi ed informare di eventuali modifiche sul programma lavori mediante comunicazioni scritte.

Si cercherà comunque, come si evince dal diagramma di Gantt allegato, di procedere per fasi lavorative successive, per ridurre al minimo indispensabile le sovrapposizioni e quindi di evitare la contemporanea presenza, nelle sottoaree di lavoro in cui si è suddiviso il cantiere, di lavoratori di imprese diverse che svolgano attività diverse.

#### 4.4 Viabilità

In questo paragrafo verranno prese in esame le zone lungo il tracciato che, durante la realizzazione dell'opera, saranno interessate da interventi costruttivi che potrebbero interferire con la ordinaria viabilità e pertanto necessiterebbero di particolari interventi di regolamentazione del traffico.

Al fine di ridurre al minimo le interferenze dei mezzi d'opera con il traffico ordinario si individueranno percorsi ottimali per raggiungere e smistare i mezzi d'opera presso il cantiere di lavoro.

# 5. INDIVIDUAZIONE DELLE AREE

In questo capitolo saranno individuate puntualmente sia le aree di cantiere che per la peculiarità delle lavorazioni insite all'interno delle stesse possono essere definite in maniera univoca, che le singole fasi operative in cui è stato suddiviso il progetto.

In tale modo si ha una visione dettagliata delle lavorazioni e dei luoghi in cui le stesse saranno effettuate, al fine di evitare, almeno in fase progettuale, sovrapposizioni di operazioni temporali e logistiche.

## 5.1 Individuazione delle aree operative di lavoro

Per una buona individuazione e settorizzazione delle tipologie di rischio individuabili in un cantiere di lavoro edile, è necessario individuare delle aree di cantiere ove si svolgeranno attività ben definite o dove sono presenti condizioni ambientali particolari per cui potrebbe essere necessario prevedere misure di sicurezza aggiuntive.

Queste aree, cui si assoceranno in seguito le varie fasi lavorative di competenza, potrebbero di volta in volta intersecarsi o sovrapporsi dando luogo ad una sovrapposizione di misure di sicurezza tali da garantire il lavoratore nell'ambito dell'attività svolta in quel momento.

Nella fattispecie, per le opere in progetto, si andranno a definire le seguenti aree omogenee d'attività, per singolo cantiere:

# 5.2 Individuazione delle fasi operative

Per ognuna delle aree operative di cantiere prima definite, si andranno ad individuare tutte le fasi operative in cui si è suddiviso il progetto, necessarie alla realizzazione dell'opera ed indicate nel diagramma di Gantt allegato al presente piano.

Nella tabella sottoriportata sono anche indicate le schede di sicurezza correlate alla fase corrispondente e riportate nell'appendice delle schede.

Cod.	Descrizione Fasi Operative	Schede Sicurezza Correlate
1	OPERE EDILI	
1.1	FINITURE	
1.1.1	Pitturazioni interne	FO.PIT.001
	Realizzazione di pittura su superfici interne.	FO.PIT.005
		ATTREZ097
		AE001
1.1.2	Pitturazioni esterne	FO.PIT.001
	Realizzazione di pittura su superfici esterne.	FO.PIT.008
		ATTREZ107
		AE001
2	OPERE STRADALI	
2.1	IMPIANTI	
2.1.1	IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
2.1.1.1	Scavi e rinterri	FO.LA.019
		FO.SC.03
		FO.SC.06
		ATTREZ001
		ATTREZ021
		ATTREZ019
		ATTREZ046
2.1.1.2	Stesa cavi elettrici	FO.EL.001
		FO.EL.012

ATTREZ017   AE002			ATTREZ097
AE002   FO.LA.025   ATTREZ002   ATTREZ004   AE002			
Montaggio pali illuminazione			
ATTREZ022   ATTREZ024   AE002	2.1.1.3	Montaggio pali illuminazione	
ATTREZ004   AE002		Montaggio pan munimazione	
AE002			
Posa in opera pozzetti			
ATTREZ008	2 1 1 4	Dogo in anara naggatti	
ATTREZ004 AE002	2.1.1.4	Posa ili opera pozzetti	
AE002			
3.1   IMPIANTI ELETTRICI			
3.1.1   MPIANTI ELETTRICI	3	IMDIANTTI	AE002
Posa cavi elettrici			
FO.EL.003   FO.EL.004   FO.EL.001   ATTREZ097   ATTREZ017   AE002   AE030			EO EL 012
FO.EL.004     FO.EL.011     ATTREZ097     ATTREZ017     AE002     AE003     AE003     FO.EL.004     FO.EL.004     FO.EL.011     FO.EL.002     ATTREZ097     ATTREZ097     ATTREZ017     AE030     Solution     AE030     Solution     Solutio	3.1.1	Posa cavi elettrici	
FO.EL.011   ATTREZ097   ATTREZ017   AE002   AE030			
ATTREZ097			
ATTREZ017			
AE002			
AE030			
Posa apparecchiature di comando			
Social Apparecement of Committee   Fo.EL.001	2.1.2		
FO.EL.002     ATTREZ097     ATTREZ017     AE030     FO.EL.001     FO.EL.001     FO.EL.011     FO.EL.013     ATTREZ097     ATTREZ097     ATTREZ017     AE002     AE030     AE030     Solution     AE002     AE030     A	3.1.2	Posa apparecchiature di comando	
ATTREZ097			
ATTREZ017   AE030			
AE030   FO.EL.001   FO.EL.001   FO.EL.011   FO.EL.013   ATTREZ097   ATTREZ017   AE030   ATTREZ017   AE030   AE030   ATTREZ017   AE030   AE03			
Montaggio quadri elettrici			
Stocker   Fo.EL.011   Fo.EL.013   ATTREZ097   ATTREZ017   AE002   AE030			
FO.EL.013	3.1.3	Montaggio quadri elettrici	
ATTREZ097			
ATTREZ017   AE002   AE030			
AE002			ATTREZ097
AE030			ATTREZ017
3.1.4   Impianto di terra			
FO.EL.011   FO.EL.008   ATTREZ097   ATTREZ017   AE030			AE030
FO.EL.008   ATTREZ097   ATTREZ017   AE030	3.1.4	Impianto di terra	FO.EL.012
ATTREZ097   ATTREZ017   AE030			FO.EL.011
ATTREZ017   AE030			FO.EL.008
3.1.5 Impianto protezione scariche atmosferiche  FO.EL.012 FO.EL.011 FO.EL.006 ATTREZ097 ATTREZ017 AE030  3.2 IMPIANTI IDRAULICI  3.2.1 Montaggio pezzi sanitari FO.IS.008 FO.IS.011			ATTREZ097
3.1.5 Impianto protezione scariche atmosferiche FO.EL.012 FO.EL.011 FO.EL.006 ATTREZ097 ATTREZ017 AE030  3.2 IMPIANTI IDRAULICI  3.2.1 Montaggio pezzi sanitari FO.IS.008 FO.IS.011			ATTREZ017
FO.EL.011   FO.EL.015   FO.EL.016   ATTREZ097   ATTREZ017   AE030			AE030
FO.EL.011 FO.EL.006 ATTREZ097 ATTREZ017 AE030  3.2 IMPIANTI IDRAULICI  3.2.1 Montaggio pezzi sanitari FO.IS.008 FO.IS.011	3.1.5	Impianto protezione scariche atmosferiche	FO.EL.012
ATTREZ097 ATTREZ017 AE030  3.2 IMPIANTI IDRAULICI  3.2.1 Montaggio pezzi sanitari FO.IS.008 FO.IS.011			FO.EL.011
ATTREZ017 AE030  3.2 IMPIANTI IDRAULICI  3.2.1 Montaggio pezzi sanitari  FO.IS.008 FO.IS.011			FO.EL.006
3.2 IMPIANTI IDRAULICI  3.2.1 Montaggio pezzi sanitari  FO.IS.008 FO.IS.011			ATTREZ097
3.2 IMPIANTI IDRAULICI  3.2.1 Montaggio pezzi sanitari  FO.IS.008 FO.IS.011			ATTREZ017
3.2 IMPIANTI IDRAULICI 3.2.1 Montaggio pezzi sanitari FO.IS.008 FO.IS.011			
3.2.1 Montaggio pezzi sanitari FO.IS.008 FO.IS.011	3.2	IMPIANTI IDRAULICI	
FO.IS.011			FO.IS.008
			FO.IS.012

ı		1 mmp pg 0.15
		ATTREZ017
		ATTREZ004
		ATTREZ038
		AE002
		AE030
3.2.2	Allaccio alla rete	FO.IS.002
		ATTREZ055
		AE030
3.3	IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO	
3.3.1	Montaggio canali	FO.IC.002
	CC	FO.IC.003
		FO.IC.004
		ATTREZ097
		ATTREZ017
		ATTREZ017 ATTREZ004
		AE002
3.3.2	Coibentazione canali	FO.IC.003
3.3.2	Coldentazione canan	
		FO.IC.004
		FO.IC.005
		ATTREZ097
		ATTREZ004
		AE002
3.3.3	Montaggio canne di ventilazione	FO.IC.003
		FO.IC.004
		FO.IC.001
		ATTREZ004
		AE002
		AE033
3.4	IMPIANTI ANTINCENDIO	FO.AN.001
		FO.AN.002
		FO.AN.003
		FO.AN.004
		FO.AN.005
		ATTREZ017
		ATTREZ017 ATTREZ004
		ATTREZ004 ATTREZ114
3.5	IMPIANTI ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA	ATTREZI14
	L'installazione dell'impianto antintrusione e di videosorveglianza	
	prevede l' installazioni dei seguenti dispositivi:	
	- sensori, allarmi;	
	- sistemi di controllo degli accessi;	
	- impianto per videosorveglianza;	
	- eventuale gruppo elettrogeno.	
4	DICTRITTIDAZIONI	
	RISTRUTTURAZIONI DEMOLIZIONE COPERTURE	
4.1.1	DEMOLIZIONE COPERTURE	A TETE E77100
4.1.1	Montaggio ponteggi e schermature	ATTREZ108
		ATTREZ112
		ATTREZ115
		ATTREZ118

1		A E002
		AE002
		AE003
4.2		AE028
4.2	RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE	FO.DE.002
		FO.PA.022
		ATTREZ057
		ATTREZ002
		ATTREZ030
4.2		AE002
	RIFACIMENTO FACCIATA	
4.3.1	Montaggio ponteggi	ATTREZ108
		ATTREZ112
		ATTREZ115
		ATTREZ118
		AE002
		AE003
		AE028
4.3.2	Rimozione intonaco e parti ammalorate	FO.CON.001
		FO.DE.013
		FO.MU.013
		ATTREZ001
		ATTREZ004
		ATTREZ057
		ATTREZ009
		ATTREZ099
		ATTREZ027
		AE002
		AE033
		AE038
		AE039
4.3.3	Smontaggio rivestimenti in pietra/marmo	FO.DE.017
		FO.DE.018
		ATTREZ001
		ATTREZ070
		ATTREZ002
		AE002
4.3.4	Sarcitura lesioni	FO.CON.007
		FO.CON.016
		FO.PIT.004
		ATTREZ097
		ATTREZ001
		ATTREZ004
		ATTREZ057
		ATTREZ009
		ATTREZ027
		ATTREZ073
		AE002
		AE034
4.3.5	Rifacimento cornicioni	FO.CON.002
		FO.CON.015

i		h to 4	CD176
		N° 1	SP172
			ATTREZ097
			ATTREZ001
			ATTREZ022
			ATTREZ009
			AE001
			AE033
			AE034
4.3.6	Rifacimento intonaco		FO.MU.005
			ATTREZ022
			AE034
			AE018
4.3.7	Verniciatura infissi e ringhiere		FO.PIT.001
			FO.PIT.012
			FO.PIT.015
		N° 1	SP172
			ATTREZ097
			ATTREZ009
4.3.8	Pluviali		FO.OL.002
			FO.OL.003
			ATTREZ097
			ATTREZ009
			ATTREZ054
			AE002
4.4	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.		FO.CON.001
			FO.CON.002
			FO.CON.009
			FO.OC.001
			ATTREZ097
			ATTREZ024
			ATTREZ022
			ATTREZ004
			ATTREZ003
			ATTREZ027
			ATTREZ026
			AE008
			AE009
			AE014
			AE039
			AE005
			AE006
4.5	MONTAGGIO INFISSI		FO.IF.001
			FO.IF.006
			FO.IF.013
		N° 1	SP185
		1 1	ATTREZ097
			ATTREZ097 ATTREZ003
			ATTREZ003 ATTREZ098
			AF1REZ098 AE002
4.6	IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA		FO.IM.006
7.0	INITERNIEADILIZZAZIONE CON GUAINA		1.O.HM1.000

5.1	OPERE E SISTEMAZIONI ESTERNE VERDE, ARREDO PER ESTERNO Realizzazione di aree a verde e di arredo esterno, compresa la pavimentazione, nella zona di pertinenza di piscine eventualmente realizzate. Sono previste attività colturali di piantumazioni e realizzazione prato. Inoltre verranno montati elementi di arredo quali cordoli, panchine, cestini per i rifiuti e fontanelle.	N° 1	FO.IM.008 SP150 ATTREZ097 ATTREZ080 AE002 AE033
5.1.1	Piantumazioni e piccoli movimenti terra		FO.VE.018 ATTREZ003 AE001

# 6. SORVEGLIANZA E PRESIDI SANITARI

La sorveglianza sanitaria è effettuata dal "Medico Competente" nei casi previsti dalla vigente normativa ai sensi della sezione V del D. Lgs. 81/2008.

Oltre a quanto già indicato nella esposizione degli indirizzi del D. Lgs 81/2008 è da rilevare che i controlli prevedono, ai sensi dell'art. 45 del suddetto Decreto:

visita medica preventiva intesa a constatare l'assenza di controindicazioni al lavoro cui il lavoratore è destinato al fine di valutare la sua idoneità alla mansione specifica;

visita medica periodica per controllare lo stato di salute dei lavoratori ed esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica. La periodicità di tali accertamenti, qualora non prevista dalla relativa normativa, viene stabilita, di norma, in una volta l'anno. Tale periodicità può assumere cadenza diversa, stabilita dal medico competente in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza sanitaria differenti rispetto a quelli indicati dal medico competente;

visita medica su richiesta del lavoratore, qualora sia ritenuta dal medico competente correlata ai rischi professionali o alle sue condizioni di salute, suscettibili di peggioramento a causa dell'attività lavorativa svolta, al fine di esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica;

visita medica in occasione del cambio della mansione onde verificare l'idoneità alla mansione specifica;

visita medica alla cessazione del rapporto di lavoro nei casi previsti dalla normativa vigente. Il medico competente deve compilare una cartella sanitaria per ogni lavoratore; essa viene custodita presso il datore di lavoro con la garanzia del rispetto del segreto professionale.

Il medico competente fornisce ai lavoratori ogni informazione circa gli accertamenti sanitari a cui deve sottoporsi, li informa dei risultati e rilascia loro, a richiesta, copia della documentazione sanitaria; effettua inoltre visite mediche, a richiesta dei lavoratori, quando queste siano giustificate da rischi professionali.

Nel caso in cui il medico competente accerti la non idoneità del lavoratore a svolgere le sue mansioni, ne informa per iscritto il datore di lavoro ed il lavoratore; è possibile, entro trenta giorni, fare ricorso contro il giudizio di non idoneità alla struttura sanitaria pubblica competente per territorio.

Il medico competente può essere dipendente dell'azienda, libero professionista o anche dipendente di una struttura pubblica, purché non svolga compiti di controllo. Egli è il soggetto autonomamente preposto a dare attuazione ai contenuti della sorveglianza sanitaria fissando, sotto la sua responsabilità, protocolli mirati alla prevenzione dei rischi individuati.

Nelle lavorazioni che espongono all'azione di sostanze che possono essere nocive per inalazione o per contatto, gli addetti devono essere visitati da un medico competente prima di essere ammessi a tale tipo di lavoro per stabilire se abbiano o meno i requisiti di idoneità per espletare tali mansioni e rivisitati periodicamente per constatare il loro stato di salute.

Qualora la natura del lavoro edile non esponga a particolari rischi per la salute, ma si svolga in concomitanza ad altre attività industriali per le quali siano previsti accertamenti sanitari, anche i lavoratori edili devono essere sottoposti ad eguali accertamenti.

In edilizia le lavorazioni per le quali vige l'obbligo delle visite mediche preventive e periodiche sono normalmente le seguenti:

*Visita trimestrale* per categorie addette a lavori con prodotti contenenti arsenico, mercurio, piombo, benzolo, xilolo; tutte attività che riguardano in particolare i verniciatori.

*Visita semestrale* per tutti coloro che sono esposti al contatto con catrame, bitume, fuliggine, oli minerali, pece, paraffina, acetone, alcool, eteri; attività che riguardano ancora i verniciatori e gli impermeabilizzatori.

*Visita annuale* - e si tratta del caso più comune - per lavoratori che impiegano utensili ad aria compressa, quindi soggetti a vibrazioni e scuotimenti; esposti a inalazione di polvere di ossido di ferro; ad attività nelle gallerie e nelle fornaci di laterizi.

Dovrà inoltre essere effettuata da parte delle imprese coinvolte nell'appalto, un'opportuna valutazione di esposizione professionale aagli agenti fisici (rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici, etc.) secondo quanto disposto al titolo VII del D. Lgs. 81/2008, per la salvaguardia della salute degli operai edili impegnati nelle varie fasi lavorative.

Come previsto al punto 5 dell'Allegato IV del D. Lgs. 81/2008, in cantiere dovrà essere presente una cassetta di presidi farmaceutici per risolvere i casi di pronto soccorso e dare le prime cure agli infortunati.

E' responsabilità dell'addetto alla sicurezza dell'impresa verificare che i medicinali contenuti nella cassetta siano ricambiati prima della scadenza e che siano integrati prima che finiscano, inoltre mensilmente l'addetto alla sicurezza deve compiere una ispezione nella cassetta dei medicinali per verificarne il contenuto e la validità.

#### 7. OBBLIGHI DEI SOGGETTI COINVOLTI

In questo capitolo vengono riportati gli obblighi delle figure coinvolte nell'appalto con i relativi riferimenti di legge sotto riportati

# RIFERIMENTI NORMATIVI D. Lgs. N° 81 del 09 Aprile 2008

Art. 90	Obblighi del committente o del responsabile dei lavori;
Art. 91	Obblighi del coordinatore per la progettazione;
Art 92	Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori;
Art. 93	Responsabilità del committente o del responsabile dei lavori;
Artt. 20, 78	Obblighi dei lavoratori;
Art. 94	Obblighi dei lavoratori autonomi;
Art. 19	Obblighi del preposto;
Artt. 18, 96,etc	Obblighi dei datori di lavoro;
Art. 25	Obblighi del Medico Competente;

Che riassunti in via del tutto esemplificativa e non esaustiva sono di seguito descritti:

#### Il committente o il responsabile dei lavori:

- 1. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase di progettazione dell'opera, ed in particolare al momento delle scelte tecniche, nell'esecuzione del progetto e nell'organizzazione delle operazioni di cantiere, si attiene ai principi e alle misure generali di tutela di cui all'articolo 15. Al fine di permettere la pianificazione dell'esecuzione in condizioni di sicurezza dei lavori o delle fasi di lavoro che si devono svolgere simultaneamente o successivamente tra loro, il committente o il responsabile dei lavori prevede nel progetto la durata di tali lavori o fasi di lavoro.
- 2. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase della progettazione dell'opera, valuta i documenti di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).
- 3. Nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese, anche non contemporanea, il committente, anche nei casi di coincidenza con l'impresa esecutrice, o il responsabile dei lavori, contestualmente all'affidamento dell'incarico di progettazione, designa il coordinatore per la progettazione.
- 4. Nel caso di cui al comma 3, il committente o il responsabile dei lavori, prima dell'affidamento dei lavori, designa il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98.

- 5. La disposizione di cui al comma 4 si applica anche nel caso in cui, dopo l'affidamento dei lavori
- un'unica impresa, l'esecuzione dei lavori o di parte di essi sia affidata a una o più imprese.
- 6. Il committente o il responsabile dei lavori, qualora in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, ha facoltà di svolgere le funzioni sia di coordinatore per la progettazione sia di coordinatore per l'esecuzione dei lavori.
- 7. Il committente o il responsabile dei lavori comunica alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi il nominativo del coordinatore per la progettazione e quello del coordinatore per l'esecuzione dei lavori. Tali nominativi sono indicati nel cartello di cantiere.
- 8. Il committente o il responsabile dei lavori ha facoltà di sostituire in qualsiasi momento, anche personalmente, se in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, i soggetti designati in attuazione dei

commi 3 e 4.

- 9. Il committente o il responsabile dei lavori, anche nel caso di affidamento dei lavori ad un'unica impresa:
- a) verifica l'idoneità tecnico-professionale dell'impresa affidataria, delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi in relazione alle funzioni o ai lavori da affidare, con le modalità di cui all'ALLEGATO XVII. Nei casi di cui al comma 11, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte dell'impresa del certificato di iscrizione alla Camera di commercio, industria e artigianato e del documento unico di regolarità contributiva, corredato da autocertificazione in ordine al possesso degli altri requisiti previsti dall' ALLEGATO XVII:
- b) chiede alle imprese esecutrici una dichiarazione dell'organico medio annuo, distinto per qualifica, corredata dagli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'Istituto nazionale della previdenza sociale (INPS), all'Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavoro (INAIL) e alle casse edili, nonché una dichiarazione relativa al contratto collettivo stipulato dalle organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative, applicato ai lavoratori dipendenti. Nei casi di cui al comma 11, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte delle imprese del documento unico di regolarità contributiva e dell'autocertificazione relativa al contratto collettivo applicato;
- c) trasmette all'amministrazione competente, prima dell'inizio dei lavori oggetto del permesso di costruire o della denuncia di inizio attività, il nominativo delle imprese esecutrici dei lavori unitamente alla documentazione di cui alle lettere a) e b). L'obbligo di cui al periodo che precede sussiste anche in caso di lavori eseguiti in economia mediante affidamento delle singole lavorazioni a lavoratori autonomi, ovvero di lavori realizzati direttamente con proprio personale dipendente senza ricorso all'appalto. In assenza del documento unico di regolarità contributiva, anche in caso di variazione dell'impresa esecutrice dei lavori, l'efficacia del titolo abilitativo è sospesa.
- 10. In assenza del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 o del fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), quando previsti, oppure in assenza di notifica di cui all'articolo 99, quando prevista, è sospesa l'efficacia del titolo abilitativo. L'organo di vigilanza comunica l'inadempienza all'amministrazione concedente.
- 11. In caso di lavori privati la disposizione di cui al comma 3 non si applica ai lavori non soggetti a permesso di costruire. Si applica in ogni caso quanto disposto dall'articolo 92, comma 2.

#### Obblighi del coordinatore per la progettazione

- 1. Durante la progettazione esecutiva dell'opera, e comunque prima della richiesta di presentazione delle offerte, il coordinatore per la progettazione:
- a) redige il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100, comma 1, i cui contenuti sono dettagliatamente specificati nell' ALLEGATO XV;
- b) predispone un fascicolo, i cui contenuti sono definiti all' ALLEGATO XVI, contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, WinSafe D.Lgs.81/2008

tenendo conto delle specifiche norme di buona tecnica e dell'allegato II al documento UE 26 maggio 1993. Il fascicolo non è predisposto nel caso di lavori di manutenzione ordinaria di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a) del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380.

2. Il fascicolo di cui al comma 1, lettera b), è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera.

# Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori

- 1. Durante la realizzazione dell'opera, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori:
- a) verifica, con opportune azioni di coordinamento e controllo, l'applicazione, da parte delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi, delle disposizioni loro pertinenti contenute nel piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro;
- b) verifica l'idoneità del piano operativo di sicurezza, da considerare come piano complementare di dettaglio del piano di sicurezza e coordinamento di cui all'articolo 100, assicurandone la coerenza con quest'ultimo, adegua il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere, verifica che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi piani operativi di sicurezza;
- c) organizza tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;
- d) verifica l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere;
- e) segnala al committente e al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle disposizioni degli articoli 94, 95 e 96 e alle prescrizioni del piano di cui all'articolo 100, e propone la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto. Nel caso in cui il committente o il responsabile dei lavori non adotti alcun provvedimento in merito alla segnalazione, senza fornire idonea motivazione, il coordinatore per l'esecuzione dà comunicazione dell'inadempienza alla azienda unità sanitaria locale e alla direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti;
- f) sospende, in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.
- **2.** Nei casi di cui all'articolo 90, comma 5, il coordinatore per l'esecuzione, oltre a svolgere i compiti di cui al comma 1, redige il piano di sicurezza e di coordinamento e predispone il fascicolo, di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).

# Obblighi del datore di lavoro

- **1.** I datori di lavoro delle imprese affidatarie e delle imprese esecutrici, anche nel caso in cui nel cantiere operi una unica impresa, anche familiare o con meno di dieci addetti:
- a) adottano le misure conformi alle prescrizioni di cui all' ALLEGATO XIII;
- b) predispongono l'accesso e la recinzione del cantiere con modalità chiaramente visibili e individuabili;
- c) curano la disposizione o l'accatastamento di materiali o attrezzature in modo da evitarne il crollo o il ribaltamento;
- d) curano la protezione dei lavoratori contro le influenze atmosferiche che possono compromettere la loro sicurezza e la loro salute;
- e) curano le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori;

- f) curano che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente; g) redigono il piano operativo di sicurezza di cui all'articolo 89, comma 1, lettera h).
- **2.** L'accettazione da parte di ciascun datore di lavoro delle imprese esecutrici del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la redazione del piano operativo di sicurezza costituiscono, limitatamente al singolo cantiere interessato, adempimento alle disposizioni di cui all'articolo 17 comma 1, lettera a), all'articolo 18, comma 1, lettera z), e all'articolo 26, commi 1, lettera b), e 3.

#### Obblighi dei lavoratori autonomi

1. I lavoratori autonomi che esercitano la propria attività nei cantieri, fermo restando gli obblighi di cui al presente decreto legislativo, si adeguano alle indicazioni fornite dal coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ai fini della sicurezza.

In ottemperanza alle normative vigenti e considerato il tipo di attività svolta, in attuazione a quanto disposto dall'art. 18 e dalla Sezione VI del Decreto Legislativo n° 81/2008, bisognerà che l'impresa appaltatrice nomini una squadra per la gestione delle emergenze ed analogamente, all'interno del cantiere, dovrà essere predisposto il Servizio di Pronto Soccorso, nei casi e nelle modalità previsti dalla legislazione vigente, tenuto conto delle dimensioni del cantiere, dei rischi presenti e del parere del Medico competente.

Ai sensi dell'art. 104 comma 4 del suddetto Decreto è comunque previsto che "i datori di lavoro, quando è previsto nei contratti di affidamento dei lavori che il committente o il responsabile dei lavori organizzi apposito servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori, sono esonerati da quanto previsto dall'articolo 18, comma 1, lettera b)".

#### 8. USO INDUMENTI PROTETTIVI

Secondo quanto disposto al Capo II del D. Lgs. n° 81/2008, gli indumenti protettivi di uso individuale (DPI) vengono forniti ai lavoratori dalla Impresa, e ciascun dipendente dell'Impresa ha l'obbligo di usarli in modo adeguato e secondo le procedure di buona tecnica per proteggere la propria incolumità, adempiere a precise norme di legge ed esprimere compiutamente la propria professionalità; la consegna degli stessi sarà documentata mediante firme per ricevuta su appositi modelli predisposti dall'impresa stessa. L'elenco completo dei DPI, di cui si riporta un breve elenco non esaustivo, è contenuto all'Allegato VIII del D. Lgs. n° 81/2008.

#### a) - ELMETTO PROTETTIVO

Serve a proteggere il capo da urti accidentali ed è obbligatorio indossarli all'interno del cantiere.

#### b) - TUTA DI LAVORO

Viene indossata a protezione del corpo e per igiene personale, deve essere sempre indossata sul posto di lavoro e mantenuta in buon ordine.

#### c) - GUANTI IN PELLE E CROSTA DI CUOIO

Servono a proteggere le mani e le dita da abrasioni, escoriazioni, graffi, etc. Devono essere sempre usati durante l'esecuzione delle lavorazioni specifiche.

#### d) - SCARPE DI SICUREZZA

Servono a proteggere da scivolamenti, cadute di materiali pesanti, trafitture di chiodi o di materiale appuntiti.

E' obbligatorio usarle in tutte le aree di lavoro.

# e) - OCCHIALI PROTETTIVI E SCHERMI

Servono a proteggere gli occhi da schegge, spruzzi accidentali, etc. Riportiamo solo alcune situazioni in cui l'uso degli occhiali e obbligatorio:

- dove è espressamente richiesto da procedure di impianti;
- durante la smerigliatura o taglio con flex;
- durante il taglio con cannello ossiacetilenico;
- durante qualsiasi lavorazione meccanica che genera trucioli;

#### f) - TAPPI ANTIRUMORE E/O CUFFIE

Servono a proteggere l'udito dalla rumorosità, è obbligatorio il loro uso nei luoghi e nelle ore di lavoro indicata dall'apposita cartellonistica cioè nelle aree ad alta rumorosità (vicino a compressori, macchine centrifughe, etc).

#### g) – CINTURE DI SICUREZZA

Le cinture di sicurezza sono un mezzo di protezione individuale per i lavoratori che operano in posti di lavoro posti a quote superiori a m 2.00.

# 9. SEGNALETICA DI SICUREZZA, TARGHE, AVVISI

#### Si intende per:

<u>Segnaletica di sicurezza</u>: segnaletica che riferita ad una determinata macchina o situazione, trasmette mediante un colore od un segnale, un messaggio di sicurezza.

Avvisi: informazioni specifiche destinate ai lavoratori.

Targhe: indicazioni riferite a caratteristiche di una macchina, attrezzatura o manufatto.

#### Obblighi del datore di lavoro

Obbligo generale di informativa mediante affissione

Un obbligo generale ed espresso è previsto dall'art. 163 del D.Lgs. n. 81/2008.

Tale norma stabilisce che "quando, anche a seguito della valutazione effettuata in conformità all'articolo 28, risultano rischi che non possono essere evitati o sufficientemente limitati con misure, metodi, ovvero sistemi di organizzazione del lavoro, o con mezzi tecnici di protezione collettiva, il datore di lavoro fa ricorso alla segnaletica di sicurezza, conformemente alle prescrizioni di cui agli allegati da ALLEGATO XXIV a ALLEGATO XXXII.

Qualora sia necessario fornire mediante la segnaletica di sicurezza indicazioni relative a situazioni di rischio non considerate negli allegati XXIV a XXXII, il datore di lavoro, anche in riferimento alle norme di buona tecnica, adotta le misure necessarie, secondo le particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica.

Il datore di lavoro, per regolare il traffico all'interno dell'impresa o dell'unita' produttiva, fa ricorso, se del caso, alla segnaletica prevista dalla legislazione vigente relativa al traffico stradale, ferroviario, fluviale, marittimo o aereo, fatto salvo quanto previsto nell' ALLEGATO XXVIII'.

#### Segnaletica di sicurezza

Lo scopo della segnalazione di sicurezza è quello di attirare in modo rapido e facilmente comprensibile l'attenzione su oggetti e situazioni che possono determinare pericoli.

La segnaletica di sicurezza non sostituisce in alcun caso le necessarie misure di protezione; essa deve essere impiegata esclusivamente per quelle indicazioni che hanno rapporto con la sicurezza.

L'efficacia della segnaletica dipende da un'estesa e ripetuta informazione di tutte le persone per le quali essa può risultare utile, per esempio nei luoghi di lavoro che possono comportare, per un lavoratore che vi svolga la propria mansione per l'intera giornata lavorativa, una esposizione quotidiana personale superiore a 90 dBA oppure un valore della pressione acustica istantanea non ponderata superiore a 140 dB (200 Pa), dovrà essere esposta una "segnaletica appropriata" In conformità agli Allegati XXIV, XXV, XXVI, XXVII e XXVIII del D.Lgs. n° 81/2008 devono essere utilizzati colori di sicurezza e di contrasto, nonché i colori del simbolo, riportati nella seguente tabella.

Colore	Significato o scopo	Indicazioni e precisazioni
	Segnali di divieto	Atteggiamenti pericolosi
Rosso	Pericolo - allarme	Alt, arresto, dispositivi di interruzione d'emergenza Sgombero
	Materiali e attrezzature antincendio	Identificazione e ubicazione
Giallo o Giallo-arancio	Segnali di awertimento	Attenzione, cautela Verifica
Azzurro	Segnali di prescrizione	Comportamento o azione specifica - obbligo di portare un mezzo di sicurezza personale
Verde	Segnali di salvataggio o di soccorso	Porte, uscite, percorsi, materiali, postazioni, locali
	Situazione di sicurezza	Ritorno alla normalità

Tabella 1

In ogni caso la dimensione di un segnale dovrà rispettare la seguente formula:

 $A > 1^2 / 2000$ 

dove: A rappresenta la superficie del segnale espressa in m² ed l la distanza in metri alla quale il segnale deve essere riconoscibile.

Il cartello deve risultare visibile e, se del caso, illuminato.

I cartelli da utilizzare sono quelli riportati all'All. XXV del D. Lgs. N°81/2008.

Le caratteristiche intrinseche dei cartelli variano a seconda che si tratti di:

#### Cartelli di divieto

- forma rotonda
- pittogramma nero su fondo bianco, bordo e banda rossa

#### Cartelli di avvertimento

- forma triangolare
- pittogramma nero su fondo giallo, bordo nero

#### Cartelli di prescrizione

- forma rotonda
- pittogramma bianco su fondo azzurro

#### Cartelli di salvataggio

- forma quadrata o rettangolare
- pittogramma bianco su fondo verde

#### Cartelli antincendio

- forma quadrata o rettangolare
- pittogramma bianco su fondo rosso

#### Targhe

- Nei locali destinati a deposito deve essere riportata, su una parere o in altro punto ben visibile, la "chiara indicazione" del carico massimo del solaio.
- Le scale aeree e i ponti mobili sviluppabili devono essere provvisti di targa indicante il nome del costruttore, il luogo e l'anno di costruzione e la portata massima.
- Per i motori con trasmissioni e macchine dipendenti, un "cartello indicatore" richiamante l'obbligo del segnale acustico di avvertimento dell'avviamento deve essere esposto presso gli organi di comando della messa in moto.
- Sulla incastellatura o in prossimità delle macchine molatrici deve essere esposto un "cartello" indicante il diametro massimo della mola che può essere montata.
- Le mole abrasive devono portare un'"etichetta" con l'indicazione del tipo, qualità, diametro e velocità massima. Per le mole con diametro non superiore a 50 mm è ammessa la sostituzione dell'etichetta con un "cartellino di accompagnamento" anche cumulativo.
- Per le macchine per centrifugare, i limiti di velocità e di carico devono risultare da "apposita targa ben visibile" applicata sulla macchina.
- Sui mezzi di sollevamento e trasporto, la portata deve essere riportata mediante "apposita targa".
- Nei luoghi con impianti ad alta tensione deve essere indicata con "apposita targa" l'esistenza del pericolo di morte con "il contrassegno del teschio".

- I recipienti contenenti prodotti o materie pericolose o nocive devono portare una "scritta" che ne indichi il contenuto ed avere le indicazioni e i contrassegni (Allegato XXVI).

#### Segnalazione di ostacolo

La segnalazione di un pericolo costante di urto, inciampo o caduta come per fosse, gradini, pilastri lungo una via di passaggio, bozzelli di gru, oggetti di macchine, ecc., deve essere realizzata a bande giallo/nere a 45° con percentuale del colore di sicurezza di almeno il 50% (All. XXVIII D. Lgs. 81/2008).



I cartelli vanno sistemati tenendo conto di eventuali ostacoli e ad altezza e posizione appropriata rispetto all'angolo visuale, all'ingresso della zona a rischio o in prossimità del rischio specifico ed in posto ben illuminato.

I cartelli vanno rimossi quando non ne sussiste più la necessità.

- Quando per evidenti ragioni tecniche non si possono completamente eliminare dalle zone di transito ostacoli fissi o mobili che costituiscono un pericolo per i lavoratori o per i veicoli che tali zone devono percorrere, gli ostacoli devono essere "adeguatamente segnalati".
- Le aperture nel suolo e nelle pareti, quando non siano attuabili le misure di protezione devono essere munite di "apposite segnalazioni di pericolo".

#### Contrassegni per tubazioni e contenitori

- Quando esistono più tubazioni o contenitori contenenti sostanze nocive o pericolose di cui alla legge n. 526/1974 e D.M. del 28 gennaio 1992, queste devono essere "contrassegnate con etichettatura o segnali previsti in punti visibili (All. XXVI, D.Lgs. n° 81/2008).

Avvisi, istruzioni per uso e modalità manovre

Anche per segnali acustici (All. XXX, D.Lgs. n° 81/2008) e luminosi (All. XXIX, D.Lgs. n° 81/2008) sono indicate caratteristiche per garantire corretta percezione del messaggio:

- segnale luminoso continuo o intermittente = pericolo o urgenza;
- segnale acustico continuo = sgombero.

All'All. XXXI viene anche codificata la comunicazione verbale.

Se la comunicazione verbale è impiegata in sostituzione o ad integrazione dei segnali gestuali, si dovrà far uso di parole chiave, come:

ı	rai uso ui	parote emave, come.
	- via:	per indicare che si è assunta la direzione dell'operazione
	- alt:	per interrompere o terminare un movimento
	- ferma:	per arrestare le operazioni
	- solleva:	per far salire un carico
	- abbassa:	per far scendere un carico
	- avanti:	
	- indietro:	
	- a destra:	(se necessario, questi ordini andranno coordinati coi codici
	- a sinistra:	gestuali corrispondenti)
	- attenzione:	per ordinare un alt o un arresto d'urgenza
	- presto:	per accelerare un movimento per motivi di sicurezza

All'All. XXXII vengono invece codificate le prescrizioni dei segnali gestuali. Viene precisato che il segnalatore deve essere facilmente individuabile per vestiario o elementi di riconoscimento evidenti.

Inizio Attenzione Presa di comando	Le due braccia sono aperte in senso orizzontale, il palmo delle mani rivolto in avanti	
Alt Interruzione Fine del movimento	ll braccio destro è teso verso l'alto, con il palmo della mano destra rivolta in avanti	
Fine delle operazioni	Le due mani sono giunte all'altezza del petto	
Sollevare	Il braccio destro, teso verso l'alto, con il palmo della mano destra rivolto in avanti, descrive lentamente un cerchio	
Abbassare	Il braccio destro, teso verso il basso, con il palmo della mano destra rivolto verso il corpo, descrive lentamente un cerchio	
Distanza verticale	Le mani indicano la distanza	

Avanzare	Entrambe le braccia sono ripiecate, le palme delle mani rivolte all'indietro, gli avambracci compiono movimenti lenti in direzione del corpo	
Retrocedere	Entrambe le braccia piegate, le palme delle mani rivolte in avanti, gli avambracci compiono movimenti lenti che si allontanano dal corpo	
A destra rispetto al segnalatore	Il braccio destro teso, lungo orizzontale, con il palmo della mano destra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione	
A sinistra rispetto al segnalatore	II braccio sinistro teso, lungo orizzontale, con il palmo della mano sinistra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione	
Distanza orizzontale	Le mani indicano la distanza	
Pericolo Alt o arresto di emergenza	Entrambe le braccia tese verso l'alto; le palme delle mani rivolte in avanti	
Movimento rapido	l gesti convenzionali utilizzati per indicare i movimenti sono effettuati con maggiore rapidità	
Movimento lento	I gesti convenzionali utilizzati per indicare i movimenti sono effettuati molto lentamente	

Questo era anche previsto esplicitamente nelle norme di prevenzione in vari articoli riferiti a diverse situazioni di lavoro e per differenti macchinari.

- Illuminazione sussidiaria: le istruzioni sull'uso di tali mezzi devono essere rese manifeste al personale mediante "appositi avvisi".
- Mezzi di estinzione: l'acqua non deve essere usata per lo spegnimento in prossimità di sostanze nocive o apparecchi elettrici; i divieti devono essere resi noti al personale mediante appositi avvisi.
- Divieto di pulire, oliare o ingrassare organi in moto: di tale divieto devono essere resi edotti i lavoratori mediante "avvisi chiaramente visibili".

- Del divieto di operazioni di riparazione o registrazione su organi in moto devono essere resi edotti i lavoratori mediante "avvisi chiaramente visibili".
- L'accesso ai locali o ai recinti ove sono installati motori deve essere vietato a coloro che non vi sono addetti e il divieto deve essere richiamato mediante "apposito avviso".
- Gli organi di comando dell'arresto dei motori devono essere chiaramente individuabili mediante "avvisi indicatori".
- Un "cartello indicatore" richiamante l'obbligo di segnale acustico di avvertimento dell'avviamento di motori deve essere esposto presso gli organi di comando della messa in moto.
- I vari divieti nell'uso di filatoi automatici intermittenti (es. introduzione fra il carro mobile e il banco fisso dei cilindri alimentatori) devono essere resi noti mediante "avviso" esposto presso la macchina.
- Le modalità d'impiego di mezzi di sollevamento e di trasporto e i segnali prestabiliti per l'esecuzione delle manovre devono essere richiamati mediante "avvisi chiaramente leggibili".
- Le misure di sicurezza indicate per accensione dei focolari e forni devono essere richiamate mediante "avviso" collocato in prossimità dei posti di accensione.
- I recipienti per il trasporto di liquidi o materiali infiammabili o corrosivi devono essere conservati in posti appositi e separati con "l'indicazione" di pieno o di vuoto.
- Sulla porta di ingresso di locali contenenti accumulatori deve essere affisso un "avviso" richiamante il divieto di fumare e di introdurre lampade od altri oggetti a fiamma libera.
- Sulla porta di ingresso di officine e cabine elettriche deve essere esposto un "avviso" indicante il divieto di ingresso per le persone non autorizzate.
- E' vietato eseguire lavori su macchine, apparecchi e condutture elettrici senza avere prima esposto un "avviso" su tutti i posti di manovra o di comando con l'indicazione "lavori in corso, non effettuare manovre".
- Ai lavoratori addetti all'esecuzione di scavi e fondazioni, spalamento e sbancamento, deve essere fatto esplicito divieto di avvicinarsi alla base della parete di attacco e la zona superiore di pericolo deve essere almeno delimitata mediante "opportune segnalazioni".

#### Traffico interno

Per quanto concerne la circolazione di mezzi ed il traffico interno allo stabilimento o cantiere si deve far riferimento alla segnalazione vigente riportata dal Codice della strada:

Le vie di circolazione all'interno dei locali è opportuno che siano segnalate con strisce bianche o gialle.

Nei cantieri, alle vie d'accesso e ai punti pericolosi non proteggibili, devono essere apposte "segnalazioni opportune".

Nelle vie di transito, quando non sia possibile disporre delle barriere, devono essere poste "adeguate segnalazioni".

I "segnali" indicanti condizioni di pericolo delle zone di transito devono essere "convenientemente illuminati" durante il servizio notturno.

Durante i lavori di riparazione e manutenzione nelle vie di transito, "apposito cartello" deve essere posto ad indicare il divieto di transito.

#### 10. GESTIONE SOVRAPPOSIZIONE FASI

Il presente capitolo si riferisce ai rischi e pericoli aggiuntivi dovuti alla sovrapposizione di più fasi lavorative all'interno della stessa area di cantiere.

Tale concomitanza di eventi è, per quanto possibile, sconsigliabile poiché comporta spesso situazioni di difficile controllo e non prevedibili per la sicurezza dei lavoratori impegnati in quelle fasi lavorative.

Pertanto in collaborazione con i progettisti delle varie discipline coinvolte, si è studiato un programma temporale dei lavori particolareggiato (v. diagramma di Gantt in allegato) al fine di ridurre al minimo le effettive sovrapposizioni di fasi.

In realtà le sovrapposizioni di fasi lavorative si distinguono in:

sovrapposizioni semplicemente temporali (aree lavorative dislocate in sottocantieri diversi); sovrapposizioni di fatto (temporali e logistiche) che comportano la presenza contemporanea (stessa area di cantiere, nello stesso tempo) di più lavoratori che eseguono fasi realizzative diverse

Nel caso di sovrapposizioni descritte nel secondo punto, verranno riportate nella tabella posta in seguito, prescrizioni aggiuntive per un migliore coordinamento delle squadre di lavoratori impegnate.

#### 11. VALUTAZIONE DEL RISCHIO

L'identificazione dei fattori di rischio e dei successivi indici riguardante i rischi derivanti dall'attività lavorativa analizzata, sarà guidata dalle conoscenze disponibili su norme di legge e standard tecnici, dai dati desunti dall'esperienza e da informazioni statistiche raccolte, dai contributi apportati da quanti, a diverso titolo, concorrono all'effettuazione della stessa valutazione.

Questo procedimento consentirà di identificare i pericoli non soltanto in base ai principi generalmente noti, ma anche all'esistenza di fattori di rischio peculiari delle condizioni in cui ha luogo l'attività lavorativa.

Per una lista orientativa dei fattori di rischio che possono essere presi in considerazione può farsi riferimento all'allegato I degli Orientamenti Cee, fermo restando che tale elenco di situazioni e di attività lavorative possibili, come chiaramente indicato dai suoi compilatori, ha carattere non esaustivo.

I fattori di rischio della fase lavorativa sono desunti dalle schede di sicurezza inserite per quella fase e l'analisi del rischio può essere effettuata per ognuna delle schede inserite.

Vanno considerate le dimensioni possibili del danno derivante da un determinato rischio, in termini di una gamma di conseguenze quali:

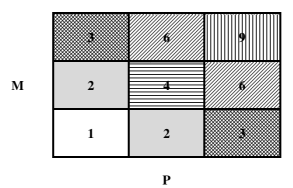
- lesioni e/o disturbi lievi (rapidamente reversibili)
- lesioni o disturbi di modesta entità
- lesioni o patologie gravi
- incidente mortale

stimando nel contempo la probabilità di accadimento del danno, il livello di probabilità può essere espresso con giudizi in scala crescente.

La valutazione del rischio effettivo avverrà quindi associando per ogni argomento di rischio una probabilità di accadimento di incidente provocata da tale sorgente ed una entità di danno derivante atteso. La probabilità di accadimento è fissata in tre livelli (Improbabile, poco probabile, probabile), mentre la magnitudo del danno atteso è fissata, in ugual modo, in tre livelli di gravità (lieve, media ed alta).

L'entità del rischio associato quindi ad ogni sorgente è rappresentata dal prodotto del valore della magnitudo del danno potenziale per il valore della probabilità di accadimento P relativo a quel rischio.

Nella figura seguente sono rappresentati su una matrice (*Matrice del rischio*) i valori del rischio per le varie combinazioni di probabilità di accadimento e magnitudo del danno potenziale.



E' altresì riportata una "Legenda dei rischi" in cui si identificano i vari livelli di rischio con le azioni corrispondenti da intraprendere.

	LEGENDA RISCHI				
9	MOLTO ALTO	Fase lavorativa in cui individuare e programmare miglioramenti con interventi di protezione e prevenzione collettiva ed individuale atti a ridurre, per quanto possibile, sia la probabilità che il danno potenziale			
6	ALTO	Fase lavorativa in cui individuare e programmare miglioramenti con interventi di protezione e prevenzione collettiva ed individuale atti a ridurre prevalentemente o la probabilità o il danno potenziale			
2-4	LIEVE	Fase lavorativa in cui verificare che i pericoli potenziali siano sotto controllo			
1	TRASCURABILE	Fase lavorativa in cui i pericoli potenziali sono sufficientemente sotto controllo			

Al fine di utilizzare dati relativi ad un campione sufficientemente ampio, non può essere utilizzato il solo dato statistico aziendale che mostra un basso numero di incidenti e/o patologie ovvero una loro modesta gravità, ma riferirsi a campioni statistici quali quelli diffusi dall'Inail.

Va ricordato che nell'igiene del lavoro questa metodologia valutativa presenta molte difficoltà applicative, in quanto non sempre è agevole attribuire valori significativi ai due parametri di riferimento "probabilità" e "gravità", pertanto in tali casi è consigliabile adottare le misure più cautelative.

Si riporta di seguito la tabella riferita alle fasi operative desunte dal WBS con i corrispondenti valori di magnitudo, frequenza e rischio associati.

N°		Descrizione Fasi Operative	Indice	Indice	Livello del
			Magnitudo	Frequenza	rischio
3	1.1.1	Pitturazioni interne	Lieve	Bassa	Trascurabile
4	1.1.2	Pitturazioni esterne	Lieve	Bassa	Trascurabile
8	2.1.1.1	Scavi e rinterri	Medio	Alta	Alto
9	2.1.1.2	Stesa cavi elettrici	Lieve	Media	Lieve
10	2.1.1.3	Montaggio pali illuminazione	Medio	Bassa	Lieve
11	2.1.1.4	Posa in opera pozzetti	Medio	Alta	Alto
14	3.1.1	Posa cavi elettrici	Lieve	Media	Lieve
15	3.1.2	Posa apparecchiature di comando	Lieve	Media	Lieve
16	3.1.3	Montaggio quadri elettrici	Lieve	Media	Lieve
17	3.1.4	Impianto di terra	Lieve	Media	Lieve
18	3.1.5	Impianto protezione scariche atmosferiche	Lieve	Media	Lieve
20	3.2.1	Montaggio pezzi sanitari	Lieve	Media	Lieve
21	3.2.2	Allaccio alla rete	Lieve	Media	Lieve
23	3.3.1	Montaggio canali	Medio	Bassa	Lieve
24	3.3.2	Coibentazione canali	Medio	Bassa	Lieve
25	3.3.3	Montaggio canne di ventilazione	Medio	Bassa	Lieve
26	3.4	IMPIANTI ANTINCENDIO	Lieve	Bassa	Trascurabile
31	4.2	RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE	Lieve	Bassa	Trascurabile
34	4.3.2	Rimozione intonaco e parti ammalorate	Medio	Media	Lieve
35	4.3.3	Smontaggio rivestimenti in pietra/marmo	Lieve	Bassa	Trascurabile
36	4.3.4	Sarcitura lesioni	Medio	Media	Lieve
37	4.3.5	Rifacimento cornicioni	Medio	Media	Lieve

N°		Descrizione Fasi Operative	Indice Magnitudo	Indice Frequenza	Livello del rischio
38	4.3.6	Rifacimento intonaco	Lieve	Bassa	Trascurabile
39	4.3.7	Verniciatura infissi e ringhiere	Lieve	Bassa	Trascurabile
40	4.3.8	Pluviali	Lieve	Alta	Lieve
41	4.4	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.	Medio	Media	Lieve
42	4.5	MONTAGGIO INFISSI	Lieve	Bassa	Trascurabile
43	4.6	IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA	Lieve	Media	Lieve
46	5.1.1	Piantumazioni e piccoli movimenti terra	Medio	Media	Lieve

# 12. ANALISI GENERICA DELLE FASI OPERATIVE

In questo capitolo si andrà ad analizzare genericamente lo svolgimento delle più particolari fasi operative e le principali caratteristiche dei vari macchinari ed attrezzature utilizzati nei processi lavorativi rimandando alle schede di sicurezza allegate al presente piano per una analisi dei rischi puntuale.

#### 12.1 Impianto del cantiere

Al fine di non interferire con situazioni estranee al cantiere, esso sarà convenientemente recintato e saranno definite delle aree di circolazione per le macchine, per il personale e per lo stoccaggio dei materiali; sarà posta inoltre particolare cura affinché persone non attinenti al cantiere, transitanti nelle aree ad esso limitrofe, non si trovino in condizioni di pericolo.

Sarà inoltre posta nelle zone di migliore visibilità apposita cartellonistica di sicurezza per tutte le tipologie di rischio presenti nel cantiere.

Viabilità e zone di carico e scarico materiali

La zona di carico e scarico degli automezzi, con accesso riservato, deve essere delimitata anche all'interno con staccionata onde garantire la sicurezza della circolazione pedonale dei lavoratori anche durante le operazioni di carico e scarico;

In corrispondenza dell'accesso veicolare dovrà essere affissa la prevista segnaletica di divieto per le persone.

Deposito materiali con pericolo di incendio ed esplosione

Nel caso di deposito di materiali a maggiore rischio di incendio e/o di esplosione bisognerà prevedere, all'interno del cantiere, una zona, appositamente attrezzata dove dovranno essere rispettate le seguenti condizioni:

predisporre il numero e la dimensione delle uscite di sicurezza regolamentari e controllando che le uscite siano sempre completamente libere;

installare un sistema di allarme sonoro;

assicurarsi che la resistenza delle strutture al fuoco sia adeguata, permettendo l'evacuazione; scegliere attrezzature che non possono provocare incendi;

limitare, per quanto possibile, la quantità di materiali e di prodotti infiammabili.

isolare i locali a rischio dagli altri locali;

controllare l'atmosfera per restare sempre al di sotto del 25% dei limiti più bassi di esplosione (LIE):

evitare ogni fonte di ignizione (scelta di materiale adatto, misure contro la formazione di elettricità statica, ...).

facilitare l'intervento dei vigili del fuoco (accessi, prese d'acqua, ...);

fornire i mezzi di prevenzione e antincendio (dispositivi di rilevamento, mezzi di estinzione, ...):

organizzare la prevenzione incendio sul posto;

informare sistematicamente i lavoratori e i nuovi assunti sui dispositivi di estinzione e di primo soccorso (localizzazione, condizioni d'uso) e svolgere delle esercitazioni periodiche;

in caso di rischio di esplosione, inoltre, prevedere mezzi per scaricare la pressione provocata dall'esplosione.

Prevedere degli estintori in numero sufficiente, di facile accesso e manovrabilità.

#### Stoccaggio rifiuti

La gestione dei rifiuti all'interno di un cantiere temporaneo o rappresenta una serie di operazioni, fra loro coordinate ed orientate al rispetto ambientale e della normativa tecnica e legislativa vigente.

Nella fattispecie i rifiuti prodotti dovranno essere trasportati dal luogo di produzione all'area predisposta per lo stoccaggio temporaneo ove sarà prevista una raccolta differenziata di tutte le tipologie di rifiuti prodotti, prescindendo dai loro quantitativi ed evitando ogni forma di miscelazione.

In tali aree saranno approntati contenitori per la raccolta di tali rifiuti aventi una capienza non superiore a 200 litri, una banda colorata e indelebile identificativa del rifiuto, il simbolo di rifiuto (R nera in campo giallo) con la denominazione della tipologia di rifiuto.

In tali aree dovranno essere allocate opportune (mezzi estinguenti, doccia lavaocchi, assorbitori, presidio di emergenza, ecc..), sistemi di misure di protezione a carattere collettivo (sistema di aspirazione dei vapori, pompa a vuoto per il travaso dei rifiuti liquidi, ecc..) ed individuale (mascherine, guanti, occhiali, camici, ecc..) per gli operatori, una idonea segnaletica, posta all'esterno e all'interno, da cui si evincano le indicazioni comportamentali riguardanti le operazioni di travaso, i primi interventi che si debbono prestare in caso di contaminazione accidentale (della pelle, degli occhi, in caso di ingestione, gli interventi necessari per bonificare il suolo da eventuali rifiuti fuoriusciti, le modalità di spegnimento degli incendi, ecc.

Si dovrà inoltre prevedere un presidio di emergenza (coperta antifiamma, maschera antigas, ecc..) nelle estreme vicinanze del deposito, nel caso in cui contenga sostanze infiammabili in grande quantità.

#### *Ubicazione dei depositi*

Il deposito degli inerti per il betonaggio e per il deposito dei vari materiali da costruzione e di materiali di recupero sarà realizzato in una zona agevolmente raggiungibile dall'area di lavorazione.

Un apposita baracca sarà destinata a magazzino all'interno del quale potrà essere reperito lo spazio necessario per ricavare un locale da destinare al deposito di attrezzature.

#### Servizi igienico-assistenziali e di pronto soccorso

Sarà garantita la presenza di locali di ricovero, riposo ed eventuale consumo dei pasti, con le attrezzature e gli arredi necessari, di spogliatoi, di gabinetti e di lavabi in numero sufficiente (almeno uno ogni 5 lavoratori o frazione di cinque).

#### Impianti di alimentazione

La distribuzione dell'energia elettrica necessaria alle apparecchiature avverrà attraverso linee elettriche protette singolarmente: da quadri principali si dirameranno, a servizio dei settori d'impiego, i quadri elettrici secondari. I cavi elettrici saranno sempre protetti dalle sollecitazioni termiche e dal tranciamento. Sui quadri elettrici secondari saranno montate le prese a spina con i relativi dispositivi di protezione. È opportuno etichettare le spine per individuare immediatamente gli organi di comando ed i circuiti ai quali i dispositivi montati sul quadro elettrico si riferiscono. Le prese a spina per correnti nominali superiori a 16 A saranno tipo interbloccato provviste di fusibili o di dispositivo di comando e di protezione alle sovracorrenti. I componenti dei quadri secondari saranno singolarmente protetti a monte da interruttori differenziali coordinati con l'impianto di terra; tale impianto assicurerà l'equipotenzialità dell'area interessata.

#### Condizioni di sicurezza impianto di alimentazione

Controllare che siano sempre a posto coperchi e ripari, interruttori, valvole, morsetti di attacco, ecc. Non toccare parti scoperte.

Proteggere i conduttori elettrici da acqua, cemento, calce; non calpestarli, non farli strisciare. Intervenire quando il rivestimento è logoro o interrotto.

Per poter toccare interruttori, valvole, motori, portalampade, cavi elettrici: le mani, i piedi, il corpo devono essere asciutti; inoltre non toccare contemporaneamente altre parti metalliche vicine.

Nello spostamento di ogni macchina alimentata elettricamente: aprire l'interruttore a monte del cavo volante, oltre a quello sulla macchina.

Quando scatta o fonde una valvola: ricaricarla o mettere un fusibile uguale a quello precedente; se scatta o fonde ancora avvertire l'elettricista per la ricerca della causa che provoca il guasto.

Quando occorrono lampade portatili: usare le apposite. Non improvvisarne con mezzi di fortuna inadeguati.

Lavorando nel bagnato: usare utensili ed apparecchi portatili a tensione ridotta, per mezzo di trasformatori.

La manutenzione ed il controllo periodico dell'impianto devono essere affidati ad un elettricista di professione, anche esperto delle condizioni particolari di funzionamento degli impianti di cantiere.

Il controllo periodico non deve limitarsi al solo controllo visivo delle parti, ma deve prendere la misurazione dell'isolamento degli apparecchi e delle linee elettriche, della resistenza delle linee dei dispersori di terra, tutte da effettuarsi con gli appositi apparecchi dal personale della Appaltatrice.

Gli apparecchi elettrici dovranno essere perfettamente integri e funzionanti: non potranno essere utilizzati utensili con interruttori rotti, e spine non conformi a quelle previste dalla normativa CEI 23-12.

#### Allacciamento dei sottoservizi all'area di incantieramento

Una volta definita l'area di incantieramento sarà necessario provvedere alla fornitura dei sottoservizi (idrico, elettrico, fognario e telefonico) alla stessa, in maniera da renderla atta allo scopo cui sarà destinata.

A tal proposito si dovrà individuare il punto più vicino all'area di incantieramento del passaggio dei suddetti sottoservizi generalmente interrati e dei punti di attacco all'area stessa e provvedere ad uno scavo a sezione obbligata di profondità non inferiore ad un metro per il collegamento delle tubazioni e dei cavidotti atti allo scopo.

Tali linee dovranno scorrere parallelamente tra di loro senza mai interferire o sovrapporsi in modo da non creare punti di promiscuità, e, nel caso della linea di alimentazione elettrica, si giudicherà all'atto dell'incantieramento se sarà più conveniente realizzare un passaggio interrato od aereo dal punto di consegna ENEL.

In particolare si darà luogo alle seguenti operazioni:

Decespugliazione ed eventuale taglio piante o, in alternativa, demolizione pavimentazioni stradali;

Picchettazione per la delimitazione dello scavo;

Scavo in trincea per posa cavi e/o tubazioni;

Stendimento strato di sabbia per l'appoggio dei cavi e/o tubazioni;

Trasporto bobine conduttori e/o tubazioni sul posto;

Posizionamento cavi interrati e/o tubazioni comprese giunzioni ed accessori;

Posa copponi in cls di protezione;

Attacco delle linee e/o tubazioni agli utilizzatori;

Allacciamento alla linea in tensione e/o condotte di adduzione/scarico;

Richiusura delle trincee;

Stendimento binder e tappetino d'usura (ove necessario).

#### Documentazione da tenere in cantiere

A scopi preventivi e per le esigenze normative le imprese che operano in cantiere dovranno mettere a disposizione del committente e custodire presso gli uffici di cantiere la documentazione di cui segue una lista non esaustiva:

# DOCUMENTAZIONE GENERALE

- Copia della notifica preliminare ricevuta da committente/Resp. Lav.
- Notifica inizio lavori in galleria o per interventi in cantiere per presenza di fibre amianto

- Cartello di cantiere

#### SISTEMA DI SICUREZZA AZIENDALE (D. Lgs. N° 81/2008)

- Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC)
- Piano Operativo di Sicurezza (POS) (da redigere per TUTTI i cantieri, anche da imprese familiari o con meno di dieci dipendenti)
- Piano di sicurezza specifico (programmazione delle demolizioni, nel caso di lavori comprendenti estese demolizioni)
- Piano di sicurezza specifico (nel caso di montaggio di elementi prefabbricati)
- Piano di lavoro specifico ( nel caso di lavori di rimozione e bonifica amianto, previa autorizzazione ASL)

#### PRODOTTI E SOSTANZE

- Scheda dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose (Richiedere al fornitore e tenere copia in cantiere)

#### MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO

- Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE
- Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro (Documentazione stabilita dall'impresa e redatta per ogni attrezzatura).

#### DPI: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante

#### PONTEGGI (Allegato XIX)

- Autorizzazione Ministeriale e relazione tecnica del fabbricante (per ogni modello presente in cantiere)
- Schema del ponteggio (h <20 m) come realizzato (Disegno esecutivo firmato dal capo cantiere)
- progetto del ponteggio ad opera di ingegnere o architetto abilitato per ponteggi difformi da schemi tipo o per altezze superiori a 20 m;
- progetto del castello di servizio (relazione di calcolo e disegno firmato da tecnico abilitato)

#### IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE E DI MESSA A TERRA

- Schema dell'impianto di terra
- Calcolo di fulminazione
- In caso di struttura non autoprotetta, progetto impianto di protezione contro le scariche atmosferiche
- Dichiarazione di conformità impianto elettrico e di messa a terra ai sensi D.P.R. 462/2001completo di schema dell'impianto elettrico realizzato, della relazione dei materiali impiegati e del certificato di abilitazione dell'installatore rilasciato dalla Camera di Commercio ed inviata agli enti competenti
- Dichiarazione del fabbricante dei quadri elettrici di rispondenza alle norme costruttive applicabili completo di schema di cablaggio

#### APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- libretti di omologazione ISPESL degli apparecchi di sollevamento ad azione non manuale di portata superiore a 200 kg. (acquistati prima del settembre 1996);
- Certificazione CE di conformità del costruttore (acquistati dopo settembre 1996)
- Libretto di uso e manutenzione
- copia di denuncia di prima installazione per gli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg.;

- verifica trimestrale delle funi e delle catene riportata sul libretto di omologazione degli apparecchi di sollevamento con firma del tecnico che ha eseguito la verifica;
- verifica annuale degli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg e conseguente verbale;
- registro verifiche periodiche
- Procedure per gru interferenti
- Certificazione radiocomando gru

#### RISCHIO RUMORE

- Richiesta di deroga per l'eventuale superamento dei limiti del rumore ambientale causate da lavorazioni edili (D.P.C.M. 01/03/1991 e D.P.C.M. 14/11/1997)
- Valutazione esposizione professionale al rumore

#### RECIPIENTI A PRESSIONE

- Libretto recipienti a pressione di capacita superiore a 25 l

#### **VARIE**

- segnalazione all'esercente l'energia elettrica per lavori effettuati a meno di 5 metri dalle linee elettriche stesse:

#### DOCUMENTAZIONE GENERALE

- a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
- b) documento di valutazione dei rischi di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a) o autocertificazione di cui all'articolo 29, comma 5, del decreto legislativo 81/2008
- c) specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al decreto legislativo 81/2008, di macchine, attrezzature e opere provvisionali
- d) elenco dei dispositivi di protezione individuali forniti ai lavoratori
- e) nomina del responsabile del servizio di prevenzione e protezione, degli incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione, di primo soccorso e gestione dell'emergenza, del medico competente quando necessario
- f) nominativo/i del/i rappresentante/i dei lavoratori per la sicurezza
- g) attestati inerenti la formazione delle suddette figure e dei lavoratori prevista dal decreto legislativo 81/2008
- h) elenco dei lavoratori risultanti dal libro matricola e relativa idoneità sanitaria prevista dal decreto legislativo 81/2008
- i) documento unico di regolarità contributiva
- l) dichiarazione di non essere oggetto di provvedimenti di sospensione o interdittivi di cui all'art. 14 del decreto legislativo 81/2008

#### I lavoratori autonomi dovranno invece esibire almeno:

- a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
- b) specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al decreto legislativo 81/2008 di macchine, attrezzature e opere provvisionali
- c) elenco dei dispositivi di protezione individuali in dotazione
- d) attestati inerenti la propria formazione e la relativa idoneità sanitaria previsti dal presente decreto legislativo
- e) documento unico di regolarità contributiva di cui al Decreto Ministeriale 24 ottobre 2007

#### Mezzi ed attrezzature presenti in cantiere

Vista la tipologia di fasi lavorative necessarie alla realizzazione dell'opera oggetto del presente piano di sicurezza si ipotizza la presenza in cantiere delle seguenti macchine ed attrezzature:

#### Mezzi meccanici ed Attrezzature

#### **AUTOCARRI - DUMPER**

Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.



#### Note:

#### **MINIDUMPER**

Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di piccole quantità di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.



#### Note:

AUTOCARRO-FURGONE Vengono utilizzati per il trasporto di materiali di qualsiasi genere in genere imballato (furgoni) o sciolto (autocarri



AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi.



#### Note:

AUTOGRU





# ELEVATORE A CAVALLETTO

Apparecchio di sollevamento costituito da una struttura di supporto e da un elevatore fissato alla rotaia sostenuta da due cavalletti che sporge sul cavalletto anteriore per poter permettere il sollevamento del materiale.

#Immagine//Grafo/#

#### Note:

#### UTENSILI ELETTRICI PORTATILI

#Immagine//Grafo/#

#### **Note:**

#### **ESCAVATORE**

(oleodinamico)

Macchina usata per lo scavo ed il movimento di terra od altro materiale incoerente. Originariamente erano concepiti per piccoli lavori nell'ingegneria civile, poi grazie allo sviluppo della tecnologia dei componenti oleodi



#### **Note:**

ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE #Immagine//Grafo/#

#### **Note:**

#### BETONIERA A BICCHIERE

Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del calcestruzzo.



AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)

**Note:** 



#### POMPA PER IL CALCESTRUZZO

Si tratta di un'apparecchiatura a scoppio o elettrica per il pompaggio di calcestruzzo fino al piano di lavoro o di getto.

#### **Note:**

#### **MOLAZZA**

Macchinario utilizzato per frantumare e rendere plastiche le malte per murature ed intonaci.



#### MINIPALA TIPO SKID

E' costituita sostanzialmente da una benna montata su mezzo gommato ed è usata in genere per lo scavo ed il caricamento di materiali incoerenti (per esempio sabbia, ghiaia ecc.).

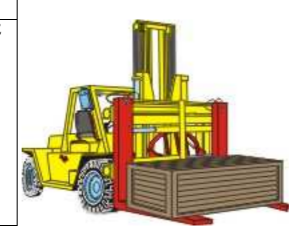


#### CARRELLO ELEVATORE

La sicurezza del carrello elevatore dipende dalla formazione e dalla capacità dell'operatore







#### VIBROCOMPATTATORE

Si tratta di un'apparecchiatura utilizzata per la compattazione di massetti in cls e sottofondi in genere

**Note:** 

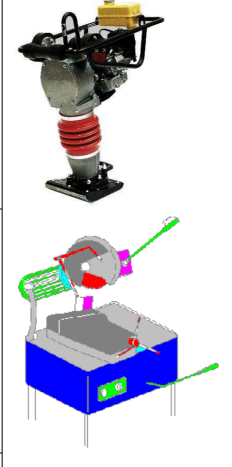
#### TRONCATRICE

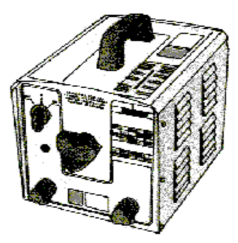
Macchina utensile impiegata per operazioni di taglio del ferro a barre (profilati-trafilati).

**Note:** 



La saldatura è un procedimento usato per realizzare a caldo giunzioni stabili tra pezzi metallici, con o senza apporto di materiale fuso.





#### MARTELLO DEMOLITORE

Martello demolitore ad aria compressa o elettrico a mano.

Note:



# MARTELLO-SCALPELLO ELETTRICO A MANO

Attrezzatura elettrica utilizzata per l'esecuzione di piccole demolizioni (tracce nelle murature, forature, ecc.) #Immagine//Grafo/#

#### Note:

TRAPANO ELETTRICO PER CALCESTRUZZO E MURATURE #Immagine//Grafo/#

#### **Note:**

CANNELLO PER GUAINA Strumento utilizzato per la saldatura a caldo di guaine bituminose per impermeabilizzazioni. #Immagine//Grafo/#

#### Note:

TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m



# SCALA PORTATILE Note: ARGANO ELETTRICO Apparecchiatura ad azionamento elettrico già installato in cantiere Note:

Opere provvisionali.

Le opere provvisionali sono quelle opere che forniscono ausilio alla realizzazione di lavori civili edili, che hanno una durata limitata da un punto di vista temporale e che pertanto devono essere rimosse non appena è cessata la necessità per la quale sono state erette.

Le opere provvisionali si distinguono in:

opere di servizio, che servono per lo stazionamento ed il transito sicuro durante il lavoro di persone, cose, attrezzi, materiali, apparecchi di sollevamento;

opere di sicurezza che servono per impedire la caduta dall'alto di persone e di materiali che possono cadere dalle opere di servizio;

opere di sostegno che servono per trattenere in posizione sicura ed inamovibile le parti di opera in costruzione fino a quando non sono pronte ad autosostenersi (casseforme, centine, puntelli, ecc.) o strutture di contenimento per scavi di fondazioni o scavi per condutture, collettori, pozzetti spingitubo, attraversamenti stradali, fluviali o ferroviari e banchine provvisionali, su qualsiasi tipo di terreno.

Si prescrive che, in base alle fasi lavorative necessarie alla realizzazione dell'opera, vengano realizzate le seguenti opere provvisionali:

Opere provvisionali				
PONTEGGI METALLICI A TELAI PREFABBRICATI Montaggio/smontaggio di ponteggio metallico con telaio a montanti prefabbricati Note:	TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF T			
PONTEGGI METALLICI A TUBI E GIUNTI Montaggio/smontaggio di ponteggio metallico a tubi tondi e giunti. Note:	March			
INTAVOLATI Realizzazione di intavolati poggiati su cavalletti da ponte o su cavalletti normali da interni. <b>Note:</b>	#Immagine//Grafo/#			
PONTI SU CAVALLETTI Realizzazione di ponti di lavoro o di servizio, su cavalletti. Note:	Min 90 cm			
PARAPETTI Realizzazione di protezioni (parapetti) per porre in sicurezza un piano di lavoro o di transito (anche su ponteggi) quando si è in presenza di un salto di quota che metta a rischio la sicurezza				

degli operatori o di estranei.	
Note:	
MANTOVANE PARASASSI	#Immagine//Grafo/#
Il lavoro consiste nella	
realizzazione di parasassi su tutti	
i piani di lavoro realizzati nel	
ponteggio, o in quei casi che il	
piano di lavoro sia sopraelevato	
rispetto ad altre zone di transito e	
lavoro	
Note:	

#### 12.2 Scavi e splateamenti

Si definisce scavo l'operazione di asportazione di rocce e terra dalla collocazione originaria al fine di creare splateamenti, spazi e/o cavità di forme e dimensioni opportune per la realizzazione delle opere da realizzare.

In questa paragrafo vengono trattate le misure e le normative di sicurezza relative agli splateamenti e sbancamenti, alla creazione di trincee e scavi a sezione obbligata ed alla messa in sicurezza dei cantieri temporanei o mobili soggetti a rischi derivanti dal possibile rinvenimento di ordigni bellici inesplosi così come determinato dalla Legge n° 177 del 01/10/2012.

#### Misure di prevenzione

Prima dell'inizio dei lavori il committente, in caso di appalto degli stessi ad una impresa o a lavoratori autonomi, deve verificare l'idoneità tecnico-professionale e deve fornire precise informazioni sui rischi specifici esistenti nell'area di lavoro ed in particolare, sull'esistenza di condutture elettriche sotterranee o aeree, tubazioni, o altre condizioni che possano determinare pericoli per i lavoratori.

Nel caso in cui il datore di lavoro affidi l'esecuzione dell'operazione a proprio personale dipendente, deve provvedere ad informarlo dettagliatamente dei rischi specifici dell'attività che dovrà svolgere.

Qualora lo scavo rivesta notevole importanza e complessità, si rende necessaria la redazione di un apposito programma, che può essere preceduto, se necessario, da indagini geognostiche. Il programma deve prevedere sia le caratteristiche di sviluppo dello scavo, sia le difese che debbono essere approntate durante l'esecuzione dei lavori, onde garantire la sicurezza dei lavoratori impegnati.

Fatta salva l'idoneità tecnico-professionale in relazione al Piano Operativo di Sicurezza redatto dal datore di lavoro dell'impresa esecutrice, la valutazione del rischio dovuto alla presenza di ordigni bellici inesplosi rinvenibili durante le attività di scavo nei cantieri è eseguita dal coordinatore per la progettazione. Qualora si intenda procedere alla bonifica preventiva del sito nel quale è collocato il cantiere, il Committente provvede a incaricare un'impresa specializzata, in possesso dei requisiti di cui all'articolo 104, comma 4-bis. L'attività di bonifica preventiva e sistematica è svolta sulla base di un parere vincolante dell'autorità militare competente per territorio in merito alle specifiche regole tecniche da osservare in considerazione della collocazione geografica e della tipologia dei terreni interessati, nonché' mediante misure di sorveglianza dei competenti organismi del Ministero della difesa, del Ministero del lavoro e delle politiche sociali e del Ministero della salute.

Per tale tipologia di indagine sarà individuata impresa specializzata, ai sensi del comma 2-bis dell'articolo 91 del D.Lgs. 81/2008, in possesso di adeguata capacità tecnico-economica, che impiega idonee attrezzature e personale dotato di brevetti per l'espletamento delle attività relative alla bonifica sistematica e che risulta iscritta in un apposito albo istituito presso il Ministero della

difesa. L'idoneità dell'impresa è verificata all'atto dell'iscrizione nell'albo e, successivamente, a scadenze biennali.

#### a) Splateamenti e sbancamenti

L'articolo 181 del D. Lgs. N° 81/2008 fornisce le seguenti precisazioni:

- Nei lavori di splateamento o sbancamento eseguiti senza l'impiego di escavatori meccanici, le pareti delle fronti di attacco devono avere una inclinazione o un tracciato tali, in relazione alla natura del terreno, da impedire franamenti. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di m 1,50, è vietato il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete.
- Quando per la particolare natura del terreno o per causa di piogge, di infiltrazione, di gelo o disgelo, o per altri motivi, siano da temere frane o scoscendimenti, deve essere provveduto all'armatura o al consolidamento del terreno.
- Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione dell'escavatore e sul ciglio del fronte di attacco.
- -. Il posto di manovra dell'addetto all'escavatore, quando questo non sia munito di cabina metallica, deve essere protetto con solido riparo.
- Ai lavoratori deve essere fatto esplicito divieto di avvicinarsi alla base della parete di attacco e, in quanto necessario in relazione all'altezza dello scavo o alle condizioni di accessibilità del ciglio della platea superiore, la zona superiore di pericolo deve essere almeno delimitata mediante opportune segnalazioni spostabili col proseguire dello scavo.
- Nei lavori in pozzi di fondazione profondi oltre 3 metri deve essere disposto, a protezione degli operai addetti allo scavo ed all'asportazione del materiale scavato, un robusto impalcato con apertura per il passaggio della benna.
- Nei pozzi e nei cunicoli deve essere prevista una adeguata assistenza all'esterno e le loro dimensioni devono essere tali da permettere il recupero di un lavoratore infortunato privo di sensi.

#### b) Bonifica da ordigni bellici

Al comma 1 dell'articolo 28 del D. Lgs. n° 81/2008 e s. m. e i. è prescritto di valutare i rischi derivanti dal possibile rinvenimento di ordigni bellici inesplosi nei cantieri temporanei o mobili, pertanto, prima di eseguire scavi in zone soggette a tale rischio, in contemporanea con la fase di incantieramento, sarà necessario eseguire una "bonifica" preventiva per rilevare la presenza di ordigni bellici interrati. Infatti, ancor oggi a distanza di decenni dalla fine degli eventi bellici, é possibile trovare ordigni interrati e ancora in perfetta efficienza. Durante le operazioni di scavo in questi siti, é quindi possibile andare a colpire accidentalmente questi ordigni e determinare la loro esplosione. La bonifica preventiva di questi terreni deve essere affidata a ditta specializzata nel settore così come prima definita.

La bonifica da ordigni bellici viene effettuata secondo le seguenti modalità:

#### Bonifica da ordigni esplosivi in superficie

In Italia, i lavori di bonifica da ordigni esplosivi residuati bellici sono regolati da una legislazione molto rigida e severa che conferisce al Ministero della Difesa il rilascio delle autorizzazioni per eseguire le B.O.B., e per esso alle direzioni del Genio Militare relativo per territorio, la competenza tecnica per l'indagine ed eventuale rimozione di ordigni esplosivi

Anche nel caso di interventi effettuati dalla Committenza privata, spetta alle direzioni del Genio Militare (sezioni B.C.M.) emanare le prescrizioni tecniche sulla qualità, mantenere la responsabilità e la direzione dei lavori ed, eseguiti i dovuti controlli, rilasciare appositi Verbali di Constatazione dei Lavori B.C.M. (Bonifica Campi Minati). La bonifica da ordigni esplosivi in superficie prevede un sopralluogo preliminare, ed una documentazione planimetrica e fotografica dei luoghi da bonificare, successivamente con questi documenti viene redatto un accurato piano operativo di indagine.

Sulla base del piano di intervento elaborato si procede alle indagini strumentali atte a rilevare l'eventuale presenza di ordigni esplosivi residuati bellici.

Le strumentazioni in dotazione del personale sono di vario genere da distinguersi in quelle strettamente necessarie per lo svolgimento del lavoro (metal detector) e quelle per le dotazioni di sicurezza e antinfortunistiche.

Gli eventuali ordigni rinvenuti vengono segnalati con la marcatura del territorio, che avviene attraverso l'aggiornamento della cartina geografica dell'Italia, per poter avere una situazione sempre aggiornata del concentramento di rinvenimenti nel nostro territorio, onde poter in sede di offerta per nuovi lavori essere il più circostanziati possibile

#### Bonifica da ordigni esplosivi in profondità:

La bonifica in profondità si rende indispensabile in tutti quei casi dove le lavorazioni interessano la movimentazione del terreno oltre una quota di un metro sotto il piano di campagna come nel caso di scavi, costruzioni di pile di viadotto, micropali, fondazioni ect.; si parte da un metro sotto il piano di campagna in quanto il metro sovrastante è già stato ispezionato e garantito con la bonifica superficiale.

La bonifica in profondità viene eseguita fino ad una quota che mediamente si aggira sui 5 metri sotto il piano di campagna originario. Tale quota è determinata tenendo conto della profondità massima di interramento che una bomba d'aereo può raggiungere, è evidente che ciò dipende dalla natura del terreno, in quanto più il terreno è penetrabile più aumenta la profondità di interramento; proprio per questo, di volta in volta, si provvede ad effettuare le verifiche del caso e si indica la profondità massima da indagare per quello che concerne la bonifica da ordigni esplosivi. Questo avviene anche se la quota dello scavo che deve essere realizzato dovesse essere di minore entità.

Operativamente vengono praticate perforazioni nel terreno secondo i nodi di una maglia ideale, che corrispondono al raggio di investigazione del metal detector in dotazione alle squadre operative di lavoro.

Se viene rilevato un ordigno dagli strumenti si procede all'escavazione in loco con successivi controlli di localizzazione del segnale fino all'individuazione dell'ordigno

Le strumentazioni in dotazione del personale sono le medesime utilizzate per la bonifica superficiale ad eccezione dell'utilizzo di una trivella rotativa che può essere usata sia manualmente, a secondo della profondità della trivellazione da eseguire, oppure montata su un qualsiasi escavatore.

#### 12.3 Autogru

Vengono definite "autogru" le gru mobili installate su carro proprio.

Tali mezzi rivestono particolare importanza soprattutto per il carico e scarico delle attrezzature e dei materiali .

Ai fini del calcolo delle strutture in acciaio di apparecchi di sollevamento, come per i meccanismi, questi vengono raggruppati in classi in relazione ai compiti che devono assolvere durante la loro vita. Della classe dell'apparecchio si dovrà tener conto sia in fase di approvvigionamento, sia in fase di utilizzazione.

#### Uso e manutenzione

I mezzi di sollevamento e trasporto devono essere utilizzati in modo rispondente alle loro caratteristiche secondo la classe indicata dal costruttore.

Gli apparecchi devono essere mantenuti in buono stato di conservazione e di efficienza e quindi sottoposti a periodica manutenzione secondo le indicazioni del manuale tecnico della casa costruttrice.

Stabilità del mezzo e del carico

Nell'esercizio dei mezzi di sollevamento devono essere adottate le misure necessarie per assicurare la stabilità del mezzo e del suo carico in relazione al tipo del mezzo stesso.

Le autogru possono lavorare nel rispetto della tabella di portata sia su gomme che su stabilizzatori.

Per quanto concerne gli apparecchi poggianti su gomme la stabilità del mezzo è garantita dal buono stato del pneumatico e dal corretto valore della pressione di gonfiaggio, adeguato ai carichi trasmessi ed alla velocità di servizio prevista: in caso di sostituzione il pneumatico dovrà essere del tipo indicato dalla casa costruttrice della gru e riportato sul libretto di immatricolazione.

Talune autogru montano gomme riempite con liquido speciale; tali gomme devono risultare di tipo appropriato alla movimentazione dei carichi; devono altresì essere osservati i limiti di velocità imposti per il tipo di gomma.

Se l'apparecchio poggia su martinetti stabilizzatori questi dovranno essere corredati immediatamente all'uscita del cilindro di valvola di blocco per impedire il rientro accidentale dello stabilizzatore in caso di rottura della tubazione. Il piatto dello stabilizzatore verrà ampliato in relazione alla pressione specifica trasmessa ed alla natura del terreno.

All'atto della stabilizzazione del carro è necessario avere riguardo alla resistenza del terreno di appoggio onde garantire l'orizzontalità del carro durante l'esercizio.

Le autogrù possono essere predisposte per portate su pneumatici con interessamento dei dispositivi di sospensione per la corretta ripartizione dei carichi. Qualora non esistano dispositivi meccanici o idraulici applicati direttamente agli assali e/o ai cilindri per l'esclusione delle sospensioni, queste devono essere provviste di dispositivi di blocco atti ad interrompere il collegamento con accumulatori o pompa per evitare ogni travaso. Le tubazioni del sistema devono essere calcolate secondo norme di buona tecnica.

Qualora, in conformità alle norme di calcolo, sia stata adottata per la verifica di esercizio una pressione cinetica del vento inferiore alla massima, dovrà essere previsto sull'apparecchio o nell'ambito del cantiere un dispositivo di segnalazione anemometrico.

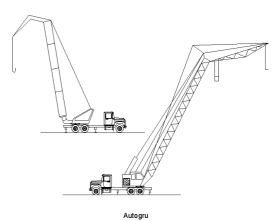
#### Limitatore di carico e di momento

Secondo la normativa vigente questo dispositivo non è obbligatorio per le autogru; tuttavia se installato deve risultare efficiente.

Il dispositivo limitatore di carico e di momento deve essere commisurato alle prestazioni nominali dell'apparecchio con una tolleranza massima del 10%.

#### Funi e catene sfilo braccio

Il coefficiente di sicurezza per le funi utilizzate per lo sfilo degli elementi del braccio di autogrù dovrà essere non inferiore a 6 in relazione agli sforzi indotti. Il coefficiente potrà essere non inferiore a 5 qualora la fune stessa funga da tirante deviato da pulegge e cioè non sia previsto per la gru sfilo del braccio con carico applicato. Per le catene il coefficiente dovrà comunque essere non inferiore a 5.



#### 12.4 Imbracaggio dei carichi per la movimentazione

Vengono definiti "sistemi di imbracaggio" i sistemi e modalità atti a permettere il sollevamento ed il trasporto del carico.

#### Misure di sicurezza

L'imbracatura dei carichi deve essere effettuata usando mezzi idonei per evitare la caduta del carico o il suo spostamento dalla primitiva posizione di ammaraggio.

La mancata specificazione dei "mezzi idonei" comporta la necessità di stabilire di volta in volta se i mezzi adottati possano ritenersi idonei, secondo un criterio tecnico oggettivo, ad impedire l'insorgere di una situazione di pericolo.

Dirigenti e preposti devono dare specifiche istruzioni al personale addetto all'imbracaggio in particolare per quanto riguarda la natura dei carichi, il peso, la posizione presumibile del baricentro sollevato.

#### Contenitori

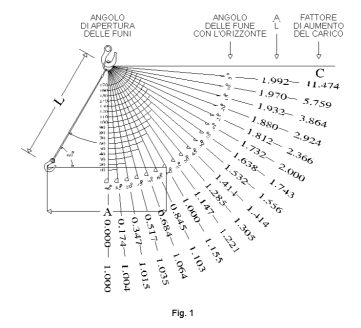
Il sollevamento dei laterizi, pietrame, ghiaia ed altri materiali minuti deve essere effettuato esclusivamente a mezzo di benne o cassoni metallici; non sono ammesse nè piattaforme semplici nè imbracature.

#### **Tiranti**

Sono composti da un tratto unico di corda, fune o catena con esclusione di qualsiasi giunzione e terminano normalmente ai due estremi con anelli o ganci di sicurezza passanti entro redance. I sistemi di imbracaggio a fune o catena devono essere commercializzati in conformità al D.P.R. 21 luglio 1982, n. 673.

L'efficienza dei tiranti si riduce quanto più si amplia il loro angolo al vertice. Quando il carico è di notevoli dimensioni (e cioè se occorressero brache con angoli al vertice eccessivi) è necessario utilizzare bilanceri.

In riferimento all'apertura dell'angolo al vertice del sistema di imbracaggio, la sollecitazione effettiva degli elementi del sistema viene incrementata in funzione di un fattore di aumento di carico (c) riportato nella figura che segue.



#### Bilancieri

I bilancieri devono essere calcolati in relazione alla portata ed al servizio che devono svolgere.

Sui bilancieri, come su ogni organo di presa, deve essere indicata la portata massima ammissibile ed il peso proprio del bilanciere che dovrà essere detratto dalla portata della gru.

#### Corde

Il coefficiente di sicurezza per le funi composte di fibre deve essere pari a 10.

Per le corde di fibra naturale (canapa, ecc.), date le caratteristiche meno costanti del materiale, risulta opportuna l'utilizzazione a portata ridotta.

Si rammenta che in presenza di umidità si può avere una riduzione di portata del 30%; tali materiali necessitano di catramatura o di trattamento con prodotti antimuffa.

#### Coefficienti di sicurezza

I coefficienti di sicurezza da adottare sono gli stessi delle funi (6) o catene (5) di sospensione; per le funi composte di fibre il coefficiente di sicurezza deve essere 10.

Secondo la giurisprudenza l'obbligo del datore di lavoro di eseguire a mezzo di personale specializzato o da lui scelto la verifica trimestrale delle funi o catene degli apparecchi di sollevamento concerne anche le prolunghe che, costituendo un'estensione delle funi o catene medesime, debbono essere formate di materiale della stessa consistenza e resistenza.

#### Nastri

Sono elementi a fibre parallele in resine poliestere che sono fornite con coefficiente di sicurezza pari a 6 (relazione CSC ENPI n. 354 del 3.7.1979); risultano inattaccabili all'umidità, all'acqua marina, ai grassi, alla luce solare. Hanno limiti di impiego in relazione all'ambiente chimico, ed alla temperatura d'impiego (max 100°C). Anche per questo materiale vanno considerate le riduzioni di portata in relazione alla inclinazione dei tratti o di imbracaggio a cappio.

Il nastro, sottoposto anch'esso a controllo periodico, dovrà essere escluso dal servizio quando la guaina esterna risulti lacerata e le fibre interne visibili e quando cominci a perdere flessibilità.

#### Uso di più gru per sollevamento di un unico carico

Questo tipo di operazioni rientra tra quelle per le quali l'utente deve specificamente provvedere a dare le opportune disposizioni di servizio ed a corredare gli apparecchi di eventuali dispositivi supplementari idonei a garantire la stabilità dei mezzi e del carico.

In particolare si ritiene che in via minimale debba controllarsi, tra l'altro, che gli apparecchi di sollevamento abbiano caratteristiche omologhe in relazione alle prestazioni richieste (portata, velocità, accelerazioni, ecc.); che le operazioni si svolgano sotto la vigilanza di un preposto competente e che tutte le operazioni siano preventivamente pianificate; che le gru possano comandarsi da un posto di manovra univoco e sicuro o che esistano sistemi che consentano di impartire tempestivamente gli ordini di manovra ai conduttori in cabina; che durante le operazioni gli apparecchi non vengano in nessun modo sovraccaricati o meglio che siano corredati di dispositivi limitatori di carico, e se del caso di momento, per garantire l'impossibilità di sovraccarico strutturale delle gru; che le operazioni di imbracaggio siano progettate e condotte in modo da evitare la caduta del carico o del suo spostamento dalla primitiva posizione di ancoraggio.

#### Avvertenze

Gli obblighi di istruire il personale addetto trovano riscontro nel disposto dell'art. 73 del D. Lgs. 81/2008

L'imbracatura dei carichi deve essere eseguita esclusivamente dal personale appositamente addetto. Gli ordini di esecuzione delle manovre possono essere impartiti esclusivamente dagli incaricati di tale compito.

Quando all'imbracatura dei carichi sono adibiti più operai, il controllo delle operazioni ed i comandi di movimento devono essere affidati ad una sola persona specificatamente preparata e responsabilizzata.

Gli ordini di manovra devono essere dati secondo apposito codice.

L'imbracatore deve:

- usare solo le funi, le catene e le attrezzature speciali messe a sua disposizione ed eliminare i pezzi deteriorati;
- accertarsi del peso del carico da sollevare, rivolgendosi eventualmente al proprio capo;
- scegliere le funi e le catene in base al peso da sollevare tenendo conto dell'inclinazione dei tratti portanti. Oltre i 120° è opportuno far uso dei bilancieri;
- sistemare tra le funi o catene ed il pezzo da sollevare idonee sagome di protezione contro gli spigoli vivi;
- verificare l'equilibrio del carico imbracato, mettendo lentamente in tensione le funi;
- portare il carico ad altezza giusta per superare gli ostacoli che si presentano lungo il percorso;
- ordinare la discesa graduale del carico, facendolo poggiare su superfici piane e resistenti in modo che l'allentamento dell'imbracatura non avvenga troppo rapidamente con rischio di instabilità;
- assicurarsi che, durante le manovre a gru scarica, le funi e le catene sospese non urtino contro ostacoli o rimangano ad altezza d'uomo;
- riporre con ordine le funi e le catene nelle apposite rastrelliere.

La giurisprudenza ha chiarito che le norme concernenti la stabilità e l'imbracatura dei carichi ed il divieto di sospensione degli stessi sopra i lavoratori contengono precetti che si rivolgono non solo agli addetti a terra a tali operazioni, ma anche ai gruisti che hanno il dovere di seguire i movimenti della gru onde evitare pericoli.

#### Segnalazioni gestuali

Le segnalazioni gestuali devono essere portate a conoscenza del personale addetto agli apparecchi di sollevamento.

Tali segnalazioni devono essere portate a conoscenza dei gruisti, degli imbragatori e del personale incaricato del servizio di segnalazione ove ricorra il caso di visibilità ridotta dal posto di manovra della gru.

È opportuno che le segnalazioni vengano date da un unico lavoratore incaricato, secondo lo schema di seguito indicato:

Amarraggio (equilibratura e messa in tensione delle funi o catene di imbracaggio): direzione del pollice e movimento dell'avambraccio secondo i casi.

Sollevamento: ascensionale della mano nel senso della spirale.

Traslazione: movimento del braccio secondo il senso di traslazione richiesto.

Messa in posizione: spostamento orizzontale delle mani secondo il bisogno.

Discesa e salita minima: spostamento orizzontale delle mani secondo il bisogno.

Discesa: direzione dell'indice e movimento del braccio verso terra.

Arresto: movimento orizzontale del braccio all'altezza del petto.

Arresto immediato: doppio rapido movimento orizzontale del braccio all'altezza del petto.

Per ulteriori informazioni vedasi paragrafo "Segnaletica di sicurezza, targhe, avvisi" del presente PSC.

#### Mezzi personali di protezione

Gli imbracatori devono fare uso di idonei mezzi personali di protezione in relazione ai rischi specifici più frequenti nel loro lavoro.

I lavoratori esposti a specifici pericoli di offesa al capo per caduta di materiali dall'alto devono essere provvisti di elmetto di protezione. È inoltre obbligatorio l'uso di guanti di protezione contro il pericolo di punture, tagli, abrasioni. Anche i piedi devono essere opportunamente protetti con scarpe resistenti con puntale rinforzato contro il pericolo di schiacciamento e suola antisdrucciolevole.

Tutti i mezzi personali di protezione devono essere dati in dotazione al lavoratore dal datore di lavoro e devono essere mantenuti in buono stato di conservazione.

#### Adempimenti amministrativi

A far data dall'entrata in vigore del D.Lgs 27 gennaio 2010 n. 17, le funi, le catene, gli accessori di sollevamento sono immessi sul mercato anche indipendentemente dalla macchina. L'utilizzatore di gru deve tenere presente nell'acquisizione di tali accessori le disposizioni comunitarie previste che sono espresse anche per attestare la qualità del prodotto (D.Lgs 27 gennaio 2010 n. 17).

Le funi metalliche e le catene destinate alle operazioni di sollevamento possono essere immesse sul mercato, se non facenti già parte integrante di una macchina marcata CE, solo se munite di marchio o targa o anello inamovibile con i riferimenti del fabbricante o del suo mandatario nell'Unione europea e di una attestazione conforme a una norma armonizzata o, in assenza, con le seguenti indicazioni minime:

- nome del fabbricante o del mandatario
- indirizzo del fabbricante o del mandatario
- descrizione della catena o fune (dimensioni, costruzione, materiale, trattamenti metallurgici speciali)
- norma impiegata in caso di prova
- carico massimo di funzionamento (o valori in funzione delle applicazioni previste).

Quanto sopra modifica le disposizioni della Direttiva Europea n. 73/361 relativa alle attestazioni e contrassegni di funi, catene e ganci già recepita in Italia con D.P.R. 21 luglio 1982, n. 673.

Ogni accessorio di sollevamento deve recare i seguenti marchi:

- identificazione del fabbricante
- identificazione del materiale (es. classe internazionale)
- identificazione del carico massimo di utilizzazione
- marchio CE.

La Direttiva prescrive che per gli accessori che comprendono componenti come funi e cordami sui quali la marcatura è impossibile, le indicazioni devono essere riportate su targa o altri mezzi fissati solidamente all'accessorio.

Per la verifica e la manutenzione delle funi fare riferimento alle norme vigenti.

#### 12.5 Valutazione esposizione professionale alle vibrazioni

Il Titolo VIII, Capo III del D. Lgs. N° 81/2008 sulle prescrizioni minime di sicurezza e salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti da vibrazioni meccaniche, che ha recepito la Direttiva 2002/44/CE del 25 giugno 2002, prescrive specifiche metodiche di individuazione e valutazione dei rischi associati all'esposizione a vibrazioni del sistema mano-braccio (HAV) e del corpo intero (WBV) e specifiche misure di tutela, che vanno documentate nell'ambito del rapporto di valutazione dei rischi prescritto al Capo III, Sezione II del D. Lgs. n° 81/2008.

La possibilità di riduzione del rischio rappresenta parte integrante del processo di individuazione e valutazione professionale del rischio al fine di salvaguardare il lavoratore e tale fine è perseguibile variando il ciclo produttivo o dotando, ove possibile, il lavoratore di DPI anti-vibrazioni in grado di proteggere adeguatamente e ridurre comunque i livelli di esposizione. Nel caso delle vibrazioni, nella maggior parte dei casi, la riduzione del rischio alla fonte è l'unica misura da adottare al fine di riportare l'esposizione a valori inferiori ai limiti prescritti dalla Direttiva.

L'ambito di applicazione definito al Capo III è individuato dalle seguenti definizioni date all'art. 200 del D. Lgs. N° 81/2008 :

**Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio**: "le vibrazioni meccaniche che se trasmesse al sistema mano-braccio nell'uomo, comportano un rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare disturbi vascolari, osteoarticolari, neurologici o muscolari"

**Vibrazioni trasmesse al corpo intero**: "le vibrazioni meccaniche che, se trasmesse al corpo intero, comportano rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare lombalgie e traumi del rachide"

L'articolo 202 del D. Lgs. N° 81/2008 prescrive l'obbligo, da parte dei datori di lavoro, di valutare il rischio da esposizione a vibrazioni meccaniche dei lavoratori durante il lavoro. E' inoltre previsto che la valutazione dei rischi possa essere effettuata sia senza misurazioni, sulla base di appropriate informazioni reperibili presso banche dati accreditate (ISPESL, Regioni, CNR), incluse le informazioni fornite dal costruttore, sia con misurazioni, in accordo con le metodiche di misura prescritte da specifici standard ISO-EN. La valutazione, con o senza misure, sarà programmata ed effettuata ad intervalli regolari da parte di personale competente.

La valutazione prenderà in esame i seguenti elementi:

Entità delle vibrazioni trasmesse e durata dell'esposizione, in relazione ai livelli d'azione ed ai valore limite prescritti dal D. Lgs. N° 81/2008 all'articolo 201 e riportati di seguito ;

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio				
Livello d'azione giornaliero di esposizione Valore limite giornaliero di esposizione				
$A(8) = 2.5 \text{ m/s}^2$	$A(8) = 5 \text{ m/s}^2$			
Vibrazioni trasmesse al corpo intero				
Livello d'azione giornaliero di esposizione	Valore limite giornaliero di esposizione			
$A(8) = 0.5 \text{ m/s}^2$	$A(8) = 1,15 \text{ m/s}^2$			

gli eventuali effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori a rischio particolarmente esposti;

gli eventuali effetti indiretti sulla sicurezza dei lavoratori risultanti da interazioni tra le vibrazioni meccaniche e l'ambiente di lavoro o altre attrezzature;

le informazioni fornite dal costruttore dell'apparecchiatura ai sensi della direttiva macchine; l'esistenza di attrezzature alternative progettate per ridurre i livelli di esposizione a vibrazioni meccaniche:

condizioni di lavoro particolari che possano incrementare il rischio, quali ad esempio il lavoro a basse temperature nel caso dell'esposizione a vibrazioni mano-braccio.

Per effettuare la valutazione si è reso necessario:

individuare i lavoratori esposti al rischio;

individuazione delle attrezzature di lavoro utilizzate dal lavoratore;

individuazione del tempo di esposizione in relazione alle attrezzature;

determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di 8 ore.

La determinazione del suddetto valore di esposizione si basa sulla seguente formulistica rispettivamente riportata per il sistema mano-braccio (HAV) e per il corpo intero (WBV).

#### Sistema mano-braccio (HAV)

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio si basa sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro  $[A(8) (m/s^2)]$ , calcolato sulla base della radice quadrata della somma dei quadrati (A(w)sum) dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali x, y, z, in accordo con quanto prescritto dallo standard ISO 5349-1: 2001.

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più utensili vibranti nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana alle vibrazioni A(8), in  $m/s^2$ , sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = [$$
  $\sum_{i=1}^{N} AB_i^2$   $]^1/2 (m/s^2)$ 

Dove A(8)i è pari a A(8) = Awsum \*  $(Te/8)^1/2$  con Te tempo di esposizione effettivo alla i-esima macchina

Sistema corpo intero (WBV)

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al corpo intero si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, A(8) (m/s²), calcolato sulla base del maggiore dei valori numerici dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali (Awmax).

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più macchinari nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni A(8), in m/s², sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = [$$
  $\sum_{i=1}^{N} AB_i^2$   $]^1/2 (m/s^2)$ 

Dove A(8)i è pari a A(8) = Awmax \*  $(Te/8)^1/2$  con Te tempo di esposizione effettivo alla i-esima macchina.

Ove non si faccia uso di specifiche misurazioni sul campo, i valori delle accelerazioni ponderate in frequenza possono derivare da:

Acquisizione da banche dati accreditate (ISPESL, Regioni, CNR)

Acquisizione dei valori dichiarati dal costruttore (in tal caso si raccomanda di utilizzare i dati dichiarati dai produttori opportunamente moltiplicati per i fattori indicati alle Tabelle dei valori di correzione riportati nelle Linee Guida ISPESL solo qualora le condizioni di impiego siano effettivamente rispondenti a quelle indicate nelle tabelle e nel caso in cui i macchinari siano in buone condizioni di manutenzione.)

I valori desunti secondo le metodologie sopra descritte non saranno usati se:

il macchinario non è usato in maniera conforme a quanto indicato dal costruttore;

il macchinario non è in buone condizioni di manutenzione;

il macchinario è usato in condizioni operative differenti da quelle indicate alle tabelle 4-5-6 delle Linee Guida ISPESL;

il macchinario non è uguale a quello indicato in banca dati (differente marca o modello).

In tutti i casi in cui l'impiego della Banca Dati Vibrazioni può portare ad una sottostima del rischio si ricorrerà a misurazione diretta dell'esposizione a vibrazione nelle effettive condizioni di impiego dei macchinari.

Il D. Lgs. n° 81/2008 prescrive che, ove siano superati i livelli di azione (mano braccio:  $A(8) = 2,5 \text{ m/s}^2$ ; corpo intero: $0,5 \text{ m/s}^2$ ) il datore di lavoro elabori ed applichi un piano di lavoro volto a ridurre al minimo l'esposizione a vibrazioni, considerando in particolare:

altri metodi di lavoro che richiedano una minore esposizione a vibrazioni meccaniche; scelta di attrezzature adeguate concepite nel rispetto dei principi ergonomici e che producano, tenuto conto del lavoro da svolgere, il minor livello possibile di vibrazioni;

fornitura di attrezzature accessorie per ridurre i rischi di lesioni provocate da vibrazioni, per esempio sedili che attenuino efficacemente le vibrazioni trasmesse al corpo intero o maniglie che riducano la vibrazione trasmessa al sistema mano-braccio;

adeguati programmi di manutenzione delle attrezzature di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul luogo di lavoro;

la progettazione e l'assetto dei luoghi e dei posti di lavoro;

adeguata informazione e formazione per insegnare ai lavoratori ad utilizzare correttamente e in modo sicuro le attrezzature di lavoro, riducendo al minimo l'esposizione a vibrazioni meccaniche:

la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione;

orari di lavoro adeguati con appropriati periodi di riposo;

la fornitura ai lavoratori esposti di indumenti di protezione dal freddo e dall'umidità .

L'art. 204 del D.Lgs. n° 81/2008 dispone inoltre che:

I lavoratori esposti a livelli di vibrazioni superiori ai valori d'azione siano sottoposti alla sorveglianza sanitaria che deve essere effettuata periodicamente, una volta l'anno, o con periodicità diversa decisa dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza sanitaria diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.

I lavoratori esposti a vibrazioni sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria anche quando, secondo il medico competente, si verificano congiuntamente le seguenti condizioni:

l'esposizione dei lavoratori alle vibrazioni è tale da rendere possibile l'individuazione di un nesso tra l'esposizione in questione e una malattia identificabile o ad effetti nocivi per la salute

è probabile che la malattia o gli effetti sopraggiungano nelle particolari condizioni di lavoro del lavoratore ed esistono tecniche sperimentate che consentono di individuare la malattia o gli effetti nocivi per la salute.

Nel caso in cui la sorveglianza sanitaria riveli, in un lavoratore, l'esistenza di anomalie imputabili ad esposizione a vibrazioni, il medico competente informa il datore di lavoro di tutti i dati significativi emersi dalla sorveglianza sanitaria tenendo conto del segreto medico.

Nel caso sopra citato, il datore di lavoro:

sottopone a revisione la valutazione dei rischi effettuata;

sottopone a revisione le misure predisposte per eliminare o ridurre i rischi;

tiene conto del parere del medico competente nell'attuazione delle misure necessarie per eliminare o ridurre il rischio;

prende le misure affinché sia effettuata una visita medica straordinaria per tutti gli altri lavoratori che hanno subito un'esposizione simile.

Il medico competente, per ciascuno dei lavoratori, provvede ad istituire e aggiornare una cartella sanitaria e di rischio. Nella cartella sono, tra l'altro, riportati i valori di esposizione individuali comunicati dal datore di lavoro per il tramite del servizio di prevenzione e protezione.

La valutazione dell'esposizione al rischio vibrazioni dovrà essere effettuata dal datore di lavoro seguendo il metodo indicato nelle "Linee guida per la valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro" elaborate dall'ISPESL e consistente nella:

Individuazione dei lavoratori esposti al rischio.

Individuazione, per ogni lavoratore, del tempo di esposizione alle vibrazioni.

Individuazione (marca e tipo) delle singole macchine o attrezzature utilizzate.

Individuazione, in relazione alle macchine ed attrezzature utilizzate, del livello di esposizione durante l'utilizzo delle stesse.

Determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di 8 ore.

L'individuazione delle suddette informazioni discende dalla conoscenza completa delle mansioni, delle attrezzature, delle fasi lavorative e dei tempi di esposizione espletati dal singolo lavoratore, quindi, tale indagine può essere effettuata in maniera completa ed esaustiva solo se in possesso della conoscenza adeguata che, in fase di progettazione, è carente, e pertanto si demanda, alla stesura di tale valutazione, l'impresa esecutrice dei lavori che la riporterà all'interno del proprio Piano Operativo di Sicurezza.

#### 13. GESTIONE EMERGENZE

Il D. Lgs. n° 81/2008, sul miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro, affronta fra i suoi argomenti il tema dell'emergenza. In particolare all'art. 18 si formulano indicazioni a carico dei datori di lavoro relative alle misure da attuare in caso di prevenzione degli incendi, evacuazione dei lavoratori e pronto soccorso, che possono concretizzarsi in una vera e propria gestione dell'emergenza.

Le situazioni critiche, che possono dar luogo a situazioni di emergenza, possono essere grossolanamente suddivise in:

eventi legati ai rischi propri dell'attività (incendi e esplosioni, rilasci tossici e/o radioattivi, etc.) eventi legati a cause esterne (allagamenti, terremoti, condizioni meteorologiche estreme, etc.).

Obiettivi principali e prioritari, di un piano di emergenza aziendale, sono pertanto quello di:

ridurre i pericoli alle persone;

prestare soccorso alle persone colpite;

circoscrivere e contenere l'evento (in modo da non coinvolgere impianti e/o strutture che a loro volta potrebbero, se interessati, diventare ulteriore fonte di pericolo) per limitare i danni e permettere la ripresa dell'attività produttiva al più presto.

Considerato il tipo di attività svolta prevalentemente nel cantiere, così come previsto dal Decreto Ministeriale 10/03/98 e dal Decreto Legislativo 81/2008, bisognerà effettuare la valutazione del rischio di incendio in conformità ai criteri di cui all'Allegato I del D.M. 10/03/98 ed, in base al livello di rischio presente, si adotteranno apposite misure preventive, protettive e precauzionali di esercizio per la gestione delle emergenze.

Sarà necessario effettuare la formazione ed informazione dei lavoratori delle imprese delegati allo scopo, ai sensi dell'art. 7 del D.M. 10/03/98 con i contenuti minimi riportati nell'allegato IX del citato Decreto.

Lo schema organizzativo consisterà essenzialmente nella designazione ed assegnazione dei compiti da svolgere in caso di emergenza ed in controlli preventivi.

In particolare dovranno essere effettuate le seguenti designazioni nominative:

chi diffonde l'ordine di evacuazione;

chi telefona ai numeri preposti per l'emergenza (115, 112, 113 o 118);

Tali designazioni saranno variabili, dipendenti dalla composizione della squadra tipo di lavoratori ed a discrezione del Responsabile del Sistema di Gestione Emergenze (RSGE).

In linea generale, a supporto dell'informazione e formazione obbligatoria che le imprese dovranno attuare, si forniscono le procedure comportamentali da seguire in caso di pericolo grave ed immediato, consistenti essenzialmente nella designazione ed assegnazione dei compiti da svolgere in caso di emergenza e controlli preventivi, salvo diverse disposizioni da segnalare chiaramente nel Piano Operativo di Sicurezza a cura dell'impresa:

Il preposto è l'incaricato che dovrà dare l'ordine di evacuazione in caso di pericolo grave ed immediato; una volta dato il segnale di evacuazione, provvederà a chiamare telefonicamente i soccorsi (i numeri telefonici si trovano nella scheda "Telefoni ed Indirizzi utili" inserita nel Piano di Sicurezza e Coordinamento

il capo cantiere, giornalmente, verificherà che i luoghi di lavoro, le attrezzature, la segnaletica siano e rimangano corrispondenti alla normativa vigente, segnalando le anomalie e provvedendo alla sostituzione, all'adeguamento e posizionamento degli apprestamenti di sicurezza.

Gli operai presenti nel cantiere, al segnale di evacuazione, spegneranno le attrezzature in uso e si allontaneranno dal luogo di lavoro verso un luogo sicuro (segnalato nelle apposite planimetrie) avendo cura di avviarsi a passo veloce senza correre.

La particolarità delle aree di cantiere rende estremamente importanti le procedure di emergenza in quanto gli spazi sono limitati, presentano ostacoli particolari e la tipologia dei lavori rende difficile il possibile intervento e la facile evacuazione in caso di necessità.

Si ritiene quindi necessario che l'Impresa impartisca delle direttive che, in relazione all'evolversi dei lavori il Responsabile della Sicurezza in Cantiere dovrà sempre e costantemente garantire:

mantenere sgombre e facilmente apribili le vie d'accesso del cantiere;

predisporre vie di esodo orizzontali e verticali;

segnalare, con nota informativa ai lavoratori e con apposita segnaletica, le vie d'esodo in caso di necessità;

mantenere fruibili ed adatte, su ciascun piano, le vie di accesso;

predisporre adeguati estintori controllandone costantemente l'efficienza;

segnalare la posizione degli estintori con apposita segnaletica;

attivare la formazione dei lavoratori sull'uso degli estintori e sulle normali procedure di emergenza e soccorso.

Il personale operante sul cantiere dovrà conoscere le procedure e gli incarichi specifici assegnati onde affrontare al meglio eventuali situazioni di emergenza.

#### 14. COSTI DELLA SICUREZZA

Secondo la definizione dei contenuti del piano di sicurezza data al punto 2 dell'Allegato 15 del D. Lgs. 81/2008, il documento deve contenere "...<u>la stima dei costi</u> della sicurezza ai sensi del punto 4.1"

Quest'ultimo elemento di valutazione, richiesto espressamente dal D. Lgs. 81/2008, costituisce senz'altro uno degli aspetti oggi maggiormente dibattuti e cruciali relativamente al contenuto dei PSC ed al confronto tra Committente ed Impresa appaltatrice.

Un'ulteriore accento è stato posto, oltre che dal sopraccitato articolo, anche dall'art. 31 bis della L. 109/94 (Merloni ter e successive modifiche), sulla questione riguardante l'individuazione, la quantificazione e la non assoggettabilità a ribasso d'asta degli oneri della sicurezza nei confronti degli appaltatori.

#### 15. VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

La valutazione del rumore sui luoghi di lavoro, in fase preventiva, potrà essere svolta sulla base delle previsioni dei livelli di emissione sonora delle attrezzature di lavoro con le modalità descritte all'art.190 comma 5bis del D. Lgs. N°81/2008 s.m.ed i. e sarà pertanto parte integrante della valutazione dei rischi effettuata dall'impresa esecutrice (POS) ai sensi dell'art. 17 comma 1 del D. Lgs. 81/2008.

Come in precedenza accennato infatti, l'art.190 comma 5bis del D. Lgs. N°81/2008 s.m.ed i. cita testualmente che: "L'emissione sonora di attrezzature di lavoro, macchine e impianti può essere stimata in fase preventiva facendo riferimento a livelli di rumore standard individuati da studi e misurazioni la cui validità è riconosciuta dalla Commissione consultiva permanente di cui all'articolo 6, riportando la fonte documentale cui si è fatto riferimento."

Pertanto, ferme restando le disposizioni di legge per il datore di lavoro dell'impresa appaltante che dovrà comunque produrre una valutazione di esposizione professionale al rumore, poiché all'art. 190 del D.Lgs n° 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009 si prevede espressamente che l'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore possa essere calcolata in fase preventiva facendo riferimento ai tempi di esposizione e ai livelli di rumore standard individuati da studi e misurazioni la cui validità sia riconosciuta dalla Commissione prevenzione infortuni, riportando la fonte cui si è fatto riferimento, a tal fine si riportano i valori desunti dalle tabelle di valutazione ricavate dall'Istituto Nazionale Svizzero di Assicurazione contro gli infortuni (INSAI/Suva) a seguito di studi e ricerche condotte su letteratura tecnica e su una serie di rilevazioni condotte in numerosi cantieri.

Seguono quindi delle tabelle presuntive con le attività, i relativi livelli di emissione sonora e la durata ipotizzabile di esposizione di ciascun lavoratore con riferimento a studi statistici e tendenti ad indicare le mansioni maggiormente soggette alle esposizioni acustiche, in modo tale da fornire indicazioni per la mappatura del rumore, <u>lasciando comunque all'impresa appaltante l'onere di tale</u> valutazione a seconda delle macchine ed attrezzature in suo possesso.

Per evidenziare in modo semplice le azioni da intraprendere a seguito della valutazione dei rischi si riporta una tabella riepilogativa che, suddivisa per "categorie" di rilevazione, da l'indicazione generica delle azioni da intraprendere.

Livello di esposizione quotidiana	Categoria
Lex,d < <b>80</b> dB (A)	NESSUNA
Lex,d <b>80 - 85</b> dB (A) e peak level = 135dB (C)	1° FASCIA
Lex,d <b>85,1 - 87</b> dB (A) e peak level = 137dB (C)	2° FASCIA
Lex,d > <b>87 dB</b> ( <b>A</b> ) e peak level = 140dB (C)	3° FASCIA

Qualifica funzionale	Livello di	Categoria
	esposizione	
	(Leq,d)	

L'obbligo di *informazione e formazione* scatta a partire da una esposizione di 80 dBA (valore inferiore di azione), infatti l'art. 195 "Informazione e formazione dei lavoratori" del D. Lgs. n. 81/2008 sancisce che:

"Fermo restando quanto previsto dall'articolo 184 nell'ambito degli obblighi di cui agli articoli 36 e 37, il datore di lavoro garantisce che i lavoratori esposti a valori uguali o superiori ai valori inferiori di azione vengano informati e formati in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore."

L'obbligo di *fornire i mezzi di protezione personale* a partire da 80dBA è invece sancito dall'art. 193 "Uso dei dispositivi di protezione individuali" del D. Lgs. n. 81/2008. Tale art. recita che:

- 1. In ottemperanza a quanto disposto dall'articolo 18, comma 1, lettera c), il datore di lavoro, nei casi in cui i rischi derivanti dal rumore non possono essere evitati con le misure di prevenzione e protezione di cui all'articolo 192, fornisce i dispositivi di protezione individuali per l'udito conformi alle disposizioni contenute nel titolo III, capo II, e alle seguenti condizioni:
- a) nel caso in cui l'esposizione al rumore superi i valori inferiori di azione il datore di lavoro mette

disposizione dei lavoratori dispositivi di protezione individuale dell'udito;

- b) nel caso in cui l'esposizione al rumore sia pari o al di sopra dei valori superiori di azione esige che i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale dell'udito;
- c) sceglie dispositivi di protezione individuale dell'udito che consentono di eliminare il rischio per l'udito o di ridurlo al minimo, previa consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti;
- d) verifica l'efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito.
- 2. Il datore di lavoro tiene conto dell'attenuazione prodotta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito indossati dal lavoratore solo ai fini di valutare l'efficienza dei DPI uditivi e il rispetto del valore limite di esposizione. I mezzi individuali di protezione dell'udito sono considerati adeguati ai fini delle presenti norme se, correttamente usati, mantengono un livello di rischio uguale od inferiore ai livelli inferiori di azione.

La *sorveglianza sanitaria* viene effettuata a partire da 85 dBA (da 80 dBA su richiesta del lavoratore o su disposizione del Medico Competente) così come previsto dall'art. 196 "Sorveglianza sanitaria":

- 1. Il datore di lavoro sottopone a sorveglianza sanitaria i lavoratori la cui esposizione al rumore eccede i valori superiori di azione. La sorveglianza viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicità diversa decisa dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza di lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.
- **2.** La sorveglianza sanitaria di cui al comma 1 è estesa ai lavoratori esposti a livelli superiori ai valori inferiori di azione, su loro richiesta e qualora il medico competente ne confermi l'opportunità.

16. ALLEGATI AL PSC				
Si riporta in allegato al presente Piano di Sicurezza e Coordinamento la seguente documentazione: Schede di sicurezza relative alle singole fasi operative; Protocollo di sicurezza di cantiere anticontagio COVID-19 (Aggiornato a DPCM 26/04/2020).				

### Comune di ERICE (TP)

#### PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

## 1<sup>a</sup> parte – Relazione generale

# DOCUMENTO ELABORATO AI SENSI DELL'ART. 100 DEL D. LGS. 81/2008 COORDINATO CON IL D. LGS. 3 AGOSTO 2009, N° 106 E CON I CONTENUTI MINIMI PREVISTI ALL'ALLEGATO XVI - APPENDICE SCHEDE DI SICUREZZA -

PSC elaborato per la realizzazione dei

#### LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA PER IL RECUPERO FUNZIONALE DEL TEATRO TITO MARRONE NEL COMUNE DI ERICE

REGIONE SICILIANA Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO Ufficio del Genio Civile di Trapani

1 - FO.AN.001	MESSA A TERRA	
2 - FO.AN.002	TUBAZIONI	
3 - FO.AN.003	SERBATOI, GRUPPO POMPE	
4 - FO.AN.004	IMPIANTI SEGNALATORI, RILEVATORI	
5 - FO.AN.005	ESTINTORI, ACCESSORI	9
6 - FO.CON.001		
7 - FO.CON.002		
8 - FO.CON.007		
9 - FO.CON.009		
10 - FO.CON.01		
11 - FO.CON.01		
12 - FO.DE.002	DEMOLIZIONE PAVIMENTI	
13 - FO.DE.013	SCROSTAMENTO INTONACO	
14 - FO.DE.017	SMONTAGGIO RIVESTIMENTI IN MARMO	
15 - FO.DE.018	SMONTAGGIO RIVESTIMENTI IN PIETRA	
16 - FO.EL.001	ALLACCIAMENTI	
17 - FO.EL.002	APPARECCHI DI COMANDO, INTERRUTTORI, PRESE E SPINE	
18 - FO.EL.003	CANALETTE PORTACAVI	
19 - FO.EL.004	CASSETTE DI DERIVAZIONE	
20 - FO.EL.006	IMPIANTI DI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE	
21 - FO.EL.008	IMPIANTO DI MESSA A TERRA	
22 - FO.EL.011	MORSETTI	
23 - FO.EL.012	POSA CAVI ELETTRICI	31
24 - FO.EL.013	QUADRI ELETTRICI	
25 - FO.EL.014	MONTAGGIO DI PALI, MENSOLE	
26 - FO.IC.001	CANNE DI VENTILAZIONE	
27 - FO.IC.002	MONTAGGIO CANALI	
28 - FO.IC.003	SCARICO MATERIALI	
29 - FO.IC.004	SOLLEVAMENTO MATERIALI AI PIANI	
30 - FO.IC.005	COIBENTAZIONE CANALI	
31 - FO.IF.001	AVVOLGIBILI, SERRANDE E CANCELLI RIDUCIBILI METALLICI	
32 - FO.IF.006	INFISSI E VETRI	
33 - FO.IF.013	SERRAMENTI	
34 - FO.IM.006	POSA IN OPERA DI GUAINA BITUMINOSA	
35 - FO.IM.008	POSA IN OPERA PRIMER	
36 - FO.IS.002	ALLACCIO ALLA RETE	
37 - FO.IS.008	POSA DI SANITARI	
38 - FO.IS.011	SCARICO MATERIALI	
39 - FO.IS.012	SOLLEVAMENTO MATERIALI AI PIANI	
40 - FO.LA.019	TAGLIO DELLA MASSICCIATA STRADALE	51
41 - FO.LA.025	MONTAGGIO PALI PER ILLUMINAZIONE	
42 - FO.MU.005		
43 - FO.MU.013	TRASPORTO A TERRA DEI MATERIALI DI RISULTA	54
44 - FO.OC.001	REALIZZAZIONE DI OPERE IN ELEVAZIONE	55
45 - FO.OL.002	PLUVIALI	
46 - FO.OL.003	POSA IN OPERA DI SCOSSALINE E CONVERSE	57
47 - FO.PA.022	RIMOZIONE DEL VECCHIO PAVIMENTO	58
48 - FO.PIT.001	PREPARAZIONE FONDO	59
49 - FO.PIT.004		
50 - FO.PIT.005	PITTURAZIONE SUPERFICI INTERNE	61
51 - FO.PIT.008	PITTURAZIONE SUPERFICI ESTERNE	62
52 - FO.PIT.012	PREPARAZIONE VERNICIATURA SU FERRO	63
53 - FO.PIT.015		
54 - FO.SC.03	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON MEZZI MECCANICI	
55 - FO.SC.06	RINTERRO CON MEZZI MECCANICI	67
56 - FO.VE.018	PIANTUMAZIONE	69
57 - AE001	MOVIMENTAZIONE CARICHI CON CARRIOLA	
58 - AE002	TRASPORTO MATERIALI CON MEZZO MECCANICO	71
59 - AE003	CARICO E SCARICO ATTREZZATURE	72
60 - AE005	PREPARAZIONE CALCESTRUZZO CON BETONIERA	73
	VIBRATURA CALCESTRUZZO	
62 - AE008	GETTO DI CALCESTRUZZO DA AUTOBETONIERA	75
63 - AE009	CASSEFORMI IN LEGNAME Preparazione di casseformi in legname, compresi gli on	eri di esecuzione,
WinSafe Dlos	81/2008	

compreso disar	mo e pulizia del legname per il contenimento del getto di cls	76
64 - AE014	POSA IN OPERA DI ARMATURA IN BARRE	77
65 - AE018	ESECUZIONE INTONACO A MANO	
66 - AE028	RECINZIONE CON TUBI, PANNELLI O RETE METALLICA	
67 - AE030	ESECUZIONE DI TRACCE	80
68 - AE033	UTILIZZO BOMBOLE DI GAS IN PRESSIONE	81
69 - AE034	PREPARAZIONE MALTE CON BETONIERA	83
70 - AE038	RUMORE	84
71 - AE039	INQUINAMENTO E POLVERI	85
72 - ATTREZO	001 AUTOCARRI - DUMPER	86
73 - ATTREZO		
74 - ATTREZO	003 AUTOCARRO-FURGONE	88
75 - ATTREZO	004 AUTOCARRO CON GRU	89
76 - ATTREZO		
77 - ATTREZO		
78 - ATTREZO	017 UTENSILI ELETTRICI PORTATILI	94
79 - ATTREZO		
80 - ATTREZO	21 ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE	96
81 - ATTREZO		
82 - ATTREZO	O24 AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)	99
83 - ATTREZO	)26 POMPA PER IL CALCESTRUZZO	100
84 - ATTREZO	027 MOLAZZA	101
85 - ATTREZO	030 MINIPALA TIPO SKID	102
86 - ATTREZO		
87 - ATTREZ(	046 VIBROCOMPATTATORE	104
88 - ATTREZO		
89 - ATTREZO	055 SALDATRICE ELETTRICA	106
90 - ATTREZ(		
91 - ATTREZ(		
92 - ATTREZO	773 TRAPANO ELETTRICO PER CALCESTRUZZO E MURATURE	110
93 - ATTREZ(	080 CANNELLO PER GUAINA	111
94 - ATTREZ(	997 TRABATTELLO	112
95 - ATTREZO	998 SCALA PORTATILE	113
96 - ATTREZO	999 ARGANO ELETTRICO	115
97 - ATTREZ		
98 - ATTREZ	108 PONTEGGI METALLICI A TUBI E GIUNTI	118
99 - ATTREZ		
100 - ATTREZ	Z114 PONTI SU CAVALLETTI	121
101 - ATTREZ		
102 - ATTREZ		123
103 - SP150	Membrana impermeabilizzante per pavimentazioni (bitume o caucciù bituminoso in solvente):	
104 - SP172	Primer per metalli (pigmenti a base di pb in olio):	125
105 - SP185	Turapori elastometrico (Silicone):	126

Scheda n°1	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.AN.001
<b>FASE N°</b> 3.4	IMPIANTI ANTINCENDIO		Area Lavorativa:
CATEGORIA:	IMPIANTI ANTINCENDIO		
FASE OPERATIVA:	MESSA A TERRA		
Realizzazione dell'impianto di mes		dio.	
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PORTAT	TILI .
Macchine ed attrezzature	- Attrezzi manuali di uso com - Utensili elettrici portatili - Ponte su cavalletti - Tester (o Multimetro) - Saldatrice elettrica - Battipalo	une	
Rischi per la sicurezza:	Urti e compressioni Rumore Vibrazioni Corpo Intero Radiazioni ottiche non coeren Punture Proiezione di schegge Inalazione gas e vapori	iti	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti per rischi meccanici - Inserti auricolari preformati - Parananza per saldatura - Scarpe di sicurezza	riutilizzabili	
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Verificare l'uso costante dei</li> <li>I lavoratori si attengono al n</li> <li>Muoversi e manovrare gli at</li> <li>E' obbligatorio lasciare pavi</li> <li>Sono scelte idonee calzature</li> <li>Sono predisposti spazi di intralciare le manovre necessa</li> <li>Prima di utilizzare mezzi, at obbligatorio assicurarsi che tu</li> <li>Nelle operazioni di scalpell mano o a motore, che posso schermi o altre misure atte ad</li> <li>Garantire un'adeguata venti artificiale qualora non fosse g</li> </ul>	lavoro adeguati per prevenire traus arie in caso di emergenza. ttrezzature o dispositivi con organi a atti i lavoratori siano visibili e a disti latura, sbavatura, taglio di chiodi e no dar luogo alla proiezione perica evitare che le materie proiettate abb	perante sicurezza di ogni macchina. patti accidentali. cature o materiali. mi da urti, per facilitare i movimenti e per non acuminati o in grado di provocare delle punture, è anza di sicurezza. cin genere nei lavori eseguiti mediante utensili a olosa di schegge o di materiali, sono predisposti biano a recare danno alle persone. tramite l'installazione di impianti di ventilazione
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; I		del rischio : Trascurabile
Allegato		#Immagine//Grafo	0/#

Scheda n°2	FASI OPERATIVE CODICE FO.AN.002		CODICE FO.AN.002		
<b>FASE N°</b> 3.4	IMPIANTI ANTINCENDIO		Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	IMPIANTI ANTINCENDIO				
FASE OPERATIVA:	TUBAZIONI				
Posa di tubazioni in acciaio saldato		ne.			
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ114	PONTI SU CAVALLETTI Realizzazione di ponti di lavoro	o di servizio, su cavalletti.		
Macchine ed attrezzature	- Saldatrice elettrica - Attrezzi manuali di uso comune - Ponte su cavalletti - Seghetto manuale				
Rischi per la sicurezza:	Tagli Urti e compressioni Proiezione di schegge Inalazione gas e vapori Movimentazione manuale dei carichi				
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti - Scarpe di sicurezza				
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale previsti.</li> <li>- Attenersi alle disposizioni del progetto esecutivo dell'impianto e non introdurre variazioni se non concordate con il direttore dei lavori.</li> <li>- Prima di utilizzare mezzi, attrezzature o dispositivi con organi acuminati o in grado di provocare delle punture, è obbligatorio assicurarsi che tutti i lavoratori siano visibili e a distanza di sicurezza.</li> <li>- Muoversi e manovrare gli attrezzi con attenzione per evitare impatti accidentali.</li> <li>- E' obbligatorio lasciare pavimenti e passaggi sgombri da attrezzature o materiali.</li> <li>- Sono predisposti spazi di lavoro adeguati per prevenire traumi da urti, per facilitare i movimenti e per non intralciare le manovre necessarie in caso di emergenza.</li> <li>- I materiali sono disposti in modo da evitare crolli al momento del loro prelievo o spostamento; a riguardo, sono sempre utilizzate idonee calzature atte a proteggere i piedi da eventuali cadute di oggetti pesanti.</li> <li>- Sopra i ponti di servizio e sulle impalcature, è vietato qualsiasi deposito, tranne quello temporaneo dei materiali ed attrezzi necessari ai lavori; il peso dei materiali e delle persone è sempre inferiore a quello che è consentito dalla resistenza strutturale del ponteggio. Lo spazio occupato dai materiali è tale da consentire i movimenti e le manovre necessarie per l'andamento del lavoro.</li> <li>- Nelle operazioni di scalpellatura, sbavatura, taglio di chiodi e in genere nei lavori eseguiti mediante utensili a mano o a motore, che possono dar luogo alla proiezione pericolosa di schegge o di materiali, sono predisposti schermi o altre misure atte ad evitare che le materie proiettate abbiano a recare danno alle persone.</li> <li>- Garantire un'adeguata ventilazione dei locali di lavoro anche tramite l'installazione di impianti di ventilazione artificiale qualora non fosse garantita una sufficiente ventilazione naturale.</li> </ul>				
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile				
Allegato	#Immagine//Grafo/#				

Scheda n°3	F	ASI OPERATIVE	CODICE FO.AN.003	
<b>FASE N°</b> 3.4	IMPIANTI ANTINCENDIO		Area Lavorativa:	
G				
CATEGORIA:	IMPIANTI ANTINCENDIO	<u> </u>		
FASE OPERATIVA:	SERBATOI, GRUPPO POMP			
	i serbatoi e di impianti ad aria co	ompressa, e relativi allacciamenti e le	e opere accessorie.	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PORTAT	rili -	
collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi.		
Macchine ed attrezzature	- Autocarro con gru - Attrezzi manuali di uso comune - Utensili elettrici portatili			
Rischi per la sicurezza:	Elettrocuzione Urti e compressioni Rumore Postura Rischio chimico Fiamme ed esplosioni Movimentazione manuale dei carichi			
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Scarpa			
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>La movimentazione manuale dei carichi è stata razionalizzata al fine di non richiedere un eccessivo impegno fisico del personale addetto. In ogni caso sono previsti accorgimenti quali la ripartizione del carico e l'effettuazione di turni di riposo nel caso di movimentazione intensiva e continuativa.</li> <li>In presenza di apirolio evitare qualunque manipolazione o movimentazione.</li> <li>Verificare periodicamente che tutte le attrezzature elettriche ed elettroniche siano efficienti ed integre nei collegamenti attraverso idonei cavi elettrici.</li> <li>Tutti i lavoratori addetti sono stati correttamente informati e formati, conoscono le procedure di maneggio degli impianti e sono adeguatamente istruiti sui rischi derivanti dai sistemi in pressione.</li> <li>Ai lavoratori è raccomandato di evitare sempre che valvole, regolatori, indicatori di livello, ed accessori entrino in contatto con oli, grassi, lubrificanti organici, gomma o altre sostanze combustibili.</li> <li>Il personale è stato istruito sulle procedure di emergenza e di spegnimento e/o mitigazione degli incendi.</li> <li>E' vietato utilizzare attrezzature che possono propagare scintille e non è consentito fumare.</li> </ul>			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile			
Allegato	#Immagine//Grafo/#			

Scheda n°4	FASI OPERATIVE		CODICE FO.AN.004		
<b>FASE N°</b> 3.4	IMPIANTI ANTINCENDIO		Area Lavorativa:		
CATEGORIA: IMPIANTI ANTINCENDIO					
FASE OPERATIVA:	IMPIANTI SEGNALATORI, RILEVATORI				
Installazione degli impianti di sicurezza antincendio: allarmi, rilevatori di fumo, segnalatori di fumo, luci di emergenza e sprinkler.					
Schede attività elementari collegate:			•		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PORTATILI			
Macchine ed attrezzature	- Attrezzi manuali di uso comune - Utensili elettrici portatili - Scala doppia - Ponte su cavalletti - Ponteggio mobile - Filiera elettrica portatile				
Rischi per la sicurezza:	Elettrocuzione Scivolamenti Rumore Urti e compressioni Caduta dall'alto Postura				
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti - Scarpe di sicurezza				
Prescrizioni esecutive:	- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale previsti Verificare l'uso costante dei DPI da parte di tutto il personale operante Attenersi alle disposizioni del progetto esecutivo dell'impianto e non introdurre variazioni se non concordate con il direttore dei lavori E' fatto divieto di lavorare su quadri in tensione Per lavorare sui quadri elettrici occorre che il personale preposto sia qualificato ed abbia i requisiti necessari per poter svolgere questa mansione - Controllare sempre che il quadro non abbia una doppia linea di alimentazione o che all'interno del quadro siano state passate delle altre linee di alimentazione che possono essere in tensione Gli addetti ai lavori dovranno provvedere alla realizzazione di tutte le prove di laboratorio necessarie per dichiarare il quadro a norma ed idoneo all'installazione I quadri elettrici devono essere distattivati a monte della formitura; se ciò non è possibile, segregare i morsetti in entrata dell'interruttore generale Installare prese e spine adeguate al luogo ed alla posa rispettando il grado di protezione meccanica, controllare che gli involucri delle prese e delle spine non siano deteriorati, in tal caso provvedere alla sostituzione Nelle prese con fusibili possono essere stati sostituiti gli stessi con altri di amperaggio diverso, controllare che l'amperaggio del fusibile sia conforme ai dati di targa della presa - Non è consentito manomettere il blocco meccanico delle prese interbloccate Realizzare i collegamenti delle prese in maniera conforme alle vigenti normative, in caso di alimentazione di una presa o di un gruppo prese controllare sempre l'esatto collegamento - Vengono attuate le misure necessarie affinché i lavoratori siano salvaguardati da tutti i rischi di natura elettrica connessi all'impiego dei materiali, delle apparecchiature de egli impianti elettrici messi a loro disposizione ed, in particolare, da quelli derivanti da: - contatti elettrici diretti; - contatti elettrici indiretti; - innesco e propaga				

Scheda n°4	FASI OPERATIVE	CODICE FO.AN.004			
	- Nel caso in cui l'esecuzione di un lavoro di natura particolare richieda l'eliminazione temporanea di un				
	dispositivo di protezione collettiva contro le cadute, sono adottate misure di sicurezza equivalenti ed efficaci,				
	imponendo che il lavoro sia eseguito previa adozione di tali misure. Una volta terminato definitivamente o				
	temporaneamente detto lavoro di natura particolare, i dispositivi di protezione collettiva contro le cadute vengano				
	ripristinati.				
	- In relazione al tipo di attrezzature di lavoro adottate, sono individuate le misure atte a minimizzare i rischi per i				
	lavoratori, prevedendo, ove necessario, l'installazione di dispositivi di protezione contro le cadute.I predetti				
	dispositivi presentano una configurazione ed una resistenza tali da evitare o da arrestare le cadute da luoghi di				
	lavoro in quota e da prevenire, per quanto possibile, eventuali lesioni dei lavoratori.I dispositivi di protezione				
	collettiva contro le cadute presentano interruzioni soltanto nei punti in cui sono presenti scale a pioli o a gradini.				
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio :	Trascurabile			
Allegato	#Immagine//Grafo/#				

Scheda n°5	F.	ASI OPERATIVE	CODICE FO.AN.005				
FASE N° 3.4	IMPIANTI ANTINCENDIO		Area Lavorativa:				
	•						
	IMPIANTI ANTINCENDIO						
FASE OPERATIVA:	ESTINTORI, ACCESSORI						
• •	legli estintori, dei naspi e della d	cartellonistica antincendio, come ind	licato nel progetto approvato dai VV.FF.				
Schede attività elementari collegate:							
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PORTATILI					
Macchine ed attrezzature	- Attrezzi manuali di uso comune - Utensili elettrici portatili - Scala doppia						
Rischi per la sicurezza:	Urti e compressioni Fiamme ed esplosioni Rumore Punture Movimentazione manuale dei carichi						
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti - Scarpe di sicurezza						
Prescrizioni esecutive:	- La movimentazione manuale dei carichi è stata razionalizzata al fine di non richiedere un eccessivo impegno fisico del personale addetto. In ogni caso sono previsti accorgimenti quali la ripartizione del carico e l'effettuazione di turni di riposo nel caso di movimentazione intensiva e continuativa.  - E' stata effettuata un'attenta valutazione delle condizioni di movimentazione manuale dei carichi e sono stati calcolati, per ogni diversa movimentazione, il peso limite raccomandato e l'indice di sollevamento, in modo da individuare le misure di prevenzione specifiche.  - Provvedere ad immagazzinare gli estintori in luoghi puliti, asciutti, lontani dalla luce diretta del sole.  - Tutti i lavoratori addetti sono stati correttamente informati e formati, conoscono le procedure di maneggio degli impianti e sono adeguatamente istruiti sui rischi derivanti dai sistemi in pressione.  - Ai lavoratori è raccomandato di evitare sempre che valvole, regolatori, indicatori di livello, ed accessori entrino in contatto con oli, grassi, lubrificanti organici, gomma o altre sostanze combustibili.  - Il personale è stato istruito sulle procedure di emergenza e di spegnimento e/o mitigazione degli incendi.  "E' vietato utilizzare attrezzature che possono propagare scintille e non è consentito fumare.  "La movimentazione e lo stazionamento degli estintori avviene in modo sicuro utilizzando tecniche di sollevamento, spostamento e posizionamento tramite sistemi ritentori che evitano cadute.						
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984						
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve;		del rischio : Trascurabile				
Allegato		#Immagine//Grafo/#					

Scheda n°6	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.CON.001		
THE THE TAX AND A	<b>D</b>				
	Rimozione intonaco e parti ammalorate  CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.  Area Lavorativa:  Area Lavorativa:				
	CONSOLIDAMENTI E RISAN				
FASE OPERATIVA:	ASPORTAZIONE DI CLS AM		uzione dell'asportato con apposita malta ad alta		
resistenza meccanica.	ui caicestruzzo non più sondar	e con la struttura portante, ricosti	uzione dei asportato con apposita matta au atta		
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con stabilizza movimentazione carichi.	atori e braccio elevatore telescopico, per		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ027	MOLAZZA	nare e rendere plastiche le malte per murature		
Macchine ed attrezzature	- Autocarro - Ponteggio - Mezzi di sollevamento - Martelletto elettrico - Molazza				
Rischi per la sicurezza:	Getti, schizzi Proiezione di schegge e materiali Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Movimentazione manuale dei carichi Caduta dall'alto da opera provvisionale Caduta a livello e scivolamento Abrasioni, ferite, punture, tagli Dermatiti, reazioni allergiche Rumore				
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Vibrazioni  - Tuta protettiva per lavori di demolizione  - Casco protettivo  - Occhiali protettivi  - Guanti  - Scarpe di sicurezza  - Mascherina con filtro specifico  - Otoprotettori				
Prescrizioni esecutive:	modo sicuramente stabile  - Predisporre regolari ponti e  - Impedire il transito sotto le :  - E' vietato l'uso di ponti su distanza massima di cm.20 fr  - Utilizzare attrezzi elettrici p interruttore differenziale ad al  - Il trasformatore di tensione e  - Qualora siano usate le scala protezione sulle aperture stess  - Eseguire il lavoro ad altezza  - Lavorando al di sopra della  - Attuare l'uso costante dei D.  - Formazione ed informazion eseguire  - Se la rimozione di cls è ir canale di convogliamento pos  - Nella fase di ricostruzione materiali servendosi di protez  - Alla fine d'ogni fase lavorati  - Usare metodi d'abbattimento  - Utilizzare ponteggi a norma  - E' vietato sovraccaricare gli  - Verificare le condizioni statifine di decidere le modalità e  - Rispettare le ore di silenzio  - Rispettare le istruzioni di side	sottoponti esterni zone in lavorazione mediante oppor cavalletti sugli impalcati del pontega a l'impalco del ponte ed il filo del fa ortatili alimentati a non oltre 50 Vo ta sensibilità deve essere del tipo di sicurezza a de o i ponti su cavalletti in prossimi se non superiore a quella del petto; testa è indispensabile l'uso degli occ P.I. da parte di tutto il personale ope periodica al personale operante re deterna al fabbricato, il materiale di to al piano, per scarico nell'area o dell'asportato, utilizzando gli appioni alle mani, agli occhi ed alle vie lo delle polveri ed effettuare visite mo completi in ogni loro parte (v. sche impalcati dei ponteggi con material iche del cornicione o di qualsiasi alti gli utensili dell'intervento imposte da regolamenti locali	agio esterno. Per i lavori di finitura è ammessa la abbricato. Il verso terra e proteggere la linea elettrica con un oppio isolamento ità d'aperture si devono applicare idonee opere di chiali o paraocchi trasparenti. erante elativamente ai rischi specifici delle operazioni da risulta, previa bagnatura, deve essere portato al di raccolta a terra. positi prodotti chimici, maneggiare con cautela i e respiratorie. le altre parti esposte. periodiche al personale addetto.		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08				

Scheda n°6	FASI OPERATIVE			CODICE FO.CON.001
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio;	Indice Frequenza :Media;	Livello del rischio	: Lieve
Allegato	#Immagine//Grafo/#			

Scheda n°7	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.CON.002	
	Rifacimento cornicioni CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.		Area Lavorativa: Area Lavorativa:	
	CONSOLIDAMENTI E RISAN			
FASE OPERATIVA:	TRATTAMENTO BARRE D'			
			ncoerente, e protezione dalle azioni corrosive e	
d'ossidazione con apposizione di op	portuni prodotti dati a pennello	T		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ097	TRABATTELLO		
collegate:	TITTEES,	Trabattello leggero con altezza fin	o a 4 m	
Macchine ed attrezzature	- Ponteggio, trabattello - Mezzi di sollevamento - Pennellessa		- W · · ·	
Rischi per la sicurezza:	- Pennellessa Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Movimentazione manuale dei carichi Caduta dall'alto da opera provvisionale Caduta a livello e scivolamento			
Di William	Abrasioni, ferite, punture, tag			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Tuta protettiva per lavori di demolizione - Casco protettivo - Occhiali protettivi - Guanti - Scarpe di sicurezza - Mascherina con filtro specifico			
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>- Usare scale con regolari dispositivi che ne impediscano l'apertura oltre un certo limite o d'impalcati realizzati in modo sicuramente stabile</li> <li>- Predisporre regolari ponti e sottoponti esterni</li> <li>- Impedire il transito sotto le zone in lavorazione mediante opportuni sbarramenti</li> <li>- E' vietato l'uso di ponti su cavalletti sugli impalcati del ponteggio esterno. Per i lavori di finitura è ammessa la distanza massima di cm.20 fra l'impalco del ponte ed il filo del fabbricato.</li> <li>- Mantenere ventilati gli ambienti se l'applicazione è all'interno di un fabbricato</li> <li>- Osservare una scrupolosa pulizia della persona ed in particolare delle mani prima dei pasti</li> <li>- Qualora siano usate le scale o i ponti su cavalletti in prossimità d'aperture si devono applicare idonee opere di protezione sulle aperture stesse</li> <li>- Eseguire il lavoro ad altezza non superiore a quella del petto;</li> <li>- Lavorando al di sopra della testa è indispensabile l'uso degli occhiali o paraocchi trasparenti.</li> <li>- Attuare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante</li> <li>- Formazione ed informazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire</li> <li>- Alla fine d'ogni fase lavorativa lavarsi accuratamente le mani e le altre parti esposte.</li> <li>- Utilizzare ponteggi a norma completi in ogni loro parte (v. scheda sui ponteggi).</li> <li>- E' vietato sovraccaricare gli impalcati dei ponteggi con materiale da costruzione (v. scheda sui ponteggi).</li> <li>- Predisporre protezioni contro la caduta di materiali dall'alto</li> </ul>			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	2	Indice Frequenza :Media; Livelle	o del rischio : Lieve	
	muice wagiitudo :wiedio;			
Allegato	#Immagine//Grafo/#			

Scheda n°8	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.CON.007
FASE N° 4.3.4	Sarcitura lesioni		Area Lavorativa:
CATEGORIA:	CONSOLIDAMENTI E RISAN	JAMENTI	
FASE OPERATIVA:	SARCITURA DI MURATUR		
Ricucitura di murature lesionate, co			
Schede attività elementari			
collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con stabilizza movimentazione carichi.	ntori e braccio elevatore telescopico, per
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ057	MARTELLO DEMOLITORE Martello demolitore ad aria compr	ressa o elettrico a mano.
Macchine ed attrezzature	martinetti idraulici, utensili d'		provvisionali, tavole, puntelli, betoniera, cunei e
Rischi per la sicurezza:	Danno, crollo strutturale Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Esposizione a polveri Rumore Vibrazioni Movimentazione manuale dei carichi Elettrocuzione Contatti con macchinari, organi in movimento Abrasioni, ferite, punture, tagli Proiezione di schegge e materiali		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Tuta da lavoro - Casco protettivo - Occhiali protettivi - Guanti - Scarpe di sicurezza		
Prescrizioni esecutive:	- Scarpe di sicurezza  - Predisporre andatoie di larghezza non inferiore a m.0,60 se destinate al passaggio degli operai, o m.1,20 se destinate al trasporto dei materiali.  - Rimuovere la muratura degradata fino al raggiungimento delle parti solide, per mezzo d'utensili idonei, limitando più possibile la formazione di polveri gettando acqua sulle murature rimosse e da rimuovere.  - Durante il taglio dei materiali lapidei e laterizi, fare uso degli occhiali protettivi per evitare schegge negli occhi.  - Verificare leventuale presenza di sottoservizi all'interno della struttura da consolidare.  - Per la rimozione dei materiali di risulta, deve essere utilizzato il canale di convogliamento appositamente istallato ad ogni piano di lavoro e facilmente raggiungibile dagli operatori addetti. Il canale sarà protetto contro l'accidentale avvicinamento da persone non addette ai lavori e la sua bocca d'uscita dovrà essere posta ad un'altezza massima di m.2 dal piano di raccolta dei residui.  - Movimentare il carico con peso complessivo non superiore a Kg.30, oppure dividere il medesimo tra più addetti.  - Valutare le condizioni statiche delle strutture in relazione allo specifico intervento.  - Eseguire l'intervento strutturale rispettando il progetto di un tecnico abilitato ai sensi di legge.  - Coordinare le fasi di lavorazione nei dettagli al fine di evitare crolli delle strutture od errata posa delle opere di sostegno provvisionali (martinetti, cunei, ecc.).  - Predisporre idonee opere provvisionali (ponteggi, puntelli, ecc.).  - Non rimuovere le protezioni ed i dispositivi di sicurezza degli utensili e dei mezzi d'opera.  - Rispettare le istruzioni di sicurezza imposte nel libretto di uso e manutenzione dei mezzi utilizzati.  - Rispettare le ore di silenzio imposte dai regolamenti locali.  - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi utilizzati fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera.		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	T 1' 1' X 1' Y ' '	11 . 1. 1.
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio;		o del rischio : Lieve
Allegato		#Immagine//Grafo	)/ <del>#</del>

Scheda n°9	FASI OPERATIVE CODICE FO.CON.		
<b>FASE N°</b> 4.4	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.  Ar		Area Lavorativa:
CATEGORIA	CONTOOL ID AN CENTER E DIGAN	Y A D COD YOU	
	CONSOLIDAMENTI E RISAN		
FASE OPERATIVA:	PUNTELLATURE IN LEGNO		quali morali, tavole, croci, gattelli. Se realizzata
esternamente all'edificio è necessar		ediante assembiaggio di elementi	quan moran, tavole, croci, gattem. Se realizzata
	Tanestimento di segnaletica.		
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU	
collegate:		Autogrù gommata, con stabilizza movimentazione carichi.	atori e braccio elevatore telescopico, per
Macchine ed attrezzature	Autocarro, mezzo di sollevan	nento, trapano, utensili d'uso comun	e.
Rischi per la sicurezza:	Danno, crollo strutturale	•	
	Caduta dall'alto		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Urti, compressioni, impatti, co		
	Caduta, sbilanciamento mater		
	Abrasioni, ferite, punture, tag		
Disconsidered di Decetorione	Movimentazione manuale dei - Tuta da lavoro	caricni	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco protettivo		
muriduan (DI I).	- Guanti		
	- Scarpe di sicurezza		
Prescrizioni esecutive:		ghezza non inferiore a m.0.60 se	destinate al passaggio degli operai, o m.1,20 se
	destinate al trasporto dei mate		
		fesa contro la caduta accidentale di	materiali.
	- Usare le cinture porta utensi		
	- Dare informazioni mediante		
	- Divieto di deposito di mater		
		n peso complessivo non superior	e a Kg.30, oppure dividere il medesimo tra più
	addetti.	1 111 4 44 1 1 1 11	· c· · · ,
		he delle strutture in relazione allo s	
	sostegno provvisionali (marti		crolli delle strutture od errata posa delle opere di
		i ed i dispositivi di sicurezza degli u	itensili e dei mezzi d'onera
		curezza imposte nel libretto di uso e	
		imposte dai regolamenti locali.	
			e degli elementi in legname fare riferimento alle
	schede relative alla moviment		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio;	Indice Frequenza :Bassa; Livello	o del rischio : Lieve
Allegato		#Immagine//Grafe	0/#

Scheda n°10	FA	SI OPERATIVE	CODICE FO.CON.015	
<b>FASE N°</b> 4.3.5	Rifacimento cornicioni		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	CONSOLIDAMENTI E RISAN	AMENTI		
	RIFACIMENTO CORNICION			
Rifacimento di struttura portante di struttura.	li cornicioni previa demolizione	della struttura esistente, trasporto a	a rifiuto del materiale e ricostruzione della nuova	
Schede attività elementari collegate:	AE033	UTILIZZO BOMBOLE DI GAS IN PRESSIONE Procedure per la movimentazione, lo stoccaggio, il deposito e l'uso dei recipienti contenenti gas compressi, liquefatti e disciolti sotto pressione.		
Schede macchine ed attrezzature collegate:		AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.		
Macchine ed attrezzature	Autocarro, ponteggi, mezzo compressore, betoniera, casser	di sollevamento, martellino elett ri, puntelli, saldatrice, fiamma ossia	trico, mazza e punta, perforatrice e/o trapano, acetilenica, utensili d'uso comune.	
Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, punture, tagl Urti, compressioni, impatti, co Elettrocuzione Movimentazione manuale dei Incendio Esplosione	riale sollevato, calato (sganciament i olpi	o, cedimento di funi, imbracature, ecc.)	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	<ul> <li>- Tuta da lavoro</li> <li>- Casco protettivo</li> <li>- Cuffie</li> <li>- Guanti</li> <li>- Scarpe di sicurezza</li> <li>- Cintura di sicurezza</li> </ul>			
Prescrizioni esecutive:	- Redigere verbale sullo sta specializzato) Impedire altre lavorazioni ne - Stabilire la successione e l'or - Predisporre idonei ponteggi p - Il ponteggio deve essere reali - Il ponteggio deve essere o relazione tecnica) ( p.2.2.1.3 a - Le interruzioni di stilata del p - L'estremità inferiore di ogni XVII del D.Lgs.81/08) Il ponteggio deve essere anco - Gli ancoraggi devono essere - I montanti devono superare d - Il peso dei materiali deposi ponteggio I ponti, le andatoie e le pass completo di corrente superiora allegato XVII del D.Lgs.81/08 - Gli impalcati e i ponti di ser superiore a m 2.50 (art. 128 de - Formare dei ponti di servizio - Predisporre andatoie di larg destinate al trasporto dei mater - Verificare l'eventuale presen: - Movimentare il carico con pe - Coordinare le fasi di lavoraz sostegno provvisionali (martin - Non rimuovere le protezioni - Rispettare le istruzioni di sico - Utilizzare idonei mezzi di soi - Prestare particolare attenzio ripristino (scheda tecnico-tossi - Controllare l'idoneità del pon - Predisporre idonee protezioni	si pressi delle strutture da demolire. Idine delle demolizioni. per lavori sopraelevati ed adeguati pizzato secondo le indicazioni conte opportunamente controventato sia allegato XVII del D.Lgs. 81/08). ponteggio devono rispondere agli si montante deve essere sostenuta dorato a parti stabili dell'edificio. in numero sufficiente e realizzati in di almeno 1.20 m l'ultimo impalcato itati sugli impalcati non deve sup serelle posti ad altezza superiore ai re, corrente intermedio e tavola fer 83). vizio devono avere un sottoponte del DLgs81/08). o indipendenti dall'opera di demoliz ghezza non inferiore a m.0,60 se riali. za di sottoservizi o di cavi aerei nei eso complessivo non superiore a Kazione nei dettagli al fine di evitare netti, cunei, ecc.). ed i dispositivi di sicurezza degli u urezza imposte nel libretto di uso e ellevamento facendo riferimento alle one alle misure di sicurezza relati	puntelli. nute negli schemi di montaggio del fabbricante. in senso longitudinale che trasversale (secondo chemi allegati alla copia di autorizzazione. la una piastra di base (basetta) (p.2.2.1.2 allegato n conformità alla relazione tecnica. lo o il piano di gronda (art. 125 del D.Lgs.81/08). lerare il carico massimo previsto nel libretto del li 2 m, devono essere muniti di parapetto normale rmapiede alta almeno cm 20 (art. 126 e p.2.1.5.1 li sicurezza costruito come il ponte a distanza non cione destinate al passaggio degli operai, o m.1,20 se li pressi della struttura da demolire. g.30, oppure dividere il medesimo tra più addetti. crolli delle strutture od errata posa delle opere di letensili e dei mezzi d'opera. manutenzione dei mezzi utilizzati. le relative schede di sicurezza. live all'applicazione della malta espansiva per il li operatori rispetto al cornicione. resonale dall'alto.	

Scheda n°10	FASI OPERATIVE	CODICE FO.CON.015		
	- Rimuovere le parti pericolanti transennando le aree sottostanti.			
	- Controllare la corretta posa in opera del canale di scarico dei materiali e che lo stesso non consenta il passaggi di una persona.			
	- Predisporre idonea segnaletica di sicurezza.			
	- Non sostare sotto le strutture ammalorate.			
	- Non lavorare sui cornicioni da demolire.			
	- Le scale dovranno essere provviste di piedini antisdrucciolo, vincolate al	la estremità superiore ed i montanti		
	superare di almeno un metro il piano di sbarco.			
	- Impiego di martelli e compressori silenziati e con dispositivi antivibrazioni			
	<ul> <li>Valvola di sicurezza tarata alla pressione di esercizio. Dispositivo di arresto automatico del motore al raggiungimento di tale pressione.</li> <li>Tutte le tubazioni dovranno essere del tipo rinforzato e protette e dotate di filtro</li> <li>Compressore provvisto di carter completo di protezione per le pulegge, cinghia dei volani e delle parti ad alta</li> </ul>			
	temperatura.			
	- Rispettare le ore di silenzio imposte dai regolamenti locali.			
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi utilizzati fare riferi	mento alle relative schede nei mezzi		
	d'opera.			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Bassa; Livello del rischio :	Lieve		
Allegato	#Immagine//Grafo/#			

Scheda n°11	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.CON.016
<b>FASE N°</b> 4.3.4	Sarcitura lesioni		Area Lavorativa:
L			<u> </u>
CATEGORIA:	CONSOLIDAMENTI E RISAN	AMENTI	
	SARCITURA D'INTONACO I		
Ricucitura dell'intonaco lesionato pri dato a mano, lisciato e raccordato co		nate, non solidali con la struttura so	ttostante e la successiva stesura di nuovo intonaco
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001		asporto all'interno del cantiere o su strada di
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ073	materiale quale terra, sabbia, ceme TRAPANO ELETTRICO PER CA	ento ecc. ALCESTRUZZO E MURATURE
Macchine ed attrezzature	Autocarro, ponteggi, mezzo di	i sollevamento, martellino elettrico.	, mazza e punta, betoniera, utensili d'uso comune.
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto	i sone vamento, martemmo elettreo,	, mazza e panta, octomera, atensmi a aso comune.
Ristii pei ia sicurezza.	Caduta di materiale dall'alto Danno, crollo strutturale Esposizione a polveri Rumore Vibrazioni Spostamento, caduta del mater Elettrocuzione		o, cedimento di funi, imbracature, ecc.)
	Movimentazione manuale dei Abrasioni, ferite, punture, tagl		
Dispositivi di Protezione	- Tuta da lavoro	1	
Individuali (DPI):	- Casco protettivo		
	- Cuffie		
	- Guanti		
	<ul><li>Scarpe di sicurezza</li><li>Cintura di sicurezza</li></ul>		
Prescrizioni esecutive:		ei pressi dell'intonaco da demolire.	
	- II ponteggio deve essere o relazione tecnica) ( p.2.2.1.3 a Le interruzioni di stilata del p. L'estremità inferiore di ogni allegato XVII del D.Lgs.81/08 - II ponteggio deve essere ance Gli ancoraggi devono essere - I montanti devono superare completo di corrente superiori allegato XVII del D.Lgs.81/08 - Gli impalcati e i ponti di ser superiore a m 2.50 (art. 128 de Formare dei ponti di ser superiore a m 2.50 (art. 128 de Formare dei ponti di ser superiore a m 2.50 (art. 128 de Formare dei ponti di ser superiore a m 2.50 (art. 128 de Formare dei ponti di ser superiore a m 2.50 (art. 128 de Formare dei ponti di ser superiore a m 2.50 (art. 128 de Formare dei ponti di servizica Predisporre andatoie di larg destinate al trasporto dei mate - Verificare l'eventuale presen - Movimentare il carico con pe Non rimuovere le protezioni e Rispettare le istruzioni di sica - Utilizzare idonei mezzi di so - Prestare particolare attenzici ripristino (scheda tecnico-toss - Predisporre idonee proteziona - Rimuovere le parti pericolan - Rimuovere l'intonaco fino a sbruffando acqua sui materiali - Durante la rimozione (o picca - Per la rimozione dei materiali ad ogni piano di lavoro. Il ca inferiore sarà posta ad un'alteza - Preferibilmente eseguire il la Nel ripristino, gettare di fiar che cade.	apportunamente controventato sia allegato XVII del D.Lgs. 81/08). ponteggio devono rispondere agli si montante deve essere sostenuta da 3). montante deve essere sostenuta da 3). montante deve essere sostenuta da 3). in unumero sufficiente e realizzati in di almeno 1.20 m l'ultimo impalcate itati sugli impalcati non deve sup serelle posti ad altezza superiore ai e, corrente intermedio e tavola fer 3). vizio devono avere un sottoponte de 1 D.Lgs.81/08). indipendenti dall'opera di demoliz ghezza non inferiore a m.0,60 se riali. za di sottoservizi o di cavi aerei nei eso complessivo non superiore a Kş ed i dispositivi di sicurezza degli u urezza imposte nel libretto di uso e ellevamento facendo riferimento alle one alle misure di sicurezza relati icologica del prodotto). ii contro la caduta di materiali e per ti transennando le aree sottostanti. Il limite di quello solidale, con idei da demolire e già demoliti. onatura) fare uso degli occhiali pro li di risulta, deve essere utilizzato il unale sarà protetto contro l'acciden eza max. di m.2 dal piano di raccolti voro ad altezza non superiore a que di voro ad altezza non superiore a que	o o il piano di gronda (art. 125 del D.Lgs.81/08), erare il carico massimo previsto nel libretto del i 2 m, devono essere muniti di parapetto normale rmapiede alta almeno cm 20 (art. 126 e p.2.1.5.1 di sicurezza costruito come il ponte a distanza non cione destinate al passaggio degli operai, o m.1,20 se il pressi dell'intonaco da demolire. g.30, oppure dividere il medesimo tra più addetti. tensili e dei mezzi d'opera. manutenzione dei mezzi utilizzati. e relative schede di sicurezza. ve all'applicazione dell'intonaco utilizzato per il resonale dall'alto.  Denei utensili e limitando la produzione di polveri dettivi. Il canale di convogliamento appositamente istallato tatale avvicinamento di persone e la sua estremità a residui. ella del petto i della portata della malta di rimbalzo o di quella

Scheda n°11	FASI OPERATIVE	CODICE FO.CON.016		
	superare di almeno un metro il piano di sbarco.			
	- Impiego di martelletti e compressori silenziati con dispositivi antivibrazioni			
	- Valvola di sicurezza tarata alla pressione di esercizio. Dispositivo di	i arresto automatico del motore al		
	raggiungimento di tale pressione.			
	- Tutte le tubazioni dovranno essere del tipo rinforzato e protette e dotate di fi	ltro		
	<ul> <li>Compressore provvisto di carter completo di protezione per le pulegge, cinghia dei volani e delle parti ad alta temperatura.</li> <li>Rispettare le ore di silenzio imposte dai regolamenti locali.</li> <li>Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi utilizzati fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera.</li> </ul>			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio :	Trascurabile		
Allegato	#Immagine//Grafo/#			

Scheda n°12	FASI OPERATIVE		CODICE FO.DE.002	
FASE N° 4.2	RIMOZIONE PAVIMENTAZI	Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	DEMOLIZIONI E SMONTAG	GI		
FASE OPERATIVA:	DEMOLIZIONE PAVIMENT			
Demolizione di pavimenti, di getto				
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ002 MINIDUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di piccole quantità di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.  ATTREZ057 MARTELLO DEMOLITORE Martella demplicare ad cris compresso e plattrice o more			
Macchine ed attrezzature	Martello demolitore ad aria compressa o elettrico a mano.  - Martello elettrico - mazza e punta - canali per il convogliamento dei materiali di risulta - autocarro			
Rischi per la sicurezza:	Proiezione di schegge e materiali Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Rumore Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Investimento di persone o cose Vibrazioni			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	<ul> <li>Cintura di sicurezza con fune di trattenuta ancorata a strutture non interessate dalla demolizione (in caso di pericoli di crolli)</li> <li>Tuta protettiva specifica per lavori di demolizione.</li> <li>Otoprotettori.</li> <li>Scarpe di sicurezza con suola imperforabile</li> <li>Occhiali a tenuta.</li> <li>Apparecchi antipolvere (in genere con filtro P1, P3 in presenza di fibre di amianto).</li> <li>Guanti.</li> </ul>			
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Prima dell'esecuzione delle demolizioni verificare che in prossimità delle strutture da demolire non vi siano persone.</li> <li>Delimitare l'area di lavoro con idoneo steccato e/o parapetto regolamentari.</li> <li>Redigere verbale sullo stato delle strutture e sulle precise modalità di demolizione (affidarsi a tecnico specializzato).</li> <li>Porre particolare attenzione alle possibili interferenze con eventuali servizi (tubazioni, cavi, ecc.).</li> <li>Impedire altre lavorazioni nei pressi di pavimentazioni da demolire.</li> <li>Predisporre idonea segnaletica di sicurezza, sia diurna che notturna.</li> <li>Osservare le ore di silenzio imposte dai regolamenti locali.</li> <li>Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree sottostanti la demolizione.</li> <li>Bagnare le polveri derivate dalla demolizione.</li> <li>Disattivare tutti gli impianti presenti prima dell'esecuzione dei lavori.</li> </ul>			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	· ·	ndice Frequenza :Bassa; Livello	del rischio : Trascurabile	
Allegato	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	#Immagine//Grafe		

Scheda n°13	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.DE.013	
<b>FASE N°</b> 4.3.2	Rimozione intonaco e parti amn	nalorate	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	DEMOLIZIONI E SMONTAGGI			
FASE OPERATIVA:	SCROSTAMENTO INTONA			
Scrostamento di intonaco sino al vi ponteggi provvisori di servizio.	vo della muratura, eseguito a m	nano, con l'ausilio di martello elettri	ico, escluso i ponteggi esterni, compresi eventuali	
Schede attività elementari	AE038	RUMORE		
collegate: Schede attività elementari collegate:	AE039	INQUINAMENTO E POLVERI		
Schede macchine ed attrezzature collegate:				
Macchine ed attrezzature	- Ponti su cavalletti - scale doppie - trabattelli - utensili d'uso comune - martello demolitore elettrico	)		
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tag Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, Proiezione di schegge e mater Rumore Vibrazioni Getti, schizzi Movimentazione manuale dei	li vapori riali carichi		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):		e di trattenuta ancorata a strutture n	on interessate dalla demolizione.	
	<ul> <li>Otoprotettori.</li> <li>Scarpe di sicurezza con suola imperforabile</li> <li>Occhiali a tenuta.</li> <li>Apparecchi antipolvere (in genere con filtro P1, P3 in presenza di fibre di amianto).</li> <li>Guanti.</li> <li>Elmetto.</li> <li>Occhiali o maschera di sicurezza.</li> </ul>			
Prescrizioni esecutive:	- Occhiali o maschera di sicurezza.  - Prima dell'esecuzione delle demolizioni verificare che in prossimità delle strutture da demolire non vi siano persone.  - Redigere verbale sullo stato delle strutture e sulle precise modalità di demolizione (affidarsi a tecnico specializzato).  - Si devono adottare tutte le misure di sicurezza al fine di evitare la caduta di materiali dall'alto e la formazione delle polveri.  - I materiali di risulta devono essere allontanati al più presto e non devono stazionare sui ripiani del ponteggio.  - Impedire altre lavorazioni nei pressi degli intonaci da demolire.  - Predisporre idonea segnaletica di sicurezza, sia diuma che notturna.  - Devono essere predisposte idonee opere provvisionali per i lavori che si eseguono oltre i 2 m di altezza (art. 122 del D.Lgs.81/08)  - Il ponteggio deve essere realizzato secondo le indicazioni contenute negli schemi di montaggio del fabbricante.  - Il ponteggio deve essere opportunamente controventato sia in senso longitudinale che trasversale (secondo relazione tecnica) ( p.2.2.1.3 allegato XVII del D.Lgs. 81/08)  - Le interruzioni di stilata del ponteggio devono rispondere agli schemi allegati alla copia di autorizzazione  - L'estremità inferiore di ogni montante deve essere sostenuta da una piastra metallica di base (basetta)  - Il ponteggio deve essere ancorato a parti stabili dell'edificio.  - Gli ancoraggi devono essere in numero sufficiente e realizzati in conformità alla relazione tecnica  - I montanti devono superare di almeno 1.20 m l'ultimo impalcato o il piano di gronda (art. 125 del D.Lgs.81/08)  - Il peso dei materiali depositati sugli impalcati non deve superare il carico massimo previsto nel libretto del ponteggio  - I ponti, le andatoie e le passerelle posti ad altezza superiore ai 2 m, devono essere muniti di parapetto normale completo di corrente superiore, corrente intermedio e tavola fermapiede alta almeno cm 20 (art. 126 e p.2.1.5.1 allegato XVII del D.Lgs.81/08)  - Gli impalcati e i ponti di servizio devono avere un sottop			

Scheda n°13	FASI OPERATIVE			CODICE FO.DE.013
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve;	Indice Frequenza :Bassa;	Livello del rischio:	Trascurabile
Allegato	#Immagine//Grafo/#			

Scheda n°14	F	ASI OPERATIVE	CODICE FO.DE.017
FASE N° 4.3.3	Smontaggio rivestimenti in pietra/marmo		Area Lavorativa:
CATEGORIA:	DEMOLIZIONI E SMONTAG	GI	
FASE OPERATIVA:	SMONTAGGIO RIVESTIME		
Smontaggio con recupero di rivesti	imenti e/o manufatti in marmo o	granito, di stipiti e architravi, bala	ustre a colonnine, basamento e colonnine, pilastro
in materiale lapideo, ecc.			-
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ002	MINIDUMPER Sono automezzi utilizzati per il tra	asporto all'interno del cantiere o su strada di
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ070	piccole quantità di materiale quale MARTELLO-SCALPELLO ELE	e terra, sabbia, cemento ecc.
Macchine ed attrezzature	- Autocarro - mezzo di sollevamento - flessibile - compressore - martello elettrico - mazza e punta - opere provvisionali - utensili d'uso comune		
Rischi per la sicurezza:	Danno, crollo strutturale Elettrocuzione Abrasioni, ferite, punture, tagli Esposizione a polveri Rumore Vibrazioni Movimentazione manuale dei carichi Schiacciamento Caduta dall'alto da scala portatile		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Tuta protettiva per lavori di demolizione - Casco - Occhiali protettivi - Guanti - Scarpe di sicurezza - Mascherina con filtro specifico - Otoprotettori		
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Rispettare le istruzioni di sicurezza riportate nel libretto di uso e manutenzione dei mezzi</li> <li>Seguire l'ordine cronologico delle demolizioni (dall'alto in basso)</li> <li>Utilizzare idonee opere provvisionali atte ad evitare la caduta di materiali dall'alto</li> <li>Rispettare le ore di silenzio imposte da regolamenti locali</li> <li>Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi utilizzati fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera</li> <li>Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.</li> <li>Bagnare le polveri derivate dalle demolizioni</li> <li>Allontanare i materiali in modo che non costituiscono intralcio</li> </ul>		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Valutazione del Rischio		ndice Frequenza :Bassa; Livello	del rischio : Trascurabile
Allegato		#Immagine//Grafe	0/#

FASE N° 4.3.3 Smontaggio rivestimenti in pietra/marmo Area Lavorativa:  CATEGORIA: DEMOLIZIONI E SMONTAGGI  FASE OPERATIVA: SMONTAGGIO RIVESTIMENTI IN PIETRA Smontaggio di rivestimenti o zoccolature in materiali lapidei, compreso il recupero dei materiali eventualmente riutilizzabili ed il relat accatastamento.  Schede attività elementari collegate:  Schede macchine ed attrezzature collegate:  Schede macchine ed attrezzature collegate:  ATTREZ002 MINIDUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di piccole quantità di materiale quale terra, asibbi, cemento ecc.  MARTELLO-SCALPELLO-ELETTRICO A MANO Attrezzatura elettrica utilizzata per l'esecuzione di piccole demolizioni (tracce ne murature, forature, ecc.)  Macchine ed attrezzature  - Mazza e punta - ponteggi e/o trabattelli  Abrasioni, ferite, punture, tagli Movimentazione manuale dei carichi Proiezione di schegge e materiali Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto  - Tuta protettiva specifica per lavori di demolizione Scarpe di sicurezza con suola imperforabile Cochiali a tenuta Guanti.  - Prima dell'esecuzione delle opere di smontaggio verificare che non vi siano persone Impedire altre lavorazioni nei pressi del sito ove si opera.	Scheda n°15	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.DE.018	
Schede macchine ed attrezzature collegate:  Schede macchine ed attrezzature collegate:  ATTREZO02  MINIDUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di piccole quantità di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.  MARTELLO-SCALPELLO ELETTRICO A MANO Attrezzature grotte di trasporto all'interno del cantiere o su strada di piccole quantità di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.  Marchine ed attrezzature Collegate:  ATTREZO70  Marchine ed attrezzature ATTREZO70  Marchine ed attrezzature  - Mazza e punta - ponteggi e/o trabattelli  Abrasioni, ferite, punture, tagli Movimentazione manuale dei carichi Proiezione di schegge e materiali Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto - Tuta protettiva specifica per lavori di demolizione Scarpe di sicurezza con suola imperforabile Occhiali a tenuta Guanti Prima dell'esecuzione delle opere di smontaggio verificare che non vi siano persone Impedire altre lavorazioni nei pressi del sito ove si opera.	FASE N° 4.3.3	Smontaggio rivestimenti in pietr	ra/marmo	Area Lavorativa:	
Schede macchine ed attrezzature collegate:  Schede macchine ed attrezzature collegate:  ATTREZO02  MINIDUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di piccole quantità di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.  MARTELLO-SCALPELLO ELETTRICO A MANO Attrezzature grotte di trasporto all'interno del cantiere o su strada di piccole quantità di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.  Marchine ed attrezzature Collegate:  ATTREZO70  Marchine ed attrezzature ATTREZO70  Marchine ed attrezzature  - Mazza e punta - ponteggi e/o trabattelli  Abrasioni, ferite, punture, tagli Movimentazione manuale dei carichi Proiezione di schegge e materiali Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto - Tuta protettiva specifica per lavori di demolizione Scarpe di sicurezza con suola imperforabile Occhiali a tenuta Guanti Prima dell'esecuzione delle opere di smontaggio verificare che non vi siano persone Impedire altre lavorazioni nei pressi del sito ove si opera.	CATECODIA.	DEMOLIZIONI E CMONTACO	CI		
Schede attività elementari collegate:  Schede macchine ed attrezzature collegate:  ATTREZO02  MINIDUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di piccole quantità di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.  MARTELLO-SCALPELLO ELETTRICO A MANO Attrezzatura elettrica utilizzata per l'esecuzione di piccole demolizioni (tracce nei murature, forature, ecc.)  Macchine ed attrezzature  Pronteggi e/o trabattelli  Rischi per la sicurezza:  Abrasioni, ferite, punture, tagli Movimentazione manuale dei carichi Proiezione di schegge e materiali Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto  - Tuta protettiva specifica per lavori di demolizione Scarpe di sicurezza con suola imperforabile Occhiali a tenuta Guanti.  Prescrizioni esecutive:  - Prima dell'esecuzione delle opere di smontaggio verificare che non vi siano persone Impedire altre lavorazioni nei pressi del sito ove si opera.					
Schede attività elementari collegate:	Smontaggio di rivestimenti o zoo	ccolature in materiali lanidei	compreso il recupero dei mate	eriali eventualmente riutilizzabili ed il relativo	
Schede macchine ed attrezzature collegate:  Schede macchine ed attrezzature collegate:  Schede macchine ed attrezzature collegate:  ATTREZ070  ATTREZ070  ATTREZ070  ATTREZ070  Martello-SCALPELLO ELETTRICO A MANO Attrezzatura elettrica utilizzata per l'esecuzione di piccole demolizioni (tracce nel murature, forature, ecc.)  Macchine ed attrezzature  Ponteggi e/o trabattelli  Abrasioni, ferite, punture, tagli Movimentazione manuale dei carichi Proiezione di schegge e materiali Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Caduta di materiale dall'alto Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):  Prescrizioni esecutive:  Prima dell'esecuzione delle opere di smontaggio verificare che non vi siano persone.  Impedire altre lavorazioni nei pressi del sito ove si opera.		T material rapides,	compresso il recupero dei mate	And eventualmente framzzaom ed il ferativo	
collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate: ATTREZ070 ATTREZ070 ATTREZ070 Attrezzature attrezature collegate:  Macchine ed attrezzature  ATTREZ070 Attrezzatura elettrica utilizzata per l'esecuzione di piccole demolizioni (tracce nei murature, forature, ecc.)  Macchine ed attrezzature  - Mazza e punta - ponteggi e/o trabattelli  Abrasioni, ferite, punture, tagli Movimentazione manuale dei carichi Proiezione di schegge e materiali Caduta dall'alto  Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):  - Tuta protettiva specifica per lavori di demolizione Scarpe di sicurezza con suola imperforabile Occhiali a tenuta Guanti.  - Prima dell'esecuzione delle opere di smontaggio verificare che non vi siano persone Impedire altre lavorazioni nei pressi del sito ove si opera.					
piccole quantità di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.  MARTELLO-SCALPELLO ELETTRICO A MANO Attrezzatura elettrica utilizzata per l'esecuzione di piccole demolizioni (tracce nei murature, forature, ecc.)  Macchine ed attrezzature  - Mazza e punta - ponteggi e/o trabattelli  Rischi per la sicurezza:  Abrasioni, ferite, punture, tagli Movimentazione manuale dei carichi Proiezione di schegge e materiali Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto - Tuta protettiva specifica per lavori di demolizione Scarpe di sicurezza con suola imperforabile Occhiali a tenuta Guanti.  Prima dell'esecuzione delle opere di smontaggio verificare che non vi siano persone Impedire altre lavorazioni nei pressi del sito ove si opera.	Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ002			
Schede macchine ed attrezzature collegate:  Macchine ed attrezzature  Macchine ed attrezzature  Parsichi per la sicurezza:  Macchine ed attrezzature  Abrasioni, ferite, punture, tagli Movimentazione manuale dei carichi Proiezione di schegge e materiali Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto  Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):  Prescrizioni esecutive:  ATTREZ070  MARTELLO-SCALPELLO ÈLETTRICO A MANO Attrezzatura elettrica utilizzata per l'esecuzione di piccole demolizioni (tracce nei murature, forature, ecc.)  Abrasioni, ferite, punture, tagli Movimentazione manuale dei carichi Proiezione di schegge e materiali Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto  - Tuta protettiva specifica per lavori di demolizione Scarpe di sicurezza con suola imperforabile Occhiali a tenuta Guanti.  Prima dell'esecuzione delle opere di smontaggio verificare che non vi siano persone Impedire altre lavorazioni nei pressi del sito ove si opera.	collegate:				
- ponteggi e/o trabattelli  Rischi per la sicurezza:  Abrasioni, ferite, punture, tagli Movimentazione manuale dei carichi Proiezione di schegge e materiali Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto  Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):  - Tuta protettiva specifica per lavori di demolizione Scarpe di sicurezza con suola imperforabile Occhiali a tenuta Guanti.  - Prima dell'esecuzione delle opere di smontaggio verificare che non vi siano persone Impedire altre lavorazioni nei pressi del sito ove si opera.		piccole quantità di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.  ATTREZ070 MARTELLO-SCALPELLO ELETTRICO A MANO  Attrezzatura elettrica utilizzata per l'esecuzione di piccole demolizioni (tracce n		TTRICO A MANO	
Rischi per la sicurezza:  Abrasioni, ferite, punture, tagli Movimentazione manuale dei carichi Proiezione di schegge e materiali Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto  - Tuta protettiva specifica per lavori di demolizione Scarpe di sicurezza con suola imperforabile Occhiali a tenuta Guanti.  - Prima dell'esecuzione delle opere di smontaggio verificare che non vi siano persone Impedire altre lavorazioni nei pressi del sito ove si opera.	Macchine ed attrezzature				
Individuali (DPI):  - Scarpe di sicurezza con suola imperforabile Occhiali a tenuta Guanti.  Prescrizioni esecutive:  - Prima dell'esecuzione delle opere di smontaggio verificare che non vi siano persone Impedire altre lavorazioni nei pressi del sito ove si opera.	Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, punture, tagli Movimentazione manuale dei carichi Proiezione di schegge e materiali Caduta dall'alto			
- Impedire altre lavorazioni nei pressi del sito ove si opera.		- Scarpe di sicurezza con suola imperforabile Occhiali a tenuta.			
<ul> <li>Osservare le ore di silenzio imposte dai regolamenti locali.</li> <li>Devono essere predisposte idonee opere provvisionali per i lavori che si eseguono oltre i 2 m di altezza (art. 1 del D.Lgs.81/08)</li> <li>Il ponteggio deve essere realizzato secondo le indicazioni contenute negli schemi di montaggio del fabbricante</li> <li>Il ponteggio deve essere opportunamente controventato sia in senso longitudinale che trasversale (secon relazione tecnica) (p.2.2.1.3 allegato XVII del D.Lgs. 81/08)</li> <li>Le interruzioni di stilata del ponteggio devono rispondere agli schemi allegati alla copia di autorizzazione</li> <li>L'estremità inferiore di ogni montante deve essere sostenuta da una piastra metallica di base (basetta)</li> <li>Il ponteggio deve essere ancorato a parti stabili dell'edificio.</li> <li>Gli ancoraggi devono essere in numero sufficiente e realizzati in conformità alla relazione tecnica</li> <li>I montanti devono superare di almeno 1.20 m l'ultimo impalcato o il piano di gronda (art. 125 del D.Lgs.81/08</li> <li>Il peso dei materiali depositati sugli impalcati non deve superare il carico massimo previsto nel libretto ponteggio</li> <li>I ponti, le andatoie e le passerelle posti ad altezza superiore ai 2 m, devono essere muniti di parapetto norm completo di corrente superiore, corrente intermedio e tavola fermapiede alta almeno cm 20 (art. 126 e p.2.1. allegato XVII del D.Lgs.81/08)</li> </ul>	Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Impedire altre lavorazioni nei pressi del sito ove si opera.</li> <li>Predisporre idonea segnaletica di sicurezza, sia diurna che notturna.</li> <li>Osservare le ore di silenzio imposte dai regolamenti locali.</li> <li>Devono essere predisposte idonee opere provvisionali per i lavori che si eseguono oltre i 2 m di altezza (art. 122 del D.Lgs.81/08)</li> <li>Il ponteggio deve essere realizzato secondo le indicazioni contenute negli schemi di montaggio del fabbricante.</li> <li>Il ponteggio deve essere opportunamente controventato sia in senso longitudinale che trasversale (secondo relazione tecnica) (p.2.2.1.3 allegato XVII del D.Lgs. 81/08)</li> <li>Le interruzioni di stilata del ponteggio devono rispondere agli schemi allegati alla copia di autorizzazione</li> <li>L'estremità inferiore di ogni montante deve essere sostenuta da una piastra metallica di base (basetta)</li> <li>Il ponteggio deve essere ancorato a parti stabili dell'edificio.</li> <li>Gli ancoraggi devono essere in numero sufficiente e realizzati in conformità alla relazione tecnica</li> <li>I montanti devono superare di almeno 1.20 m l'ultimo impalcato o il piano di gronda (art. 125 del D.Lgs.81/08)</li> <li>Il peso dei materiali depositati sugli impalcati non deve superare il carico massimo previsto nel libretto del ponteggio</li> <li>I ponti, le andatoie e le passerelle posti ad altezza superiore ai 2 m, devono essere muniti di parapetto normale completo di corrente superiore, corrente intermedio e tavola fermapiede alta almeno cm 20 (art. 126 e p.2.1.5.1 allegato XVII del D.Lgs.81/08)</li> <li>Gli impalcati e i ponti di servizio devono avere un sottoponte di sicurezza costruito come il ponte a distanza non</li> </ul>			
Riferimenti normativi e note: D.Lgs. 81/08	Riferimenti normativi e note:		and ruso degii diciisiii.		
Valutazione del Rischio Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile					
Allegato #Immagine//Grafo/#		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

Scheda n°16	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.001
	Stesa cavi elettrici Montaggio quadri elettrici		Area Lavorativa: Area Lavorativa:
CATECODIA	IMDIANTI EL ETTRICI		
CATEGORIA: FASE OPERATIVA:	IMPIANTI ELETTRICI ALLACCIAMENTI		
Approntamento di punto d'utenza, s			
	la provvisorio sia definitivo.		
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PORTAT	TILI
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fin	o a 4 m
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune, ponti	mobili, scale a mano e trabatelli;file	ttatrici elettriche o a mano, mastici e collanti.
Rischi per la sicurezza:	Folgorazione		
Diamogitivi di Drete-i	Elettrocuzione - Guanti		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco		
murviudan (D11):	- Scarpe di sicurezza		
	Scarpe at Steate LLa		
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Divieto di lavorazione su impianti elettrici e quadri sotto tensione</li> <li>Fornitura elettrica posizionata in luogo asciutto e protetta dagli agenti atmosferici (grado di protezione adeguato)</li> <li>Utilizzare involucri con grado di protezione adeguato al tipo ed al luogo in cui devono essere installati</li> <li>Le giunzioni e le derivazioni devono essere realizzate all'interno di apposite scatole di derivazione (grado di protezione adeguato) con l'ausilio di morsetti a mantello</li> <li>I cavi devono essere protetti dagli urti meccanici e posizionati in maniera conforme a quanto previsto dalle norme CEI</li> <li>Prima di collegare un impianto elettrico alla rete di alimentazione occorre controllare che l'impianto stesso sia realizzato a regola d'arte ed in maniera conforme alle vigenti normative CEI, siano essi impianti fissi o provvisori, le norme devono comunque essere rispettate</li> <li>L'installatore che collega un impianto non adeguato alla rete di alimentazione, è responsabile per eventuali incidenti a cose e persone che dovesse derivare dal mancato controllo o realizzazione dell'impianto a regola d'arte ed in maniera conforme con le vigenti norme CEI, la responsabilità è civile e penale in base alle legge 37/2008</li> <li>L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione.</li> <li>Utilizzare utensili a doppio isolamento (CI II)</li> <li>I cavi devono essere a norma CEI di tipo adatto per posa mobile. Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici</li> <li>Verificare che i ponti siano regolarmente allestiti e usati. In presenza di dislivelli superiori a 2 metri, per la presenza d'aperture, provvedere ad applicare parapetti regolamentari</li> <li>La salita e la discesa dal piano di lavoro devono avvenire tramite regolamentari scale a mano. Bloccare le ruote dei ponti mobili durante le operazioni. È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle tav</li></ul>		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI		
Valutazione del Rischio			del rischio : Lieve
Allegato		#Immagine//Grafo	D/#

Scheda n°17	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.002	
<b>FASE N</b> ° 3.1.2	Posa apparecchiature di comando		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:		O, INTERRUTTORI, PRESE E SP.	INF	
Posa in opera di apparecchi di com		O, IIVIERRO I IORI, I RESE E SI	INE	
	spine spine			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PORTAT	ΓΙLΙ	
collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fin	10 a 4 m	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune, ponti spellafili.	mobili, scale a mano e trabatelli; t	rapano, filettatrici elettriche o a mano, cacciaviti,	
Rischi per la sicurezza:		Caduta dall'alto da scala portatile Caduta dall'alto da opera provvisionale Caduta di materiale dall'alto		
Dispositivi di Protezione	- Guanti	,		
Individuali (DPI):	- Casco - Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Installare prese e spine adeguate al luogo ed alla posa rispettando il grado di protezione meccanica, controllare che gli involucri delle prese e delle spine non siano deteriorati, in tale caso provvedere alla sostituzione</li> <li>Non è consentito manomettere il blocco meccanico delle prese interbloccate</li> <li>L'installazione di spine e prese deve essere adeguata al tipo di posa ed al luogo (grado di protez.)</li> <li>L'utilizzo di prese e spine si distingue a seconda che si debbano usare in ambiente industriale o in ambiente domestico</li> <li>Per l'utilizzo in ambiente industriale le prese e le spine devono avere delle caratteristiche adeguate, cioè grado di protezione meccanica, fusibili, interblocco meccanico, fissaggio tra spina e presa garantito da apposita ghiera</li> <li>Per l'utilizzo domestico delle prese e delle spine devono avere le seguenti caratteristiche: grado di protezione meccanica, inaccessibilità degli alveoli per le prese, dimensioni e passi tra alveoli come descritto nelle tabelle CEI-UNEL</li> <li>Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.)</li> <li>Se l'altezza del lavoro è superiore a 2 m., devono essere utilizzati trabatelli con postazione superiore dotata di parapetto perimetrale.</li> <li>Prima dell'utilizzo dei trabatelli controllarne la corretta stabilizzazione della base.</li> <li>Curare la corretta inclinazione della scala durante l'uso, posizionando il piede della scala ad 1/4 della lunghezza della stessa; vietare l'utilizzo della scala oltre il terzultimo piolo, se necessario ricorrere a scala più lunga.</li> <li>Utilizzare utensili difettosi od usurati; vietare l'uso improprio degli utensili; programmare una sistematica manutenzione preventiva degli utensili.</li> <li>Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni.</li> <li>Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta</li> <li>Utilizzare scale a mano con pioli</li></ul>			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NOI	ella rete di terra utilizzando utensili d RME C	••	
Valutazione del Rischio			del rischio : Lieve	
Allegato		#Immagine//Grafe		

Scheda n°18	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.003	
<b>FASE N°</b> 3.1.1	Posa cavi elettrici		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	CANALETTE PORTACAVI			
Posa in opera di canali e canalette p	er cavi e per utenze			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ017	ATTREZ017 UTENSILI ELETTRICI PORTATILI		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fin	no a 4 m	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune, ponti o a mano, piegatubi, saldatrico	mobili, scale a mano e trabatelli; ta e ossiacetilenica; mastici e collanti	agliatubi, trapano, tracciatrici, filettatrici elettriche	
Rischi per la sicurezza:	o a mano, piegatubi, saldatrice ossiacetilenica; mastici e collanti  Elettrocuzione Caduta dall'alto da scala portatile Caduta dall'alto da opera provvisionale Caduta di materiale dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tagli Dermatiti, reazioni allergiche			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	- Posizionare i cavi in modo da evitare danni per urti e usura meccanica.  - Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.)  - In caso di lavoro sotto tensione, il preposto ai lavori deve individuare e delimitare la zona di lavoro, apporre un cartello monitore, sezionare le parti attive e mettere in sicurezza tutte le parti che possono interferire con la zona di lavoro.  - Nell'esecuzione di piccoli scavi per il collocamento dei conduttori, gli addetti dovranno prestare attenzione al pericolo di caduta degli stessi, sia rispetto alla propria persona, che rispetto agli altri lavoratori presenti, prendendo tutte le precauzioni possibili; nel caso di danneggiamenti accidentali dei conduttori, segnalare immediatamente la situazione al capocantiere.  - Evitare il contatto con i collanti, in caso di contatto lavare con acqua e sapone.  - Usare scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antisdrucciolevoli. Le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza. Verificare l'efficienza del dispositivo che limita l'apertura della scala.  - Posizionare le scale e verificarne la stabilità prima di salire. Usare le scale doppie in posizione completamente aperta. Non usare le scale semplici come piani di lavoro senza aver adottato idonei sistemi anticaduta  - Non utilizzare scale a mano per l'esecuzione delle tracce in elevato: la lavorazione richiede un luogo di lavoro sicuro e protetto sul vuoto.  - Verificare che i ponti siano regolarmente allestiti e usati. In presenza di dislivelli superiori a 2 metri, per la presenza d'aperture, provvedere ad applicare parapetti regolamentari.  - Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni.  - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.  - Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta  - Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con estr			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NOF	RME CEI		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; In		o del rischio : Lieve	
Allegato		#Immagine//Grafe	0/#	

Scheda n°19	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.004
FASE N° 3.1.1 FASE N° 3.1.2	Posa cavi elettrici Posa apparecchiature di comando		Area Lavorativa: Area Lavorativa:
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI	***	
FASE OPERATIVA:	CASSETTE DI DERIVAZION		
Provvista e posa in opera di cassett	e,scatole da incasso e/o stagne a	parete	
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PORTAT	TLI
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino	o a 4 m
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune, ponti spellafili.	mobili, scale a mano e trabatelli; tr	rapano, filettatrici elettriche o a mano, cacciaviti,
Rischi per la sicurezza:	Elettrocuzione Caduta dall'alto da scala portatile Caduta dall'alto da opera provvisionale Caduta di materiale dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tagli		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza		
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.)</li> <li>Se l'altezza del lavoro è superiore a 2 m., devono essere utilizzati trabatelli con postazione superiore dotata di parapetto perimetrale.</li> <li>Prima dell'utilizzo dei trabatelli controllarne la corretta stabilizzazione della base.</li> <li>Curare la corretta inclinazione della scala durante l'uso, posizionando il piede della scala ad 1/4 della lunghezza della stessa; vietare l'utilizzo della scala oltre il terzultimo piolo, se necessario ricorrere a scala più lunga</li> <li>Utilizzare utensili ed attrezzature in buono stato per eseguire i montaggi</li> <li>Eliminare gli utensili difettosi od usurati; vietare l'uso improprio degli utensili; programmare una sistematica manutenzione preventiva degli utensili</li> <li>Rispettare gli standard riguardanti le colorazioni dei conduttori ed attenersi alla loro esatta numerazione</li> <li>Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni</li> <li>Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta</li> <li>Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con estremità antisdrucciolo</li> <li>Verificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'uso delle attrezzature elettriche; è permesso derogare dall'obbligo della presenza della rete di terra utilizzando utensili con doppio isolamento</li> </ul>		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve		
Allegato		#Immagine//Grafo	o/#

Scheda n°20	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.006	
FASE N° 3.1.5	Impianto protezione scariche atmosferiche		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:		SCARICHE ATMOSFERICHE		
Esecuzione d'impianti di protezione		Del maeria IIII i obi Bateria		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PORTAT	LII I	
collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097 UTENSILI ELETTRICI PORTATILI  ATTREZ097 TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m			
Macchine ed attrezzature	Conduttori a marchio IMQ; c servizio.	avi elettrici, attrezzature d'uso com	une, scale a mano, trabatelli, autogrù, ponteggi di	
Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, punture, tag Condizioni atmosferiche avve Caduta di materiale dall'alto	Caduta dall'alto per lavori su tetti, coperture Abrasioni, ferite, punture, tagli Condizioni atmosferiche avverse Caduta di materiale dall'alto		
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
	- Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	Dan avitana il nicobio di coco	duta dal tatta aggama aha il maman		
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Per evitare il rischio di cadute dal tetto occorre che il personale lavori con apposite imbracature e che venga ancorato tramite apposita fune a dei sostegni sul tetto (comignoli, parapetti ecc.)</li> <li>Per evitare di ferirsi alle mani utilizzare appositi guanti ed attrezzi adeguati, evitare di girare i conduttori di rame</li> </ul>			
	a mani nude, utilizzare le apposite pinze - Durante la fase di utilizzo di attrezzi elettrici indossare l'apposita visiera o gli occhiali, nonché la normale			
	dotazione di sicurezza standard - In caso di maltempo o manifestazioni temporalesche abbandonare il luogo di lavoro, in quanto se il lavoro di protezione delle scariche atmosferiche non è completato e collaudato non ci sono le necessarie condizioni di sicurezza			
	- Se si lavora sul tetto o comunque su impalcature è vietato gettare qualsiasi tipo di materiali a terra, assicurarsi che gli attrezzi siano posati su apposite borse e che non sia possibile una loro caduta a terra- Durante la realizzazione degli impianti di protezione delle scariche atmosferiche, il rischio più elevato è sicuramente la possibilità di cadere a terra dal tetto o dalle scale o impalcature che si stanno utilizzando, pertanto si renderà necessario che i preposti all'esecuzione del lavoro, abbiano oltre che i mezzi di prevenzione personali standard anche un'apposita imbracatura, che li sorregga in caso che dovessero scivolare.			
	- Il tetto già di per se è pericoloso, soprattutto nei periodi invernali, o in condizioni atmosferiche di mal tempo (nebbia, nevischio, pioggia ecc.), in queste situazioni attendere che le condizioni del tempo migliorino e ci siano tutti i presupposti per accedere con sicurezza al tetto - Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.)			
	<ul> <li>I picchetti saranno posti a distanza non inferiore alla somma delle loro lunghezze; i dispersori di terra di protezione dalle scariche atmosferiche saranno collegati con i dispersori di terra di protezione dai contatti indiretti.</li> <li>Attenersi alle norme di sicurezza connesse all'utilizzo dei normali attrezzi da lavoro (trabatelli stabilizzati, scale a mano correttamente inclinate, divieto dell'uso improprio degli usuali utensili, ecc.)</li> </ul>			
	- Non sono ammesse come di invece ammesse, per impiant	spersori per le scariche atmosferiche i a tensione non superiore a 1000 V	e le tubazioni di gas, aria compressa e simili; sono l'olt, le tubazioni d'acqua, purché facciano parte di	
		uttore di terra sia riportato a monte	delle eventuali derivazioni.	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve			
Allegato		#Immagine//Grafo	0/#	

Scheda n°21	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.008	
<b>FASE N</b> ° 3.1.4	Impianto di terra		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	IMPIANTO DI MESSA A TE	RRA		
Realizzazione dell'impianto di terra				
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PORTAT	TILI	
collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097			
Macchine ed attrezzature	Conduttori e tubi di protezio comune, scale a mano.	one a marchio IMQ; quadri elettric	ci a norma CEI; cavi elettrici, attrezzature d'uso	
Rischi per la sicurezza:	Elettrocuzione Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tag	Elettrocuzione Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.)</li> <li>Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.Per il sostegno del dispersore mantenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura.</li> <li>Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.</li> <li>Il battitore deve operare su adeguato piano di lavoro rialzato</li> <li>Fornire scale doppie o rialzi appositi per il battitore. Verificare l'efficacia, nelle scale doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.</li> <li>La scala deve poggiare su base stabile e piana.La scala doppia deve essere usata completamente aperta.Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scala doppia.È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di fortuna.</li> <li>Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.</li> <li>L'impianto di terra sarà realizzato all'atto dell'installazione degli apparecchi elettrici.</li> <li>I picchetti saranno posti a distanza non inferiore alla somma delle loro lunghezze; i dispersori di terra di protezione dai contatti indiretti saranno ridotte al minimo indispensabile e protette contro la corrosione</li> <li>Le giunzioni tra i conduttori saranno ridotte al minimo indispensabile e protette contro la corrosione</li> <li>I conduttori di terra devono essere protetti contro il danneggiamento ed il deterioramento; le loro connessioni alle parti metalliche da collegare a terra ed al dispersore devono esser</li></ul>			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NOI		11.1.7.	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; I		del rischio : Lieve	
Allegato	1	#Immagine//Grafo	D/#	

Scheda n°22	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.011
THE WOLLD			
FASE N° 3.1.1	Posa cavi elettrici		Area Lavorativa:
FASE N° 3.1.2	Posa apparecchiature di comano	lo	Area Lavorativa:
FASE N° 3.1.3	Montaggio quadri elettrici		Area Lavorativa:
FASE N° 3.1.4	Impianto di terra	6 : 1	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.1.5	Impianto protezione scariche at	mosferiche	Area Lavorativa:
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI		
FASE OPERATIVA:	MORSETTI		
Provvista e posa in opera di morset	ti unipolari		
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PORTAT	ΓΊLΙ
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fin	10 a 4 m
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune, ponti spellafili.	mobili, scale a mano e trabatelli; t	rapano, filettatrici elettriche o a mano, cacciaviti,
Rischi per la sicurezza:	Flattrogueigns		
Risciii per la sicurezza:	Elettrocuzione Caduta dall'alto da scala portatile Caduta dall'alto da opera provvisionale Caduta di materiale dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tagli		
Dispositivi di Protezione	- Guanti		
Individuali (DPI):	- Casco		
, ,	- Scarpe di sicurezza		
Prescrizioni esecutive:		l'eventuale presenza di servizi (tuba	
	- In caso di lavoro sotto tensione, il preposto ai lavori deve individuare e delimitare la zona di lavoro, apporre un cartello monitore, sezionare le parti attive e mettere in sicurezza tutte le parti che possono interferire con la zona di lavoro.		
	- Se l'altezza del lavoro è superiore a 2 m., devono essere utilizzati trabatelli con postazione superiore dotata di parapetto perimetrale.		
	<ul> <li>Prima dell'utilizzo dei trabatelli controllarne la corretta stabilizzazione della base.</li> <li>Curare la corretta inclinazione della scala durante l'uso, posizionando il piede della scala ad 1/4 della lunghezza della stessa; vietare l'utilizzo della scala oltre il terzultimo piolo, se necessario ricorrere a scala più lunga.</li> <li>Utilizzare utensili ed attrezzature in buono stato per eseguire i montaggi.</li> </ul>		
		tosi od usurati; vietare l'uso impro	prio degli utensili; programmare una sistematica
		ettrici progettuali per i necessari co	di comando e di quelli di connessione (mobili e dllegamenti degli stessi. realizzare inoltre tecniche
	- Utilizzare gli eventuali pont	i mobili con ruote bloccate durante	
		ersonale non addetto nelle aree inter	
			nmediate vicinanze quando la tensione supera i 25 rsi al suddetto divieto per tensioni non superiori a
	- l'ordine di eseguire - siano adottate le n	e il lavoro su parti in tensione sia da ecessarie misure atte a garantire l'in	columità dei lavoratori
			di sicurezza (superiore a 44V per c.a. e 600V per
	esposto i cartelli monitori, iso		ire il circuito nei punti di possibile alimentazione, ata; nei lavori di particolare pericolo su conduttori essere presente un'altra persona
			essere tenuti in guaine o assicurati in modo da
	- Utilizzare scale a mano con	pioli incastrati ai montanti con estre	
			elle attrezzature elettriche; è permesso derogare
Difonimenti normativi a mater	·	lla rete di terra utilizzando utensili d	con doppio isolamento.
Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NOI Indice Magnitudo :Lieve; I		o del rischio : Lieve
Allegato	maice iviagintudo .Lieve; 1	#Immagine//Grafe	
Ancgaw	#IIIIIIagine//Otato/#		

Scheda n°23	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.012	
EAGE NO. 2112	G			
FASE N° 2.1.1.2			Area Lavorativa:	
FASE N° 3.1.1 FASE N° 3.1.4			Area Lavorativa:	
FASE N° 3.1.4 FASE N° 3.1.5	Impianto di terra Impianto protezione scariche ati	masfariaha	Area Lavorativa: Area Lavorativa:	
FASE N 3.1.3	impianto protezione scariche au	mosteriche	Alea Lavolativa:	
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	POSA CAVI ELETTRICI			
Posa in opera di cavi elettrici e pro	lunghe.			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	e ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PORTAT	TILI	
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ097	TRABATTELLO		
collegate:	ATTREZOTT	Trabattello leggero con altezza fin	o a 4 m	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune, ponti	mobili, scale a mano e trabatelli; ta	gliatubi, filettatrici elettriche o a mano, saldatrice	
	ossiacetilenica, piegatubi, ma		<i>5</i> ,	
Rischi per la sicurezza:	Elettrocuzione			
	Caduta dall'alto da scala portatile			
	Caduta dall'alto da opera provvisionale			
	Caduta di materiale dall'alto	1.		
	Abrasioni, ferite, punture, tag Dermatiti, reazioni allergiche			
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
maryidaan (B11).	- Scarpe di sicurezza			
	F* ***********************************			
D	T ' 1' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1			
Prescrizioni esecutive:		eve essere adeguata al carico e pro- diretti con apposito interruttore mag	tetta a monte contro il surriscaldamento (in alcuni	
		paganti la fiamma e l'incendio a dop		
			ecchiamento tale da dovere essere sostituiti	
		<ul> <li>Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni.</li> <li>Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o assicurati in modo di</li> </ul>		
	impedirne la caduta.	8	<i>9</i>	
	- Utilizzare scale a mano con	pioli incastrati ai montanti con estre	emità antisdrucciolo	
		l'eventuale presenza di servizi (tuba		
	- Evitare il contatto con i colla	anti, in caso di contatto lavare con a	cqua e sapone.	
		per l'esecuzione delle tracce in el	evato: la lavorazione richiede un luogo di lavoro	
	sicuro e protetto sul vuoto			
	- Utilizzare attrezzi elettrici co	on marchio IMQ e se nuovi con mar	rchio CE	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve			
Allegato		#Immagine//Grafo	p/#	

Scheda n°24	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.013	
<b>FASE N°</b> 3.1.3	Montaggio quadri elettrici		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	MPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	QUADRI ELETTRICI			
Installazione e manutenzione di qua	lri elettrici e apparecchi di comando modulari			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PORTA	TILI	
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fin		
Macchine ed attrezzature	spellafili.	mobili, scale a mano e trabatelli; t	trapano, filettatrici elettriche o a mano, cacciaviti,	
Rischi per la sicurezza:	Folgorazione Proiezione di schegge e materiali Elettrocuzione Caduta dall'alto da scala portatile Caduta dall'alto da opera provvisionale Caduta di materiale dall'alto			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza	- Casco		
Prescrizioni esecutive:	- Guanti - Casco			

Scheda n°24	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.013	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media;	Livello del rischio : Lieve	
Allegato	#Immagine//Grafo/#		

Scheda n°25	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.014	
FASE N° 2.1.1.4	Posa in opera pozzetti		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
	MONTAGGIO DI PALI, MEN			
Montaggio di pali e/o mensole prefa	ibbricati in mettallo o c.a. per re	alizzazione di opere di elettrificazio	one o impianti di illuminazione	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ008	AUTOGRU		
Macchine ed attrezzature	Gru a torre/Autogrù Scale a mano Saldatrice elettrica Smerigliatrice, flessibile Attrezzi manuali: martello, ter	naglie.		
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall'alto Ribaltamento, perdita di stabilità Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi Schiacciamento Elettrocuzione Proiezione di schegge e materiali Ustioni			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Contatti con macchinari, organi in movimento  - Casco protettivo - Tuta di lavoro - Scarpe di sicurezza - Guanti - Otoprotettori - Schermi o occhiali protettivi - Cinture di sicurezza			
Riferimenti normativi e note:	- Verificare l'efficienza del dis - Segnalare o segregare l'area - Non permanere sotto o in progranizzare adeguati percoperazione Le manovre devono essere fune guida manovrata da un riportata sul braccio della gru Fornire scale semplici con ple scale in modo sicuro su tadottato idonei vincoli Verificare l'efficienza del dis - Prevedere il distacco dell'at stabilità dell'elemento è assicu - Nelle fasi transitorie di posi degli stessi Interdire le zone d'operazion - Predisporre adeguate opere predisporre adeguate opere predisporre adeguate opere predisporre saldamente le funi i punti d'attacco delle funi di tono tenere mai le mani, nep - Per la centratura dei fori non - L'alimentazione deve essere - Verificare lo stato di conserve - Posizionare i cavi in mod movimentazione Segnalare immediatamente e verificare l'integrità della pi - Verificare che gli utensili levigatura non usare mai il dis - Non indossare abiti svolazza	interessata.  ossimità dei carichi sospesi.  orsi pedonali e di circolazione c  eseguite cercando di ridurre al mi operatore. Lavorare sempre con  oioli incastrati o saldati ai montanti base stabile e piana. Non usare le spositivo che impedisce l'apertura di trezzatura di imbracatura dal ganc urata.  zionamento dei pali, impiegare i co  e. orovvisionali (ponteggi, parapetti) n oro che prevedano la guida dell'eler e mani solo quando l'elemento stess i di trattenuta delle cinture di sicure rattenuta delle cinture di rattenuta delle riconamento delle rattenuta delle rattenuta dell	er impedire l'accidentale sganciamento del carico.  con relativa segnaletica interdicendo la zona di inimo l'oscillazione del carico ed utilizzando una carichi di valore inferiore alla portata massima e con le estremità antisdrucciolevoli. Posizionare scale semplici come piani di lavoro senza aver della scala doppia oltre il limite di sicurezza. cio del mezzo di movimentazione solo quando la contrasti in modo tale che sia assicurata la stabilità nelle parti della struttura prospiciente il vuoto. mento in sospensione mediante funi o aste e, nella so è sulla verticale di posa a minima distanza. ezza solo nei punti che sono stati indicati. Indicare ell'elemento in fase di posa.  trico collegato a terra.	

Scheda n°25	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.014	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta	Alto	
Allegato	#Immagine//Grafo/#		

Scheda n°26	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.IC.001		
<b>FASE N°</b> 3.3.3	Montaggio canne di ventilazione		Area Lavorativa:		
G. TTG ODY					
	IMPIANTO DI CONDIZIONA				
FASE OPERATIVA:	CANNE DI VENTILAZIONE		ati di conglomerato cementizio e canna interna di		
materiale refrattario o sistema prefa		cemento o in elementi preiab-bric	ati di congiomerato cementizio e canna interna di		
•		T			
Schede attività elementari collegate:	AE033	UTILIZZO BOMBOLE DI GAS Procedure per la movimentazione, contenenti gas compressi, liquefat	, lo stoccaggio, il deposito e l'uso dei recipienti		
Schede macchine ed attrezzature collegate:					
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune. Mezzi	i di sollevamento, ponteggi.			
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Crollo opere provvisionali Elettrocuzione Abrasioni, ferite, punture, tagli Esposizione a fumi di saldatura Urti, compressioni, impatti, colpi				
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Scarpe di sicurezza - Guanti - Mascherine antipolvere				
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Verificare l'idoneità del ponteggio o castello per l'esecuzione dei lavori</li> <li>Predisporre idonee protezioni (reti, ecc.) per scongiurare il pericolo di caduta di utensili e materiali dall'alto</li> <li>Controllare le schede tossicologiche dei sigillanti utilizzati (per le eventuali misure da porre in atto).</li> <li>Prestare attenzione durante l'utilizzo degli utensili</li> <li>Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento</li> <li>Controllare il corretto ancoraggio delle canne di ventilazione per evitare la caduta dall'alto</li> <li>Delimitare le aree di lavoro dei mezzi</li> <li>Controllare la stabilità su cui si realizzano le fasi di sollevamento</li> <li>Utilizzare mezzi idonei per portata e caratteristiche</li> <li>Controllare la stabilità del sito ove si deve operare con il mezzo di sollevamento.</li> <li>Predisporre idonee protezioni (parapetti, mantovane, ecc.) contro la caduta di personale o materiale dall'alto.</li> </ul>				
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio;		o del rischio : Lieve		
Allegato		#Immagine//Grafe	0/#		

Scheda n°27	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.IC.002	
<b>FASE N°</b> 3.3.1	Montaggio canali		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO			
FASE OPERATIVA:	MONTAGGIO CANALI			
Montaggio di canali rettangolari o d	circolari in lamiera zincata.			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:		UTENSILI ELETTRICI PORTAT	ΓΊLΙ	
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fin		
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune. Utens Saldatrice elettrica e saldatrice Trabattello, ponte su cavallett		ile, smerighatrice.	
Rischi per la sicurezza:	Contatti con macchinari, organi in movimento Elettrocuzione Esposizione a polveri Rumore Radiazioni non ionizzanti Proiezione di schegge e materiali Ustioni Incendio Caduta dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Schiacciamento Caduta, sbilanciamento materiale trasportato			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Scarpe di sicurezza - Caschi - Otoprotettori - Mascherine - Occhiali			
Prescrizioni esecutive:	- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione. Utilizzare utensili a doppio isolamento (C1 II) - I cavi devono essere a norma CEI di tipo adatto per posa mobile - Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici - Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con relative informazioni d'uso - Verificare che gli utensili siano dotati delle protezioni regolamentari e che l'avviamento sia del tipo ad uomo presente - La macchina deve essere usata in ambiente ventilato e da personale competente Predisporre un estintore nelle vicinanze - Verificare che i ponti siano regolarmente allestiti e usati. In presenza di dislivelli superiori a 2 metri, per l'esistenza d'aperture, provvedere ad applicare parapetti regolamentari Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antisdrucciolevoli. Le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza. Verificare l'efficienza del dispositivo che limita l'apertura della scala Disporre il fissaggio provvisorio degli elementi Impartire e ripettare le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti Verificare periodicamente la condizione degli attrezzi. Usare i dispositivi di protezione individuale forniti Posizionare i cavi in modo da evitare danni per urti e usura meccanica - Non usare abiti svolazzanti, non rimuovere le protezioni - La zona di lavoro deve essere mantenuta in ordine e liberata da materiali di risulta Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica Mantenere in ordine il luogo di lavoro e sgombro di materiali combustibili di risulta La salita e la discesa dal piano di lavoro deve avvenire tramite regolamentari scale a mano - Bloccare le ruote dei ponti mobili durante le operazioni - È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di fo			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio;		o del rischio : Lieve	
Allegato		#Immagine//Grafe	0/#	

Scheda n°28	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.IC.003	
<b>FASE N°</b> 3.3.2	Montaggio canali Coibentazione canali Montaggio canne di ventilazione		Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa:	
	IMPIANTO DI CONDIZIONA	MENTO		
FASE OPERATIVA:	SCARICO MATERIALI			
Scarico ed accatastamento dei mate	riali T	T		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con stabilizza movimentazione carichi.	atori e braccio elevatore telescopico, per	
Macchine ed attrezzature	Autocarro.Apparecchio di so elettrico.Scaffalature e rastrel		ntocarro.Carrello elevatore con motore diesel o	
Rischi per la sicurezza:  Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Investimento di persone o cose Ribaltamento, perdita di stabilità Caduta di materiale dall'alto Elettrocuzione Rumore Movimentazione manuale dei carichi Abrasioni, ferite, punture, tagli Crollo, ribaltamento materiale depositato  - Guanti - Scarpe di sicurezza - Caschi			
Prescrizioni esecutive:	- Otoprotettori  - Predisporre adeguati percorsi pedonali e di circolazione per i mezzi con relativa segnaletica - Segnalare la zona interessata all'operazione - I percorsi non devono avere pendenze trasversali eccessive - Lo scarico deve essere effettuato da personale competente - Dovendo operare in presenza di linee elettriche aeree, l'addetto alle manovre deve essere istruito in modettagliato - In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individua con relative informazioni all'uso - Provvedere al fissaggio delle scaffalature e delle rastrelliere a parti stabili ed indicare la portata massima di ripiani - Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carici pesanti e/o ingombranti Scegliere zone di deposito possibilmente appartate e disporre sistemi di blocco alle cataste.Impartire disposizio per i bloccaggi - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento - Rispettare i percorsi indicati - Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul gancio - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.Prestare attenzione alle segnalazioni acustici e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza Non superare la portata massima indicata sui ripiani e distribuire uniformemente i carichi sugli stessi - Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carici - Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire diminuire lo sforzo Accatastare i tubi ordinatamente e provvedere al loro bloccaggio come da istruzioni ricevute			
Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio Allegato	D.Lgs. 81/08 Indice Magnitudo :Medio;	Indice Frequenza :Bassa; Livello #Immagine//Grafo	o del rischio : Lieve o/#	

Scheda n°29	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IC.004		
<b>FASE N°</b> 3.3.2	Montaggio canali Coibentazione canali Montaggio canne di ventilazione	Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa:		
CATEGORIA: FASE OPERATIVA:	IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO SOLLEVAMENTO MATERIALI AI PIANI			
Sollevamento dei materiali ai piani				
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:				
Macchine ed attrezzature	Apparecchio di sollevamento.			
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall'alto Elettrocuzione Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi Abrasioni, ferite, punture, tagli			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Scarpe di sicurezza - Caschi - Otoprotettori			
Prescrizioni esecutive:	Il sollevamento deve essere effettuato da personale competente Verificare l'idoneità dei ganci e la loro portata massima indicata Fornire idonee funi d'imbracatura ed opportuni contenitori per i Dovendo operare in presenza di linee elettriche aeree, l'addett sempre il braccio dell'apparecchio di sollevamento a distanza di severificare la regolarità delle piazzole di carico.  Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informa pesanti e/o ingombranti  Fornire idonei dispositivi di protezione individuale  Le operazioni di sollevamento devono essere fatte tenendo particolare le eventuali forti correnti di vento  I materiali minuti devono essere sollevati entro i contenitori apper portare il materiale in posizioni elevate l'uso della forca nore Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul gancio.  Non rimuovere le protezioni dalle piazzole di carico.  Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizioni elevate richi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata co diminuire lo sforzo.	a i materiali minuti. o alle manovre deve essere istruito per mantenere sicurezza. azioni per la corretta movimentazione di carichi presente anche le condizioni atmosferiche ed in positamente forniti n è ammesso one da assumere nella movimentazione dei carichi		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Lieve			
Allegato	#Immagine//Graf			

Scheda n°30	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.IC.005
<b>FASE N°</b> 3.3.2	Coibentazione canali Ar		Area Lavorativa:
	IMPIANTO DI CONDIZIONA	MENTO	
FASE OPERATIVA:	COIBENTAZIONE CANALI		
Coibentazione esterna di canali in la	amiera mediante avvolgimento o	con carta tipo kraft o lana di vetro in	n fogli e successivo fissaggio con fascette.
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ097	TRABATTELLO	
collegate:		Trabattello leggero con altezza fin	o a 4 m
Macchine ed attrezzature	- Ponti su ruote (trabattelli)		
	- Attrezzature manuali		
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall'alto		
	Caduta dall'alto		
	Abrasioni, ferite, punture, tag		
	Urti, compressioni, impatti, co		
	Irritazioni cutanee, oculari e r	1	
DI 111 1 1 D 1 1	Inalazione polveri, fibre, gas,	vapori	
Dispositivi di Protezione	- Casco protettivo		
Individuali (DPI):	- Tuta di lavoro		
	- Scarpe di sicurezza		
	- Guanti		
	Occhiali protettivi     Cinture di sicurezza		
	- Mascherina di protezione		
Prescrizioni esecutive:		anta ainghia di sigurazza	
Frescrizioni esecutive.	- Assicurare il materiale mediante cinghie di sicurezza - Controllare che gli addetti facciano uso delle cinture di sicurezza durante il montaggio;		
	- Impedire il getto di materiali		a durante ii montaggio,
			eggio (secondo gli schemi forniti dal fabbricante
	stesso):	providu dai raddireante dei ponte	ggio (secondo gri senemi isimii dai mositedine
	,,	o su tutti i lati (per altezze da terra n	naggiori di 2 metri);
	- Utilizzare DPI adeguati;	· ·	77
	- Utilizzare attrezzi a norma;		
	- Utilizzare attrezzature elettriche con alimentazione < 50 V o a doppio isolamento		
	- Utilizzare, quando possibile.	, materiali termoisolanti di natura no	on nociva
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, DLgs 758/94		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Lieve		
Allegato		#Immagine//Grafo	D/#

Scheda n°31	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.IF	.001
<b>FASE N</b> ° 4.5	MONTAGGIO INFISSI		Area Lavorativa:	
	INFISSI E SERRAMENTI			
FASE OPERATIVA:		E CANCELLI RIDUCIBILI META		
Provvista e posa in opera di serrano	la, cancello riducibile o avvolgib	pile metallica, compresa la posa di a	ccessori e assistenza	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ097	TRABATTELLO		
collegate:		Trabattello leggero con altezza fin-	o a 4 m	
Macchine ed attrezzature	- Ponteggi o trabatelli - mezzo di sollevamento - trapano - utensili d'uso comune			
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall'alto Errata manovra operatore Abrasioni, ferite, punture, tagli Elettrocuzione Schiacciamento Caduta dall'alto			
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco (lavori sopraelevati)			
	- Scarpe di sicurezza			
	- Otoprotettori (in presenza di rumori)			
Prescrizioni esecutive:	- Controllare le condizioni della scala e il corretto posizionamento (stabilità) - Attenersi alle istruzioni di uso e manutenzione degli utensili - Non intralciare il passaggio con cavi e/o prolunghe - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dell'autocarro e dei mezzi di sollevamento fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento Gli utensili a batteria eliminano il rischio di intralcio dei cavi elettrici			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile			
Allegato		#Immagine//Grafo	/#	

Scheda n°32	FASI OPERATIVE CODICE FO.IF.006			
FASE N° 4.5	MONTAGGIO INFISSI		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	INFISSI E SERRAMENTI			
FASE OPERATIVA:	INFISSI E VETRI			
Installazione di infissi e vetri.	T	T		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ097	TRABATTELLO		
collegate:	111111111111111111111111111111111111111	Trabattello leggero con altezza fin	o a 4 m	
Macchine ed attrezzature	- Autocarro - ponteggi o trabatelli - mezzo di sollevamento - trapano - avvitatore - utensili d'uso comune			
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone o cose Spostamento, caduta del materiale sollevato, calato (sganciamento, cedimento di funi, imbracature, ecc.) Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Schiacciamento Movimentazione manuale dei carichi Abrasioni, ferite, punture, tagli Elettrocuzione Rumore Vibrazioni			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - scarpe di sicurezza - casco (lavori sopraelevati) - tuta			
Prescrizioni esecutive:	- Usare DPI: guanti, scarpe di sicurezza, elmetto, tuta - Verificare che l'imbracatura del carico sia effettuata correttamente - Verificare periodicamente l'efficienza di funi e catene per il sollevamento del carico - Verificare l'uso costante dei D.P.I da parte di tutto il personale operante - Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire - Verificare periodicamente l'efficienza degli utensili e delle attrezzature			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile			
Allegato		#Immagine//Grafo	o/#	

Scheda n°33	F	ASI OPERATIVE	CODICE FO.IF.013	
<b>FASE N°</b> 4.5	MONTAGGIO INFISSI		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	INICICCI E CEDD AMENITI	IEROGLE GERRA AMENIEN		
FASE OPERATIVA:	INFISSI E SERRAMENTI SERRAMENTI			
Posa in opera di serramenti (porte,		di ferro		
*	sportein) in promato			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ098	SCALA PORTATILE		
Macchine ed attrezzature	- Autocarro con gru - mazza e punta - martello elettrico - scala			
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall'alto Caduta dall'alto Elettrocuzione Schiacciamento Urti, compressioni, impatti, c Rumore Vibrazioni Movimentazione manuale dei	Caduta dall'alto Elettrocuzione Schiacciamento Urti, compressioni, impatti, colpi Rumore Vibrazioni		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti - Casco - Otoprotettori - Indumenti protettivi - Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	- Controllare l'idoneità delle opere provvisionali nel caso di lavorazioni sopraelevate - Verificare l'efficienza di tutti i dispositivi di sicurezza dell'autocarro dei mezzi di sollevamento e degli utensili - Verificare l'assenza di cavi aerei o strutture che intralcino la lavorazione - Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza - Rispettare gli orari di utilizzo degli utensili ai fini dell'inquinamento acustico - Fornire al personale idonei utensili per eseguire le lavorazioni - Evitare di movimentare carichi pesanti - Per quanto riguarda le misura di prevenzione dei mezzi meccanici utilizzati fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento Prestare attenzione agli ingombri dei serramenti nelle fasi di movimentazione e sollevamento, anche in relazione alla presenza di persone che possono essere colpite in fase di spostamento del serramento stesso.			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	D.Lgs. 81/08		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; I	ndice Frequenza :Bassa; Livello	del rischio : Trascurabile	
Allegato		#Immagine//Grafo	D/#	

Scheda n°34	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.IM.006		
FASE N° 4.6	IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA		Area Lavorativa:		
CATTICODIA					
CATEGORIA: FASE OPERATIVA:	IMPERMEABILIZZAZIONI E POSA IN OPERA DI GUAINA				
			velo vetro o da tessuto non tessuto tipo poliestere,		
posata mediante fiamma con giunti		innosa, con armatura costituita da	velo vello o da tessuto non tessuto upo ponestere,		
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ080	CANNELLO PER GUAINA Strumento utilizzato per la saldatu impermeabilizzazioni.	ra a caldo di guaine bituminose per		
Macchine ed attrezzature	Mezzi di sollevamento, canne	ello a gas, attrezzi d'uso comune, por	nteggi e/o trabattelli (all'occorrenza).		
Rischi per la sicurezza:  Dispositivi di Protezione	Incendio Esplosione Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Movimentazione manuale dei carichi Ustioni Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Dermatiti, reazioni allergiche Guanti, scarpe di sicurezza, grembiule, gambali, mascherine respiratorie, imbracature (se necessarie)				
Individuali (DPI):  Prescrizioni esecutive:	- Controllare l'idoneità delle opere provvisionali nel caso di lavori sopraelevati				
	<ul> <li>Controllare l'idoneità delle opere provvisionali nel caso di lavori sopraelevati</li> <li>Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna che notturna.</li> <li>L'operatore del cannello a gas deve essere stato sottoposto ad adeguata formazione.</li> <li>La pulizia del cannello a gas deve essere effettuata con regolarità ed affidata ad un responsabile della manutenzione</li> <li>Evitare il trasporto manuale di carichi eccedenti i 30 kg.</li> <li>Conservare le bombole lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale</li> <li>La caldaia per la fusione del bitume dovrà essere munita di regolazione automatica di temperatura</li> <li>Verificare l'uso costante dei D.P.I da parte di tutto il personale operante</li> <li>Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire</li> <li>Verificare frequentemente l'integrità dei dispositivi di sicurezza. La lunghezza della fune di trattenuta deve limitare la caduta a non oltre m 1,50</li> </ul>				
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve				
Allegato	J	#Immagine//Grafe	0/#		

Scheda n°35	F	ASI OPERATIVE	CODICE FO.IM.008		
FASE N° 4.6	IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA		Area Lavorativa:		
CATTOONA					
CATEGORIA: FASE OPERATIVA:	IMPERMEABILIZZAZIONI E	D ISOLAMENTI			
	POSA IN OPERA PRIMER	ziona hituminasa in salvanta a ran	ida essiccazione, stesa a rullo o a pennello atta a		
costituire una pellicola bituminosa		zione oltuminosa in sorvente a rap	ida essiccazione, siesa a funo o a penneno atta a		
Schede attività elementari collegate:	ancorata ai piano di posa.				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fin	10 a 4 m		
Macchine ed attrezzature	Mezzi di sollevamento, penno	elli e/o rulli, attrezzi d'uso comune, s	scala, ponteggi e/o trabattelli		
Rischi per la sicurezza:	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Movimentazione manuale dei carichi Vapori di bitume Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto				
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Casco Guanti Tuta protettiva Scarpe antinfortunistiche Imbracature di sicurezza (ove necessario) Mascherina con filtro specifico				
Prescrizioni esecutive:	Tenere a portata di mano idonei mezzi di estinzione Fare rispettare il divieto di fumare Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna che notturna. Evitare il trasporto manuale di carichi eccedenti i 30 kg. Evitare il contatto con la soluzione bituminose ed utilizzare idonei sistemi di protezione individuale Controllare l'idoneità dei mezzi di sollevamento e delle opere provvisionali Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento Evitare di accumulare grandi quantitativi della soluzione bituminosa a piè d'opera				
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve				
Allegato		#Immagine//Grafe	0/#		

Scheda n°36	FA	ASI OPERATIVE		CODICE FO.IS.002
FASE N° 3.2.2	Allaccio alla rete		Area Lavor	rativa:
CATEGORIA:	IMPIANTI IGIENICO-SANITA	ARI		
FASE OPERATIVA:	ALLACCIO ALLA RETE			
Allaccio alla rete idrica con condott	a in Pead in derivazione dalla re	ete principale di distribuzione in Pea	d o in acciaio	o, ghisa o fibrocemento
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ055	SALDATRICE ELETTRICA		
collegate:		La saldatura è un procedimento us pezzi metallici, con o senza apport		
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune. Utensili elettrici portatili:trapano, flessibile.Saldatrice elettrica e saldatrice ossiacetilenica. Macchina foratubi.			
Rischi per la sicurezza:	Schiacciamento Ustioni Proiezione di schegge e materiali			
Dispositivi di Protezione	- Guanti	тап		
Individuali (DPI):	- Guanti - Tuta protettiva - Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	- Effettuare sempre i lavori in coppie - Indossare le scarpe di sicurezza - Indossare la divisa di lavoro - Indossare sempre l'elmetto e occhiali - Utilizzare guanti specifici per la lavorazione - Utilizzare guanti specifici per la fase di ricopertura con il catrame al fine di proteggersi dalle ustioni			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, Norme UNI			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve			
Allegato	#Immagine//Grafo/#			

Scheda n°37	F	ASI OPERATIVE	CODICE FO.IS.008	
FASE N° 3.2.1	Montaggio pezzi sanitari		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	IMPIANTI IGIENICO-SANITARI			
FASE OPERATIVA:	POSA DI SANITARI			
Posa in opera di sanitari (vasca da l	bagno,ecc) con scarico e sifone,	opere murarie e assistenza alle stes	se	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PORTA	TILI	
Macchine ed attrezzature		ı, cazzuola, leganti, liatubi, filettatrice, trapano, flessibil	le	
Rischi per la sicurezza:	Schiacciamento Abrasioni, ferite, punture, tag Dermatiti, reazioni allergiche Contatti con macchinari, orga Proiezione di schegge e mate Esposizione a polveri Rumore Elettrocuzione Incendio Ustioni Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Movimentazione manuale de	e ani in movimento riali		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Movimentazione manuale dei carichi Radiazioni non ionizzanti  - Guanti - Tuta protettiva - Scarpe di sicurezza - Otoprotettori - Occhiali - Maschere			
Prescrizioni esecutive:	- La movimentazione dell'apstessa - Controllare che non ci sia p - Fornire idonei dispositivi valutazione del livello d'espo - L'alimentazione deve esse protezione - Utilizzare utensili a doppio - Verificare lo stato di conser - Verificare che gli utensili presente La macchina deve essere us - Predisporre appositi carrelli e delle valvole contro il ritorr - Mantenere in ordine il luogo - Verificare che i ponti siano parapetti regolamentari - La salita e la discesa dal pia - Bloccare le ruote dei ponti - È vietato lavorare su un sintavole, le scale, i pacchi dei f - Fornire scale semplici con p - Le scale doppie non deve l'apertura della scala. Posizio posizione completamente apsistemi anticaduta La salita e la discesa dal pia - Bloccare le ruote dei ponti tempi brevi - È altresì vietato utilizzare, c - Il sollevamento deve essere - Fornire ganci idonei aventi - Utilizzare per il sollevamen - Impartire e rispettare le ingombranti - Verificare periodicamente la Posizionare i cavi in modo o	one durante le fasi di posa in opera di parecchio sanitario (vasca ecc.) do parecchio sanitario (vasca ecc.) do ersonale non addetto nelle aree intendi protezione individuale con le sizione personale. ere fornita tramite quadro elettrici isolamento (Cl II). I cavi devono essivazione dei cavi elettrici siano dotati delle protezioni regola sata in ambiente ventilato i contenitori per le bombole di gas ci condi fiamma. Predisporre un estinto co e sgombro di materiali combustibi o regolarmente allestiti e usati. In puno di lavoro devono avvenire trami i mobili durante le operazioni golo cavalletto anche per tempi breviorati o altri elementi di fortuna. Dioli incastrati o saldati ai montanti cono superare i 5 metri d'altezza. Dare le scale e verificarne la stretta. Non usare le scale semplici con uno di lavoro devono avvenire trami i mobili durante le operazioni. È vi come appoggio delle tavole, le scale effettuato da personale competente riportata la portata massima to del materiale ai piani alti dell'edi necessarie informazioni per la ca condizione degli attrezzi da evitare danni per urti e usura medi	ressate dall'intervento.  e relative informazioni d'uso, in funzione della co collegato a terra e munito dei dispositivi di sere a norma CEI di tipo adatto per posa mobile amentari e che l'avviamento sia del tipo ad uomo compresso. Verificare le condizioni delle tubazioni pre nelle vicinanze.  ili. presenza di dislivelli superiori a 2 metri, applicare dite regolamentari scale a mano vi. È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle e con le estremità antisdrucciolevoli Verificare l'efficienza del dispositivo che limita abilità prima di salire. Usare le scale doppie in ne piani di lavoro senza prima aver adottato idonei dite regolamentari scale a mano ietato lavorare su un singolo cavalletto anche per c, i pacchi dei forati o altri elementi di fortuna.  ficio cestoni metallici abilitati corretta movimentazione di carichi pesanti e/o	

Scheda n°37	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IS.008			
	liberata da materiali di risulta.				
	- Mantenere le bombole di gas compresso in posizione verticale e legate negli appositi contenitori				
	- Mantenere in ordine il luogo e sgombro di materiali combustibili				
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio :	Trascurabile			
Allegato	#Immagine//Grafo/#				

Scheda n°38	F.A	ASI OPERATIVE	CODICE FO.IS.011	
FASE N° 3.2.1	Montaggio pezzi sanitari		Area Lavorativa:	
CATECODIA	TO ANALYST ACTION OF A CONTRACTOR			
CATEGORIA: FASE OPERATIVA:	IMPIANTI IGIENICO-SANITA SCARICO MATERIALI	AKI		
Scarico ed accatastamento dei mate				
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:		AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi.		
Schede macchine ed attrezzature collegate:		dell'operatore	dipende dalla formazione e dalla capacità	
Macchine ed attrezzature	Autocarro.Apparecchio di so elettrico.Scaffalature e rastrell		atocarro.Carrello elevatore con motore diesel o	
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone o cose Ribaltamento, perdita di stabilità Caduta di materiale dall'alto			
	Elettrocuzione Rumore Movimentazione manuale dei carichi Abrasioni, ferite, punture, tagli Crollo, ribaltamento materiale depositato			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Scarpe di sicurezza - Caschi - Otoprotettori			
Prescrizioni esecutive:	Predisporre adeguati percorsi pedonali e di circolazione per i mezzi con relativa segnaletica Segnalare la zona interessata all'operazione I percorsi non devono avere pendenze trasversali eccessive Lo scarico deve essere effettuato da personale competente Dovendo operare in presenza di linee elettriche aeree, l'addetto alle manovre deve essere istruito in modo dettagliato In base alla valutazione del livello di esposizione personale formire idonei dispositivi di protezione individuale con relative informazioni all'uso Provvedere al fissaggio delle scaffalature e delle rastrelliere a parti stabili ed indicare la portata massima dei ripiani Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti. Scegliere zone di deposito possibilmente appartate e disporre sistemi di blocco alle cataste.Impartire disposizioni per i bloccaggi Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento Rispettare i percorsi indicati Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul gancio Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza. Non superare la portata massima indicata sui ripiani e distribuire uniformemente i carichi sugli stessi Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo. Accatastare i tubi ordinatamente e provvedere al loro bloccaggio come da istruzioni ricevute			
Diforimenti normativi e nete-	D I as \$1/09			
Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio	D.Lgs. 81/08 Indice Magnitudo :Lieve; In	ndice Frequenza :Media; Livello	o del rischio : Lieve	
Allegato	maice magnitudo .Lieve, II	#Immagine//Grafe		
Anegaw	1	#IIIIIIagine//Gfal0	υιπ	

Scheda n°39	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.IS.012		
<b>FASE N</b> ° 3.2.1	Montaggio pezzi sanitari		Area Lavorativa:		
CATECODIA	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O				
CATEGORIA: FASE OPERATIVA:	IMPIANTI IGIENICO-SANITA SOLLEVAMENTO MATERI				
Sollevamento dei materiali ai piani	SOLLE VAMENTO MATERI	ALI AI FIANI			
Schede attività elementari					
collegate:					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ038	ATTREZ038 CARRELLO ELEVATORE  La sicurezza del carrello elevatore dipende dalla formazione e dalla capacità dell'operatore			
Macchine ed attrezzature	Apparecchio di sollevamento				
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall'alto Elettrocuzione Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi Abrasioni, ferite, punture, tagli				
Dispositivi di Protezione	- Guanti				
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza - Caschi - Otoprotettori				
Prescrizioni esecutive:	- Il sollevamento deve essere effettuato da personale competente - Verificare l'idoneità dei ganci e la loro portata massima indicata - Fornire idonee funi d'imbracatura ed opportuni contenitori per i materiali minuti Dovendo operare in presenza di linee elettriche aeree, l'addetto alle manovre deve essere istruito per mantenere sempre il braccio dell'apparecchio di sollevamento a distanza di sicurezza Verificare la regolarità delle piazzole di carico Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti - Fornire idonei dispositivi di protezione individuale - Le operazioni di sollevamento devono essere fatte tenendo presente anche le condizioni atmosferiche ed in particolare le eventuali forti correnti di vento - I materiali minuti devono essere sollevati entro i contenitori appositamente forniti - Per portare il materiale in posizioni elevate l'uso della forca non è ammesso - Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul gancio Non rimuovere le protezioni dalle piazzole di carico Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi - Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo				
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve				
Allegato		#Immagine//Grafo	#Immagine//Grafo/#		

Scheda n°40	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.019	
FASE N° 2.1.1.1	Scavi e rinterri		Area Lavorativa:	
CATECODIA	LAMODICTRADALI			
CATEGORIA: FASE OPERATIVA:	LAVORI STRADALI	ATA STRADALE		
	TAGLIO DELLA MASSICCI		nte sottostante. Si può utilizzare un tagliasfalto a	
			nte o munito di braccio brandeggiabile. Qualsiasi	
attrezzatura si usi richiede l'interve		5, con operatore suna massa batter	ne o manto di braccio brandeggiabrie. Quaistasi	
Schede attività elementari	Personal			
collegate:				
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER		
collegate:		Sono automezzi utilizzati per il tra materiale quale terra, sabbia, ceme	asporto all'interno del cantiere o su strada di ento ecc.	
Macchine ed attrezzature	Taglia asfalto a disco/Taglia a	sfalto a percussione, autocarro, attr	ezzi manuali.	
Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, punture, tag	li		
	Investimento di persone o cos			
	Proiezione di schegge e mater			
	Contatti con macchinari, orga	ni in movimento		
	Elettrocuzione Rumore			
	Vibrazioni			
	Esposizione a polveri			
Dispositivi di Protezione	- Tuta protettiva per lavori di	demolizione		
Individuali (DPI):	- Casco			
	- Occhiali protettivi			
	- Guanti			
	- Scarpe di sicurezza			
	<ul><li>Mascherina con filtro specif</li><li>Otoprotettori</li></ul>	ico		
	- Otoprotettori			
Prescrizioni esecutive:	- Verificare l'efficacia di tutti	- Verificare l'efficacia di tutti i dispositivi di sicurezza		
	- Non sostare nel raggio d'azio	one delle macchine		
		etica di sicurezza sia diurna che not		
		o dei macchinari ai fini dell'inquina		
	- Segnalare le manovre degli a	dei macchinari devono essere ade	eguatamente formati	
		r il carico degli automezzi e lo smal	Itimento dei rifiuti	
	- Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici			
	- Evitare pericolosi travasi di carburante			
	- Tenere idonei mezzi di estin			
	- Segnalare eventuali malfunz			
	- Per quanto riguarda le misu nei mezzi d'opera	re di prevenzione dei mezzi mecca	nici utilizzati fare riferimento alle relative schede	
		ersonale non addetto nelle aree inter	ressate dall'intervento	
	- Transennare la zona interess		ossaic dan microsino.	
	- Tutti i macchinari costruiti d	lopo il 1995 devono essere conform	i alla "Direttiva macchine".	
	- Verificare le valvole di sicur			
		neccanici utilizzando idonei dispos		
		ucono al minimo i rischi dovuti alle	e vibrazioni I motore spento e limitatamente ad interventi di	
	emergenza	nom dei mezzo solo quando na n	motore spento e mintatamente au interventi di	
		te alle operazioni, tutti i servizi inter	rrati, segnalandoli	
		ne nelle vicinanze del martellone.	, ,	
		ona di pericolo ed adottare sistemi		
		di detriti non interessi le zone limit		
	- Deviare il traffico a distanzi interferenza	za sufficiente dalla zona interessata	alla lavorazione al fine di evitare ogni possibile	
		ada rispettare le specifiche porme e	le disposizioni delle società concessionarie	
		triche mantenersi a distanza di sicu		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92,			
Valutazione del Rischio			del rischio : Lieve	
Allegato		#Immagine//Grafo		

Scheda n°41	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.025		
FASE N° 2.1.1.3	Montaggio pali illuminazione		Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI				
FASE OPERATIVA:	MONTAGGIO PALI PER ILI				
Posa in opera di palo di sostegno	per illuminazione stradale all'int	erno di pozzetto in c.a. preventivam	ente realizzato.		
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU			
collegate:		Autogrù gommata, con stabilizza	tori e braccio elevatore telescopico, per		
		movimentazione carichi.	1		
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ022	BETONIERA A BICCHIERE			
collegate:		Attrezzatura utilizzata per la prepa	razione della malta o del calcestruzzo.		
Macchine ed attrezzature	Autocarro, mezzo di sollevan	nento, betoniera, utensili di uso com	une		
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone o cos				
•		Contatti con macchinari, organi in movimento			
	Abrasioni, ferite, punture, tagli				
	Movimentazione manuale dei	Movimentazione manuale dei carichi			
	Elettrocuzione				
	Caduta dall'alto				
	Caduta di materiale dall'alto				
	Carico e scarico materiale				
Dispositivi di Protezione	- Guanti				
Individuali (DPI):	- Casco				
	- Tuta da lavoro ed indumenti ad alta visibilità				
	- Scarpe di sicurezza				
Prescrizioni esecutive:	- Verificare l'efficienza di tutti i dispositivi di sicurezza degli utensili utilizzati				
	- Evitare il trasporto manuale di materiali eccedenti i 30 Kg				
	- Non rimuovere le protezioni dalle parti meccaniche in movimento				
	- Predisporre idonea segnaletica di sicurezza				
		- Predisporre idonee protezioni per evitare la caduta di materiali o personale dall'alto			
	- Rispettare le istruzioni di sicurezza riportate nel libretto di uso e manutenzione dei mezzi				
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi d'opera utilizzati, fare riferimento alle relative schede nei				
	mezzi d'opera				
Riferimenti normativi e note:	- Nella movimentazione fare attenzione alle parti metalliche taglienti D.Lgs. 81/08				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Lieve				
Allegato	#Immagine//Grafo/#				
Anegaw	#Immagne/Orato/#				

Scheda n°42	FASI OPERATIVE CODICE FO.MU.005		CODICE FO.MU.005	
<b>FASE N°</b> 4.3.6	Rifacimento intonaco		Area Lavorativa:	
CATEGORIA	A CONTROL			
CATEGORIA:	MURATURE PREPARATIONE MALTE C	ON DETONIED A		
FASE OPERATIVA: Preparazione a pie d'opera di malte	PREPARAZIONE MALTE C			
* *	per murature, intonaci, mediani	le betomera.		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ022	BETONIERA A BICCHIERE		
collegate:		Attrezzatura utilizzata per la prepa	arazione della malta o del calcestruzzo.	
Macchine ed attrezzature	- Betoniera - Attrezzi di uso comune - cazzuola	- Betoniera - Attrezzi di uso comune		
Rischi per la sicurezza:	Contatti con macchinari, organi in movimento Rumore Elettrocuzione Movimentazione manuale dei carichi Caduta di materiale dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Proiezione di schegge e materiali			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Occhiali protettivi - casco - guanti - scarpe di sicurezza - tuta			
Prescrizioni esecutive:  Riferimenti normativi e note:	<ul> <li>Dotare le macchine di protezione superiore alle ruote e carter sulle cinghie di trasmissione.</li> <li>Corretta esecuzione, in osservanza alle Norme Cei, dell'impianto elettrico e di terra del cantiere e del collegamento delle macchine.</li> <li>Perfetta manutenzione giornaliera e periodica delle macchine, con ingrassaggio di tutti gli organi in movimento.</li> <li>Costruire idonea postazione protetta da impalcato atto a proteggere gli addetti da eventuali cadute accidentali di materiale.</li> <li>I contenitori per trasporto malta non vanno riempiti eccessivamente, onde evitare il rischio di fuoriuscita della medesima.</li> <li>Recipienti in perfetto stato di manutenzione al fine di ridurre il pericolo fuoriuscita della malta per rottura dei supporti (manici).</li> <li>Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore.</li> <li>Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire.</li> </ul>			
Mici michu noi mauvi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile			
Allegato		#Immagine//Grafe	0/#	

Scheda n°43	FASI OPERATIVE CODICE FO.MU.013		
<b>FASE N°</b> 4.3.2	Rimozione intonaco e parti ammalorate		Area Lavorativa:
CATEGORIA:	MURATURE		
FASE OPERATIVA:	TRASPORTO A TERRA DEI	MATERIAL I DI DICHI TA	
Fase di lavoro necessaria ogni qual			
<u> </u>	1 .		NI DDEGGIONE
Schede attività elementari collegate:	AE033 UTILIZZO BOMBOLE DI GAS IN PRESSIONE Procedure per la movimentazione, lo stoccaggio, il deposito e l'uso dei recipienti contenenti gas compressi, liquefatti e disciolti sotto pressione.		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ099	ARGANO ELETTRICO Apparecchiatura ad azionamento e	elettrico già installato in cantiere
Macchine ed attrezzature	- Ponteggi - canali per il convogliamento - argano	o dei materiali	
Rischi per la sicurezza:	- argano  Errata manovra operatore Caduta di materiale dall'alto Mancato funzionamento dispositivi di sicurezza Urti, compressioni, impatti, colpi Crollo, ribaltamento materiale depositato Caduta a livello e scivolamento		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Scarpe a sfilamento rapido - guanti - elmetto		
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>elmetto tutta</li> <li>Il manovratore della gru a torre dovrà possedere specifica esperienza e sarà responsabile di tutte le operazioni eseguite con la macchina, in particolare dovrà:</li> <li>Rifiutarsi di eseguire manovre che non risultino conformi alle norme di sicurezza</li> <li>Prendere tutte le precauzioni che ritiene necessarie in caso di pericolo per gli uomini e le installazioni.</li> <li>Sollevare i carichi solo dopo aver ricevuto il segnale pattuito con il personale addetto all'imbraco.</li> <li>Avvertire il diretto superiore di ogni anomalia riscontrata nella gru.</li> <li>Non sollevare persone nei cestelli della gru.</li> <li>Non utilizzare il gancio per liberare carichi bloccati.</li> <li>Avere la possibilità di controllare il carico per tutto il percorso di sollevamento o , se non possibile, avvalersi di un segnalatore</li> <li>Effettuare la verifica trimestrale sulle funi di sollevamento annotando l'esito sul libretto di collaudo ISPESL.</li> <li>Dovrà essere vietato sostare sotto i carichi sospesi Tutte le postazioni fisse di lavoro dovranno essere dotate di un solido impalcato soprastante, realizzato con tavole da cm 5 di spessore posta a non più di tre metri da terra.</li> <li>La gru dovrà essere sottoposta all verifica USL.</li> <li>I cassoni saranno costituiti da pareti cieche o rete a maglie strette.</li> <li>Saranno eseguiti in base a progetto redatto da tecnico abilitato.</li> <li>I piani di sbarco saranno protetti su tutti i lati verso il vuoto da un normale parapetto e da tavola fermapiedi.</li> <li>L'altezza del bordo inferiore non dovrà essere più di due metri rispetto al piano di scarico.</li> <li>I canali dovranno essere fissati rigidamente tra loro.</li> <li>L'imbracatura superiore dovrà essere sistemata in modo tale da impedire questo pericolo.</li> <li>Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire.</li> </ul>		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; I	ndice Frequenza :Bassa; Livello	del rischio : Trascurabile
Allegato	#Immagine//Grafo/#		

Scheda n°44	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.OC.001	
FASE N° 4.4	CONSOLIDAMENTO STRUT	TURE IN C.A.	Area Lavorativa:	
CATECODIA	ODEDE IN C. A			
CATEGORIA: FASE OPERATIVA:	OPERE IN C.A. REALIZZAZIONE DI OPERI	E IN EL EVAZIONE		
Realizzazione di strutture intelaiate				
Schede attività elementari	AE039 INQUINAMENTO E POLVERI			
collegate: Schede attività elementari	AE008	GETTO DI CALCESTRUZZO DA	A ALITORETONIED A	
collegate:	AE006	GETTO DI CALCESTROZZO DI	A AUTOBETONIERA	
Schede attività elementari	AE006	VIBRATURA CALCESTRUZZO	)	
collegate:		Vibratura ad ago di calcestruzzo go	ettato in opera	
Schede attività elementari	AE009		reparazione di casseformi in legname, compresi	
collegate:			disarmo e pulizia del legname per il	
		contenimento del getto di cls.		
Schede attività elementari	AE014	POSA IN OPERA DI ARMATUR		
collegate:			avoro del ferro presagomato e relativa posa in	
		ricotto ad opera di carpentieri spec	nte predisposti, mediante legatura con filo di ferro	
		Treotto ad opera di carpentieri spec	Janzzati.	
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ024	AUTOBETONIERA (fino a mc. 1	0 di portata)	
collegate:			I	
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ026	ATTREZ026 POMPA PER IL CALCESTRUZZO		
collegate:	Si tratta di un'apparecchiatura a scoppio o elettrica per il pompaggio di calcestruzzo			
	fino al piano di lavoro o di getto.			
Macchine ed attrezzature	,	Attrezzi d'uso comune:badili, carriole.		
	Apparecchi di sollevamento.			
	Scale a mano o doppie.			
	Ponti su cavalletti.			
	Autobetoniera o Betoniera. Pompa per il cls			
	Vibratore per il cls.			
Rischi per la sicurezza:		Caduta dall'alto		
	Caduta a livello e scivolamento			
	Caduta di materiale dall'alto			
	Urti, compressioni, impatti, c			
D	Inalazione polveri, fibre, gas,	vapori		
Dispositivi di Protezione			dispositivi per la protezione delle vie respiratorie,	
Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive:	cintura di sicurezza, cuffia o t	appı antırumore i esterni, allestire parapetti sulle ape	peturo	
r rescrizioni esecutive:		gi esterni, allestire parapetti sulle ape efficienza delle funi, delle catene e c		
			otati di normali parapetti con arresto al piede; per	
			zione, si devono allestire impalcati atti a ridurre il	
		ion oltre mt.2) l'altezza di possibile		
	- Allestire subito parapetti sul	le rampe e tavolati orizzontali nel va	ano scala	
			retamente attuabili al fine di ridurre al minimo i	
	rischi derivanti dall'esposizio			
		D.P.I. da parte di tutto il personale di		
		- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire		
	disarmante utilizzato	- Sottoporre gli addetti a visita medica periodica con periodicità condizionata dalla composizione chimica del		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio				
Allegato		#Immagine//Grafe		
-	πιιιιαgiiiC/Otato/#			

Scheda n°45	FASI OPERATIVE CODICE FO.OL.002			
<b>FASE N</b> ° 4.3.8	Pluviali		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	OPERE DA LATTONIERE			
FASE OPERATIVA:	PLUVIALI			
	i rame, acciaio zincato, PVC, per		dai canali di gronda con ancoraggio alle strutture	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fin	o a 4 m	
Macchine ed attrezzature		, pinze, ecc.), trapano, tasselli, traba	attelli, scale	
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tagli Esposizione a polveri Elettrocuzione Carico e scarico materiale Urti, compressioni, impatti, colpi Incendio			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Esplosione  - Tuta protettiva - Casco - Occhiali protettivi - Guanti - Scarpe di sicurezza - Mascherina con filtro specifico - Otoprotettori			
Prescrizioni esecutive:	- Verificare che il piano di lavoro consenta una buona accessibilità al fine di una corretta postazione dell'operatore - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - Predisporre idonee protezioni contro la caduta di materiali dall'alto - Fornire al personale idonei utensili - Rispettare le ore di silenzio imposte da regolamenti locali - Utilizzare idonei mezzi di sollevamento (evitare la movimentazione manuale dei carichi pesanti) - Segnalare le manovre degli automezzi - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento Prestare particolare attenzione alle fasi di rimozione dei vecchi pluviali e canali di gronda (possibili cadute di materiali dall'alto) In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale - I residui di lamiera tagliata per aggiustaggi in opera, vanno subito collocati in discarica del cantiere - Utilizzare le cinture con bretelle ancorate a fune di trattenuta, per operare su piani di lavoro inclinati o a rischio - Verificare frequentemente l'integrità dei dispositivi di sicurezza. Quando i lavori si svolgono sulle coperture e mancano i ponteggi esterni o i parapetti sulle zone che prospettano i vuoti, il lattoniere deve indossare la cintura di sicurezza la cui fune di trattenuta deve essere vincolata ad un sostegno sicuramente stabile e la cui lunghezza deve impedire la caduta per oltre un metro e mezzo Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici Fornire utensili di cl. II (con doppio isolamento). Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione. I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccani			
Diforiment	sicurezza.  - La scala deve poggiare su base stabile e piana e quella doppia deve essere usata completamente aperta.  - Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scala doppia.  - Rispettare le istruzioni impartite per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.			
Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio	D.Lgs. 81/08 Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Lieve			
Allegato	Indice Magnitudo :Lieve; In	ndice Frequenza :Alta; Livello d #Immagine//Grafo		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	#Inmagnic/Oraic	orn —	

Scheda n°46	FASI OPERATIVE CODICE FO.OL.003				
FASE N° 4.3.8	Pluviali		Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	OPERE DA LATTONIERE				
FASE OPERATIVA:	POSA IN OPERA DI SCOSSA	ALINE E CONVERSE			
			onvogliamento di acque piovane e non, ai condotti		
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fin	10 a 4 m		
Macchine ed attrezzature	- Attrezzi manuali (cesoie, pinze, martelli, ecc.) Utensili elettrici (trapano saldatrice a stagno, ecc.) Apparecchio di sollevamento Scale a mano semplici e doppie Trabattello				
Rischi per la sicurezza:	- Cannello a gas  Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Ustioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione				
Dispositivi di Protezione		asco, tuta da lavoro, occhiali di prot	ezione		
Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive:					
	- Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale - I residui di lamiera tagliata per aggiustaggi in opera, vanno subito collocati in discarica del cantiere - Utilizzare le cinture con bretelle ancorate a fune di trattenuta, per operare su piani di lavoro inclinati o a rischio - Verificare frequentemente l'integrità dei dispositivi di sicurezza. Quando i lavori si svolgono sulle coperture e mancano i ponteggi esterni o i parapetti sulle zone che prospettano i vuoti, il lattoniere deve indossare la cintura di sicurezza la cui fune di trattenuta deve essere vincolata ad un sostegno sicuramente stabile e la cui lunghezza deve impedire la caduta per oltre un metro e mezzo Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici Fornire utensili di cl. II (con doppio isolamento). Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione. I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici I sollevamenti del materiale e delle attrezzature devono essere eseguiti da personale competente Verificare l'idoneità dei ganci e dei contenitori Durante le operazioni di sollevamento tenere conto delle condizioni atmosferiche, in particolare della forza del vento Verificare l'efficacia, nelle scale doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza La scala deve poggiare su base stabile e piana e quella doppia deve e				
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Lieve				
Allegato		#Immagine//Grafe	0/#		

Scheda n°47	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.PA.022	
<b>FASE N°</b> 4.2	RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	PAVIMENTAZIONI E RIVES'	PIMENITI		
FASE OPERATIVA:	RIMOZIONE DEL VECCHIO			
		iale di risulta anche con uso di attre	zzatura	
•	Tento, trasporto a terra dei mater		zzatuic.	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ002	MINIDUMPER Sono automezzi utilizzati per il tra piccole quantità di materiale quale	asporto all'interno del cantiere o su strada di terra, sabbia, cemento ecc.	
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ030	MINIPALA TIPO SKID E' costituita sostanzialmente da un	na benna montata su mezzo gommato ed è usata in nto di materiali incoerenti (per esempio sabbia,	
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ057	MARTELLO DEMOLITORE Martello demolitore ad aria compr	ressa o elettrico a mano.	
Macchine ed attrezzature	- Autocarro			
	- miniescavatore e/o pala med	canica		
		- utensili d'uso comune		
Rischi per la sicurezza:	Elettrocuzione	- martello pneumatico		
Rischi per la sicurezza:	Urti, compressioni, impatti, colpi			
	Projezione di schegge e mater	Proiezione di schegge e materiali		
	Caduta a livello e scivolamen			
	Movimentazione manuale dei			
	Abrasioni, ferite, punture, tag			
	Caduta di materiale dall'alto			
	Esposizione a polvere			
	Getti, schizzi			
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- scarpe di sicurezza			
	- elmetto			
	- tuta ad alta visibilità			
	- occhiali o maschera di sicur			
	- dispositivi per la protezione	delle vie respiratorie		
	- cuffia o tappi antirumore			
Prescrizioni esecutive:	Utilizzara macchinari dotati	di dienocitivi di protezione della pe	erti in movimento	
r rescrizioni esecutive:	- Utilizzare macchinari dotati di dispositivi di protezione delle parti in movimento - Verificare periodicamente l'integrità dei macchinari elettrici e relativi cavi			
			e il transito di persone non addette alle operazioni	
	di carico e scarico	te de le essere reemada per impedia	o il tianono di porsono non addetto ano operazioni	
		ci, organizzativi e procedurali conc	retamente attuabili al fine di ridurre al minimo i	
	rischi derivanti dall'esposizion	ne al rumore		
	- Verificare l'uso costante dei	D.P.I. da parte di tutto il personale		
	- Sensibilizzazione periodica	al personale operante relativamente	ai rischi specifici delle operazioni da eseguire	
		anto di terra ed installare un interrut	tore differenziale ad alta sensibilità	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; I	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile		
Allegato		#Immagine//Grafo	0/#	

Scheda n°48	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.PIT.001
	Pitturazioni interne		Area Lavorativa:
	Pitturazioni esterne		Area Lavorativa:
FASE N° 4.3.7	Verniciatura infissi e ringhiere		Area Lavorativa:
G. Tracory	OPENE DA PIERRAN I GROVE		
	OPERE DI PITTURAZIONE		
FASE OPERATIVA:  Raschiatura e pulizia di superfici ve	PREPARAZIONE FONDO	: f 4'	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rtican e/o orizzontan per prepar	azione iondi	
Schede attività elementari			
collegate:			
	A 777D F 7007	TD A D ATTELL O	
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ097	TRABATTELLO	4
collegate:		Trabattello leggero con altezza fine	
Macchine ed attrezzature		doppia o semplice, carta da stuccato	ori, spatole, utensili d'uso comune
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Crollo opere provvisionali		
	Esposizione a polveri		
Dispositivi di Protezione	- Casco		
Individuali (DPI):	- Guanti		
	- Mascherina antipolvere		
Prescrizioni esecutive:			e con le estremità antisdrucciolevoli. Posizionare
		pase stabile e piana. Non usare le	scale semplici come piani di lavoro senza aver
	adottato idonei vincoli.	52 1 2 12 11 1	11 1 1 2 1 212 2 22
	- Verificare l'efficienza del dispositivo che impedisce l'apertura della scala doppia oltre il limite di sicurezza Predisporre adeguate opere provvisionali (ponteggi, parapetti) nelle parti della struttura prospiciente il vuoto.		
			l corretto montaggio e la presenza delle misure di
	sicurezza	onteggio o trabatteno e verificare n	i corretto montaggio e la presenza delle misure di
	- Areare i locali oggetto di la	warazioni	
			e quelle sopraelevate e viceversa deve avvenire
	considerando il peso, l'ingomb		quene sopracievate e viceversa deve avvenire
		rsonale non addetto nelle aree intere	essate dall'intervento
		scorrette del busto nel caso di lavor	
	- Non spostare il trabattello con presenza di personale e/o materiale caricati sulla struttura - Per gli adempimenti dei ponteggi fare riferimento alle relative schede nelle macchine ed attrezzature		
	a sa gar adempanana der pon		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile		
Allegato		#Immagine//Grafe	p/#

Scheda n°49	FA	ASI OPERATIVE		CODICE FO.PIT.004	
FASE N° 4.3.4	Sarcitura lesioni		Area Lavo	rativa:	
CATECODIA					
CATEGORIA:	OPERE DI PITTURAZIONE				
FASE OPERATIVA:	RETE PORTAINTONACO	C	-1414:		
	estere con largnezza fino a 10 cm	n fissata con pasta rasante fibrosa j	piastoeiastica		
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ097	TRABATTELLO			
collegate:		Trabattello leggero con altezza fin	o a 4 m		
Macchine ed attrezzature	Ponteggio o trabattello, scala	doppia o semplice, utensili d'uso c			
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto	doppia o sempnee, diensin duso e	Omune		
Rischi per la sicurezza.	Caduta dan ano Caduta di materiale dall'alto				
	Crollo opere provvisionali				
	Allergeni				
Dispositivi di Protezione	- Casco				
Individuali (DPI):	- Guanti				
	- Mascherina antipolvere				
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>- Mascherina antipolvere</li> <li>- Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antisdrucciolevoli. Posizionare le scale in modo sicuro su base stabile e piana. Non usare le scale semplici come piani di lavoro senza aver adottato idonei vincoli.</li> <li>- Verificare l'efficienza del dispositivo che impedisce l'apertura della scala doppia oltre il limite di sicurezza.</li> <li>- Predisporre adeguate opere provvisionali (ponteggi, parapetti) nelle parti della struttura prospiciente il vuoto.</li> <li>- Controllare la stabilità del ponteggio o trabattello e verificare il corretto montaggio e la presenza delle misure di sicurezza</li> <li>- Areare i locali oggetto di lavorazioni</li> <li>- Il passaggio dei materiali tra le posizioni di lavoro a terra e quelle sopraelevate e viceversa deve avvenire considerando il peso, l'ingombro ed il baricentro del carico.</li> <li>- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento</li> <li>- Evitare prolungate posizioni scorrette del busto nel caso di lavorazioni su soffitti</li> <li>- Non spostare il trabattello con presenza di personale e/o materiale caricati sulla struttura</li> <li>- Predisporre idonee opere provvisionali e parapetti regolamentari a difesa di varchi e/o aperture verso il vuoto</li> <li>- Rispettare le prescrizioni di sicurezza delle paste di fissaggio utilizzate (schede di sicurezza del prodotto)</li> <li>- Per gli adempimenti dei ponteggi fare riferimento alle relative schede nelle macchine ed attrezzature</li> </ul>				
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile				
Allegato		#Immagine//Grafo	o/#		

Scheda n°50	F	ASI OPERATIVE	CODICE FO.PIT.005	
<b>FASE N°</b> 1.1.1	Pitturazioni interne		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	OPERE DI PITTURAZIONE			
FASE OPERATIVA:	PITTURAZIONE SUPERFIC	LINTEDNIE		
	rati soffitti a valta) già stugget	I IIN I EKINE	on pitture emulsionate a base di resine acriliche,	
smalti, pitture speciali, ecc	eti, soiiitti e voite) gia stuccate	e ed isolate con tinte a tempera o c	on pitture emuisionate a base di fesine acrincie,	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fin	o a 4 m	
Macchine ed attrezzature	Ponteggio o trabattello, scala	doppia o semplice, rulli, pennelli, u	tensili d'uso comune	
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto			
	Caduta di materiale dall'alto			
	Crollo opere provvisionali			
	Rischio chimico			
	Posture disagevoli, incongrue			
	Abrasioni, ferite, punture, tag Incendio	311		
Dispositivi di Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Guanti			
marvidam (DT 1):		ico		
	<u> </u>	*		
Prescrizioni esecutive:	- Mascherina con filtro specifico - Occhiali protettivi  - Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antisdrucciolevoli. Posizionare le scale in modo sicuro su base stabile e piana. Non usare le scale semplici come piani di lavoro senza aver adottato idonei vincoli.  - Verificare l'efficienza del dispositivo che impedisce l'apertura della scala doppia oltre il limite di sicurezza.  - Predisporre adeguate opere provvisionali (ponteggi, parapetti) nelle parti della struttura prospiciente il vuoto.  - Controllare la stabilità del ponteggio o trabattello e verificare il corretto montaggio e la presenza delle misure di sicurezza  - Areare i locali oggetto di lavorazioni  - Il passaggio dei materiali tra le posizioni di lavoro a terra e quelle sopraelevate e viceversa deve avvenire considerando il peso, l'ingombro ed il baricentro del carico.  - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento  - Evitare prolungate posizioni scorrette del busto nel caso di lavorazioni su soffitti  - Non spostare il trabattello con presenza di personale e/o materiale caricati sulla struttura  - Predisporre idonee opere provvisionali e parapetti regolamentari a difesa di varchi e/o aperture verso il vuoto  - Rispettare le misure di sicurezza riportate sulle schede del prodotto utilizzato  - Far rispettare il divieto di fumare  - Non disperdere il prodotto nell'ambiente  - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano  - Fornire idonei utensili al personale operante in cantiere  - Non accumulare grandi quantitativi del prodotto a piè d'opera  - Per quanto riguarda le misure di prevenzione di ponteggi o trabatelli e dei mezzi di sollevamento, fare riferimento alle relative schede nelle macchine ed attrezzature			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile			
Allegato		#Immagine//Grafo	0/#	

Scheda n°51	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.PIT.008
<b>FASE N</b> ° 1.1.2	Pitturazioni esterne		Area Lavorativa:
CATEGORIA:	OPERE DI PITTURAZIONE		
FASE OPERATIVA:	PITTURAZIONE SUPERFICI	ESTERNE	
			amato o graffiato, a base di resine sintetiche in
emulsione.	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	amato o gramato, a base ai resine sinediche in
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ107	PONTEGGI METALLICI A TEL	AI PREFABBRICATI gio metallico con telaio a montanti prefabbricati
8		ee ee i ee	1
Macchine ed attrezzature		doppia o semplice, rulli, pennelli, sı	patole, utensili d'uso comune
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Crollo opere provvisionali Rischio chimico		
	Posture disagevoli, incongrue		
	Abrasioni, ferite, punture, tag		
	Incendio	11	
Dispositivi di Protezione	- Casco		
Individuali (DPI):	- Guanti		
, ,		ico	
	- Occhiali protettivi		
Prescrizioni esecutive:	- Mascherina con filtro specifico		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Magnitudo :Lie		del rischio : Trascurabile
Allegato		#Immagine//Grafo	0/#

Scheda n°52	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.PIT.012
<b>FASE N°</b> 4.3.7	Verniciatura infissi e ringhiere		Area Lavorativa:
CATECODIA	OPENE DI DITTI IN AZIONE		
CATEGORIA:	OPERE DI PITTURAZIONE	THE A CHIEFPEO	
FASE OPERATIVA:	PREPARAZIONE VERNICIA		
Pulitura con impiego di spazzole m	letaniche o raschietti di supernoi	metanicne.	
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fin	o a 4 m
Macchine ed attrezzature	Ponteggio o trabattello, scala	doppia o semplice, spazzole metalli	che, raschietti, utensili d'uso comune
Rischi per la sicurezza:	Ponteggio o trabattello, scala doppia o semplice, spazzole metalliche, raschietti, utensili d'uso comune  Caduta dall'alto  Caduta di materiale dall'alto  Crollo opere provvisionali  Posture disagevoli, incongrue  Abrasioni, ferite, punture, tagli  Esposizione a polveri		
Dispositivi di Protezione	- Casco		
Individuali (DPI):	- Guanti	_	
	- Mascherina con filtro specif	ico	
Prescrizioni esecutive:	- Occhiali protettivi  - Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antisdrucciolevoli. Posizionare le scale in modo sicuro su base stabile e piana. Non usare le scale semplici come piani di lavoro senza aver adottato idonei vincoli.  - Verificare l'efficienza del dispositivo che impedisce l'apertura della scala doppia oltre il limite di sicurezza.  - Predisporre adeguate opere provvisionali (ponteggi, parapetti) nelle parti della struttura prospiciente il vuoto.  - Controllare la stabilità del ponteggio o trabattello e verificare il corretto montaggio e la presenza delle misure di sicurezza  - Areare i locali oggetto di lavorazioni  - Il passaggio dei materiali tra le posizioni di lavoro a terra e quelle sopraelevate e viceversa deve avvenire considerando il peso, l'ingombro ed il baricentro del carico.  - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento  - Evitare prolungate posizioni scorrette del busto  - Non spostare il trabattello con presenza di personale e/o materiale caricati sulla struttura  - Predisporre idonee opere provvisionali e parapetti regolamentari a difesa di varchi e/o aperture verso il vuoto  - È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di fortuna o allestire i ponti su cavalletti sui ponteggi.  - Rispettare le misure di sicurezza riportate sulle schede del prodotto utilizzato  - Fornire idonei utensili al personale operante in cantiere  - Non accumulare grandi quantitativi del prodotto a piè d'opera  - Per quanto riguarda le misure di prevenzione di ponteggi o trabatelli e dei mezzi di sollevamento, fare riferimento alle relative schede nelle macchine ed attrezzature		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Valutazione del Rischio		ndice Frequenza :Bassa; Livello	del rischio : Trascurabile
Allegato		#Immagine//Grafo	o/#

Scheda n°53	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.PIT.015	
FASE N° 4.3.7	Verniciatura infissi e ringhiere		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	OPERE DI PITTURAZIONE			
FASE OPERATIVA:	VERNICIATURA CON ANT	IRUGGINE		
Applicazione di antiruggine di foncossido di ferro, oleosintetica o ai fo	lo su superfici metalliche già pro		piombo e olio di lino cotto, piombo olio sintetico,	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fin	no a 4 m	
Macchine ed attrezzature	Ponteggio o trabattello, scala	doppia o semplice, rulli, pennelli, u	tensili d'uso comune	
Rischi per la sicurezza:	Ponteggio o trabattello, scala doppia o semplice, rulli, pennelli, utensili d'uso comune  Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Crollo opere provvisionali Rischio chimico Posture disagevoli, incongrue Abrasioni, ferite, punture, tagli Incendio			
Dispositivi di Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	<ul><li>Guanti</li><li>Mascherina con filtro specif</li><li>Occhiali protettivi</li></ul>	- Guanti - Mascherina con filtro specifico		
Prescrizioni esecutive:				
Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio	D.Lgs. 81/08 Indice Magnitudo :Lieve; I	ndice Frequenza :Bassa; Livello	del rischio : Trascurabile	
Allegato	muice Magintudo .Lieve; 1	#Immagine//Grafe		
	1	"Inninagine, Gran	***	

Scheda n°54	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.SC.03	
FASE N° 2.1.1.1	Scavi e rinterri		Area Lavorativa:	
	SCAVI			
FASE OPERATIVA:	SCAVO A SEZIONE OBBLIO	GATA CON MEZZI MECCANICI	e a mano in terreno di qualsiasi natura, carico e	
trasporto a rifiuto dei materiali.	di edifici eseguito a sezione i	ristietta con rausino di escavatore	e a mano in terreno di quaisiasi natura, canco e	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001 ATTREZ019	AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc. ESCAVATORE (oleodinamico) Macchina usata per lo scavo ed il movimento di terra od altro materiale incoerente. Originariamente erano concepiti per piccoli lavori nell'ingegneria civile, poi grazie allo sviluppo della tecnologia dei componenti oleodi		
Macchine ed attrezzature	, I	con benna e con martellone, e nsili d'uso comune, autocarro.	eventuale pompa sommersa, eventuali casseri	
Rischi per la sicurezza:	componibili prefabbricati, utensili d'uso comune, autocarro.  Investimento di persone o cose Abrasioni, ferite, punture, tagli Esposizione a polveri Movimentazione manuale dei carichi Rumore Urti, compressioni, impatti, colpi Proiezione di schegge e materiali Infezioni da microorganismi Caduta di materiale dall'alto			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Tuta da lavoro - Casco - Occhiali protettivi - Guanti - Scarpe di sicurezza - Mascherina con filtro specifico - Otoprotettori			
Prescrizioni esecutive:	interessata dai lavori di peric elettricità area o interrata, tele Delimitare l'area di scavo con ciglio dello scavo, o con parar Delimitare le aree di movimer contatti con le parti in movime Appositi cartelli devono avver Adottare le precauzioni previs Predisporre vie obbligatorie d Se necessario, il fondo delle costipata.  La circolazione dei mezzi a possibile, il doppio senso di r La viabilità in vicinanza degli a seguito di cedimenti delle pa Se l'escavatore è utilizzato pe deve essere omologato anche Nei lavori di escavazione con operatrice e sul ciglio superior Nello scavo di trincee profon garanzie di stabilità, si deve p pareti, sporgenti dai bordi a un'inclinazione pari all'angolo La larghezza della trincea, al interno.  L'eventuale armatura deve spe Vietare la costituzione di dep tale deposito è necessario prov In caso di formazione di polve Immettere in cantiere mezzi specifiche di appartenenza.  È fatto divieto di usare i mezzi Le macchine operatrici devon di caduta di oggetti (FOPS), d Per l'accesso al fondo degli se di almeno un metro oltre il pia	coli intrinseci al cantiere, quali i so ofono,), interferenti con le operazi nastro di segnalazione bianco-rossi petto regolamentare.  Intazione dei mezzi con nastro di segnatazione dei mezzi con nastro di segnatazione dei mezzi con nastro di segnatazione dei mezzi con nastro di segnato.  Intazione dei mezzi con nastro di segnato di la presenti nell'area di la ste per escavazioni nelle immediate i transito per i mezzi di scavo e di tre e vie di transito deve essere costi all'interno dell'area di lavoro deviarcia.  Is cavi deve essere attentamente studiareti degli scavi.  Inter il sollevamento dei casseri trami come autogrù.  Inter il sollevamento dei casseri trami come autogrà.  Inter il sollevamento dei casseri trami casseri dei dei dei presenza dei fronte d'attacco.  Inter il sollevamento dei casseri trami casteri dei dei dei casseri trami casteri dei dei casseri trami casteri dei dei dei casseri trami casteri dei dei dei casseri trami casteri dei dei casteri dei dei dei casseri t	gnalazione bianco-rosso al fine di evitare possibili avoro e vietare l'accesso ai non addetti ai lavori. vicinanze di corpi di fabbrica esistenti. rasporto e regolamentarne il traffico. ituito da massicciata opportunamente livellata e re essere opportunamente regolata, evitando, se diata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti ite ganci o altri dispositivi di trattenuta del carico ra degli operai nel campo di azione della macchina a e le condizioni del terreno non diano sufficienti o scavo, alle necessarie armature di sostegno delle a si preferisca conferire alle pareti dello scavo deve essere sufficiente a consentire il lavoro al suo e il bordo. egli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a llo scavo.	

Scheda n°54	FASI OPERATIVE CODICE FO.SC.03			
	il passaggio di sole persone e di cm 120 per il passaggio anche di materiali) munite di parapetti regolamentari con			
	arresto al piede su entrambi i lati.			
	Lo scavo, se lasciato incustodito, deve essere segnalato con idonei cartelli monitori e circoscritto con opportuni			
	tavolacci per impedire eventuali cadute all'interno.			
	In questa fase i lavoratori devono indossare, casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, mascherine			
	antipolvere.			
	Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore			
	Prima di iniziare i lavori deve essere effettuato un sopralluogo più accurato per rilevare la presenza nell'area			
	interessata dai lavori di pericoli intrinseci al cantiere, quali i sottoservizi cittadini (condutture gas e acqua, linee			
	elettricità area o interrata, telefono,), interferenti con le operazioni da eseguire.			
	Delimitare l'area di scavo con nastro di segnalazione bianco-rosso, collocato adeguatamente arretrato (m. 1,50) dal			
	ciglio dello scavo, o con parapetto regolamentare.			
	Delimitare le aree di movimentazione dei mezzi con nastro di segnalazione bianco-rosso al fine di evitare possibili			
	contatti con le parti in movimento.			
	Appositi cartelli devono avvertire i pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai non addetti ai lavori.			
	Adottare le precauzioni previste per escavazioni nelle immediate vicinanze di corpi di fabbrica esistenti.  Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto e regolamentarne il traffico.			
	Se necessario, il fondo delle vie di transito deve essere costituito da massicciata opportunamente livellata e			
	costipata.			
	La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se			
	possibile, il doppio senso di marcia.			
	La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti			
	a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi.			
	Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo pari all'angolo di			
	declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche.			
	L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo.			
	Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a			
	tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo.			
	Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per			
	scalzamento alla base e conseguente franamento della parete.			
	Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non			
	consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso.			
	I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il			
	dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti			
	paletti.			
	Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi.			
	In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno.			
	Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti			
	di almeno un metro oltre il piano d'accesso.			
	In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere			
	antipolvere.			
	Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto			
Allegato	#Immagine//Grafo/#			

Scheda n°55	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.SC.06
<b>FASE N°</b> 2.1.1.1	Scavi e rinterri		Area Lavorativa:
CATEGORIA:	SCAVI		
FASE OPERATIVA:	RINTERRO CON MEZZI ME		
Rinterro con mezzi meccanici utiliz	zando la stessa terra dello scavo	o altre terre.	
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER	
collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ019	Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.  ESCAVATORE (oleodinamico)  Macchina usata per lo scavo ed il movimento di terra od altro materiale incoerente.  Originariamente erano concepiti per piccoli lavori nell'ingegneria civile, poi grazie	
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ046	allo sviluppo della tecnologia dei o VIBROCOMPATTATORE	
Macchine ed attrezzature	Pala meccanica, rullo compatt	atore, attrezzi manuali d'uso comur	ne (piccone, badile), carriola, autocarro.
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone o cose Abrasioni, ferite, punture, tagli Esposizione a polveri Movimentazione manuale dei carichi Rumore Urti, compressioni, impatti, colpi Proiezione di schegge e materiali Infezioni da microorganismi Caduta di materiale dall'alto		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Tuta da lavoro - Casco		
	- Occhiali protettivi - Guanti - Scarpe di sicurezza - Mascherina con filtro specifico - Otoprotettori		
Prescrizioni esecutive:	Prima di iniziare i lavori deve essere effettuato un sopralluogo più accurato per rilevare la presenza nell'area interessata dai lavori di pericoli intrinseci al cantiere, quali i sottoservizi cittadini (condutture gas e acqua, linee elettricità area o interrata, telefono,), interferenti con le operazioni da eseguire.  Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto e regolamentarne il traffico.  Se necessario, il fondo delle vie di transito deve essere costituito da massicciata opportunamente livellata e costipata.  La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia.  La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi.  Il rinterro deve essere eseguito in modo tale da assicurare il costipamento. È buona norma eseguire il rinterro per strati successivi di 30 cm circa di spessore, accuratamente costipati.  Mantenere in opera la delimitazione di protezione adottata per lo scavo da rinterrare fino all'ultimazione dei lavori di rinterro.  Vietare l'accesso alle persone non addette ai lavori.  Imezzi meccanici non devono avvicinarsi all'area del rinterro.  Rimuovere l'eventuale armatura dello scavo gradualmente al progredire del rinterro.  Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi anche se in fase di rinterro.  Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso.  Le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti.  Victare il transito delle macchine operatrici in zone con pendenza trasversale pericolosa per il possibile		

Scheda n°55	FASI OPERATIVE		CODICE FO.SC.06
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta	; Livello del rischio :	Alto
Allegato	#Imr	nagine//Grafo/#	

Scheda n°56	FA	ASI OPERATIVE	CODICE FO.VE.018
<b>FASE N°</b> 5.1.1	Piantumazioni e piccoli movimenti terra		Area Lavorativa:
CATEGORIA:	OPERE A VERDE E FORESTA	ALI	
FASE OPERATIVA:	PIANTUMAZIONE		
Formazione di buche eseguite a ma	nno per la messa a dimora della r	elativa piantina compreso il success	ivo reinterro.
Schede attività elementari collegate:	AE001	MOVIMENTAZIONE CARICHI Trasporto di materiale di cantiere i	CON CARRIOLA nediante carriola con relativo carico e scarico.
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ003	AUTOCARRO-FURGONE Vengono utilizzati per il trasporto imballato (furgoni) o sciolto (autoc	di materiali di qualsiasi genere in genere carri
Macchine ed attrezzature	- Attrezzatura per giardinaggio - Motocarro/autocarro - Badile - Utensili d'uso comune		
Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, punture, tagli Schiacciamento Rischio biologico Infezioni da microorganismi		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Scarpe di sicurezza - Tuta protettiva		
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>- Iuta protettva</li> <li>- Utilizzare idonei mezzi per la messa a dimora delle piantine</li> <li>- Predisporre idonee misure di protezione da eventuale materiale infetto</li> <li>- Prestare la massima attenzione durante le fasi di scavo e compattamento</li> <li>- Evitare il contatto diretto con il terreno</li> <li>- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.</li> <li>- Fare molta attenzione per periodi prolungati all'esposizione del sole avendo cura di coprire il capo e di proteggersi da eventuali scottature</li> <li>- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante</li> <li>- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire</li> <li>- A causa del rischio di infezioni prevedere una profilassi medica preventiva</li> </ul>		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, Norme UNI.		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve		
Allegato		#Immagine//Grafo	n/#

Scheda n°57	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE001		
<b>FASE N°</b> 1.1.1	Pitturazioni interne	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.1.2	Pitturazioni esterne	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 4.3.5	Rifacimento cornicioni	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 5.1.1	Piantumazioni e piccoli movimenti terra	Area Lavorativa:	
Operazione:	MOVIMENTAZIONE CARICHI CON CARRIOLA		
Trasporto di materiale di cantiere	mediante carriola con relativo carico e scarico.		
Macchine ed Attrezzature:	Carriola		
Rischi per la sicurezza:	Movimentazione manuale dei carichi		
	Caduta, sbilanciamento materiale trasportato		
	Investimento di persone o cose		
Dispositivi di Protezione	- Scarpe antinfortunistiche	- Scarpe antinfortunistiche	
Individuali (DPI):	- Guanti di pelle		
Prescrizioni esecutive:	- Verificare preliminarmente l'idoneità fisica del lavoratore all'attività.		
	- Evitare il trasporto manuale di materiali eccedente i 30 Kg.		
	- Effettuare opportune soste ed evitare turni di lavoro prolungati senza interruzioni.		
	- Controllare l'idoneità del percorso ove si opera con la carriola.		
	- Rispettare le disposizioni e le procedure di smaltimento imposte dalle vigenti leggi nel caso di rifiuti tossici e		
	speciali.		
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree circostanti i percorsi		
	- Verificare la pressione di gonfiaggio del pneumatico della carriola		
	- Evitare percorsi difficoltosi in salita e/o discesa		
710	D. 04/00		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Allegato	#Immagine//Grafo/#		

Scheda n°58	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE002
FASE N° 2.1.1.2 FASE N° 2.1.1.3	Stesa cavi elettrici Montaggio pali illuminazione	Area Lavorativa: Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 2.1.1.4	Posa in opera pozzetti	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.1.1	Posa cavi elettrici	Area Lavorativa:
FASE N° 3.1.3	Montaggio quadri elettrici	Area Lavorativa:
FASE N° 3.2.1	Montaggio pezzi sanitari	Area Lavorativa:
FASE N° 3.3.1 FASE N° 3.3.2	Montaggio canali Coibentazione canali	Area Lavorativa: Area Lavorativa:
FASE N° 3.3.3	Montaggio canne di ventilazione	Area Lavorativa: Area Lavorativa:
FASE N° 4.1.1	Montaggio came di ventiazione  Montaggio ponteggi e schermature	Area Lavorativa:
FASE N° 4.2	RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE	Area Lavorativa:
FASE N° 4.3.1	Montaggio ponteggi	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 4.3.2	Rimozione intonaco e parti ammalorate	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 4.3.3	Smontaggio rivestimenti in pietra/marmo	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 4.3.4	Sarcitura lesioni	Area Lavorativa:
FASE N° 4.3.8	Pluviali	Area Lavorativa:
FASE N° 4.5	MONTAGGIO INFISSI	Area Lavorativa:
FASE N° 4.6	IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA	Area Lavorativa:
Operazione:	TRASPORTO MATERIALI CON MEZZO MECCANICO	
Trasporto di materiali eseguito da	autocarro con relativo carico e scarico effettuato con mezzi meccani	C1.
Macchine ed Attrezzature:	Autocarro, Grù/Pala meccanica	
Rischi per la sicurezza:	Carico e scarico materiale Ribaltamento, perdita di stabilità	
	Investimento di persone o cose	
	Inalazione gas di scarico	
	Presenza di persone estranea in zona a rischio	
	Esposizione a polveri	
	Errata manovra operatore	
	Scarsa manutenzione mezzi meccanici	
	Crollo di pareti o solai per cedimenti strutturali Rumore	
	Vibrazioni	
Dispositivi di Protezione	Casco protettivo	
Individuali (DPI):	Guanti di pelle	
	Scarpe di sicurezza	
	Tuta protettiva	
	Mascherina	
Prescrizioni esecutive:	- Le macchine devono essere mantenute in efficienza secondo il programma di manutenzione del produttore.	
	- Prima di utilizzare i macchinari devono comunque essere verificate le condizioni di efficienza dell'impianto	
	frenante, dei dispositivi di segnalazione acustica e luminosa e degli	-
	- Il numero di passeggeri trasportati dall'autocarro deve essere quel	lo consentito dal libretto di circolazione.
	- E' vietato trasportare passeggeri nel cassone.	amages madamala natilitit- dat
	- Il percorso degli automezzi deve essere separato e segnalato dal p	
	<ul> <li>Le manovre che possono presentare rischi (retromarcia, accosti, ecc.) devono essere assistite da personale a terra.</li> <li>Il carico dell'automezzo non deve oltrepassare l'altezza delle sponde del cassone.</li> </ul>	
	- Il carico dell'automezzo non deve offrepassare l'antezza delle sponde del cassone.  - Lo stazionamento del mezzo in luoghi chiusi deve essere compatibile con le caratteristiche di areazione dei locali.	
	- L'operatore deve essere stato sottoposto ad adeguata formazione.	
	- Prima di effettuare le operazioni con l'escavatore verificare che non vi siano persone nel raggio di azione della	
	macchina e pericoli di urti contro strutture fisse, mobili e cavi elettrici e posizionare idonea segnaletica in presenza di	
	traffico.	
	- Non utilizzare l'escavatore come gru di cantiere.	
	- Il braccio dell'escavatore va bloccato se non si stanno eseguendo manovre.	
	<ul> <li>Dovranno essere adottati accorgimenti e misure contro il rumore.</li> <li>La pulizia degli automezzi deve essere effettuata con regolarità ed affidata ad un responsabile della manutenzione.</li> </ul>	
	- Rispettare le disposizioni e le procedure di smaltimento imposte dalle vigenti leggi nel caso di rifiuti tossici e	
	speciali.	
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nel raggio di azio - Bagnare le polveri derivanti dalle operazioni di carico e scarico	one delle macchine
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Allegato	#Immagine//Grafo/#	

Scheda n°59	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE003	
Scheda ii 37	ATTIVITA ELEMENTARI	CODICE ALOUS	
<b>FASE N°</b> 4.1.1	Montaggio ponteggi e schermature	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 4.3.1	Montaggio ponteggi	Area Lavorativa:	
Operazione:	CARICO E SCARICO ATTREZZATURE	L	
	e macchine da autocarri e/o altri mezzi di trasporto		
	T		
Macchine ed Attrezzature:	Autocarro, Grù/Autogrù		
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone o cose		
	Contatti con macchinari, organi in movimento		
	Ribaltamento, perdita di stabilità Movimentazione manuale dei carichi		
	MOVIMENTAZIONE Manuale dei carreni		
Dispositivi di Protezione	Casco protettivo		
Individuali (DPI):	Guanti di pelle		
	Scarpe di sicurezza Tuta protettiva		
	Tum protetuva		
Prescrizioni esecutive:	- Predisporre adeguati percorsi con relativa segnaletica.		
	- Segnalare la zona interessata all'operazione.	7. 1. 1.77	
	<ul> <li>Vietare ai non addetti alle manovre l'avvicinamento alle ramp</li> <li>Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (gu</li> </ul>		
	informazioni all'uso.	tanti, carzatare di sicurezza e casco) con relative	
	- Vietare la presenza di persone presso le macchine in manovra		
	<ul> <li>- Le estremità delle funi devono essere provviste di impiombatura o legatura o morsettatura, allo scopo di impedire lo scioglimento dei trefoli e dei fili elementari;</li> <li>- Le funi e i fili elementari devono essere protetti contro gli agenti corrosivi esterni mediante ingrassaggio;</li> <li>- Le funi e le catene usate devono essere contrassegnate dal fabbricante e siano fornite, al momento dell'acquisto, di regolare dichiarazione del medesimo, nella quale vengano fornite le indicazioni e i certificati previsti (direttiva 91/368/CEE).</li> <li>- Occorre verificare che i ganci siano dotati all'imbocco di dispositivo di chiusura funzionante o che siano conformati in modo da impedire la fuoriuscita delle funi o delle catene.</li> </ul>		
	<ul> <li>Essi devono portare in sovrimpressione od inciso il mar ammissibile (direttiva 91/368/CEE).</li> </ul>		
	- Gli imbrachi devono essere predisposti da ditte che garantiso		
	solo per operazioni di scarico degli autocarri di approvvigion altezze da terra superiori a 2,00 m, per il sollevamento di m cassoni metallici o dispositivi equivalenti tali da impedire la ca	ateriali minuti si devono obbligatoriamente utilizzare	
	- L'angolo al vertice tra i tiranti dell'imbracatura non deve esse		
	sollecitazione negli stessi (infatti a parità di carico la sollecita	azione delle funi cresce con l'aumentare dell'angolo al	
	vertice). Gli accessori di sollevamento immessi sul mercato	comunitario dopo il 1993 devono essere marcati CE	
	(direttiva 91/368/CEE).  - Le funi metalliche devono essere sostituite nel caso in cui il numero di fili rotti in una lunghezza par		
	diametro sia maggiore a 10, se è rotto un trefolo, se l'usura di fili elementari è superiore a 1/3 del loro diametro		
	iniziale e se vi sono sfasciature, schiacciamenti, piegature ecc. (norma UNI-ISO 4309 01.12.84).		
	- La catena deve essere sostituita quando si è verificato un allungamento superiore al 5% delle maglie catena, oppure una riduzione del diametro degli anelli superiore al 10%, oppure quando la catena risulti		
deteriorata (norma UNI 9467 01.10.89).		to at 10%, oppure quando la catella fisuiti deformata o	
	- Nel caso di formazione di anello mediante capocorda, morsetti e redance, i morsetti vanno posizionati con i bullone nella parte interna e posti o a 6 cm, o 10 cm o 16 cm l'uno dall'altro e in numero di 3, 4 o 5 a seconda de diametro della fune (fino a 9 mm, da 10 mm a 16.5 mm e da 18 mm fino a 26 mm) (norma UNI 6697 01.10.70).		
	- Impartire agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombrant		
710 1 11 11	D. 01/02		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	Sept. 14	
Allegato	#Immagine//Grafo/#		

Scheda n°60	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE005			
FASE N° 4.4	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.	Area Lavorativa:		
Operazione:	PREPARAZIONE CALCESTRUZZO CON BETONIERA			
	ementizio in cantiere impastato con betoniera a bicchiere o ad inversio	ne di marcia.		
Macchine ed Attrezzature:	Betoniera			
Rischi per la sicurezza:	Dermatiti, reazioni allergiche Irritazioni cutanee, oculari e respiratorie			
	Investimento di persone o cose			
	Elettrocuzione			
	Movimentazione manuale dei carichi			
Dispositivi di Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Guanti			
	- Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	Otoprotettori     Segnalare le manovre degli automezzi con idonea segnaletica e, s	a magagania, aon gannali gastuali		
Prescrizioni esecutive:				
		- Seguire il programma di manutenzione del costruttore dei mezzi meccanici.		
	<ul> <li>Per quanto riguarda le misure di prevenzione della betoniera fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera.</li> <li>Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento</li> </ul>			
	- Utilizzare sacchi per cemento da Kg. 25 anziché da Kg. 50			
	- Verificare che la macchina sia dotata di tutte le protezioni degli organi in movimento.			
	- Realizzare una barriera di protezione, alta almeno 2 metri, tra il p			
	- Non indossare abiti svolazzanti.			
	- Non introdurre attrezzi e/o arti nel bicchiere durante la rotazione.			
	- Non rimuovere le protezioni.			
	- Evitare bruschi strappi agli organi di caricamento			
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico colleg	gato a terra e munito dei dispositivi di protezione.		
	- I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.			
	<ul> <li>Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.</li> <li>Collegare la macchina all'impianto elettrico in assenza di tensione</li> </ul>			
	- Conegate la maccinna an impianto elettrico in assenza di tensione - Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica e			
	- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.	e cost ene non costituiscano intraicio.		
	- In base alla valutazione del livello di esposizione personale fo	ornire idonei dispositivi di protezione individuale		
	(otoprotettori) con relative informazioni all'uso.			
	- Le fosse per il carico dell'impasto devono essere pro-tette con un parapetto o segnalate con un nastro			
	opportuna-mente arretrato dai bordi. Rispettare le protezioni allestite.			
	- Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti, maschere antipolvere) e indumenti protettivi con			
	relative informazioni all'uso.			
	- Quando la postazione della betoniera si trova in luoghi dove vi sia il pericolo di caduta di materiali dall'alto occorre			
	predisporre un solido impalcato di protezione alto non più di 3 m d			
	- Lavorare rimanendo sotto l'impalcato di protezione. L'impalc dall'obbligo di indossare il casco.	cato soviastante il luogo di lavoro non esonera		
	- Posizionare la macchina su base solida e piana.			
	- Sono vietati i rialzi instabili. Non spostare la macchina dalla posi:	zione stabilita		
	2010 Feder Franzi Instanti. From spostare la macenna dana post.	Zione smonitu.		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Allegato	#Immagine//Grafo/#			

Scheda n°61	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE006
FASE N° 4.4	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.	Area Lavor	rativa:
Operazione:	VIBRATURA CALCESTRUZZO		
Vibratura ad ago di calcestruzzo g	gettato in opera		
Macchine ed Attrezzature:	Vibratore ad ago per calcestruzzo		
Rischi per la sicurezza:	Dermatiti, reazioni allergiche		
	Rumore		
	Vibrazioni		
	Elettrocuzione		
Dispositivi di Protezione	Casco		
Individuali (DPI):	Scarpe di sicurezza		
	Tuta protettiva Guanti		
	Guanti		
Prescrizioni esecutive:	- Verificare il corretto posizionamento del trasformatore (evita	re i luoghi h	pagnati) e l'efficienza dell'impianto
Tresermon escentives	elettrico e dei cavi.	re r raogini e	Juginus y e s'essièses des simplante
	- Una volta in funzione l'ago non deve essere mantenuto a lungo fue	ori dal getto.	
	- Seguire il programma di uso e manutenzione riportato sul libretto		
	- Segnalare eventuali malfunzionamenti.		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	·	
Allegato	#Immagine//Grafo/#		

Scheda n°62	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE008	
FASE N° 4.4	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.	Area Lavorativa:	
Operazione:	GETTO DI CALCESTRUZZO DA AUTOBETONIERA		
Macchine ed Attrezzature:	Autobetoniera, Pompa per getto o grù con secchione		
Rischi per la sicurezza:	Ribaltamento, perdita di stabilità		
	Urti, compressioni, impatti, colpi		
	Spostamento, caduta del materiale sollevato, calato (sganciamento, Contatti con macchinari, organi in movimento	cedimento di funi, imbracature, ecc.)	
	Caduta a livello e scivolamento		
	Allergeni		
	Getti, schizzi		
	Rischio chimico		
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicurezza, Casco di protezione, tuta di prot	tezione, dispositivi per la protezione delle vie	
Individuali (DPI):	respiratorie, cuffia o tappi antirumore		
Prescrizioni esecutive:	- Permettere il transito delle autobetoniere su carreggiata solida e co - Verificare periodicamente l'aggancio del secchione e il congegno		
	- Accertarsi del regolare funzionamento delle attrezzature di pompa		
	- Allontanare i non addetti mediante segnalazioni e sbarramenti		
	- Effettuare visite mediche secondo la periodicità stabilita dalla legg		
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretar derivanti dall'esposizione al rumore	mente attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi	
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale op	perante	
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai	rischi specifici delle operazioni da eseguire	
	- Organizzare le vie d'accesso e i luoghi di lavoro in modo agevole	e sicuro.	
	- Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzatur		
	sull'uso.		
	Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.     Assicurarsi che il canale di scarico del calcestruzzo sia posizionati	o secondo le istruzioni	
	- I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti p		
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.	-	
	- Prevedere percorsi stabili realizzati anche con l'ausilio di tavole da - Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli a		
	delle posizioni corrette.	addetti le istruzioni necessarie armiene assumano	
	- Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.		
	- Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla		
	- Il movimento del canale di scarico deve essere effettuato tenendo - Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni dovuti a		
	costituiscano intralcio.	uni o u usunu meeeumeu eu m mouo ene non	
	- Seguire i percorsi predisposti e distribuire sempre il proprio carico	su punti stabili.	
	- Indossare indumenti protettivi. - La movimentazione manuale dei carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al		
	fine di ripartire e diminuire lo sforzo.		
	- Nelle lavorazioni all'interno di scavi, in trincea o nei pressi di	scarpate, verificare le condizioni di stabilità del	
	terreno affinché non vi siano possibili franamenti.		
	<ul> <li>Verificare che l'autopompa abbia completamente esteso gli stabilizzatori.</li> <li>Impartire precise istruzioni per chi sorregge e guida la tubazione flessibile della pompa.</li> </ul>		
	- Fino a quando la pompa è in azione interdire la zona di getto.		
	- L'addetto al getto deve seguire le istruzioni ricevute affinché non subisca colpi di frusta dovuti a sban-dieram		
	laterali della tubazione flessibile Durante il funzionamento della pompa è vietato avvicinarsi alla zo	ona interessata dal getto	
	- Nelle pause non abbandonare l'estremità del tubo flessibile nel get		
Diforimenti normati a materiale	D L cc. 91/09		
Riferimenti normativi e note: Allegato	D.Lgs. 81/08 #Immagine//Grafo	/#	
Anegato	#Immagine//Grafo/#		

Scheda n°63	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE009
FASE N° 4.4	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.	Area Lavorativa:
Operazione:	CASSEFORMI IN LEGNAME Preparazione di casseformi in legn disarmo e pulizia del legname per il contenimento del getto di cls.	name, compresi gli oneri di esecuzione, compreso
Macchine ed Attrezzature:	Mezzi di sollevamento, autocarro con gru, puntelli, tavole, utensili d'uso comune, ponteggi, attrezzature per la pulizia del legname (puliscitavole, spazzole, spatole, ecc.)	
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tagli Danno, crollo strutturale Incendio Caduta dall'alto	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti - Tuta protettiva - Scarpe antinfortunistiche	
Prescrizioni esecutive:	- Controllare le condizioni statiche e di sicurezza dei ponteggi.  - Assicurare correttamente i carichi prima della fase di sollevamento - Controllare i tempi di maturazione dei getti per consentire con co alle condizioni atmosferiche).  - Fare rispettare il divieto di fumare.  - Tenere a portata di mano idonei mezzi di estinzione.  - Proteggersi dall'eventuale contatto con il cemento.  - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei ponteggi e dei ri nei mezzi d'opera.  - Eventuali aperture lasciate nei piani orizzontali devono esseri fermapiede o devono essere coperte con tavolato	orrette operazioni di disarmo (anche in relazione mezzi d'opera fare riferimento alle relative schede
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Allegato	#Immagine//Grafo/#	

Scheda n°64	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE014	
FASE N° 4.4	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.	Area Lavorativa:	
Operazione:	POSA IN OPERA DI ARMATURA IN BARRE		
Approvvigionamento al piano di filo di ferro ricotto ad opera di car	lavoro del ferro presagomato e relativa posa in opera entro i casseri o rpentieri specializzati.	pportunamente predisposti, mediante legatura con	
Macchine ed Attrezzature:	Grù/Autogrù, Utensili manuali vari		
Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, punture, tagli		
	Urti, compressioni, impatti, colpi		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Movimentazione manuale dei carichi Caduta dall'alto		
	Caduta dan aito		
Dispositivi di Protezione	Casco, guanti, scarpe di sicurezza, tuta di lavoro		
Individuali (DPI):	75 7 1		
Prescrizioni esecutive:	- Tenere lontano le persone non addette durante lo scarico		
	- Allestire impalcati di servizio atti ad impedire o ridurre l'altezza d		
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I da parte di tutto il personale op		
	- Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzatur sull'uso.	re anuniorumisticne) con le relative informazioni	
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particol	are riguardo alla solidità degli attacchi dei manici	
	di legno agli elementi metallici.		
	- Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e c		
	- Le scale doppie non devono superare i 5 metri d'altezza. Verificare l'efficienza del dispositivo che impedisce		
	l'apertura della scala oltre il li-mite di sicurezza.		
	Posizionare le scale in modo sicuro su base stabile e piana.     Le scale doppie devono sempre essere usate completamente apert.	Δ	
	- Le scale dopple devono sempre essere usate completamente aperte Non usare le scale semplici come piani di lavoro senza aver adottato idonei vincoli.		
	- Il sollevamento deve essere eseguito da personale competente.		
	- Accertare il carico di rottura delle funi		
	- Verificare l'idoneità dei ganci e delle funi che devono riportare la		
	- Effettuare una corretta ed idonea imbracatura del materiale da sol		
	- Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul gancio per i - Non sostare nella zona delle operazioni, avvicinarsi solo quando i		
	sicuro la movimentazione manuale.	i carico e ad un anezza tale da permenere in modo	
	- La zona di lavoro deve essere mantenuta libera dai materiali di ris	sulta.	
	- I percorsi e i depositi di materiale devono essere organizzati in modo sicuro e tale da evitare interferenze con gli		
	altri addetti. Non ostacolare i percorsi con attrezzature o materiali.		
	- Per la posa impartire disposizioni precise per impedire che l'armatura metallica possa procurare danni agli addetti.		
	Gli addetti devono lavorare in modo coordinato con idonee attrezzature (leva).		
	- Proteggere o segnalare le estremità dell'armatura metallica sporgente con appositi cappucci di protezione o con nastro vedo.		
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai	rischi specifici delle operazioni da eseguire	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Allegato	#Immagine//Grafo	/#	

Scheda n°65	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE018	
<b>FASE N°</b> 4.3.6	Rifacimento intonaco	Area Lavorativa:	
Operazione:	ESECUZIONE INTONACO A MANO		
Esecuzione di intonaco per esteri	ni/interni eseguita con attrezzatura manuale.		
Macchine ed Attrezzature:	Attrezzi manuali		
Wiaccinne eu Attrezzature:	Ponti su cavalletti		
	Impalcati/Ponteggi		
	1 66		
Rischi per la sicurezza:	Getti, schizzi		
	Proiezione di schegge e materiali		
	Caduta a livello e scivolamento  Movimentazione manuale dei carichi		
	Abrasioni, ferite, punture, tagli		
	Dermatiti, reazioni allergiche		
	Caduta dall'alto		
	Caduta di materiale dall'alto		
Dispositivi di Protezione	Guanti, calzature di sicurezza, casco protettivo, tuta da lavoro, oc	chiali protettivi	
Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive:	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi.		
rescrizioni esecutive.	- Verificare con riequenza le condizioni degli attrezzi.	estiti ed utilizzati in maniera corretta. Vietarne il	
	montaggio sugli impalcati del ponteggio.		
	- E' vietato sovraccaricare gli impalchi dei ponteggi e dei ponti su cavalletti con materiale di costruzione		
	- Salire e scendere dal piano di lavoro facendo uso di scale a man		
	- Applicare regolari parapetti, o sbarrare le aperture prospicienti il vuoto, se l'altezza di possibile caduta è superiore a m 2.		
	- Verificare il corretto allestimento del ponteggio esterno.		
	- È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi bre	vi. È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle	
	tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di fortuna.		
	<ul> <li>- La larghezza dell'impalcato del ponte su cavalletti non deve esse e di sezione 5 x 20 o 4 x 30 cm devono poggiare su tre cavalle presentare parti a sbalzo superiori a 20 cm.</li> </ul>		
	<ul> <li>L'impalco del ponteggio esterno deve essere accostato al filo cm.20 solo per lavori di finitura esterna.</li> </ul>	del fabbricato è ammessa una distanza massima di	
	- Gli impalcati devono avere elementi di sostegno d'adeguata resis	stenza.	
	- Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazio	ni per la corretta movimentazione di carichi pesanti	
	e/o ingombranti.	ono do occumano nello movimentezione dei conichi	
	- Rispettare le istruzioni impartite per un'esatta e corretta posizione Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata c		
	diminuire lo sforzo.	on Time vento di più persone di fine di fipartire e	
	- In caso di utilizzo di intonaci speciali attenersi alle specifiche d	di sicurezza registrate nella scheda tossicologica del	
	prodotto utilizzato.		
	- Preferibilmente eseguire il lavoro ad altezza non superiore a que		
	- Gettare di fianco in modo tale da rimanere fuori della portata de - Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale de controlle de l'acceptant de l'		
	- Lavorando al di sopra della testa è indispensabile l'uso degli occ	•	
	The state of the s		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Allegato	#Immagine//Graf	fo/#	
	"Immagnic/"Cru		

Deprazione:  RECINIZIONE CONTUBI, PANNELLI O RETE METALLICA Recinizione totale dell'area con rete metallica essuta a semplice torsione, a maglia quadrata, costruita con filo di acciaio zincato rivestito o pannelli: elai in rubi metallici.  Attrezzi manuali, mazza, piccone, martello, pinze, tenaglie, cesoio Scale a mano e doltre Autocarro Mezzi di sollevamento  Rischi per la sicurezza:  Urti, compressioni, impatti, colpi Abrasioni, ferite, punture, tagli Caduta a livello e scivolamento Caduta a dall'alto Movimentazione manuale dei carichi  Obspositivi di Protezione Individuali (DPP):  Preserzizioni esecutive:  - Usare qi siscurezza, elmetto, tuta da lavoro  Individuali (DPP):  Preserzizioni esecutive:  - Usare pre o argani per searicare o movimentare i rotoli di rete metallica  - In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individual (dioprotettori) con relative informazioni all'uso.  - Prestame particolare attenzione sull'amcoraggio della rete  - Usare gru o argani per searicare o movimentare i rotoli di rete metallica  - Nel caso di accutastamento a terra dei rotoli di rete, predisporre idonei puntelli laterali al fine di evitare pericolos crolli della catasta di rotoli.  - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.  - Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Pe carichi pesanti ci o ingombranti la massa va movimentata en l'intervento di più persona al fine di ripartire diminiuri e o sforzo.  - Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche do luminose ed alla segnaletica di sicurezza.  - Per le recinizioni collocate ai margini della carreggiata stradale, si deve prestare attenzione agli autoveicoli in transito e posizionare adeguata segnaletica come previto dal Code della Strada.  - Lingombro deve essere segnalato mediante illuminazione per le or nottume.  - Utilitzare materiale che conservi sul pano di appoggio della scala oltre il limite di sicurezza.  -	Scheda n°66	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE028
Rischine totale dell'area con rete metallica tessuta a semplice torsione, a maglia quadrata, costruita con filo di acciaio zincato rivestito o pannelli- elai in tubi metallici.  Attrezzi manuali, mazza, piccone, martello, pinze, tenaglie, cesoie Scale a mano e doppie Autocarro Mezzi di sollevamento  Rischi per la sicurezza:  Urti, compressioni, impatti, colpi Abrasioni, ferite, punture, tagli Caduta a livello e scivolamento Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi  Dispositivi di Protezione ndividuali (DPD):  Prescrizioni esecutive:  - Usare i dispositivi di protezione individuale formiti. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi co particolare riguardo alla soldidia degli attracchi dei manici di legno agli elementi metallici In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonci dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso Prestare particolare attenzione sull'ancoraggio della rete - Usare gru o argani per scaricare o movimenture i rotoli di rete metallica - Nel caso di accatastamento a terra dei rotoli di rete, predisporre idonei puntelli laterali al fine di evitare pericolo crolli della catasta di rotoli Temersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Pe carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire diminuire lo sforzo Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnalazioni dei sucrezza Pere le recircioni collocate ai margini della carreggiata stradale, si deve prestare attenzione agli autoveicoli i transito e posizionare adeguata segnalazione da overvimento in tutti i putti più visibili per gli operatori e per visitatori - Verificare l'efficacia del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza La scala dopve dove essere sugalato mediane illiminazione	<b>FASE N°</b> 4.1.1 <b>FASE N°</b> 4.3.1		
Rischine totale dell'area con rete metallica tessuta a semplice torsione, a maglia quadrata, costruita con filo di acciaio zincato rivestito o pannelli- elai in tubi metallici.  Attrezzi manuali, mazza, piccone, martello, pinze, tenaglie, cesoie Scale a mano e doppie Autocarro Mezzi di sollevamento  Rischi per la sicurezza:  Urti, compressioni, impatti, colpi Abrasioni, ferite, punture, tagli Caduta a livello e scivolamento Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi  Dispositivi di Protezione ndividuali (DPD):  Prescrizioni esecutive:  - Usare i dispositivi di protezione individuale formiti. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi co particolare riguardo alla soldidia degli attracchi dei manici di legno agli elementi metallici In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonci dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso Prestare particolare attenzione sull'ancoraggio della rete - Usare gru o argani per scaricare o movimenture i rotoli di rete metallica - Nel caso di accatastamento a terra dei rotoli di rete, predisporre idonei puntelli laterali al fine di evitare pericolo crolli della catasta di rotoli Temersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Pe carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire diminuire lo sforzo Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnalazioni dei sucrezza Pere le recircioni collocate ai margini della carreggiata stradale, si deve prestare attenzione agli autoveicoli i transito e posizionare adeguata segnalazione da overvimento in tutti i putti più visibili per gli operatori e per visitatori - Verificare l'efficacia del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza La scala dopve dove essere sugalato mediane illiminazione	Operazione:	RECINZIONE CON TUBI, PANNELLI O RETE METALLICA	
Attrezzi manuali, mazza, piccone, martello, pinze, tenaglie, cesoie Scale a mano e doppie Autocarro Mezzi di sollevamento  Rischi per la sicurezza:  Urti, compressioni, impatti, colpi Abrassoni, ferite, punture, fagli Caduta a livello e scivolamento Aduta dal'alloi Movimentazione manuale dei carichi  Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):  Prescrizioni esecutive:  - Usare i dispositivi di protezione individuale fomiti. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla soliditia degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuali (otoprotetori) con relativi informazioni all'uso Prestare particolare attenzione sull'ancoraggio della rete - Usare gru o argani per scaricare o movimentare i rotoli di rete metallica - Nel caso di accatastamento a terra dei rotoli di rete, predisporre idonei puntelli laterali al fine di evitare pericolos crolli della catasta di rotoli Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento Rispettare le istruzioni ricevute per un'estate corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Pe carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire diminurie lo sforzo Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnalatica di sicurezza Per le re cincipioni collocate ai margini della carreggiata stradale, si deve prestare attenzione agli autoveicoli i transito e posizionare adeguata segnaletica come previsto dal Codice della Strada L'ingombro deve essere segnalato mediante illumizazione per le ore nottume Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante tutta la durata dei lavori - Collocazione dei cartelli di segnalazione ed avvertimento in tutti junti più visibili per gli operatori e per visitatori - Verificare l'efficacia del dispositivo che impedisce l'apertura della scala do			ta con filo di acciaio zincato rivestito o pannelli e
Scale a mano e doppie Autocarro Mezzi di sollevamento Mezzi di sollevamento Mezzi di sollevamento Mezzi di sollevamento  Urit, compressioni, impatti, colpi Abrasioni, ferite, punture, tagli Caduta a livello e scivolamento Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi  Oispositivi di Protezione Individuali (DPI):  - Usare i dispositivi di protezione individuale forniti. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi co particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.  - In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individual (totoprotettori) con relative informazioni all'uso.  - Prestare paricolare attenzioni all'uso.  - Prestare paricolare attenzione sull'ancoraggio della rete  - Usare gru o argani per scaricare o movimentare i rotoli di rete metallica  - Nel caso di accatastamento a terra dei rotoli di rete, predisporre idonei puntelli laterali al fine di evitare pericolos crolli della catasta di rotoli.  - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.  - Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Pec carichi pessanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire diminuire lo sforzo.  - Prestare attenzioni collocate ai margini della carreggiata stradale, si deve prestare attenzione agli autoveicoli it transito e posizionare adeguata segnaletica come previsto dal Cotice della Strada.  - L'ingombro deve essere segnalato medianti illiminazione per lo ero notture.  - Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante tutta la durata dei lavori  - Collocazione dei cartelli di segnalazione da avvertimento in tutti i punti più visibili per gli operatori e per visitatori  - Verificare l'efficacia del dispositivo che impedisce l'apertura della scala obtre il limite di sicurezza.  - La scala dovpo pognia eve essere usata completamente aperta	telai in tubi metallici.		•
Scale a mano e doppie Autocarro Mezzi di sollevamento Mezzi di sollevamento Mezzi di sollevamento Mezzi di sollevamento  Urit, compressioni, impatti, colpi Abrasioni, ferite, punture, tagli Caduta a livello e scivolamento Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi  Oispositivi di Protezione Individuali (DPI):  - Usare i dispositivi di protezione individuale forniti. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi co particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.  - In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individual (totoprotettori) con relative informazioni all'uso.  - Prestare paricolare attenzioni all'uso.  - Prestare paricolare attenzione sull'ancoraggio della rete  - Usare gru o argani per scaricare o movimentare i rotoli di rete metallica  - Nel caso di accatastamento a terra dei rotoli di rete, predisporre idonei puntelli laterali al fine di evitare pericolos crolli della catasta di rotoli.  - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.  - Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Pec carichi pessanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire diminuire lo sforzo.  - Prestare attenzioni collocate ai margini della carreggiata stradale, si deve prestare attenzione agli autoveicoli it transito e posizionare adeguata segnaletica come previsto dal Cotice della Strada.  - L'ingombro deve essere segnalato medianti illiminazione per lo ero notture.  - Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante tutta la durata dei lavori  - Collocazione dei cartelli di segnalazione da avvertimento in tutti i punti più visibili per gli operatori e per visitatori  - Verificare l'efficacia del dispositivo che impedisce l'apertura della scala obtre il limite di sicurezza.  - La scala dovpo pognia eve essere usata completamente aperta			
Abrasioni, ferite, punture, tagli Caduta a livello e scivolamento Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi  Guanti, scarpe di sicurezza, elmetto, tuta da lavoro Individuali (DPI):  Prescrizioni esecutive:  - Usare i dispositivi di protezione individuale forniti. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi co particolare riguardo alla soldità degli attracchi dei manici di legno agli elementi metallici.  - In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individual (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.  - Prestare particolare ritarzione sull'ancoraggio della rete  - Usare gru o argani per scaricare o movimentare i rotoli di rete metallica  - Nel caso di accatastamento a terra dei rotoli di rete, predisporre idonei puntelli laterali al fine di evitare pericolos crolli della catasta di rotoli.  - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.  - Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Pe carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire diminiurie lo sforzo.  - Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.  - Per le recinzioni collocate ai margini della carreggiata stradale, si deve prestare attenzione agli autoveicoli it transito e posizionare adeguata segnaletica come previsto dal Codice della Strada.  - L'ingombro deve essere segnalato mediante illuminazione per le ore notturne.  - Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante tutta la durata dei lavori  - Collocazione dei cartelli di segnalazione ed avvertimento in tutti i punti più visibili per gli operatori e per visitatori  - Verificare l'efficacia del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.  - La scala doppia deve essere usata completamente aperta.  - Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appo	Macchine ed Attrezzature:	Scale a mano e doppie Autocarro	
Prescrizioni esecutive:  - Usare i dispositivi di protezione individuale forniti. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.  - In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individual (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.  - Prestare particolare attenzione sull'ancoraggio della rete  - Usare gru o argani per scaricare o movimentare i rotoli di rete metallica  - Nel caso di accatastamento a terra dei rotoli di rete, predisporre idonei puntelli laterali al fine di evitare pericolos crolli della catasta di rotoli.  - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.  - Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Pe carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire diminuire lo sforzo.  - Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.  - Per le recinzioni collocate ai margini della carreggiata stradale, si deve prestare attenzione agli autoveicoli i transito e posizionare adeguata segnaletica come previsto dal Codice della Strada.  - L'ingombro deve essere segnalato mediante illuminazione per le ore notturne.  - Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante tutta la durata dei lavori e Collocazione dei cartelli di segnalazione ed avvertimento in tutti i punti più visibili per gli operatori e per visitatori  - Verificare l'efficacia del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.  - La scala doppia deve essere usata completamente aperta.  - Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scala doppia.  - Installazione idonei cancelli di legno o di ferro. Dovranno garantire la chiusura durante le ore in cui il cantiere no opera.  - Verificare l'uso costante dei D.P.I.	Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, punture, tagli Caduta a livello e scivolamento Caduta dall'alto	
particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.  In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individual (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.  Prestare particolare attenzione sull'ancoraggio della rete  Usare gru o argani per scaricare o movimentare i rotoli di rete metallica  Nel caso di accatastamento a terra dei rotoli di rete, predisporre idonei puntelli laterali al fine di evitare pericolos crolli della catasta di rotoli.  Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.  Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Pe carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire diminuire lo sforzo.  Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.  Per le recinzioni collocate ai margini della carreggiata stradale, si deve prestare attenzione agli autoveicoli in transito e posizionare adeguata segnaletica come previsto dal Codice della Strada.  L'ingombro deve essere segnalato mediante illuminazione per le ore notturne.  Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante tutta la durata dei lavori Collocazione dei cartelli di segnalazione ed avvertimento in tutti i punti più visibili per gli operatori e per visitatori  Verificare l'efficacia del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.  La scala deve poggiare su base stabile e piana.  La scala doppia deve essere usata completamente aperta.  Non lacciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scala doppia.  Installazione idonei cancelli di legno o di ferro. Dovranno garantire la chiusura durante le ore in cui il cantiere no opera.  Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante  Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifi	Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti, scarpe di sicurezza, elmetto, tuta da lavoro	
	Prescrizioni esecutive:	- Usare i dispositivi di protezione individuale forniti. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso Prestare particolare attenzione sull'ancoraggio della rete - Usare gru o argani per scaricare o movimentare i rotoli di rete metallica - Nel caso di accatastamento a terra dei rotoli di rete, predisporre idonei puntelli laterali al fine di evitare pericolosi crolli della catasta di rotoli Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza Per le recinzioni collocate ai margini della carreggiata stradale, si deve prestare attenzione agli autoveicoli in transito e posizionare adeguata segnaletica come previsto dal Codice della Strada L'ingombro deve essere segnalato mediante illuminazione per le ore notturne Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante tutta la durata dei lavori - Collocazione dei cartelli di segnalazione ed avvertimento in tutti i punti più visibili per gli operatori e per i visitatori - Verificare l'efficacia del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza La scala deve poggiare su base stabile e piana La scala doppia deve essere usata completamente aperta Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scala doppia Installazione idonei cancelli di legno o di ferro. Dovranno garantire la chiusura durante le ore in cui il cantiere non opera Verificare l'uso	
	Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
	Allegato	<del>                                       </del>	/#

Scheda n°67	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE030
<b>FASE N°</b> 3.1.1	Posa cavi elettrici	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.1.2	Posa apparecchiature di comando	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.1.3	Montaggio quadri elettrici	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.1.4	Impianto di terra	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.1.5	Impianto protezione scariche atmosferiche	Area Lavorativa:
FASE N° 3.2.1	Montaggio pezzi sanitari	Area Lavorativa:
FASE N° 3.2.2	Allaccio alla rete	Area Lavorativa:
3.2.2	Timecro una reco	Tirea Bayoranyas
Operazione:	ESECUZIONE DI TRACCE	
Esecuzione di tracce per impianti	tecnologici eseguite a mano o con martelletto elettrico su muratura.	
Macchine ed Attrezzature:	Attrezzi manuali, martello, scalpello	
	Martelletto elettrico	
	Scale a mano e doppie	
	Trabattello	
Rischi per la sicurezza:	Urti, compressioni, impatti, colpi	
	Caduta a livello e scivolamento	
	Caduta dall'alto	
	Elettrocuzione	
	Abrasioni, ferite, punture, tagli	
	Proiezione di schegge e materiali	
	Caduta dall'alto da opera provvisionale	
	Caduta dall'alto da scala portatile	
	Ī	
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicurezza, elmetto, tuta da lavoro, occhiali protetti	ivi
Individuali (DPI):		
Prescrizioni esecutive:	- Usare utensili elettrici con doppio isolamento garantito dal marchi	io di qualità.
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione.	
	- I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.	
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.	
	- Collegare l'attrezzo all'impianto elettrico in assenza di tensione.	
	- Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica e così che non costituiscano intralcio.	
	- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.	
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particol	are riguardo alla solidità degli attacchi dei manici
	di legno agli elementi metallici.	
	- Usare trabattelli verificati da tecnico abilitato, con coefficiente	di sicurezza contro il ribaltamento uguale a due.
	Fissare il trabattello a terra, per particolari altezze anche con ausilio di puntoni.	
	- Il piano di scorrimento delle ruote deve essere livellato.	
	- Il carico del trabattello sul terreno deve essere ripartito con tavole.	
	- Controllare con la livella l'orizzontalità della base.	
	- Non spostare il trabattello con sopra persone o materiale	
	- Le scale di accesso ai posti di lavoro dovranno avere piedini di	annoggio antisdrucciolevoli fissate in sommità ed
	elevarsi almeno un metro oltre il piano di sbarco.	approprie and some of the some
	- L'impalco del ponteggio esterno deve essere accostato al filo de	el fabbricato è ammessa una distanza massima di
	cm.20 solo per lavori di finitura esterna.	or racorreato e ammessa una distanza massima di
	- E' vietato sovraccaricare gli impalchi dei ponteggi e dei ponti su cavalletti con materiale di costruzione	
	2 victato soviacearicare gri impareni dei ponteggi e dei ponti su c	avaneur con materiale di costiuzione
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Allegato	#Immagine//Grafo	/#

Scheda n°68	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE033
EACE NO. 2.2.2	W	
FASE N° 3.3.3	Montaggio canne di ventilazione	Area Lavorativa:
FASE N° 4.3.2 FASE N° 4.3.5	Rimozione intonaco e parti ammalorate Rifacimento cornicioni	Area Lavorativa: Area Lavorativa:
FASE N° 4.5.5	IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA	Area Lavorativa: Area Lavorativa:
Operazione:	UTILIZZO BOMBOLE DI GAS IN PRESSIONE	
Procedure per la movimentazioni	e, lo stoccaggio, il deposito e l'uso dei recipienti contenenti gas com	pressi, ilqueratti e disciolti sotto pressione.
Macchine ed Attrezzature:	Pallet manuale	
Rischi per la sicurezza:	Incendio	
	Esplosione Asfissia	
	Abrasioni, ferite, punture, tagli	
	Urti, compressioni, impatti, colpi	
	Caduta dall'alto	
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicurezza, tuta/grembiule da lavoro, mascherina	
Individuali (DPI):	Guanti, scarpe di sicurezza, tuta/gremordie da ravoro, mascherma	
Prescrizioni esecutive:	MOVIMENTAZIONE DEI RECIPIENTI	
	- Tutti i recipienti devono essere provvisti dell'apposto cappello sempre avvitato tranne quando il recipiente è in uso, o di altra ido	
	fisso.	med protezione, ad esempio manignone, cappenotto
	- I recipienti devono essere maneggiati con cautela evitando gli u	
	od altre sollecitazioni meccaniche che possano comprometterne l'	
	- I recipienti non devono essere sollevati dal cappellotto, nè trasc loro movimentazione, anche per brevi distanze, deve avvenire me	
	trasporto.	diano carreno a mano od anto opportuno mezzo di
	- Per sollevare i recipienti non devono essere usati elevatori ma	
	sollevamenti a mezzo gru, paranchi o carrelli elevatori devor	no essere effettuati impiegando esclusivamente le
	apposite gabbie, o cestelli metallici, o appositi pallets.	
	- I recipienti non devono essere maneggiati con le mani o co particolarmente importante quando si movimentano recipienti di	
	particolarmente importante quando si movimentano recipienti di g	sus ossidanti.
	STOCCAGGIO E DEPOSITO DEI RECIPIENTI	
	- I recipienti contenenti gas non devono essere esposti all'azione	
	di calore o comunque in ambienti in cui la temperatura possa ragg - I recipienti non devono essere esposti ad una umidità eccessiva,	
	La ruggine danneggia il mantello del recipiente e provoca il blocc	
	- I recipienti devono essere protetti da ogni oggetto che possa pr	
	metallo.	.11 :- 11: 4
	È vietato lasciare i recipienti vicino a montacarichi sotto passere possano urtarli e provocarne la caduta.	elle, o in luogni dove oggetti pesanti in movimento
	- I locali di deposito devono essere asciutti, freschi, ben ventil	ati e privi di sorgenti di calore, quali tubazioni di
	vapore, radiatori, ecc.	
	- I locali di deposito, devono essere contraddistinti con il nome de	
	sono presenti gas diversi ma compatibili tra loro, I recipienti contenuto.	devono essere raggruppati secondo il tipo di gas
	- È vietato immagazzinare in uno stesso locale recipienti conte	enenti gas tra loro incompatibili (per esempio: gas
	infiammabili con gas ossidanti) e ciò per evitare, in caso di perd	
	È necessario altresì evitare lo stoccaggio dei recipienti in loc	ali ove si trovino materiali combustili o sostanze
	infiammabili Nei locali di deposito devono essere tenuti separati i recipie:	nti njeni da quelli vuoti utilizzando adatti asatalli
	murali per contraddistinguere I rispettivi depositi di appartenenza	1 1
	- Nei locali di deposito i recipienti devono essere tenuti in posiz	
	od altro mezzo idoneo, per evitarne il ribaltamento, quando la fo	orma del recipiente non sia già tale da garantirne la
	stabilità.	nivi (infiammahili tassisi samasini) danana
	- I locali di deposito di recipienti contenenti gas pericolosi e no sufficientemente isolati da altri locali o luoghi di lavoro e di passa	
- I locali di deposito di recipienti contenenti gas pericolosi e nocivi devono essere dotati di ad		
	ventilazione. In mancanza di ventilazione adeguata, devono e	essere installati apparecchi indicatori e avvisatori
automatici atti a segnalare il raggiungimento delle concentrazioni o delle condizioni perio		
	possibile, devono essere eseguiti frequenti controlli e misurazioni.  - Nei locali di deposito di recipienti contenenti gas pericolosi e nocivi devono essere affisse norme di sicurezza	
	concernenti le operazioni che si svolgono nel deposito, evidenziando in modo particolare i divieti, i mezzi di	
protezione generali ed individuali da utilizzare e gli interventi di emergenza da adottare in caso di inciden		emergenza da adottare in caso di incidente.
	- Nei locali di deposito di recipienti contenenti gas asfissianti, tossici ed irritanti deve essere tenuto in luogo adatt	
	noto al personale un adeguato numero di maschere respiratorie	o di aitri apparecchi protettori da usarsi in caso di
	emergenza.  - I locali di deposito di recipienti contenenti gas infiammabili d	evono rispondere, per quanto riguarda oli impianti
	elettrici a sicurezza, i sistemi antincendio, la protezione contro le	
	LICO DEI DECIDIENTI	
	USO DEI RECIPIENTI	
		uo contenuto risulta chiaramenta identificabile. Il
	- Un recipiente di gas deve essere messo in uso solo se il s contenuto viene identificato nei modi seguenti:	uo contenuto risulta chiaramente identificabile. Il

Scheda n°68	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE033	
	b. nome commerciale del gas punzonato sull'ogiva a tutte lettere o abbreviato, quando esso sia molto lungo;	
	c. scritte indelebili, etichette autoadesive, decalcomanie poste sul corpo del recipiente, oppure cartellini di	
	identificazione attaccati alla valvola od al cappellotto di protezione;	
	d. raccordo di uscita della valvola, in accordo alle normative di legge.	
	- Prima di utilizzare un recipiente è necessario assicurarlo alla parete, ad un palco o ad un qualsiasi supporto solido,	
	mediante catenelle o con altri arresti efficaci, salvo che la forma del recipiente ne assicuri la stabilità. Una volta	
	assicurato il recipiente si può togliere il cappellotto di protezione alla valvola.	
	- I recipienti non devono mai essere collocati dove potrebbero diventare parte di un circuito elettrico. Quando un	
	recipiente viene usato in collegamento con una saldatrice elettrica, non deve essere messo a terra. Questa	
	precauzione impedisce al recipiente di essere incendiato dall'arco elettrico.	
	- I recipienti non devono mai essere riscaldati a temperatura superiore ai 50°C. È assolutamente vietato portare una fiamma al diretto contatto con il recipiente.	
	- I recipienti non devono essere raffreddati artificialmente a temperature molto basse. Molti tipi di acciaio perdono	
	duttilità e infragiliscono a bassa temperatura.	
	- I recipienti non devono essere usati come rullo, incudine, sostegno o per qualsiasi altro scpo che non sia quello di	
	contenere il gas per il quale sono stati costruiti e collaudati.	
	- I recipienti devono essere protetti contro qualsiasi tipo di manomissione provocato da personale non autorizato.	
	- L'utilizzatore non deve cancellare o rendere illeggibili le scritte, nè asportare le etichette, le decalcomanie, l	
	cartellini applicati sui recipienti dal fornitore per l'identificazione del gas contenuto.	
	- L'utilizzatore non deve cambiare, modificare, manomettere, tappare I dispositivi di sicurezza eventualmente	
	presenti, nè in caso di perdite di gas, eseguire riparazioni sui recipienti pieni e sulle valvole.	
	- Non devono essere montati riduttori di pressione, manometri, manichette od altre apparecchiature previste per un	
	particolare gas o gruppo di gas su recipienti contenenti gas con proprietà chimiche diverse e incompatibili.	
	- Le valvole dei recipienti devono essere sempre tenute chiuse, tranne quando il recipiente è in utilizzo. L'apertura	
	delle valvole dei recipienti a pressione deve avvenire gradualmente e lentamente. Non usare mai chiavi od altri	
	attrezzi per aprire o chiudere valvole munite di volantino. Per le valvole dure ad aprirsi o grippate per motivi di	
	corrosione, contattare il fornitore per istruzioni.	
	- La lubrificazione delle valvole non è necessaria. È assolutamente vietato usare olio, grasso od altri lubrificanti	
	combustibili sulle valvole dei recipienti contenenti ossigeno e altri gas ossidanti.	
	- Prima di restituire un recipiente vuoto, l'utilizzatore deve assicurarsi che la valvola sia ben chiusa, quindi avvitare	
	l'eventuale tappo cieco sul bocchello della valvola ed infine rimettere il cappellotto di protezione. Si consiglia di	
	lasciare sempre una leggera pressione positiva all'interno del recipiente.	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Allegato	#Immagine//Grafo/#	

Scheda n°69	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE034	
EACE NO. 424		A T	
FASE N° 4.3.4 FASE N° 4.3.5	Sarcitura lesioni Rifacimento cornicioni	Area Lavorativa: Area Lavorativa:	
FASE N° 4.3.5	Rifacimento intonaco	Area Lavorativa: Area Lavorativa:	
FASE N 4.5.0	Rifacimento intonaco	Area Lavorativa:	
Operazione:	PREPARAZIONE MALTE CON BETONIERA		
Preparazione a pie d'opera di malt	e per murature, intonaci, mediante betoniera.		
Macchine ed Attrezzature:	- Betoniera		
	- Attrezzi di uso comune		
	- Carriola		
	- Cazzuola		
Rischi per la sicurezza:	Contatti con macchinari, organi in movimento		
_	Rumore		
	Elettrocuzione		
	Movimentazione manuale dei carichi		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Abrasioni, ferite, punture, tagli		
	Urti, compressioni, impatti, colpi		
	Proiezione di schegge e materiali		
Dispositivi di Protezione	- Occhiali protettivi		
Individuali (DPI):	- casco		
	- guanti		
	- scarpe di sicurezza		
	- tuta da lavoro		
Prescrizioni esecutive:	- Dotare le macchine di protezione superiore alle ruote e carter sulle		
	- Corretta esecuzione, in osservanza alle Norme Cei, dell'impianto	elettrico e di terra del cantiere e del collegamento	
	delle macchine.	the state of the s	
	- Perfetta manutenzione giornaliera e periodica delle macchine, con ingrassaggio di tutti gli organi in movimento.		
	- Costruire idonea postazione protetta da impalcato atto a proteggere gli addetti da eventuali cadute accidentali di materiale.		
	- I contenitori per trasporto malta non vanno riempiti eccessivan	cente, onde avitare il rischio di fuoriuscita della	
	medesima.	nene, onde evitare ii fisemo di fuoriusetta della	
	- Recipienti in perfetto stato di manutenzione al fine di ridurre i	l pericolo fuoriuscita della malta per rottura dei	
	supporti (manici).	r perieoro ruoriuseria della mana per rottura del	
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretar	mente attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi	
	derivanti dall'esposizione al rumore.		
	- Formazione ed informazione periodica al personale operante rel	ativamente ai rischi specifici delle operazioni da	
	eseguire.		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Allegato	#Immagine//Grafo/	/#	

Scheda n°70	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE038
<b>FASE N°</b> 4.3.2	Rimozione intonaco e parti ammalorate	Area Lavorativa:
Operazione:	RUMORE	
Macchine ed Attrezzature:		
Rischi per la sicurezza:	Ipoacusia	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Otoprotettori	
Prescrizioni esecutive:	Tutte le macchine utilizzate per i lavori, quali ad esempio quelle pecc.), compressori, gruppi elettrogeni, martelli demolitori, ecc. di concezione, con marmitte perfettamente efficienti.  Per la salvaguardia della salute dei lavoratori il datore di lavoro de identificare i lavoratori ed i luoghi di lavoro a rischio di danno ud se necessarie.  A tale fine si deve misurare l'esposizione quotidiana personale di settimanale (Lep, w) se quella quotidiana risulta variabile nell'arca La valutazione deve essere effettuata da personale competente a lavoratori o dei loro rappresentanti.  Nel caso di variazioni degli impianti, macchine e/o delle lavorati nuovamente.  Il rapporto contenente l'indagine fonometrica e indicante i criter personale tecnico competente, deve essere messo a disposizione di previsto al Capo II - "Protezione dei lavoratori contro i rischi di es 81/2008.  In merito alla valutazione del rumore, l'art. 189 comma 2 del D. causa delle caratteristiche intrinseche della attività lavorati significativamente, da una giornata di lavoro all'altra, è possibile si di esposizione e dei valori di azione, il livello di esposizione gi settimanale a condizione che:  a) il livello di esposizione settimanale al rumore, come dimostrato di esposizione di 87 dB(A); b) siano adottate le adeguate misurattività."	ve effettuare una valutazione del rumore al fine di itivo, per attuare le misure preventive e protettive, i un lavoratore al rumore (Lep, d) ovvero quella o della settimana. ad intervalli opportuni, con la consultazione dei zioni, queste rilevazioni devono essere effettuate ri, i metodi, le strumentazioni, le modalità e il legli organi di vigilanza e redatto secondo quanto posizione al rumore durante il lavoro" del D. Lgs.  Lgs. 81/2008 cita testualmente che: "Laddove a va l'esposizione giornaliera al rumore varia sostituire, ai fini dell'applicazione dei valori limite iornaliera al rumore con il livello di esposizione da un controllo idoneo, non ecceda il valore limite
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Allegato	#Immagine//Grafo	/#

Scheda n°71	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE039		
FASE N° 4.3.2 FASE N° 4.4	Rimozione intonaco e parti ammalorate CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.	Area Lavorativa: Area Lavorativa:	
Operazione:	INQUINAMENTO E POLVERI		
Macchine ed Attrezzature:			
Rischi per la sicurezza:	Inquinamento ambientale Irritazione da fumi e/o polveri		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive:	Tutti i materiali di risulta provenienti da scavi, perforazioni, scarto delle lavorazioni e quant'altro, dovranno essere condotti in discariche autorizzate.  Eventuali rifiuti speciali, tossici e nocivi, dovranno essere smaltiti da ditte autorizzate secondo la vigente normativa. Le macchine con motore a combustione interna quali escavatori, pale meccaniche, autocarri, gruppi elettrogeni, compressori, ecc. dovranno essere dotati di efficiente marmitta, e di revisione periodica del motore, in modo da limitare il più possibile l'immissione nell'atmosfera di gas inquinanti.  Dovrà essere posta particolare attenzione affinché a causa dei lavori e del circolare delle macchine non venga sollevata polvere che possa arrecare disagio agli operai ed a terzi, ed a tal fine il cantiere si attrezzerà opportunamente in modo da inumidire periodicamente il suolo per eliminare del tutto l'inconveniente soprattutto nelle stagioni più asciutte		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Allegato	#Immagine//Grafo	/#	

Scheda n°72	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ001	
FASE N° 2.1.1.1	Scavi e rinterri	Area Lavorativa:	
FASE N° 4.3.2	Rimozione intonaco e parti ammalorate	Area Lavorativa:	
FASE N° 4.3.3	Smontaggio rivestimenti in pietra/marmo	Area Lavorativa:	
FASE N° 4.3.4	Sarcitura lesioni	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 4.3.5	Rifacimento cornicioni	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	AUTOCARRI - DUMPER		
Sono automezzi utilizzati per il tra	asporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sab	bbia, cemento ecc.	
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone o cose		
<b>,</b>	Errata manovra operatore		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Cedimento parti meccaniche della macchine		
	Vibrazioni		
	Rumore		
	Caduta a livello e scivolamento		
Dispositivi di Protezione	guanti, scarpe di sicurezza, tuta, casco, dispositivi otoprotettori		
Individuali (DPI):	DDDA A DEV LIVO		
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO		
	verificare l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i comandi in g		
	verificare l'efficienza delle luci e dei dispositivi di segnalazione acu		
	controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati per la stabilità d	lel mezzo DURANTE L'USO	
	azionare il girofaro		
	non trasportare persone all'interno del cassone adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a	nessa d'uoma in prassimità dei nesti di levera	
	richiedere l'aiuto di personale a terra per eseguire le manovre in spa non azionare il ribaltabile con il mezzo i posizione inclinata	izi fistretti o quando la visibilità e incompleta	
	non superare la portata massima		
	non superare l'ingombro massimo posizionare e fissare adeguatamente il carico in modo che risulti ben distribuito e che non possa subire spostamenti durante il trasporto		
	non caricare materiale sfuso oltre l'altezza delle sponde		
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		
	DOPO L'USO		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione con particolare riguardo per i pneumatici e per l'impianto		
	frenante, secondo le indicazioni del libretto		
	segnalare eventuali anomalie di funzionamento		
	pulire il mezzo e gli organi di comando		
	- Le macchine di movimento terra devono essere provviste di se	onalatore a luce gialla intermittente sul tetto del	
	posto di guida e di avvisatore acustico all'innesto della retromarcia.		
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in caso di ribaltame		
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di c		
	- Tutte le macchine devono essere dotate di marchio CE e cor	nformi alle norme secondo la "Nuova direttiva	
	macchine" (D.Lgs. 12/2010)		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs.81/08, D.Lgs.17/10, Codice Strada		
Allegato			

Scheda n°73	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ002	
FASE $N^{\circ}$ 4.2	RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 4.3.3	Smontaggio rivestimenti in pietra/marmo	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	MINIDUMPER		
	I MINIDUMPER asporto all'interno del cantiere o su strada di piccole quantità di mater	riala quala tarra, sabbia, samanta asa	
Sono automezzi utilizzati per il tra	asporto an interno dei cantiere o su strada di piccole quantità di mater	Tale quale terra, sabbia, cemento ecc.	
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone o cose		
langem per in sieurezzur	Errata manovra operatore		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Cedimento parti meccaniche della macchine		
	Vibrazioni		
	Rumore		
	Caduta a livello e scivolamento		
Dispositivi di Protezione	guanti, scarpe di sicurezza, tuta, casco, dispositivi otoprotettori		
Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO		
	-verificare l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i comandi in	genere	
	-verificare l'efficienza delle luci e dei dispositivi di segnalazione ac		
	-controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati per la stabilità		
	-non indossare capi di abbigliamento slacciati o penzolanti che potrebbero impigliarsi nelle parti in movimento		
	-non trasportare persone all'interno del cassone		
	-adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro		
	richiedere l'aiuto di personale a terra per eseguire le manovre in spazi ristretti o quando la visibilità è incompleta		
	-non azionare il ribaltabile con il mezzo in posizione inclinata		
	-non superare la portata massima		
	-non superare l'ingombro massimo posizionare e fissare adeguatamente il carico in modo che risulti ben distribuito e		
	che non possa subire spostamenti durante il trasporto		
	-non caricare materiale sfuso oltre l'altezza delle sponde		
	-durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fuma	re	
	-non tentare di salire o scendere dalla macchina in movimento		
	-prestare attenzione alle operazioni che si svolgano in prossimità di	linee elettriche	
	DOPO L'USO		
	-eseguire le operazioni di revisione e manutenzione con partico	plare riguardo per i pneumatici e per l'impianto	
	frenante, secondo le indicazioni del libretto		
	-segnalare eventuali anomalie di funzionamento		
Die i di di i	-pulire il mezzo e gli organi di comando		
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08, D.Lgs.17/10, Codice Strada		
Allegato			

Scheda n°74	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ003
FASE N° 4.4	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 4.5	MONTAGGIO INFISSI	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 5.1.1	Piantumazioni e piccoli movimenti terra	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	AUTOCARRO-FURGONE	
Vengono utilizzati per il trasporto	o di materiali di qualsiasi genere in genere imballato (furgoni) o scioli	to (autocarri
Rischi per la sicurezza:	Errata manovra operatore Caduta di materiale dall'alto Cedimento parti meccaniche della macchine Vibrazioni Rumore	
	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Caduta a livello e scivolamento Investimento di persone o cose Ribaltamento, perdita di stabilità	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Ribaltamento, peruna di Stabinta	
Prescrizioni esecutive:	Assegnare il mezzo solo al personale autorizzato Controllare prima della messa in funzione la perfetta efficienza del Dotare il mezzo di appropriata e completa cassetta del pronto socco Caricare il mezzo in modo tale che il carico non limiti la visibilità del Assicurare la stabilità del carico Assicurarei che il carico non sporga posteriormente più dei 3/10 de riflettente con dimensioni 50x50 cm. In caso di sosta lasciare almeno 70 cm. per il passaggio dei pedoni Non trasportare persone Non azionare il ribaltabile con il mezzo in posizione inclinata Durante i rifornimenti spegnere il motore e non fumare E' compito dell'addetto al mezzo, segnalare eventuali guasti In caso di scarsa visibilità munire i mezzi di fascia a strisce rifrango In cantiere segnalare l'operatività del mezzo con segnale luminoso	orso del conducente del lunghezza del mezzo e segnalarlo con pannello
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Codice Strada	
Allegato		

Scheda n°75	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ004	
Scheda II /3	WIACCHINE ED ATTRELLATURE	CODICE ATTREZU04	
<b>FASE N°</b> 2.1.1.3	Montaggio pali illuminazione	Area Lavorativa:	
FASE N° 2.1.1.4	Posa in opera pozzetti	Area Lavorativa:	
FASE N° 3.2.1	Montaggio pezzi sanitari	Area Lavorativa:	
FASE N° 3.3.1	Montaggio canali	Area Lavorativa:	
FASE N° 3.3.2	Coibentazione canali	Area Lavorativa:	
FASE N° 3.3.3	Montaggio canne di ventilazione	Area Lavorativa:	
FASE N° 3.4	IMPIANTI ANTINCENDIO	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 4.3.2	Rimozione intonaco e parti ammalorate	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 4.3.4	Sarcitura lesioni	Area Lavorativa:	
FASE N° 4.4	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	AUTOCARRO CON GRU		
Autogrù gommata, con stabilizza	atori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi.		
Rischi per la sicurezza:	Folgorazione per contatto linee aeree		
	Investimento di persone o cose		
	Errata manovra operatore		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Cedimento parti meccaniche della macchine		
71 111 117	Mancato funzionamento dispositivi di sicurezza		
Dispositivi di Protezione	-guanti		
Individuali (DPI):	- calzature di sicurezza		
	- casco		
	- cuffie o tappi auricolari		
Prescrizioni esecutive:	- indumenti protettivi	1	
Prescrizioni esecutive:	-Verificare che nella zona di lavoro non vi siano linee elettriche aeree che possano interferire con le manovre di rotazione, allungamento o sollevamento del braccio		
	-controllare i percorsi e le aree di manovra		
	-verificare l'efficienza dei comandi		
	-applicare le apposite piastre per aumentare, se previsto, la superficie di appoggio degli stabilizzatori		
	verificare che la macchina sia posizionata in modo da lasciare uno spazio sufficiente e sicuro per il passaggio delle		
	persone o delimitare la zona operativa con transenne, cavalletti o na		
	-azionare il girofaro		
	-preavvisare con segnalazione acustica l'inizio delle manovre		
	-prestare attenzione alle segnalazioni prima di procedere con le manovre		
	-possibilmente evitare, nella movimentazione del carico, di passare		
	-eseguire le operazioni di sollevamento e scarico con le funi in posi	izione verticale;	
	-i tiri in diagonale sono assolutamente vietati		
	-durante il lavoro notturno illuminare le zone d'operazione		
	-segnalare eventuali funzionamenti irregolari o situazioni ritenute a	rischio	
	-non effettuare alcun intervento sugli organi in movimento		
	-mantenere puliti i comandi		
	-non lasciare nessun carico sospeso		
	-posizionare la macchina ove previsto, arretrare il braccio telescopico ed azionare il freno di stazionamento		
	-eseguire le operazioni di revisione e manutenzione attenendosi alle indicazioni del libretto della macchina fornito		
Differential and the second state of the secon	dal fabbricante		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Codice Strada		
Allegato	O COLOTT		

Scheda n°76	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ008
<b>FASE N°</b> 2.1.1.4	Posa in opera pozzetti	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	AUTOGRU	
Rischi per la sicurezza:	Ribaltamento, perdita di stabilità Investimento di persone o cose Caduta di materiale dall'alto Rumore Vibrazioni Interferenze con linee elettriche aeree Interferenze con servizi (tubazioni, cavi, ecc.) Contatti con macchinari, organi in movimento	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	guanti, scarpe di sicurezza, tuta, casco, imbracatura di sicurezza	
Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive:	- Tutti gli apparecchi di sollevamento non manuali di portata ISPESL.  - Il datore di lavoro o chi per esso deve effettuare la verifica sollevamento.  - Gli apparecchi di sollevamento non manuali con portata sup annuale da parte degli Ispettori delle USL (ex ENPI) locali.  - L'ISPESL assieme al libretto di omologazione rilascia una targ cura del proprietario, sulla macchina in posizione ben visibile.  - Per gli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 20 datore di lavoro è tenuto alla sola trasmissione all'ISPESL, all'a CE redatta dal costruttore (D.Lgs. 17/2010).  - Nel caso la gru sia comandata mediante radiocomando è nece D.Lgs. 81/08, che ne norma la costruzione, l'installazione e l'us bene verificare che sia omologato dall'ISPESL, quindi provviste di istruzione tecnica, da tenere sempre in cantiere.  - L'alimentazione della gru dovrà avvenire tramite cavo di alim dotata di interrutore generale ed interruttore differenziale ut elettriche dovranno essere conformi alle norme C.E.I.  - I componenti dell'impianto elettrico devono presentare un graconsigliabile, quando si operi in ambienti soggetti a getti d'acque. Si ricorda infine che tutte le prese e le spine devono essere con Occorre verificare le distanze da linee elettriche in tensione i mai arrivare a meno di 5 m da queste, sia con la struttura ci possibile si dovranno prendere le opportune precauzioni, previo - Devono inoltre essere installati i seguenti dispositivi di sicurez: arresto automatico della gru e del carico in caso di interruzione dispositivi di frenatura per il pronto arresto e la posizione di fe dispositivi odi frenatura per il pronto arresto e la posizione di fe dispositivi acustici di segnalazione del moto e di illuminazione - funzionamento del motore innestato anche durante la discesa di - La gru non deve mai essere utilitzzata per: portate superiori a quelle previste dal libretto di omologazione; sradicare alberi, pali o massi o qualsiasi altra opera interrata; strappare casseforme di getti importanti; trasportare persone anche	trimestrale delle funi e delle catene degli organi di eriore a 200 kg devono essere sottoposti a verifica hetta di immatricolazione che deve essere apposta, a 0 kg, immessi sul mercato con la marcatura CE, il tto dell'acquisto, della dichiarazione di conformità o ssario che questo sia conforme a quanto previsto dalo. Al momento dell'acquisto di questo dispositivo è di targhetta riportante il numero e fornito di libretto mentazione flessibile multipolare; la gru dovrà essere bicati sul quadro elettrico, tutte le apparecchiature do di protezione minimo IP 44, anche se è comunque a, adottare un grado di protezione di almeno IP 55. formi a quanto previsto dalla norma C.E.I. 23-12. In modo che la gru durante il suo utilizzo non possa ne con il carico. Quando ciò non sia tecnicamente avviso all'ente gestore delle linee elettriche. 22. dell'energia elettrica anche su una sola fase; rmo del carico e del mezzo; del campo di manovra; el carico.  degli autocarri di approvvigionamento, e comunque m. Per il sollevamento di materiali minuti si devono alenti tali da impedire la caduta del carico. rompere le operazioni e provvedere all'ancoraggio olo così libero di ruotare.  onformi alle norme armonizzate secondo la "Nuova che aeree che possano interferire con la rotazione del e della protezione sul perimetro del carro di base diano libere e sbloccare gli ancoraggi alle rotaie amburo e le sue condizioni

Scheda n°76	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ008	
	-nel caso di possibile interferenza con altre gru limitrofe, attenersi alle disposizio	oni ricevute	
	Dopo l'Uso:		
	segnalare tempestivamente qualsiasi eventuale anomalia di funzionamento		
	-rialzare il gancio ed avvicinarlo alla torre		
	-scollegare elettricamente la gru		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Norme CEI		
Allegato			

Scheda n°77	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ009
<b>FASE N°</b> 4.3.2	Rimozione intonaco e parti ammalorate	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 4.3.4	Sarcitura lesioni Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 4.3.5	Rifacimento cornicioni	Area Lavorativa:
FASE N° 4.3.7	Verniciatura infissi e ringhiere	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 4.3.8	Pluviali	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	ELEVATORE A CAVALLETTO	
	costituito da una struttura di supporto e da un elevatore fissato alla ermettere il sollevamento del materiale.	rotaia sostenuta da due cavalletti che sporge su
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto	
	Urti, compressioni, impatti, colpi Elettrocuzione	
	Caduta di materiale dall'alto	
Dispositivi di Protezione	- calzature di sicurezza	
Individuali (DPI):	- cintura di sicurezza	
	- casco	
D	- guanti	
Prescrizioni esecutive:	- Tutti gli apparecchi di sollevamento non manuali di portata ISPESL.	superiore at 200 kg sono soggetti a omologazione
	- Il datore di lavoro o chi per esso deve effettuare la verifica t	rimestrale delle funi e delle catene degli organi d
	sollevamento.	annesame dene ium e dene ediene degli ergani d
	- Gli apparecchi di sollevamento non manuali con portata supe	riore a 200 kg devono essere sottoposti a verifica
	annuale da parte degli Ispettori delle USL (ex ENPI) locali.	
	- L'ISPESL assieme al libretto di omologazione rilascia una targl	etta di immatricolazione che deve essere apposta, a
	cura del proprietario, sulla macchina in posizione ben visibile Per gli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200	ka immessi sul merceto con la mercetura CE i
	datore di lavoro è tenuto alla sola trasmissione all'ISPESL, all'at	
	CE redatta dal costruttore (D.Lgs. 17/2010).	to uon uoquisto, uona utomatazione ui vomonima
	- L'argano a cavalletto deve avere la rotaia entro la quale scorre	'argano provvista alle estremità di un dispositivo d
	arresto di fine corsa ad azione ammortizzante.	
	- Bisogna ancorare il cavalletto riempiendo i cassoni di zavorra,	
	materiali inerti, di peso specifico conosciuto e secondo le indicaz - Non usare mai materiali liquidi come zavorra.	oni del costruttore.
	- Dopo il riempimento dei cassoni con la zavorra, al fine di evit	are nossibili manomissioni è bene chiuderli con u
	lucchetto.	ne possioni manomissioni, e bene emadern con al
	- Se non si intende usare i cassoni di zavorra, l'ancoraggio	dei cavalletti deve essere realizzato seguendo le
	indicazioni di un tecnico abilitato.	
	- Occorre realizzare sulla parte anteriore del cavalletto un normale parapetto lasciando aperto solo un varco centrale per il passaggio del carico. Questo varco deve esser provvisto di tavola fermapiede alta 30 cm con applicato	
	posteriormente nella parte superiore un corrente tubolare in mod	
	sopra, inoltre l'apertura deve essere provvista di due robusti app	
	cm per permettere al lavoratore di attaccarsi durante le fasi di ricezione del carico.	
	- L'alimentazione dovrà avvenire tramite cavo di alimentazione f	
	interruttore generale ed interruttore differenziale ubicati sul q	uadro elettrico, tutte le apparecchiature elettriche
	dovranno essere conformi alle norme C.E.I	di metazione minima ID 44 anche se è comunque
	<ul> <li>I componenti dell'impianto elettrico devono presentare un grado consigliabile, quando si operi in ambienti soggetti a getti d'acqua,</li> </ul>	
	- Si ricorda infine che tutte le prese e le spine devono essere confi	
	- Occorre verificare le distanze da linee elettriche in tensione in	
	mai arrivare a meno di 5 m da queste, sia con la struttura ch	•
	possibile si dovranno prendere le opportune precauzioni, previo a	
	<ul> <li>Devono inoltre essere installati i seguenti dispositivi di sicurezz arresto automatico del carico in caso di interruzione dell'energia e</li> </ul>	
	e	
	dispositivo di frenatura per il pronto arresto e la posizione di fermo del carico e del mezzo; - Nel caso in cui il vento superi i 45 km/h, si devono interrompere le operazioni.	
	- Tutte le macchine devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Nuova	
	direttiva macchine" (D.Lgs. 17/2010).	
	PRIMA DELL'USO	
	-verificare la presenza dei parapetti completi sul perimetro del po	sto di manovra
	-verificare la presenza degli staffoni e tavola fermapiede sul piano	
	-verificare l'integrità della struttura del cavalletto portante l'argan-	o con zavorra
	-verificare l'integrità dei cassoni di zavorra, la presenza del dispo	
	-verificare l'efficienza del puntone di reazione o altro tipo di fissa	
	-verificare la presenza, sulle estremità delle rotaie, dei tamponi ar -verificare l'efficienza della sicura del gancio e dei morsetti ferma	
	-verificare l'integrità delle parti elettriche visibili	Tune con regaliera
	-verificare l'efficienza dell'interruttore di linea presso l'elevatore	
	-verificare la funzionalità della pulsantiera	
	-verificare l'efficienza del fine corsa e del freno per la discesa de	el carico
	transennare a terra l'area di tiro	
	DURANTE L'USO:	
	-mantenere abbassati gli staffoni	

Scheda n°77	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ009
	-usare i contenitori adatti al materiale da sollevare	
	-verificare la corretta imbracatura dei carichi e la chiusura della sicura del gancie	0
	-non utilizzare la fune dell'elevatore per imbracare carichi	
	-segnalare eventuali guasti	
	-per l'operatore a terra: non sostare sotto il carico	
	DOPO L'USO:	
	-disinserire la linea elettrica di alimentazione	
	-bloccare l'argano sul fine corsa interno della rotaia	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10	
Allegato	#Immagine//Grafo/#	

Scheda n°78	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ017
FASE N° 2.1.1.2	Stesa cavi elettrici	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.1.1	Posa cavi elettrici	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.1.2	Posa apparecchiature di comando	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.1.3	Montaggio quadri elettrici	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.1.4	Impianto di terra	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.1.5	Impianto protezione scariche atmosferiche	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.2.1	Montaggio pezzi sanitari	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.3.1	Montaggio canali	Area Lavorativa:
<b>FASE N</b> ° 3.4	IMPIANTI ANTINCENDIO	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	UTENSILI ELETTRICI PORTATILI	
Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, punture, tagli	
Rischi per la sicurezza.	Elettrocuzione	
	Rumore	
	Caduta a livello e scivolamento	
	Caduta di materiale dall'alto	
Dispositivi di Protezione	-guanti	
Individuali (DPI):	- calzature di sicurezza	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- casco	
	- occhiali	
Prescrizioni esecutive:	- cuffie o tappi auricolari - occhiali  - Gli utensili elettrici portatili devono essere alimentati a bassa tensione: un impianto elettrico è ritenuto a bassa tensione quando la tensione è uguale o minore a 400 volt efficaci per corrente alternata e a 600 volt per corrente continua.  - Gli utensili elettrici devono disporre di un isolamento supplementare che viene definito doppio isolamento: esso è riconoscibile dal simbolo del doppio quadrato ed è accompagnato dal marchio del laboratorio che ne attesta l'idoneità (ad esempio IMQ).  - Le prese e le spine di corrente devono essere conformi alle norme CEI 17, CEI 23-12, del tipo CEE-17 di colore blu (220 V), verde (50 V) o viola (24 V).  - Si ricorda che se l'alimentazione degli utensili, che operano all'aperto o in luoghi molto umidi, è fornita da una rete a bassa tensione attraverso un trasformatore, questo deve avere l'avvolgimento primario separato ed isolato perfettamente dall'avvolgimento secondario.  - Tutte le macchine devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 17/2010).  Prima dell'uso:  verificare la pulizia dell'area circostante  verificare la corretta disposizione del cavo di alimentazione  Durante l'uso:  afferrare saldamente l'utensile  non abbandonare l'utensile ancora in moto  indossare i dispositivi di protezione individuale  Dopo l'uso:  lasciare il banco ed il luogo di lavoro libero da materiali	
	verificare l'efficienza delle protezioni e segnalare le eventuali anomalie di funzionamento	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, NORME CEI	
Allegato	#Immagine//Grafo/#	

Scheda n°79	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ019	
		·	
FASE N° 2.1.1.1	Scavi e rinterri	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	ESCAVATORE (oleodinamico)		
	ta per lo scavo ed il movimento di terra od altro materiale incoerente.		
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone o cose		
	Errata manovra operatore Caduta di materiale dall'alto		
	Cedimento parti meccaniche della macchine		
	Vibrazioni		
	Rumore		
	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Caduta a livello e scivolamento		
	Ribaltamento, perdita di stabilità		
	Folgorazione per contatto linee aeree		
	Interferenze con servizi (tubazioni, cavi, ecc.)		
Dispositivi di Protezione	calzature di sicurezza,guanti, indumenti protettivi ,cuffie o tappi a	uricolari,tuta	
Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive:	To more thing discontinuous design design and discontinuous design discontinuous design desig		
Prescrizioni esecutive:	- Le macchine di movimento terra devono essere provviste di posto di guida e di avvisatore acustico all'innesto della retromarci		
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in caso di ribaltar		
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso		
	594).	111 1 D.M. 500 1 1 20 11 1007	
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra, sono validi il D.M. n. 588 del 28.11.1987		
	ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.  - Tutte le macchine devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Nuova"		
	direttiva macchine" (D.Lgs. 17/2010)		
	DDD (4 DDV LVIGO		
	PRIMA DELL'USO: controllare le aree di lavoro per evitare pericolosi avvicinamenti a strutture pericolanti o a superfici cedevoli		
	controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore		
	verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamic	o in genere	
	controllare l'efficienza dell'attacco della pinza e delle connessioni	dei tubi	
	garantire la visibilità del posto di guida controllare l'efficienza dei comandi		
	verificare che l'avvisatore acustico ed il girofaro siano regolarmente funzionanti		
	DURANTE L'USO:		
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro		
	chiudere gli sportelli della cabina		
	non ammettere a bordo della macchina altre persone mantenere sgombra e pulita la cabina		
	mantenere stabile il mezzo durante la demolizione		
	nelle fasi inattive tenere a distanza di sicurezza il braccio dai lavoratori		
	per le interruzioni momentanee di lavoro, prima di scendere dal mezzo azionare il dispositivo di blocco dei comandi		
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		
	segnalare tempestivamente eventuali gravi anomalie DOPO L'USO:		
	posizionare la macchina ove previsto, abbassare la benna a terra, inserire il blocco dei comandi ed azionare il freno		
	di stazionamento		
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, etc. eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni del libretto, segnalando eventuali guasti		
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08, D.Lgs.17/10, Codice Stradale		
Allegato			
	Control of the Contro	Ayribit.	

Scheda n°80	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ021
<b>FASE N°</b> 2.1.1.1	Scavi e rinterri	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE	
Rischi per la sicurezza:	Urti, compressioni, impatti, colpi Vibrazioni Folgorazione per contatto linee aeree Rumore Ribaltamento, perdita di stabilità	
Dispositivi di Protezione	Incendio calzature di sicurezza - cuffie o tappi auricolari - guanti - caso	co - indumenti protettivi
Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive:	Il posto di guida dovrà essere del tipo antivibrante.  La macchina deve essere dotata di cabina di protezione per (ROPS e FOPS)  La macchina deve essere accompagnata, oltre che dalle non libretto di garanzia e dalle istruzioni d'uso e manutenzione senza alcun rischio, la messa in funzione, l'utilizzazione, il tregolazione, la manutenzione e la riparazione della macchina La documentazione che accompagna la macchina deve in sonora e sulle vibrazioni prodotte.  Il lavoratore deve indossare indumenti aderenti al corpo, eveniarpe, cinturini slacciati, ecc., che potrebbero impigliarsi ce relativi organi di comando, o costituire intralcio durante movimentazione manuale dei carichi; in particolare, se le nistrettamente al polso.  Mantenere il posto guida libero da oggetti, attrezzi, ecc., sopi Prima di iniziare la lavorazione, regolare e bloccare il sedile in Non trasportare persone se non all'interno della cabina di eventuali trasportati non costituiscano intralcio alle manovre. Controllare l'efficienza dei freni, delle luci, dei dispositivi manovra.  La macchina deve essere provvista di segnalatore a luci avvisatore acustico all'innesto della retromarcia.  Devono essere dotate di strutture di protezioni in caso di ribi. Devono essere dotate di strutture di protezione in 594).  Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine mo ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.  Tutte le macchine immesse devono essere dotate di marci "Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 17/2010.  I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente dipendenza dell'attività lavorativa.  Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono esser All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dei tubi.  Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impiani preventivamente che la pressione sia nulla.  La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della ma	rmali informazioni di carattere strettamente tecnico, dal che forniscono le indicazioni necessarie per eseguire, rasporto, l'installazione, il montaggio e lo smontaggio, la coltre fornire le informazioni sull'emissione di potenza vitando accuratamente parti sciolte o svolazzanti, come con le parti in movimento di macchine o utensili, e/o nei e la permanenza su opere provvisionali e durante la maniche non sono corte, esse andranno tenute allacciate rattutto se non fissati adeguatamente. di guida. guida, sempre che questa sia idonea allo scopo e gli i acustici e luminosi e di tutti i comandi e circuiti di e gialla intermittente sul tetto del posto di guida e di caltamento (ROPS) (D.M. 28.11.1987, n° 593). caso di caduta di oggetti (FOPS) (D.M. 28.11.1987, n° vimento terra, sono validi il D.M. n. 588 del 28.11.1987 chio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la diffesi contro la caduta o l'investimento di materiali in re adottate altre misure o cautele adeguate. dell'attacco del martello demolitore e delle connessioni to oleodinamico della macchina, bisognerà accertarsi
	PRIMA DELL'USO verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofar controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinar controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle conne delimitare la zona operativa DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macch durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco de durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzioname DOPO L'USO	mico sssioni dei tubi nina ei comandi fumare

Scheda n°80	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ021
	stazionamento	
	pulire gli organi di comando	
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni	fornite dal fabbricante e segnalare
	eventuali guasti di funzionamento	_
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10	
Allegato	#Immagine//Grafo/#	

Scheda n°81	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ022
FASE N° 2.1.1.3	Montaggio pali illuminazione	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 4.3.5	Rifacimento cornicioni	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 4.3.6	Rifacimento intonaco	Area Lavorativa:
FASE N° 4.4	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	BETONIERA A BICCHIERE	
Attrezzatura utilizzata per la prepa	arazione della malta o del calcestruzzo.	
Rischi per la sicurezza:	Caduta a livello e scivolamento	
	Elettrocuzione	
	Urti, compressioni, impatti, colpi	
	Errata manovra operatore	
	Cedimento parti meccaniche della macchine	
	Caduta di materiale dall'alto	
	Getti, schizzi	
	Movimentazione manuale dei carichi	
Dispositivi di Protezione	- guanti	
Individuali (DPI):	- calzature di sicurezza	
	- casco	
	- cuffie o tappi auricolari	
	- maschere respiratorie	
	- indumenti protettivi	
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:	
	verificare la presenza ed efficienza delle protezioni: alla tazza, alla	corona, agli organi di trasmissione, agli organi di
	manovra	
	verificare l'efficienza dei dispositivi d'arresto d'emergenza	
	verificare la presenza e l'efficienza della protezione sovrastante il p	
	verificare l'integrità dei collegamenti elettrici e di messa a terra p	per la parte visibile ed il corretto funzionamento
	degli interruttori e dispositivi elettrici di alimentazione e manovra DURANTE L'USO:	
	è vietato manomettere le protezioni	
	è vietato eseguire operazioni di lubrificazione, pulizia, manutenzione o riparazione sugli organi in movimento	
	nelle betoniere a caricamento automatico accertarsi del fermo macchina prima di eseguire interventi sui sistemi di	
	caricamento o nei pressi di questi	
	nelle betoniere a caricamento manuale le operazioni di carico non devono comportare la movimentazione di carichi	
	troppo pesanti e/o in condizioni disagiate. Utilizzare quindi le opportune attrezzature manuali quali pale o secchi	
	DOPO L'USO:	ortane attrezzature manaan quan pare o secem
	assicurarsi di aver tolto tensione ai singoli comandi ed all'interrutto	re generale di alimentazione al quadro
	lasciare sempre la macchina in perfetta efficienza, curandone la pul	izia alla fine dell'uso e l'eventuale lubrificazione
	ricontrollare la presenza e l'efficienza di tutti i dispositivi di protezione (alla ripresa del lavoro la macchina potrebbe	
	essere riutilizzata da altra persona).	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10	
Allegato		
	<u> </u>	· ·

Scheda n°82	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ024
FASE N° 4.4	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)	
D	Ia :	
Rischi per la sicurezza:	Carico e scarico materiale	
	Ribaltamento, perdita di stabilità Investimento di persone o cose	
	Errata manovra operatore	
	Scarsa manutenzione mezzi meccanici	
	Allergeni	
	Crollo di pareti o solai per cedimenti strutturali	
Dispositivi di Protezione	Casco	
Individuali (DPI):	Guanti	
	Scarpe di sicurezza con suola imperforabile	
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO	
	Definire le aree ed i percorsi interni al cantiere per i mezzi	
	Realizzare aree di terreno stabile per posizionare la betoniera in fasc	
	Il mezzo di trasporto deve essere mantenuto in efficienza seco	ondo il programma di manutenzione della casa
	costruttrice.  Prima di utilizzare il mezzo devono comunque essere verificate le condizioni di efficienza dell'impianto frenante, dei	
	dispositivi di segnalazione acustica e luminosa e degli specchi retrovisori.	
	DURANTE L'USO	WISOII.
	Sospendere le attività in caso di forti piogge o presenza di neve e/o	ghiaccio
	Il numero di passeggeri trasportati deve essere quello consentito dal	
	Il percorso degli automezzi deve essere separato e segnalato dal per	
	Le manovre che possono presentare rischi (retromarcia, accosti, ecc	
	Il carico dell'automezzo non deve oltrepassare il carico massimo consentito dal libretto dell'automezzo.	
	DOPO L'USO	
Die i ii ii i	La pulizia degli automezzi deve essere effettuata con regolarità ed affidata ad un responsabile della manutenzione.	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Codice della Strada	
Allegato		

Scheda n°83	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ026	
FASE N° 4.4	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	POMPA PER IL CALCESTRUZZO		
Si tratta di un'apparecchiatura a sc	oppio o elettrica per il pompaggio di calcestruzzo fino al piano di lav	oro o di getto.	
Rischi per la sicurezza:	Carico e scarico materiale		
	Ribaltamento, perdita di stabilità		
	Investimento di persone o cose		
	Errata manovra operatore		
	Scarsa manutenzione mezzi meccanici		
	Problemi connessi con il posizionamento del mezzo su solai	o superfici con portanza non adeguata alle	
	caratteristiche del mezzo.		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	guanti, calzature di sicurezza, casco, indumenti protettivi		
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:		
	verificare accuratamente l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i comandi in genere		
	verificare l'efficienza delle luci, dei dispositivi acustici e luminosi		
	garantire la visibilità del posto di guida		
	verificare l'efficienza della pulsantiera		
	verificare l'efficienza delle protezioni degli organi di trasmissione		
	verificare l'assenza di linee elettriche aeree che possano interferire c		
	controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati per la visibilità del mezzo		
	posizionare il mezzo utilizzando gli stabilizzatori		
	DURANTE L'USO:		
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro in area di cantiere		
	non rimuovere la griglia di protezione sulla vasca		
	dirigere le manovre di avvicinamento dell'autobetoniera alla pompa		
	segnalare eventuali gravi malfunzionamenti		
	DOPO L'USO:		
	pulire convenientemente la vasca e la tubazione		
D:6	eseguire le operazioni di manutenzione e revisione necessarie al reimpiego, segnalando eventuali anomalie		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Codice della Strada		
Allegato			

Scheda n°84	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ027	
<b>FASE N°</b> 4.3.2	Rimozione intonaco e parti ammalorate	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 4.3.4	Sarcitura lesioni	Area Lavorativa:	
FASE N° 4.4	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	MOLAZZA		
	nare e rendere plastiche le malte per murature ed intonaci.		
Waccimario utilizzato per frantur	nare e rendere prastiene te mane per murature cu mionaer.		
Rischi per la sicurezza:	Cesoiamento		
	Elettrocuzione		
	Allergeni		
	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori		
	Caduta di materiale dall'alto		
Dispositivi di Protezione	guanti, calzature di sicurezza, casco, maschera a filtro contro la pol-	vere, indumenti protettivi, cuffie o tappi auricol	
Individuali (DPI):	omming in the control of the control		
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:		
	verificare l'integrità delle parti elettriche visibili		
	verificare la presenza del carter copri motore ed ingranaggi		
	verificare l'efficienza della griglia di protezione sulla vasca		
	verificare l'integrità dell'interruttore di comando		
	verificare la presenza della tettoia di protezione del posto di lavoro		
	DURANTE L'USO:		
	non rimuovere la griglia di protezione sulla vasca		
	non inserire attrezzi per pulire o rimuovere materiale dalla vasca con gli organi in movimento		
	non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione DOPO L'USO:		
	disinserire l'alimentazione elettrica		
	eseguire le operazioni di revisione, manutenzione e pulizia, necessarie al reimpiego della macchina a motore fermo e		
	secondo le indicazioni fornite dal fabbricante		
	segnalare eventuali guasti		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Norme CEI		
Allegato		grindrama,	

Scheda n°85	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ030	
FASE N° 4.2	RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	MINIPALA TIPO SKID		
E' costituita sostanzialmente da u esempio sabbia, ghiaia ecc.).	ina benna montata su mezzo gommato ed è usata in genere per lo scavo ed il caricamento di materiali incoerenti (per		
Rischi per la sicurezza:	Cesoiamento Elettrocuzione Allergeni Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Caduta di materiale dall'alto		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	guanti - calzature di sicurezza - casco - cuffie o tappi auricolari - i	ndumenti protettivi	
Prescrizioni esecutive:	- Le macchine di movimento terra devono essere provviste di se posto di guida e di avvisatore acustico all'innesto della retromarcia.  - Devono essere dotate di strutture di protezioni in caso di ribaltame.  - Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di ci per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movime 81/08  - Tutte le macchine devono essere dotate di marchio CE e confidirettiva macchine" (D.Lgs. 17/2010)  PRIMA DELL'USO: garantire la visibilità del posto di manovra (mezzi con cabina) verificare l'efficienza dei gruppi ottici per le lavorazioni in mancan: controllare l'efficienza dei comandi verificare che l'avvisatore acustico, il segnalatore di retromarcia ed controllare la chiusura degli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamico controllare i percorsi e le aree di lavoro verificando le condizioni di DURANTE L'USO: segnalare l'operatività del mezzo col girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone non utilizzare la benna per sollevare o trasportare persone trasportare il carico con la benna abbassata non caricare materiale sfuso sporgente dalla benna adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere ed in prossimità de mantenere sgombro e pulito il posto di guida durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumar segnalare eventuali gravi anomalie DOPO L'USO: posizionare correttamente la macchina, abbassando la benna a terra pulire gli organi di comando da grasso, olio, ecc. pulire il mezzo eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le inco eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le inco eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le inco eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le inco eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le inco eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le inco estate de la corretta dei comando de protectiva del protectiva del protectiva del protectiva d	ento (ROPS). aduta di oggetti (FOPS). ento terra, sono validi i riferimenti al D. Lgs. n° ormi alle norme armonizzate secondo la "Nuova  za di illuminazione il girofaro siano regolarmente funzionanti in genere i stabilità per il mezzo  si posti di lavoro transitare a passo d'uomo re a e azionando il freno di stazionamento	
Riferimenti normativi e note:	e segnalare eventuali anomalie di funzionamento  DLgs 81/08, D.Lgs.17/10, Codice della Strada		
Allegato			

Scheda n°86	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ038		
<b>FASE N°</b> 3.2.1	Montaggio pezzi sanitari	Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	CARRELLO ELEVATORE			
La sicurezza del carrello elevatore	e dipende dalla formazione e dalla capacità dell'operatore			
Rischi per la sicurezza:	Errata manovra operatore			
Rischi per la sicurezza.	Caduta di materiale dall'alto			
	Cedimento parti meccaniche della macchine			
	Vibrazioni			
	Caduta a livello e scivolamento			
	Investimento di persone o cose			
	Urti, compressioni, impatti, colpi Folgorazione per contatto linee aeree			
	Ribaltamento, perdita di stabilità			
Dispositivi di Protezione	guanti - calzature di sicurezza - casco - indumenti protettivi			
Individuali (DPI):				
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:			
	verificare che nella zona di lavoro non vi siano linee elettriche aere			
	controllare i percorsi e le aree di manovra approntando gli eventual			
	verificare il funzionamento dei comandi di guida con particolare ri verificare che l'avvisatore acustico, il segnalatore di retromarcia ed			
	DURANTE L'USO:	ii giiotato stano regolarmente tunzionanti		
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro			
	durante gli spostamenti col carico o a vuoto mantenere basse le forche			
	posizionare correttamente il carico sulle forche adeguandone l'assetto col variare del percorso			
	non apportare modifiche agli organi di comando e lavoro non rimuovere le protezioni			
	effettuare i depositi in maniera stabile			
	mantenere sgombro e pulito il posto di guida			
	non ammettere a bordo della macchina altre persone			
	segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti o situazioni pericolose			
	mantenere puliti gli organi di comando da grasso, olio, ecc.			
	eseguire il rifornimento di carburante a motore spento e non fuman richiedere l'aiuto di personale a terra per eseguire le manovre in spa			
	adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro			
	DOPO L'USO:			
	non lasciare carichi in posizione elevata			
	posizionare correttamente la macchina abbassando le forche ed azionando il freno di stazionamento			
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione necessarie al reimpiego della macchina a motore spento nelle operazioni di manutenzione attenersi alle indicazioni del libretto della macchina.			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10			
Allegato	21250 01/00, 2125011/10			
Allegato				

Scheda n°87	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ046
FASE N° 2.1.1.1	Scavi e rinterri	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	VIBROCOMPATTATORE	
Si tratta di un'apparecchiatura util	izzata per la compattazione di massetti in cls e sottofondi in genere	
	Tana	
Rischi per la sicurezza:	Vibrazioni	
	Rumore Inalazione gas di scarico	
	Incendio	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	guanti - calzature di sicurezza - cuffie o tappi auricolari - indumenti	protettivi
Riferimenti normativi e note: Allegato	PRIMA DELL'USO: verificare la consistenza dell'area da compattare verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza dell'involucro coprimotore verificare l'efficienza del carter della cinghia di trasmissione DURANTE L'USO: non lasciare la macchina in moto senza sorveglianza non utilizzare la macchina in ambienti chiusi e poco ventilati durante il rifornimento di carburante spegnere il motore e non fuma segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti DOPO L'USO: chiudere il rubinetto della benzina eseguire le operazioni di revisione e manutenzione necessarie al rein D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10	

Scheda n°88	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ054
<b>FASE N°</b> 4.3.8	Pluviali	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	TRONCATRICE	
	perazioni di taglio del ferro a barre (profilati-trafilati).	
Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, punture, tagli Proiezione di schegge e materiali	
	Elettrocuzione Esposizione a polveri Rumore	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	guanti, scarpe di sicurezza, dispositivi otoprotettori, occhiali	
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:  verificare l'integrità del cavo e della spina  verificare l'efficienza del pedale di comando e dell'interruttore  non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione e proteggerlo da eventuali danneggiamenti  verificare che la macchina si trovi in posizione stabile  verificare l'efficienza del carter dell'organo di trasmissione  verificare la presenza della tettoia di protezione del posto di lavoro (dove necessario)  DURANTE L'USO:  tenere le mani sempre distanti dall'organo lavoratore della macchina  non eseguire tagli di piccoli pezzi senza l'uso di attrezzi speciali  non tagliare più di una barra contemporaneamente  tenere sgombro da materiali il posto di lavoro  non rimuovere i dispositivi di protezione  DOPO L'USO:  scollegare elettricamente la macchina  eseguire le operazioni di manutenzione con la macchina scollegata elettricamente, segnalando eventuali guasti	
Riferimenti normativi e note: Allegato	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Norme CEI	

Scheda n°89	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ055
EASE Nº 222	Allaccio alla rete	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.2.2	Affacció ana fete	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	SALDATRICE ELETTRICA	1
La saldatura è un procedimento u	usato per realizzare a caldo giunzioni stabili tra pezzi metallici, con o	senza apporto di materiale fuso.
Rischi per la sicurezza:	Ustioni	
	Uso errato attrezzatura o macchina	
	Esplosione Incendio	
	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	
	Scarsa manutenzione mezzi meccanici	
	Crollo di pareti o solai per cedimenti strutturali	
Dispositivi di Protezione	pedane o stuoie isolanti dove è possibile,	
Individuali (DPI):	grembiule di cuoio	
	Casco Scarpe sicurezza con suola imperforabile	
	Guanti anche nella sostituzione degli elettrodi,	
	Otoprotettori	
	Mascherine antipolvere	
	Occhiali protettivi	
Prescrizioni esecutive:	- Gli utensili elettrici portatili devono essere alimentati a bassa	
	tensione quando la tensione è uguale o minore a 400 volt efficaciontinua.	ci per corrente alternata e a 600 volt per corrente
	- Gli utensili elettrici devono disporre di un isolamento supplemen	ntare che viene definito donnio isolamento: esso è
	riconoscibile dal simbolo del doppio quadrato ed è accompagnato d	
	(ad esempio IMQ).	
	- Le prese e le spine di corrente devono essere conformi alle norma	me CEI 17, CEI 23-12, del tipo CEE-17 di colore
	blu (220 V), verde (50 V) o viola (24 V).	
	- Si ricorda che se l'alimentazione degli utensili, che operano all'aperto o in luoghi molto umidi, è fornita da una rete	
	a bassa tensione attraverso un trasformatore, questo deve avere l'avvolgimento primario separato ed isolato perfettamente dall'avvolgimento secondario.	
	- Tutte le macchine devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Nuova	
	direttiva macchine" (D.Lgs. 17/2010).	
	- Divieto di lavorare con la macchina sprovvista di dispositivi di sicurezza, dei ripari, o di rimuovere gli stessi.	
	- Utilizzare apparecchiature e pinze portaelettrodi idonee allo scopo.	
	<ul><li>- Esposizione di segnaletica di sicurezza.</li><li>- Vietato l'uso ai non addetti ai lavori.</li></ul>	
	- Operare in ambienti ben aerati o applicare aspiratore di fumi.	
	- Delimitare con idonei schermi i posti di saldatura, soprattutto all'interno dei reparti di lavoro, per evitare	
	abbagliamenti per chi si trova nelle adiacenze.	
	- I collegamenti al circuito di saldatura vanno effettuati con la salda	
	- Gli operatori devono calzare i guanti anche nella manutenzione, p	
	- Le pinze portaelettrodi non devono avere parti conduttrici acceaqua.	essibili e non vanno raffreddate immergendole in
	- I residui degli elettrodi non vanno gettati o abbandonati, ma racco	olti in apposito contenitore.
	PRIMA DELL'USO:	
	verificare l'integrità dei cavi e della spina di alimentazione	
	verificare l'integrità della pinza porta elettrodo	
	non effettuare operazioni di saldatura in presenza di materiali infia	mmabili
	DURANTE L'USO: non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione	
	allontanare il personale non addetto alle operazioni di saldatura	
	nelle pause di lavoro interrompere l'alimentazione elettrica	
	in caso di lavorazione in ambienti confinati, predisporre un adegua	to sistema di aspirazione fumi e/o di ventilazione
	DOPO L'USO:	
	staccare il collegamento elettrico della macchina	
	segnalare eventuali malfunzionamenti Eseguire i lavori sempre con altre persone in grado di disinserire t	tempestivamente la sorgente d'energia, e prestara i
	primi soccorsi	tempesuvamente la sorgente d'energia, e prestate i
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10	

Scheda n°89	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ055
Allegato		

Scheda n°90	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ057
FASE N° 4.2	RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE	Area Lavorativa:
FASE N° 4.3.2	Rimozione intonaco e parti ammalorate	Area Lavorativa:
FASE N° 4.3.4	Sarcitura lesioni	Area Lavorativa:
1.3.1	Survivara resion	Tirea Davorativa.
Descrizione macchina:	MARTELLO DEMOLITORE	
Martello demolitore ad aria comp	ressa o elettrico a mano.	
Rischi per la sicurezza:	Rumore	
•	Vibrazioni	
	Urti, compressioni, impatti, colpi	
	Esposizione a polveri	
<u> </u>	Elettrocuzione	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	guanti, scarpe di sicurezza, tuta, dispositivi otoprotettori, occhiali, r	nascherina, elmetto
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:	
	verificare la presenza e l'efficienza della cuffia antirumore	
	verificare l'efficienza del dispositivo di comando	
	controllare le connessioni tra tubi di alimentazione ed utensile	
	segnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato	
	DURANTE L'USO:	
	impugnare saldamente l'utensile eseguire il lavoro in condizioni di stabilità adeguata	
	utilizzare il martello senza forzature	
	evitare turni di lavoro prolungati e continui	
	interrompere l'afflusso dell'aria nelle pause di lavoro e scaricare la t	ubazione
	segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti	
	DOPO L'USO:	
	disattivare il compressore e scaricare il serbatoio dell'aria	
	scollegare i tubi di alimentazione dell'aria	
	controllare l'integrità dei tubi di adduzione dell'aria	
	Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante	
D:6	Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai r	ischi specifici delle operazioni da eseguire
Riferimenti normativi e note: Allegato	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10	n'i

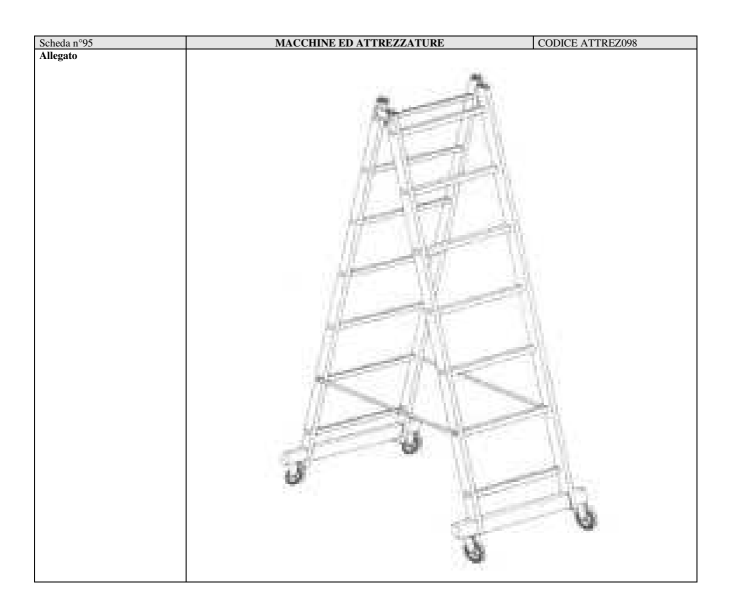
Scheda n°91	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ070
<b>FASE N°</b> 4.3.3	Smontaggio rivestimenti in pietra/marmo	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	MARTELLO-SCALPELLO ELETTRICO A MANO	
Attrezzatura elettrica utilizzata pe	r l'esecuzione di piccole demolizioni (tracce nelle murature, forature,	ecc.)
	<del>_</del>	
Rischi per la sicurezza:	Errata manovra operatore	
	Scarsa manutenzione mezzi meccanici	
	Elettrocuzione	
	Rumore	
	Vibrazioni	
	Esposizione a polveri	
Dispositivi di Protezione	Casco	
Individuali (DPI):	Scarpe sicurezza con suola imperforabile	
	Guanti	
	Otoprotettori	
	Mascherine antipolvere	
D	Occhiali protettivi	
Prescrizioni esecutive:	- Gli utensili elettrici portatili devono essere alimentati a bassa t	
	tensione quando la tensione è uguale o minore a 400 volt efficac	i per corrente alternata e a 600 voit per corrente
	continua Gli utensili elettrici devono disporre di un isolamento supplementare che viene definito doppio isolamento: esso è	
	riconoscibile dal simbolo del doppio quadrato ed è accompagnato dal marchio del laboratorio che ne attesta l'idoneità	
	(ad esempio IMQ).  - Le prese e le spine di corrente devono essere conformi alle norme CEI 17, CEI 23-12, del tipo CEE-17 di colore	
	blu (220 V), verde (50 V) o viola (24 V).	
	- Si ricorda che se l'alimentazione degli utensili, che operano all'aperto o in luoghi molto umidi, è fornita da una rete	
	a bassa tensione attraverso un trasformatore, questo deve ave	
	perfettamente dall'avvolgimento secondario.	
	- Tutte le macchine devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Nuova	
	direttiva macchine" (D.Lgs. 17/2010).	
	PRIMA DELL'USO	
	Definire le aree di lavoro dei mezzi	
	Il macchinario deve essere mantenuto in efficienza secondo il progr	ramma di manutenzione della casa costruttrice.
	Prima di utilizzare l'attrezzo devono comunque essere verificate le condizioni di efficienza dell'impianto di	
	compressione, dei dispositivi di sicurezza e di segnalazione acustica e luminosa.	
	L'operatore deve essere stato sottoposto ad adeguata formazione.	
	Prima di effettuare le operazioni verificare che non vi siano peric	coli di urti contro tubazioni di impianti cittadini e
	cavi elettrici.	
	Controllare la stabilità del terreno su cui si realizzano le fasi di scavo	
	DURANTE L'USO	
	Sospendere le attività in caso di forti piogge o presenza di neve e/o	ghiaccio
	Posizionare idonea segnaletica in presenza di traffico.	
	Le lavorazioni che possono presentare rischi devono essere eseguite	e con la massima perizia e prudenza.
	DOPO L'USO	66" 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1
D'e de	La pulizia degli automezzi deve essere effettuata con regolarità ed a	amata ad un responsabile della manutenzione.
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Norme CEI	/µ
Allegato	#Immagine//Grafo/	T#

Scheda n°92	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ073
<b>FASE N°</b> 4.3.4	Sarcitura lesioni	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	TRAPANO ELETTRICO PER CALCESTRUZZO E MURATURE	Ξ
Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Proiezione di schegge e materiali Elettrocuzione Contatti con macchinari, organi in movimento	
	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Rumore	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Mascherina antipolvere con filtro specifico Scarpe di sicurezza Occhiali a tenuta Guanti Otoprotettori	
Prescrizioni esecutive:		
Riferimenti normativi e note:	Rispettare quanto prescritto nel libretto di uso e manutenzione dell'u DLgs 81/08, D.Lgs.17/10, Norme CEI	utensile
Allegato	#Immagine//Grafo/	/#
	All magnitum of Grand	• • •

Scheda n°93	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ08	
FASE N° 4.6	IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	CANNELLO PER GUAINA	
Strumento utilizzato per la saldatu	ıra a caldo di guaine bituminose per impermeabilizzazioni.	
Rischi per la sicurezza:	Incendio Ustioni Esplosione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Rumore	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti, calzature di sicurezza, maschera a filtri, tuta da lavoro.	
Prescrizioni esecutive:	-Verificare l'integrità dei tubi in gomma e le connessioni tra bombola e cannello -verificare la funzionalità del riduttore di pressione -allontanare eventuali materiali infiammabili -evitare di usare la fiamma libera in corrispondenza del tubo e della bombola del gas -tenere la bombola nei pressi del posto di lavoro ma lontano da fonti di calore -tenere la bombola in posizione verticale -nelle pause di lavoro, spegnere la fiamma e chiudere l'afflusso del gas -è opportuno tenere un estintore sul posto di lavoro -spegnere la fiamma chiudendo le valvole d'afflusso del gas -riporre la bombola nel deposito di cantiere -segnalare malfunzionamenti del cannello o della valvola -formazione ed informazione personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire -verificare l'uso costante dei D.P.I da parte di tutto il personale operante	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10	_
Allegato	#Immagine//Grafo/	/#

Scheda n°94	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ097
Scheda ii 94	WACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ097
FASE N° 1.1.1	Pitturazioni interne	Area Lavorativa:
FASE N° 2.1.1.2	Stesa cavi elettrici	Area Lavorativa:
	Posa cavi elettrici	Area Lavorativa:
FASE N° 3.1.1 FASE N° 3.1.2		Area Lavorativa: Area Lavorativa:
	Posa apparecchiature di comando	
FASE N° 3.1.3	Montaggio quadri elettrici	Area Lavorativa:
FASE N° 3.1.4	Impianto di terra	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.1.5	Impianto protezione scariche atmosferiche	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.3.1	Montaggio canali	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.3.2	Coibentazione canali	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 4.3.4	Sarcitura lesioni	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 4.3.5	Rifacimento cornicioni	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 4.3.7	Verniciatura infissi e ringhiere	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 4.3.8	Pluviali	Area Lavorativa:
FASE N° 4.4	CONSOLIDAMENTO STRUTTURE IN C.A.	Area Lavorativa:
FASE N° 4.5	MONTAGGIO INFISSI	Area Lavorativa:
FASE N° 4.6	IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	TRABATTELLO	
Trabattello leggero con altezza fir	no a 4 m	
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto	
<b>F</b>	Crollo opere provvisionali	
	Caduta di materiale dall'alto	
Dispositivi di Protezione	- Tuta protettiva	
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza	
murviduan (DI I).	- Casco	
	- Guanti	
Prescrizioni esecutive:		
Frescrizioni esecutive:	- Verificare la portata massima e le condizioni di impiego del mezzo.	
	- Verificare la presenza delle protezioni (parapetto regolamentare, f	ermapiede).
	- Controllare il corretto posizionamento degli stabilizzatori.	
	- Predisporre idonei segnaletica.	
	- Non spostare il trabattello con personale o materiali sul piano di la	
	- Rispettare tutte le istruzioni di uso e manutenzione previste dal co	
	- Verificare la totale assenza di personale non autorizzato nell'area	
	- Rispettare quanto prescritto nel libretto di uso e manutenzione del	trabattello
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08	
Allegato	- CARPA 461	
	3	
		3
		•

Scheda n°95	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ098
FASE N° 4.5	MONTAGGIO INFISSI	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	SCALA PORTATILE	
	Ta	
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto da scala portatile	
	Caduta di materiale dall'alto	
	Impatti, investimenti con opere provvisionali	
Dispositivi di Protezione	Scarpe di sicurezza	
Individuali (DPI):	Guanti	
	Casco	
Prescrizioni esecutive:	- Le scale utilizzate devono avere caratteristiche di resistenza ada	
	avere dispositivi antisdrucciolevoli nella parte inferiore dei monta	nti, con il materiale in buone condizioni per fare
	presa sul terreno.	
	- Le estremità superiori avranno ganci di trattenuta contro lo slittamento od anche contro lo sbandamento.	
	- Qualora non sia possibile adottare alcun sistema di vincolo, la scala durante l'uso dovrà essere trattenuta al piede da	
	altro lavoratore.	
	- Nel caso di scale di legno i gradini dovranno sempre essere realizzati incastrati nei montanti che saranno tenuti	
	insieme da tiranti in ferro posti sotto il primo ed ultimo piolo; nel caso di scale lunghe più di 4 m sarà necessario un	
	tirante intermedio; è vietato usare scale con gradini chiodati al posto di pioli rott.	
	- Le singole dovranno sporgere 1 m oltre il piano di arrivo ed avere alla base distanza dalla parete pari ad 1/4 della h	
	del punto d'appoggio, fino ad una lunghezza di due elementi.	
	- Per poggiare la scala su impalcati, porre i montanti su tavole diverse in modo da dividere le sollecitazioni.	
	<ul> <li>- La capacità di ogni scala è per una persona sola!</li> <li>- Oltre 8 m bisogna inserire rompitratta per diminuire la freccia d'inflessione. È bene avere a disposizione più</li> </ul>	
	rompitratta di varia lunghezza, per la migliore disposizione secondo	
	- Non utilizzare scale troppo pesanti; è quindi conveniente usarle fi	
	- La larghezza della scala varia in genere tra circa 475÷390 mm, me	
	- La normativa vigente limita la lunghezza della scala in opera a l	
	devono avere protezione mediante gabbia ad anello a partire da 2,5	
	- Le scale a libretto o doppie hanno la catena centrale che blocca l'e	
	- Nello scegliere il tipo doppio, cercare di prenderne una con altezz	a superiore of 50±70 cm offre if plano of appoggio
Diff. in a state of the state o	in modo da poter lavorare con più tranquillità.	
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08	



Scheda n°96	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ099
<b>FASE N°</b> 4.3.2	Rimozione intonaco e parti ammalorate	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	ARGANO ELETTRICO	
Apparecchiatura ad azionamento	elettrico già installato in cantiere	
Rischi per la sicurezza:	Elettrocuzione	
rusem per in sieurezzu.	Caduta di materiale dall'alto	
	Spostamento, caduta del materiale sollevato, calato (sganciamento,	cedimento di funi, imbracature, ecc.)
	Caduta dall'alto	
Dispositivi di Protezione	- Tuta protettiva specifica per lavori di demolizione.	
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza	
	- Occhiali a tenuta.	
	- Guanti - Casco	
Prescrizioni esecutive:	- Ancorare saldamente l'argano su un solaio sovrastante, ad ele	amenti colidi della costruzione o del nonteggio
rescrizioni esecutive.	mediante punzoni a reazione, staffe annegate nel getto.	ementi sondi dena costruzione o dei ponteggio
	- Il grado di protezione del motore dell'argano e degli accessori dev	e essere non inferiore ad IP44 (Norme CEI).
	- Usare le normali cautele durante l'uso degli utensili	
	Avere attenzione ai seguenti adempimenti:	
	- Denuncia da parte del datore di lavoro dell'installazione dell'appa	
	Kg all'Ispesl competente per territorio prima della sua messa in serv	
	- Verifica periodica annuale per apparecchi di sollevamento di	portata superiore a 200 Kg a cura del Presidio
	Multizonale di Prevenzione (DM 12/09/59 artt. 11 e 12).	1.11
	- Verifica trimestrale da parte del datore di lavoro delle funi e dell'apparecchio o su fogli appositi.	delle catene e relativa annotazione sui libretto
Riferimenti normativi e note:	D Las 81/08 D Las 17/10 Norme CEL	
Allegato		

Scheda n°97	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ107	
<b>FASE N°</b> 1.1.2	Pitturazioni esterne	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	PONTEGGI METALLICI A TELAI PREFABBRICATI		
Montaggio/smontaggio di pon	Montaggio/smontaggio di ponteggio metallico con telaio a montanti prefabbricati		
Rischi per la sicurezza:	Contatti con macchinari, organi in movimento Caduta di materiale dall'alto		
	Caduta dall'alto		
	Danno, crollo strutturale		
	Lesioni dorso lombari per movimentazione manuale dei carichi Abrasioni, ferite, punture, tagli		
	Urti, compressioni, impatti, colpi		
	Elettrocuzione		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, cintura di sicure	ezza ad imbraco totale	
Prescrizioni esecutive:	- Deve essere disponibile tutta la documentazione riguardante l'a	autorizzazione rilasciata dal Ministero del lavoro per	
	tutti gli elementi delle marche che si vogliono impiegare - E' obbligatorio l'uso del ponteggio per ogni lavoro svolto ad a	ultozzo superiora di m 20. Utilizzora ecalusiyemente	
	ponteggi metallici dotati di regolare autorizzazione ministerial		
	ponteggio sotto l'assistenza di un preposto. Segregare l'area inte	ee ee	
	di tener lontano i non addetti ai lavori.		
	<ul> <li>I ponteggi possono essere impiegati solo se muniti della autoriz</li> <li>Possono esser impiegati, senza documentazioni aggiuntive</li> </ul>		
	previste dall'autorizzazione stessa e per le quali la stabilità della		
	alte fino a 20 m dal piano di appoggio delle basette all'estrados	sso del piano di lavoro più alto;	
	conformi agli schemi tipo riportati nell'autorizzazione; comprendenti un numero complessivo di impalcati non superio	ora a quallo pravieto pagli echami tipo:	
	con gli ancoraggi conformi a quelli previsti nell'autorizzazione		
	con sovraccarico complessivo non superiore a quello considera		
	con i collegamenti bloccati mediante l'attivazione dei dispositi		
	<ul> <li>I ponteggi che non rispondono anche ad una soltanto delle sicurezza presupposto nella autorizzazione ministeriale e devon</li> </ul>		
	di calcolo e da un disegno esecutivo aggiuntivi redatti da un inge		
	- Nel caso di ponteggio misto, unione di prefabbricato e tubi e	•	
	autorizzazione ministeriale è necessaria la documentazione di ca - Tutti gli elementi metallici del ponteggio devono riportare im		
	del fabbricante;	pressi, a fine vo o da meisione, il nome o il maremo	
	- Le tavole che costituiscono l'impalcato devono essere fissa		
	metallici, devono essere costituite da tavole di spessore minimo di cm 4 per larghezze di cm 30 e cm 5 per larghezze		
	di cm 20, non devono presentarsi a sbalzo e devono avere la sommità sovrapposte di almeno cm 40 in corrispondenza di un traverso;		
	- Per piani di servizio con dislivelli superiori a 2 m, dovranno s		
	ciascun lato libero di un corrente superiore, di un corrente inter		
	piani con tavolati atti al transito di personale. Il bordo superio meno di 1 m dal piano dell'impalcato in modo da assicurare sufi		
	tra corrente superiore e tavola fermapiede (alta non meno di 20 d		
	sia i correnti che la tavola fermapiede devono essere applicati all		
	<ul> <li>I ponteggi devono essere controventati sia in senso longitudina</li> <li>In corrispondenza dei luoghi di transito e di stazionamento, si</li> </ul>		
	del solaio di copertura del piano terra, e ogni m 12 di svilu		
	(mantovane) a protezione contro la caduta di materiali dall'alto d	in alternativa la chiusura continua della facciata o la	
	segregazione dell'area sottostante Non usare elementi appartenenti al altro ponteggio;		
	- Non usare elementi appartenenti ai attro ponteggio; - Il montaggio e lo smontaggio devono essere eseguiti da persor	nale pratico ed idoneo, dotato di dispositivi personali	
	di protezione, rispettando quando indicato nella autorizzazion		
	preposto ai lavori;	oziona in marito alla condizioni di comica massissi	
	- L'impalcato del ponteggio va corredato di una chiara indica ammissibile onde non sovraccaricare i ponteggi con carichi no		
	carico massimo previsto nel libretto del ponteggio;		
	- I picchetti dell'impianto di protezione contro le scariche atmos		
	il perimetro del ponteggio, con calate ogni m 25.0 e comunque almeno quattro calate non è necessario che i vari picchetti siano		
	- Verificare che il ponteggio venga conservato in buone condi	zioni di manutenzione, che la protezione contro gli	
	agenti nocivi esterni sia efficace e che il marchio del costrutto		
	sempre valutare la eventuale diminuzione di spessore dei tubi lavori in ambienti aggressivi, dal tempo oppure da successive		
	tolleranze minime, gli elementi danneggiati del ponteggio non pe		
	- Appurarne stabilità ed integrità ad intervalli periodici, dopo		
	interruzione dell'attività;	rot so oviviano tromito socilo montatilit- 3	
	- Accedere ai vari piani del ponteggio in modo comodo e sicu essere intrinsecamente sicure e, inoltre essere: vincolate, non i		
	metro dal piano di arrivo, protette se poste verso la parte esterna		
	- Non salire e scendere lungo gli elementi del ponteggio.		
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi utilizzati n		
	- Le chiavi e l'attrezzeria minuta devono sempre essere vincolate	an operatore.	

Scheda n°97	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ107	
	- Eseguire precise disposizioni per l'imbracatura ed il sollevamento dei materiali.	
	- Durante la fase di montaggio e smontaggio dei balconcini delimitare l'area interessata.	
	- Vietare la presenza di personale non addetto all'allestimento ed allo smontaggio del ponteggio.	
	- Disporre e verificare che la realizzazione degli ancoraggi, la posa dei distanziatori e degli elementi degli impalcati	
	si svolga ordinatamente nel senso del montaggio o dello smontaggio.	
	- Non spostare materiale gettandolo dall'alto: i tubi andranno imbracati e movimentati a mano o con gru, mentre i	
	giunti saranno calati a terra in contenitori.	
	- Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e	
	diminuire lo sforzo.	
	- Prima di iniziare il montaggio del ponteggio verificare l'idoneità e la stabilità della base d'appoggio.	
	- Posizionare sotto i montanti del ponteggio delle tavole per ripartire il carico.	
	- L'accoppiamento di montanti, correnti e traversi deve essere realizzato in modo sicuro	
	- Gli ancoraggi devono essere in numero sufficiente e realizzati in conformità alla relazione tecnica	
	- I montanti devono superare di almeno 1.20 m l'ultimo impalcato o il piano di gronda (art. 125 del D.Lgs.81/08)	
	- Il peso dei materiali depositati sugli impalcati non deve superare il carico massimo previsto nel libretto del	
	ponteggio	
	- I ponti, le andatoie e le passerelle posti ad altezza superiore ai 2 m, devono essere muniti di parapetto normale	
	completo di corrente superiore, corrente intermedio e tavola fermapiede alta almeno cm 20 (art. 126 e p.2.1.5.1 allegato XVII del D.Lgs.81/08)	
	- Gli impalcati e i ponti di servizio devono avere un sottoponte di sicurezza costruito come il ponte a distanza non	
	superiore a m 2.50 (art. 128 del D.Lgs.81/08)	
	- Abbandonare il ponteggio in presenza di forte vento	
	- Controllare gli ancoraggi di teli, reti e degli eventuali cartelloni pubblicitari ai montanti e la resistenza degli	
	elementi utilizzati: devono avere resistenza adeguata alle sollecitazioni scaricate dal vento (che sono elevate) onde	
	impedire il loro distacco dai tubi, così come previsto nel progetto.	
	- Disporre e verificare che la realizzazione degli ancoraggi, la posa dei distanziatori e degli elementi degli impalcati	
	si svolga ordinatamente nel senso del montaggio o dello smontaggio.	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Allegato	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE	
	SCHOOL TRY PATTERNAL MANUEL SHALL THE ARTHRUM PATTERNAL	

Scheda n°98	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ108
<b>FASE N</b> ° 4.1.1	Montaggio ponteggi e schermature	Area Lavorativa:
FASE $N^{\circ}$ 4.3.1	Montaggio ponteggi	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	PONTEGGI METALLICI A TUBI E GIUNTI	
Montaggio/smontaggio di ponteg	gio metallico a tubi tondi e giunti.	
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall'alto	
•	Caduta dall'alto	
	Danno, crollo strutturale Lesioni dorso lombari per movimentazione manuale dei carichi	
	Abrasioni, ferite, punture, tagli	
	Urti, compressioni, impatti, colpi Elettrocuzione	
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, cintura di sicurezza	za ad imbraco totale
Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive:	- Deve essere disponibile tutta la documentazione riguardante l'au	torizzazione rilasciata dal Ministero del lavoro per
	tutti gli elementi delle marche che si vogliono impiegare	•
	- E' obbligatorio l'uso del ponteggio per ogni lavoro svolto ad alti ponteggi metallici dotati di regolare autorizzazione ministeriale.	
	ponteggio sotto l'assistenza di un preposto. Segregare l'area intere	
	di tener lontano i non addetti ai lavori.  - I ponteggi possono essere impiegati solo se muniti della autorizza	oziona ministariala:
	- Possono esser impiegati, senza documentazioni aggiuntive a	lla autorizzazione ministeriale, per le situazioni
	previste dall'autorizzazione stessa e per le quali la stabilità della str	
	alte fino a 20 m dal piano di appoggio delle basette all'estradosso conformi agli schemi tipo riportati nell'autorizzazione;	o dei piano di lavoro più alto;
	comprendenti un numero complessivo di impalcati non superiore	
	con gli ancoraggi conformi a quelli previsti nell'autorizzazione e con sovraccarico complessivo non superiore a quello considerato	
	con i collegamenti bloccati mediante l'attivazione dei dispositivi	di sicurezza
	- I ponteggi che non rispondono anche ad una soltanto delle pr sicurezza presupposto nella autorizzazione ministeriale e devono	
	di calcolo e da un disegno esecutivo aggiuntivi redatti da un ingegi	
	- Nel caso di ponteggio misto, unione di prefabbricato e tubi e gi	
	autorizzazione ministeriale è necessaria la documentazione di calci- Tutti gli elementi metallici del ponteggio devono riportare impr	
	del fabbricante;	
	- Le tavole che costituiscono l'impalcato devono essere fissate metallici, devono essere costituite da tavole di spessore minimo di	
	di cm 20, non devono presentarsi a sbalzo e devono avere	
	corrispondenza di un traverso; - Per piani di servizio con dislivelli superiori a 2 m, dovranno ser	mpra assara prasanti paranatti narmali pravvisti su
	ciascun lato libero di un corrente superiore, di un corrente interm	
	piani con tavolati atti al transito di personale. Il bordo superiore	
	meno di 1 m dal piano dell'impalcato in modo da assicurare suffic tra corrente superiore e tavola fermapiede (alta non meno di 20 cm	
	sia i correnti che la tavola fermapiede devono essere applicati all in	nterno dei montanti;
	- In corrispondenza dei luoghi di transito e di stazionamento, sia del solaio di copertura del piano terra, e ogni m 12 di svilupp	
	(mantovane) a protezione contro la caduta di materiali dall'alto o in	
	segregazione dell'area sottostante Non usare elementi appartenenti al altro ponteggio;	
	- Il montaggio e lo smontaggio devono essere eseguiti da personal	
	di protezione, rispettando quando indicato nella autorizzazione	ministeriale e sotto la diretta sorveglianza di un
	preposto ai lavori; - L'impalcato del ponteggio va corredato di una chiara indicazi	one in merito alle condizioni di carico massimo
	ammissibile onde non sovraccaricare i ponteggi con carichi non	
	carico massimo previsto nel libretto del ponteggio; - I picchetti dell'impianto di protezione contro le scariche atmosfe	riche devono essere disposti uniformemente lungo
	il perimetro del ponteggio, con calate ogni m 25.0 e comunque a	ll'estremità del ponteggio stesso. Qualora ci siano
	almeno quattro calate non è necessario che i vari picchetti siano co - Verificare che il ponteggio venga conservato in buone condizi-	
	agenti nocivi esterni sia efficace e che il marchio del costruttore	
	sempre valutare la eventuale diminuzione di spessore dei tubi de	
	lavori in ambienti aggressivi, dal tempo oppure da successive sa tolleranze minime, gli elementi danneggiati del ponteggio non potr	
	- Appurarne stabilità ed integrità ad intervalli periodici, dopo	
	interruzione dell'attività; - Accedere ai vari piani del ponteggio in modo comodo e sicuro	; se avviene tramite scale portatili, queste devono
	essere intrinsecamente sicure e, inoltre essere: vincolate, non in	prosecuzione l'una dall'altra, sporgere almeno un
	metro dal piano di arrivo, protette se poste verso la parte esterna de - Non salire e scendere lungo gli elementi del ponteggio.	el ponteggio;
	<ul><li>Non same e scendere lungo gli elementi dei ponteggio.</li><li>Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi utilizzati nel</li></ul>	montaggio.
	- Le chiavi e l'attrezzeria minuta devono sempre essere vincolate a	ll'operatore.
	- Eseguire precise disposizioni per l'imbracatura ed il sollevamento	dei materiali.

Scheda n°98	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ108	
	- Durante la fase di montaggio e smontaggio dei balconcini delimitare l'area inte	eressata.	
	- Vietare la presenza di personale non addetto all'allestimento ed allo smontagg	io del ponteggio.	
	- Disporre e verificare che la realizzazione degli ancoraggi, la posa dei distanz	iatori e degli elementi degli impalcati	
	si svolga ordinatamente nel senso del montaggio o dello smontaggio.		
	- Non spostare materiale gettandolo dall'alto: i tubi andranno imbracati e mov	vimentati a mano o con gru, mentre i	
	giunti saranno calati a terra in contenitori.		
	- Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e		
	diminuire lo sforzo.		
	- Prima di iniziare il montaggio del ponteggio verificare l'idoneità e la stabilità d	della base d'appoggio.	
	- Posizionare sotto i montanti del ponteggio delle tavole per ripartire il carico.		
	- L'accoppiamento di montanti, correnti e traversi deve essere realizzato in mod		
	- Gli ancoraggi devono essere in numero sufficiente e realizzati in conformità a		
	- I montanti devono superare di almeno 1.20 m l'ultimo impalcato o il piano di g		
	- Il peso dei materiali depositati sugli impalcati non deve superare il cario	co massimo previsto nel libretto del	
	ponteggio		
	- I ponti, le andatoie e le passerelle posti ad altezza superiore ai 2 m, devon		
	completo di corrente superiore, corrente intermedio e tavola fermapiede alta almeno cm 20 (art. 126 e p.2.1.5.1		
	allegato XVII del D.Lgs.81/08)		
	- Gli impalcati e i ponti di servizio devono avere un sottoponte di sicurezza costruito come il ponte a distanza no		
	superiore a m 2.50 (art. 128 del D.Lgs.81/08)		
	- Abbandonare il ponteggio in presenza di forte vento		
	- Controllare gli ancoraggi di teli, reti e degli eventuali cartelloni pubblicit		
	elementi utilizzati: devono avere resistenza adeguata alle sollecitazioni scarica impedire il loro distacco dai tubi, così come previsto nel progetto.	ate dai vento (che sono elevate) onde	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
	D.Lgs. 81/08		
Allegato	NAMED IN COLUMN TO A STATE OF THE PARTY OF T		
	HARDER MALES AND PROPERTY.		
	GMINEST CONTROL OF THE CONTROL OF TH		
	GUERN		
	THE PA		
	CALEGOR IF P PRINCEQUA I 1998 CALEGORI WAR AN ANNUAL PRINCE IN ANNUAL PRIN		

Scheda n°99	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ112	
<b>FASE N°</b> 4.1.1	Montaggio ponteggi e schermature	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 4.3.1	Montaggio ponteggi	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	INTAVOLATI		
Realizzazione di intavolati poggia	ti su cavalletti da ponte o su cavalletti normali da interni.		
Rischi per la sicurezza:	Urti, compressioni, impatti, colpi		
	Caduta a livello e scivolamento		
	Caduta dall'alto		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Movimentazione manuale dei carichi		
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, cintura di sicurezza		
Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive:	- Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante tutta la durata dei lavori		
	- Le tavole non devono presentare sbalzi o scalini, poggiare sempre su quattro traversi ed essere ben accostate		
	- Gli intavolati devono essere muniti di parapetti idonei e tavole di fermo al piede		
	- Non sovraccaricare con carichi eccessivi i piani di calpestio		
	- Tutti gli intavolati e piani di calpestio devono essere raggiungibili in modo sicuro		
	- Non accumulare materiale sui tavolati		
	- Le tavole devono avere spessore minimo di 5 cm		
	- Posizionare un cartello indicatore con il carico massimo ammissib		
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante		
	- Formazione del personale operante relativamente ai rischi specific	i delle operazioni da eseguire	
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08		
Allegato	#Immagine//Grafo/	<b>/</b> #	

Scheda n°100	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ114	
FASE N° 3.4	IMPIANTI ANTINCENDIO	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	PONTI SU CAVALLETTI		
Realizzazione di ponti di lavoro	o di servizio, su cavalletti.		
Rischi per la sicurezza:	Urti, compressioni, impatti, colpi		
	Caduta a livello e scivolamento Caduta dall'alto		
	Caduta dan aito Caduta di materiale dall'alto		
	Movimentazione manuale dei carichi		
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, cintura di sicurezza	n	
Individuali (DPI):	Guanu, scarpe di siculezza, casco di protezione, cintura di siculezza	a	
Prescrizioni esecutive:	- Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante tutta la durata dei lavori		
	- Possono essre usati solo per lavori da eseguirsi al suolo o all'interno di edifici e non devono essere più alti di 2 m		
	- Non sovrapporre ponti uno sull'altro		
	- Non sovraccaricare i ponti con carichi non previsti o eccessivi		
	- Non utilizzare mezzi di fortuna (sacchi di cemento, pile di mattoni) per sopraelevare i ponti		
	- Verificare che il tavolato sia planare e non presenti scalini pericolosi		
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante		
	- Formazione ed informazione periodica del personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da		
Riferimenti normativi e note:	eseguire		
	DLgs 81/08		
Allegato			

Scheda n°101	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ115
<b>FASE N°</b> 4.1.1	Montaggio ponteggi e schermature	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 4.3.1	Montaggio ponteggi	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	PARAPETTI	
	petti) per porre in sicurezza un piano di lavoro o di transito (anche s	u ponteggi) quando si è in presenza di un salto di
quota che metta a rischio la sicure	zza degli operatori o di estranei.	
	<u></u>	
Rischi per la sicurezza:	Urti, compressioni, impatti, colpi	
	Caduta a livello e scivolamento	
	Caduta dall'alto	
	Caduta di materiale dall'alto	
	Movimentazione manuale dei carichi	
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione	
Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive:		
	<ul> <li>Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante tutta la durata dei lavori</li> <li>L'installazione del parapetto è obbligatorio a protezione di tutte le zone di passaggio con pericolo di caduta dall'alto con altezze superiori a 0,50 m.</li> <li>Il parapetto deve essere costituito con materiale rigido e resistente in buono stato di conservazione, avere altezza non inferiore a 1,00 m dal piano di calpestio, essere costruito e fissato in modo da poter resistere, nell'insieme ed in ogni sua parte, al massimo sforzo ipotizzabile, tenuto conto delle condizioni ambientali e della sua specifica funzione.</li> <li>Essere dotato di tavola di arresto al piede di altezza non inferiore a 20 cm e corrente intermedio posto in maniera da non lasciare una luce, in senso verticale, superiore a 60 cm.</li> <li>Sia i correnti che la tavola fermapiede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti.</li> <li>Il parapetto normale può anche essere costituito da due funi metalliche tese orizzontalmente mediante tenditori, tavola fermapiede e elementi metallici rompi tratta con morsetti di blocco posti a distanza non superiore a 1,80 m, purché sia presente in cantiere relazione di calcolo redatta da ingegnere o architetto o geometra o perito, comprendente un disegno quotato, relazione statica, verbale di prova di carico (Nota Tecnica Min. Lav.).</li> <li>Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante</li> <li>Formazione ed informazione periodica del personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire</li> <li>Per la realizzazione su ponteggio, posizionare parapetti anche all'intestatura del ponte stesso</li> </ul>	
Riferimenti normativi e note: Allegato	DLgs 81/08	

Scheda n°102	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ118
<b>FASE N°</b> 4.1.1	Montaggio ponteggi e schermature	Area Lavo	rativa:
<b>FASE N°</b> 4.3.1	Montaggio ponteggi	Area Lavo	rativa:
Descrizione macchina:	MANTOVANE PARASASSI		
Il lavoro consiste nella realizzazio	one di parasassi su tutti i piani di lavoro realizzati nel ponteggio, o in	n quei casi c	he il piano di lavoro sia sopraelevato
rispetto ad altre zone di transito e	lavoro		
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall'alto		
	Caduta dall'alto		
	Danno, crollo strutturale		
	Lesioni dorso lombari per movimentazione manuale dei carichi		
	Abrasioni, ferite, punture, tagli		
	Urti, compressioni, impatti, colpi		
	Elettrocuzione		
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, cintura di sicurezza ad imbraco totale		
Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive:	- Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante tutta la durata dei lavori		
	- Deve essere montato lungo tutta l'estensione dei ponteggi ad eccezione degli spazi strettamente necessari al		
	passaggio degli operatori e dei materiali (castelletti di carico)		
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante		
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai	rischi specif	ici delle operazioni da eseguire
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08		
Allegato	#Immagine//Grafo/	<b>'</b> #	

Scheda n°103	SOSTANZE PERICOLOSE	CODIC	CE SP150
EAGE NO. A.C.	HADEDAGE AND PETAL FROM CONTRACTOR		
FASE N° 4.6	IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA	Area Lavorativa:	
Categoria	TRATTAMENTO FINITURA PAVIMENTI		
Sostanze chimiche contenute			
Descrizione della Sostanza:	Membrana impermeabilizzante per pavimentazioni (bitume o caucc	ù bituminoso in solv	vente):
	Bitume o caucciù bituminoso in solvente		
The defendance hall Disable	Stato físico e colore: Liquido di colore nero		
Identificazione del Rischio	R12 Estremamente infiammabile		
	R36 Irritante per gli occhi R37 Irritante per le vie respiratorie		
	R38 Irritante per la pelle		
Dispositivi di Protezione	Occhiali protettivi		
Individuale (DPI)	Guanti		
Prescrizioni d'Uso	\$3/7/9		
Trescrizioni d'eso	Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato		
	\$20/21		
	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego		
	(+)S51		
	Usare soltanto in luogo ben ventilato		
	Misure di protezione		
	Nell'uso dotarsi di occhiali e guanti protettivi		
	Igiene		
	Usare creme protettive delle mani ; dopo il lavoro lavarsi le mani pr	ima con detergente e	e poi con acqua
	Non utilizzare mai solventi		
	Smaltimento rifiuti	100	1 1
	Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire attraverso impresa e/	o smaltitore specia	lizzato ed autorizzato dalle
Intervento di Pronto Soccorso	competenti autorità In caso di :		
intervento di Fronto Soccorso	Inalazione		
	Portare l'infortunato all'aria aperta e rivolgersi al medico		
	Ingerimento		
	Sciacquarsi la bocca con acqua fredda e rivolgersi al medico		
	contatto con occhi/viso		
	Lavarsi con abbondante acqua fredda e rivolgersi al medico		
	contatto con la pelle		
	Prima pulirsi con detergente e poi lavarsi con abbondante acqua e sa	pone	
Allegato	#Immagine//Grafo/	4	
Anegaio	#Illinagine//Grato/	т	

Scheda n°104	SOSTANZE PERICOLOSE	CODICE SP172	
<b>FASE N°</b> 4.3.5	Rifacimento cornicioni	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 4.3.7	Verniciatura infissi e ringhiere	Area Lavorativa:	
Categoria	TRATTAMENTO PROTETTIVO/DECORATIVO DEI METALLI	I	
Sostanze chimiche contenute			
Descrizione della Sostanza:	Primer per metalli (pigmenti a base di pb in olio):		
	Pigmenti a base di piombo in olio, in mezzi oleo-resinosi o alchidici + solvente		
	Stato fisico e colore: Liquido rosso scuro		
Identificazione del Rischio	R11 Facilmente infiammabile		
	R36 Irritante per gli occhi		
	R37 Irritante per le vie respiratorie		
	R38 Irritante per la pelle		
Dispositivi di Protezione	Occhiali protettivi		
Individuale (DPI)	Guanti		
Prescrizioni d'Uso	S3/7/9		
	Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato		
	S20/21		
	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego		
	(+)S51		
	Usare soltanto in luogo ben ventilato		
	Misure di protezione		
	Nell'uso dotarsi di occhiali e guanti protettivi ; utilizzare un apparecchio respiratore per applicazioni a spruzzo		
	Igiene		
	Usare creme protettive delle mani ; dopo il lavoro lavarsi le mani prima con detergente e poi con acqua		
	Non utilizzare mai solventi		
	Smaltimento rifiuti		
	Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire attraverso impresa e/	/o smaltitore specializzato ed autorizzato dalle	
	competenti autorità		
Intervento di Pronto Soccorso	In caso di :		
	Inalazione		
	(Inalazione di vapori) Portare l'infortunato all'aria aperta e rivolgers	si al medico	
	Ingerimento		
	Sciacquarsi la bocca con acqua fredda e rivolgersi al medico		
	contatto con occhi/viso		
	Lavarsi con abbondante acqua fredda e rivolgersi al medico		
	contatto con la pelle		
	Prima pulirsi con detergente e poi lavarsi con abbondante acqua e sa	apone	
Allegato	#Immagine//Grafo/	/#	
0			

Scheda n°105	SOSTANZE PERICOLOSE	CODICE SP185	
<b>FASE N°</b> 4.5	MONTAGGIO INFISSI	Area Lavorativa:	
Categoria	TURAPORI ELASTOMERICI		
Sostanze chimiche contenute			
Descrizione della Sostanza:	Turapori elastometrico (Silicone):		
	Siliconi maturati senza acidi		
	Stato fisico: Pasta da estrusione		
Identificazione del Rischio	R36 Irritante per gli occhi		
	R38 Irritante per la pelle		
Dispositivi di Protezione	Guanti		
Individuale (DPI)			
Prescrizioni d'Uso	S7/8		
	Conservare il recipiente ben chiuso al riparo dall'umidità.		
	Misure di protezione		
	Nell'uso adoperare guanti protettivi		
	Igiene		
	Usare creme protettive delle mani ; dopo il lavoro lavarsi le mani prima con detergente e poi con acqua  Non utilizzare mai solventi		
	Smaltimento rifiuti		
	Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire attraverso impresa e/o smaltitore specializzato ed autorizzato dalle		
	competenti autori	o smannore specializzato ed autorizzato dalle	
Intervento di Pronto Soccorso	In caso di :		
Intervento di Tronto Soccorso	Inalazione		
	Portare l'infortunato all'aria aperta e rivolgersi al medico		
	Ingerimento		
	Sciacquarsi la bocca con abbondante acqua e rivolgersi al medico		
	contatto con occhi/viso		
	Lavarsi con abbondante acqua fredda e rivolgersi al medico		
	contatto con la pelle		
	Prima pulirsi con detergente e poi lavarsi con abbondante acqua e si	apone	
	Non usare solventi		
Allegato	#Immagine//Grafo/	<b>/#</b>	



LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA PER IL RECUPERO FUNZIONALE DEL TEATRO TITO MARRONE NEL COMUNE DI ERICE

REGIONE SICILIANA
Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità
DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
Ufficio del Genio Civile di Trapani



# PROTOCOLLO DI SICUREZZA CANTIERE ANTICONTAGIO COVID-19

# **INDICE**

INDICE	2
PREMESSA	3
OBIETTIVO DEL PROTOCOLLO	3
RIFERIMENTI NORMATIVI	3
INFORMAZIONE	3
MODALITÀ DI INGRESSO IN CANTIERE	4
PULIZIA E SANIFICAZIONE NEL CANTIERE	5
PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI	5
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	
GESTIONE SPAZI COMUNI (MENSA, SPOGLIATOI)	6
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE: TURNAZIONE, RIMODULAZIONE DEI CRONOPROGRAMM DELLE LAVORAZIONI	
GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA IN CANTIERE	7
SORVEGLIANZA SANITARIA/MEDICO COMPETENTE/RLS o RLST	7
AGGIORNAMENTO DEL PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE	8
ALLEGATO 4 DPCM 26 aprile 2020	9

#### **PREMESSA**

Il COVID-19 rappresenta un rischio biologico generico, per il quale occorre adottare misure uguali per tutta la popolazione.

Le imprese presenti in cantiere in conformità alle recenti disposizioni legislative e indicazioni dell'Autorità sanitaria, adottano tutte le misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del nuovo virus nei cantieri edili, disciplinando con il presente piano tutte le misure di sicurezza che devono essere adottate dai lavoratori ad integrazione di quelle già predisposte nel Piano di Sicurezza e Coordinamento specifico.

#### OBIETTIVO DEL PROTOCOLLO

Obiettivo del presente piano è rendere il cantiere un luogo sicuro in cui i lavoratori possano svolgere le attività lavorative. A tal riguardo, vengono forniti tutti gli accorgimenti necessari che devono essere adottati per contrastare la diffusione del COVID-19.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI

- Decreto legge 17 marzo 2020, n. 18
- Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro - 14 marzo 2020
- <u>DPCM 11 marzo 2020</u>
- Decreto legge 23 febbraio 2020, n. 6
- DPCM 10 aprile 2020
- DPCM 26 aprile 2020 con nuovo protocollo condiviso del 24 aprile 2020

#### **INFORMAZIONE**

Il datore di lavoro informa tutti i lavoratori e chiunque entri nel cantiere circa le disposizioni delle Autorità, affiggendo all'ingresso del cantiere e nei luoghi maggiormente frequentati appositi cartelli visibili che segnalino le corrette modalità di comportamento. Inoltre fornisce appositi depliants contenenti tali informazioni.

In particolare, le informazioni riguardano i seguenti obblighi:

- il personale, prima dell'accesso al cantiere dovrà essere sottoposto al controllo della temperatura corporea. Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso al cantiere. Le persone in tale condizione saranno momentaneamente isolate e fornite di mascherine, non dovranno recarsi al Pronto Soccorso e/o nelle infermerie di sede, ma dovranno contattare nel più breve tempo possibile il proprio medico curante e seguire le sue indicazioni o, comunque, l'autorità sanitaria;
- la consapevolezza e l'accettazione del fatto di non poter fare ingresso o di poter permanere in cantiere e di doverlo dichiarare tempestivamente laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a

rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc) in cui i provvedimenti dell'Autorità impongono di informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio;

- l'impegno a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso
  in cantiere (in particolare: mantenere la distanza di sicurezza, utilizzare gli strumenti di
  protezione individuale messi a disposizione durante le lavorazioni che non consentano di
  rispettare la distanza interpersonale di un metro e tenere comportamenti corretti sul piano
  dell'igiene);
- l'impegno a informare tempestivamente e responsabilmente il datore di lavoro della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante l'espletamento della prestazione lavorativa, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti;
- l'obbligo del datore di lavoro di informare preventivamente il personale, e chi intende fare ingresso nel cantiere, della preclusione dell'accesso a chi, negli ultimi 14 giorni, abbia avuto contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 o provenga da zone a rischio secondo le indicazioni dell'OMS;

Le informazioni, le misure di sicurezza e le disposizioni contenute nel presente documento dovranno essere recepite dalle imprese affidatarie, esecutrici e dai lavoratori autonomi come aggiuntive a quanto contenuto nel piano di sicurezza di cantiere.

Le imprese affidatarie ed esecutrici dovranno trasmetterle anche ai propri fornitori, sub affidatari e lavoratori autonomi dandone evidenza al Coordinatore per la Sicurezza.

Le imprese operanti in cantiere informano tutti i lavoratori e chiunque entri in cantiere circa le disposizioni di sicurezza contenute nel presente "Protocollo di sicurezza di cantiere anti-contagio" e le disposizioni legislative anti-COVID, consegnando appositi depliants e infografiche informative.

### MODALITÀ DI INGRESSO IN CANTIERE

Per l'accesso di fornitori esterni sono individuate procedure di ingresso, transito e uscita, mediante modalità, percorsi e tempistiche predefinite, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale presente nel cantiere, con integrazione in appendice nel PSC (Piano di sicurezza e coordinamento).

Se possibile, gli autisti dei mezzi di trasporto devono rimanere a bordo dei propri mezzi: non è consentito l'accesso ai locali chiusi comuni del cantiere per nessun motivo. Per le necessarie attività di approntamento delle attività di carico e scarico, il trasportatore dovrà attenersi alla rigorosa distanza minima di un metro.

Per fornitori/trasportatori e/o altro personale esterno sono stati individuati/installati servizi igienici dedicati. È fatto divieto di utilizzo di quelli del personale dipendente. È garantita un'adeguata pulizia giornaliera.

Ove sia presente un servizio di trasporto organizzato dal datore di lavoro per raggiungere il cantiere, è garantita e rispettata la sicurezza dei lavoratori lungo ogni spostamento, se del caso facendo ricorso a un numero maggiore di mezzi e/o prevedendo ingressi ed uscite dal cantiere con orari flessibili e scaglionati oppure riconoscendo aumenti temporanei delle indennità specifiche, come da contrattazione collettiva, per l'uso del mezzo proprio.

È assicurata la pulizia con specifici detergenti delle maniglie di portiere e finestrini, volante, cambio, etc. mantenendo una corretta areazione all'interno del veicolo.

#### PULIZIA E SANIFICAZIONE NEL CANTIERE

È assicurata la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica degli spogliatoi e delle aree comuni ed è limitato l'accesso contemporaneo a tali luoghi.

Ai fini della sanificazione e della igienizzazione, sono inclusi anche i mezzi d'opera con le relative cabine di guida o di pilotaggio, le auto di servizio e le auto a noleggio e per i mezzi di lavoro quali gru e mezzi operanti in cantiere.

Il datore di lavoro verifica la corretta pulizia degli strumenti individuali di lavoro impedendone l'uso promiscuo, fornisce anche specifico detergente e rendendolo disponibile in cantiere sia prima che durante che al termine della prestazione di lavoro.

Il datore di lavoro verifica l'avvenuta sanificazione di tutti gli alloggiamenti e di tutti i locali, compresi quelli all'esterno del cantiere ma utilizzati per tale finalità, nonché dei mezzi d'opera dopo ciascun utilizzo, presenti nel cantiere e nelle strutture esterne private utilizzate sempre per le finalità del cantiere.

Nel caso di presenza di una persona con COVID-19 all'interno del cantiere si procede alla pulizia e sanificazione dei locali, alloggiamenti e mezzi secondo le disposizioni della circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute nonché, laddove necessario, alla loro ventilazione.

La periodicità della sanificazione è stabilita dal datore di lavoro in relazione alle caratteristiche ed agli utilizzi dei locali e mezzi di trasporto, previa consultazione del medico competente aziendale e del Responsabile di servizio di prevenzione e protezione, dei Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS o RSLT territorialmente competente).

Nelle aziende che effettuano le operazioni di pulizia e sanificazione vanno definiti i protocolli di intervento specifici in comune accordo con i Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS o RSLT territorialmente competente).

Gli operatori che eseguono i lavori di pulizia e sanificazione debbono inderogabilmente essere dotati di tutti gli indumenti e i dispositivi di protezione individuale.

Le azioni di sanificazione devono prevedere attività eseguite utilizzando prodotti aventi le caratteristiche indicate nella circolare n 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute.

## PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI

È obbligatorio che le persone presenti in cantiere adottino tutte le precauzioni igieniche, in particolare per le mani e inoltre:

- evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute;
- evitare abbracci e strette di mano;
- igiene respiratoria (starnutire e/o tossire in un fazzoletto evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie);
- evitare l'uso promiscuo di bottiglie e bicchieri;
- non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani;
- coprirsi bocca e naso se si starnutisce o tossisce;

Le imprese mettono a disposizione idonei mezzi detergenti per le mani. E' raccomandata la frequente pulizia delle mani con acqua e sapone.

I lavoratori sono obbligati a lavarsi le mani con tale soluzione all'ingresso in cantiere, prima e dopo le pause pranzo e all'ingresso e all'

# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Le mascherine dovranno essere utilizzate in conformità a quanto previsto dalle indicazioni dell'Organizzazione mondiale della sanità. Data la situazione di emergenza, in caso di difficoltà di approvvigionamento e alla sola finalità di evitare la diffusione del virus, potranno essere utilizzate mascherine la cui tipologia corrisponda alle indicazioni dall'autorità sanitaria e del coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

È favorita la predisposizione da parte dell'azienda del liquido detergente secondo le <u>indicazioni</u> dell'OMS (https://www.who.int/gpsc/5may/Guide to Local Production.pdf).

Qualora la lavorazione da eseguire in cantiere imponga di lavorare a distanza interpersonale minore di un metro e non siano possibili altre soluzioni organizzative è comunque necessario l'uso delle mascherine e altri dispositivi di protezione (guanti, occhiali, tute, cuffie, ecc.) conformi alle disposizioni delle autorità scientifiche e sanitarie.

In tali evenienze, in mancanza di idonei D.P.I., le lavorazioni saranno sospese per il tempo strettamente necessario al reperimento degli idonei DPI.

Il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ove nominato ai sensi del Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, provvede al riguardo ad integrare il Piano di sicurezza e di coordinamento e la relativa stima dei costi con tutti i dispositivi ritenuti necessari.

Il coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione, con il coinvolgimento del RLS o, ove non presente, del RLST, adegua la progettazione del cantiere alle misure contenute nel presente protocollo, assicurandone la concreta attuazione.

Il datore di lavoro rinnova a tutti i lavoratori gli indumenti da lavoro prevedendo la distribuzione a tutte le maestranze impegnate nelle lavorazioni di tutti i dispositivi di protezione individuale anche con tute usa e getta.

Il datore di lavoro si assicura che in ogni cantiere di grandi dimensioni per numero di occupati (superiore a 250 unità) sia attivo il presidio sanitario e, laddove obbligatorio, l'apposito servizio medico e apposito pronto intervento; per tutti gli altri cantieri, tali attività sono svolte dagli addetti al primo soccorso, già nominati, previa adeguata formazione e fornitura delle dotazioni necessarie con riferimento alle misure di contenimento della diffusione del virus COVID-19.

## GESTIONE SPAZI COMUNI (MENSA, SPOGLIATOI)

L'accesso agli spazi comuni, comprese le mense e gli spogliatoi è contingentato, con la previsione di una ventilazione continua dei locali, di un tempo ridotto di sosta all'interno di tali spazi e con il mantenimento della distanza di sicurezza di 1 metro tra le persone che li occupano.

Nel caso di attività che non prevedono obbligatoriamente l'uso degli spogliatoi, è preferibile non utilizzare gli stessi al fine di evitare il contatto tra i lavoratori; nel caso in cui sia obbligatorio l'uso.

Il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ove nominato, provvede al riguardo ad integrare il Piano di sicurezza e di coordinamento anche attraverso una turnazione dei lavoratori compatibilmente con le lavorazioni previste in cantiere.

Il datore di lavoro provvede alla sanificazione almeno giornaliera ed alla organizzazione degli spazi per la mensa e degli spogliatoi per lasciare nella disponibilità dei lavoratori luoghi per il deposito degli indumenti da lavoro e garantire loro idonee condizioni igieniche sanitarie.

È garantita la sanificazione periodica e la pulizia giornaliera con appositi detergenti anche delle tastiere dei distributori di bevande.

# ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE: TURNAZIONE, RIMODULAZIONE DEI CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI

Limitatamente al periodo della emergenza dovuta al COVID-19, secondo quanto stabilito dai CCNL, le imprese potranno, disporre la riorganizzazione del cantiere e del cronoprogramma delle lavorazioni anche attraverso la turnazione dei lavoratori con l'obiettivo di diminuire i contatti, di creare gruppi autonomi, distinti e riconoscibili e di consentire una diversa articolazione degli orari del cantiere sia per quanto attiene all'apertura, alla sosta e all'uscita.

#### GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA IN CANTIERE

Nel caso in cui una persona presente in cantiere sviluppi febbre con temperatura superiore ai 37,5° e sintomi di infezione respiratoria quali la tosse, lo deve dichiarare immediatamente al datore di lavoro o al direttore di cantiere che dovrà procedere al suo isolamento in base alle disposizioni dell'autorità sanitaria e del coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ove nominato, e procedere immediatamente ad avvertire le autorità sanitarie competenti e i numeri di emergenza per il COVID-19 forniti dalla Regione o dal Ministero della Salute.

Il datore di lavoro collabora con le Autorità sanitarie per l'individuazione degli eventuali "contatti stretti" di una persona presente in cantiere che sia stata riscontrata positiva al tampone COVID-19. Ciò al fine di permettere alle autorità di applicare le necessarie e opportune misure di quarantena. Nel periodo dell'indagine, il datore di lavoro potrà chiedere agli eventuali possibili contatti stretti di lasciare cautelativamente il cantiere secondo le indicazioni dell'Autorità sanitaria

# SORVEGLIANZA SANITARIA/MEDICO COMPETENTE/RLS o RLST

La sorveglianza sanitaria deve proseguire rispettando le misure igieniche contenute nelle indicazioni (decalogo) del Ministero della Salute (v. Allegato):

- vanno privilegiate, in questo periodo, le visite preventive, le visite a richiesta e le visite da rientro da malattia;
- la sorveglianza sanitaria periodica non va interrotta, perché rappresenta una ulteriore misura di prevenzione di carattere generale: sia perché può intercettare possibili casi e sintomi sospetti del contagio, sia per l'informazione e la formazione che il medico competente può fornire ai lavoratori per evitare la diffusione del contagio;
- nell'integrare e proporre tutte le misure di regolamentazione legate al COVID-19 il medico competente collabora con il datore di lavoro e le RLS/RLST nonché con il direttore di cantiere e

il coordinatore per l'esecuzione dei lavori ove nominato ai sensi del Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81;

• Il medico competente segnala al datore di lavoro situazioni di particolare fragilità e patologie attuali o pregresse dei dipendenti e il datore di lavoro provvede alla loro tutela nel rispetto della privacy il medico competente applicherà le indicazioni delle Autorità Sanitarie.

# AGGIORNAMENTO DEL PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE

È costituito in cantiere un Comitato per l'applicazione e la verifica delle regole del protocollo di regolamentazione con la partecipazione delle rappresentanze sindacali aziendali e del RLS.

Laddove, per la particolare tipologia di cantiere e per il sistema delle relazioni sindacali, non si desse luogo alla costituzione di comitati per i singoli cantieri, verrà istituito un Comitato Territoriale composto dagli Organismi Paritetici per la salute e la sicurezza, laddove costituiti, con il coinvolgimento degli RLST e dei rappresentanti delle parti sociali.

Potranno essere costituiti, a livello territoriale o settoriale, ad iniziativa dei soggetti firmatari del presente Protocollo, comitati per le finalità del Protocollo, anche con il coinvolgimento delle autorità sanitaria locali e degli altri soggetti istituzionali coinvolti nelle iniziative per il contrasto della diffusione del COVID19.

Rimangono, comunque, ferme le funzioni ispettive dell'INAIL e dell'Agenzia unica per le ispezioni del lavoro, "Ispettorato Nazionale del Lavoro", e che, in casi eccezionali, potrà essere richiesto l'intervento degli agenti di Polizia Locale.

## ALLEGATO 4 DPCM 26 aprile 2020

# Misure igienico-sanitarie

- 1. lavarsi spesso le mani. Si raccomanda di mettere a disposizione in tutti i locali pubblici, palestre, supermercati, farmacie e altri luoghi di aggregazione, soluzioni idroalcoliche per il lavaggio delle mani;
- 2. evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute;
- 3. evitare abbracci e strette di mano;
- 4. mantenere, nei contatti sociali, una distanza interpersonale di almeno un metro;
- 5. praticare l'igiene respiratoria (starnutire e/o tossire in un fazzoletto evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie);
- 6. evitare l'uso promiscuo di bottiglie e bicchieri, in particolare durante l'attività sportiva;
- 7. non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani;
- 8. coprirsi bocca e naso se si starnutisce o tossisce;
- 9. non prendere farmaci antivirali e antibiotici, a meno che siano prescritti dal medico;
- 10. pulire le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol;
- 11. è fortemente raccomandato in tutti i contatti sociali, utilizzare protezioni delle vie respiratorie come misura aggiuntiva alle altre misure di protezione individuale igienico-sanitarie.