

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO POLIVALENTE ALL'INTERNO DELL'EX
CAMPO DI CONCENTRAMENTO PNRR MISSIONE 5, INVESTIMENTO
3.1 SPORT E INCLUSIONE SOCIALE.**

CUP: D55B22000110006 – CIG: ZB1391FABA

Progetto di fattibilità tecnica ed economica

Prime indicazioni normative



Data: 23 Dicembre 2022

Professionista: Ing. Pier Luigi Marzorati



INDICE

1	PREMESSA	3
2	NUOVO IMPIANTO POLIVALENTE.....	Error! Bookmark not defined.

1 PREMESSA

Il presente progetto consiste nella realizzazione di un impianto polivalente costituito da due corpi edilizi, uno per lo spazio delle attività sportive ed uno per il blocco dei servizi (spogliatoi atleti e arbitri, infermeria, servizi igienici spettatori, depositi, ecc.) all'interno dell'ex campo di concentramento a Vittoria (RG).

2 NUOVO IMPIANTO POLIVALENTE

Il nuovo impianto polivalente che sarà realizzata dovrà rispettare le seguenti normative:

- Nuove Norme Tecniche del 2018 con relativa circolare 2019 per quanto concerne gli aspetti strutturali, considerando non solo l'azione sismica, ma anche le varie verifiche di resistenza al fuoco, in quanto l'intera struttura dovrà essere progettata con prestazione almeno R60.
- Norme di prevenzione incendi quali D.M. 18/03/1996 norme in materia antincendio per impianti sportivi, D.M. 03/08/2015 e s.m.i. Codice di prevenzione incendi e tutta la normativa associata;
- D.lgs. 192 del 2005 con le modifiche apportate dal D.lgs. 48 del 2020, in materia di prestazioni energetiche, tenendo conto che entrambi i fabbricati previsti in progetto dovranno essere classificati come edifici NZeb con performance di efficienza energetica del 20% in meno riguardo gli standard nearly Zero-Energy Buildings;
- Norme CONI per l'impiantistica sportiva approvate con Deliberazione del Consiglio Nazionale del CONI n.1379 del 25/06/2008;
- Specifica normativa per abbattimento barriere architettoniche quali D.M.LL.PP. n°236 del 14/06/1989, in quanto tutti gli spazi e servizi dovranno essere disponibili anche alle persone con minori capacità motorie;
- Normative igienico sanitarie, con integrazione dei regolamenti locali d'igiene;
- D.lgs 81/2008 e s.m.i. per quanto concerne la progettazione e l'esecuzione degli interventi in sicurezza.

Riassumendo è bene specificare che la normativa sopra riportata rappresenta quella principale, la progettazione definitiva ed esecutiva dovrà attenersi a tutta la normativa vigente per l'esecuzione delle opere secondo la norma e l'uso.