



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRRFinanziato dall'Unione Europea Next Generation EU SPORT M5 C2 3.1 Cluster 1



# Realizzazione di un nuovo impianto sportivo

# LA PALESTRA PER TUTTI

in localita' Moletolo, Via Luigi Anedda CUP 195B22000080006 CIG 955307467

il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Marcello Bianchini Frassinelli



Impresa Esecutrice:



### GRENTI S.p.A.

Via Guglielmo Marconi, 6 43040 Solignano Parma Italia tel +39 0525 54542 info@grenti.it

Progettisti:



Società di ingegneria Str. Cavagnari, 10 - 43126 PARMA - Italy



STUDIO TECNICO Q.S.A.

Via Sicuri 60/A 43124 Parma Tel. 0521 257377 studioqsa@studioqsa.it

Studio Q.S.A.

Collaboratori:



#### Studio Ing Giampaolo Vecchi

Consulenza e progettazione impianti elettrici ed illuminazione Via Mazzini, 22 43013 Langhirano PR



### Studio Ingegneria Dalmonte

Consulenza e progettazione impianti meccanici Via T. Tasso, 2 - 40033 Casalecchio di Reno BO

**ELABORATO N°** 

# PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI GENERALI

PE.GE.DN.02

TITOLO

OGGETTO

SCHEDE DNSH

SCALA DATA

09.08.2024

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
rev. 0	09.08.2024	emissione	A.I.erre	Bonati	Bonati
rev. 1					
rev. 2					
rev. 3					
rev. 4					

Il presente elaborato è tutelato dalle leggi sul diritto d'autore. E' fatto divieto a chiunque di riprodurlo anche in parte se non per fini autorizzati.

Scheda 01 - Costruzione di nuovi edifici				
Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento (obbligatorio in caso di N/A)
	0	E' stata verificata l'esclusione dall'intervento delle caldaie a gas 🕈	Non applicabile	non sono previste caldaie a gas
	1	L'edificio non è adibito all'estrazione, allo stoccaggio, al trasporto o alla produzione di combustibili fossili?  Non sono ammessi edifici ad uso produttivo o similari destinati a:  •estrazione, lo stoccaggio, il trasporto o la produzione di combustibili fossili, compreso l'uso a valle²;  •attività nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE (ETS) che generano emissioni di gas a effetto serra previste non inferiori ai pertinenti parametri di riferiment³;  •attività connesse alle discariche di rifiuti, agli inceneritori⁴ e agli impianti di trattamento meccanico biologico⁵	SI	
	2	Sono state adottate le necessarie soluzioni in grado di garantire il raggiungimento dei requisiti di efficienza energetica comprovati dalla Relazione Tecnica?	SI	
	3	E' stato redatto il report di analisi dell'adattabilità in conformità alle linee guida riportate all'appendice 1 della Guida Operativa?	SI	. 2.1
	3.1	Nel caso di opere che superano la soglia dei 10 milioni di euro, rispo E' stata effettuata una valutazione di vulnerabilità e del rischio per il clima in base agli Orientamenti sulla verifica climatica delle infrastrutture 2021-2027?	Non applicabile	to 3 ai punto 3.1  L'opera non supera i 10 milioni di Euro
	Nel ca	l so di progetti pubblici, il rispetto dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l'edilizia approvati co	5 5	n. 256, GURI n. 183 del 6 agosto 2022, assolve dal
	4	rispetto dei vicoli 4,5,6,7,8,e 9. Sarà pertanto sufficiente disporre de E' stato previsto l'utilizzo di impianti idrico sanitari conformi alle specifiche tecniche e agli	elle prove di verifica ne Sì	elia jase ex-post.
	5	standard riportati?  E' stato redatto il Piano di gestione rifiuti che considera i requisiti necessari specificati nella scheda?	Sì	
Ex-ante	6	Il progetto prevede il rispetto dei criteri di disassemblaggio e fine vita specificati nella scheda tecnica?	Sì	
	7	Sono disponibili le schede tecniche dei materiali e sostanze impiegate?	No	Dovranno essere fornite dall'appaltatore alla D.L. durante l'esecuzione dei lavori
	8	E' presente un piano ambientale di cantierizzazione?	No	Applicati i requisiti CAM
	9	E' stata condotta una verifica dei consumi di legno con definizione delle previste condizioni d impiego (certificazione FSC/PEFC o altra certificazione equivalente di prodotto rilasciata sotto accreditamento per il legno vergine, certificazione di prodotto rilasciata sotto accreditamento della provenienza da recupero/riutilizzo)?	Sì	
	10	E' confermato che la localizzazione dell'opera non sia all'interno delle aree di divieto indicate nella scheda tecnica?	Sì	
	11	Per gli edifici situati in aree sensibili sotto il profilo della biodiversità o in prossimità di esse, fermo restando le aree di divieto, è stata volta la verifica preliminare, mediante censimento floro-faunistico, dell'assenza di habitat di specie (flora e fauna) in pericolo elencate nella lista rossa dell'IUCN?	Non applicabile	L'EDIFICIO NON E' SITUATO IN ALCUNA DELLE AREE INDICATE
	12	Per gli interventi situati in siti della Rete Natura 2000, o in prossimità di essi, l'intervento è stato sottoposto a Valutazione di Incidenza (DPR 357/97)?	Non applicabile	L'EDIFICIO NON E' SITUATO IN ALCUNA DELLE AREE INDICATE
	13	Per aree naturali protette (quali ad esempio parchi nazionali, parchi interregionali, parchi regionali, aree marine protette etc), è stato rilasciato il nulla osta degli enti competenti?	Non applicabile	L'EDIFICIO NON E' SITUATO IN ALCUNA DELLE AREE INDICATE

Ex-post	14	E' disponibile l'attestazione di prestazione energetica (APE) rilasciata da soggetto abilitato con la quale certificare la classificazione di edificio ad energia quasi zero?	
	15	E' presente un'asseverazione di soggetto abilitato attestante che l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile (EPgl,tot) dell'edificio è almeno del 20 % inferiore alla soglia fissata per i requisiti degli edifici a energia quasi zero (NZEB. Nearly Zero-Energy	
	16	Se pertinente, sono state adottate le soluzioni di adattabilità definite a seguito della analisi dell'adattabilità o della valutazione di vulnerabilità e del rischio per il clima realizzata?	
	con DN	so di progetti pubblici, il rispetto dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l'edilizia approvati Il 23 giugno 2022 n. 256, GURI n. 183 del 6 agosto 2022, assolve dal rispetto dei vicoli 17, 18, 19. 20 e 21. Sarà pertanto sufficiente disporre delle prove di verifica nella fase ex-post	
	17	Sono disponibili delle schede di prodotto per gli impianti idrico sanitari che indichino il rispetto delle specifiche tecniche e degli standard riportati?	
	18	E' disponibile la relazione finale con l'indicazione dei rifiuti prodotti, da cui emerga la destinazione ad una operazione "R" del 70% in peso dei rifiuti da demolizione e costruzione:	
	19	Sono presenti le schede tecniche dei materiali e sostanze impiegate?	
	20	Sono presenti le certificazioni FSC/PEFC o altra certificazione equivalente per l'80% del legno vergine?	
	21	Sono presenti le schede tecniche del materiale (legno) impiegato (da riutilizzo/riciclo)?	
	22	Se pertinente, è disponibile l'indicazione dell'adozione delle azioni mitigative previste dalla VIncA?	

<sup>1</sup> Questa voce si ritiene applicabile nel solo caso in cui dovesse essere stata prevista una specifica esclusione delle caldaie a gas per la misura in oggetto oppure nel caso in cui questa esclusione dovesse derivare dalla previsione, per la misura in oggetto di una lista di esclusion,e. Di seguito è riportata una lista nelle misure per le quali l'allegato prevede l'esclusione dal finanziamen in particolare delle caldaie a condensazione a gas:

oM2C4 – inv. 2.2 Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni;

oM5 C2 – inv. 2.1 Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale;

oM5C2 – inv. 2.2 Piani urbani integrati;

Per le seguenti misure non è previsto l'approvvigionamento di caldaie a gas naturale.

oM2C3 - Investimento 1.2 Costruzione di edifici, riqualificazione e rafforzamento dei beni immobili dell'amministrazione della giustizia;

oM4C1 – investimento 3.3 Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica;

oM4C1 - Riforma 1.7 Riforma della legislazione sugli alloggi per studenti e investimenti negli alloggi per studenti;

oM2C3 Investimento 2.1 Rafforzamento dell'Ecobonus e del Sismabonus per l'efficienza energetica e la sicurezza degli edifici. Per quest'ultima misura, il costo dell'installazione di caldaie a condensazione a gas deve rappresentare una piccola parte del costo complessivo del programma di ristrutturazione e l'installazione deve avvenire per sostituire le caldaie alimentate a olio combustibile. Al worksheet \*Misure lista di esclusione\* è riportata una lista delle misure per le quali è prevista una lista di esclusione.

<sup>2</sup>Ad eccezione dei progetti previsti nell'ambito della presente misura riguardanti la produzione di energia elettrica e/o di calore a partire dal gas naturale, come pure le relative infrastrutture di trasmissione/trasporto e distribuzione che utilizzano gas naturale, che sono conformi alle condizioni di cui all'allegato III degli orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01).

<sup>3</sup>Se l'attività che beneficia del sostegno genera emissioni di gas a effetto serra previste che non sono significativamente inferiori ai pertinenti parametri di riferimento, occorre spiegarne il motivo. parametri di riferimento per l'assegnazione gratuita di quote per le attività che rientrano nell'ambito di applicazione del sistema di scambio di quote di emissioni sono stabiliti nel regolamento di esecuzione (UE) 2021/447 della Commissione.

<sup>4</sup>L'esclusione non si applica alle azioni previste dalla presente misura negli impianti di trattamento meccanico biologico esistenti quando tali azioni sono intese ad aumentare l'efficienza energetica o migliorare le operazioni di riciclaggio dei rifiuti differenziati al fine di convertirle nel compostaggio e nella digestione anaerobica di rifiuti organici, purché tali azioni nell'ambito della presente misura non determinino un aumento della capacità di trattamento dei rifiuti dell'impianto o un'estensione della sua durata di vita; sono fornite prove a livello di impianto.

St'esclusione non si applica alle azioni previste nell'ambito della presente misura in impianti esclusivamente adibiti al trattamento di rifiuti pericolosi non riciclabili, né agli impianti esistenti quando tali azioni sono intese ad aumentare l'efficienza energetica, catturare i gas di scarico per lo stoccaggio o l'utilizzo, o recuperare i materiali da residui di combustione, purché tali azioni nell'ambito della presente misura non determinino un aumento della capacità di trattamento dei rifiuti dell'impianto o un'estensione della sua durata di vita; sono fornite prove a livello di impianto.

### Scheda 5 - Interventi edili e cantieristica generica non connessi con la costruzione/rinnovamento di edifici

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH

Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento (obbligatorio in caso di N/A)
		I punti 1 e 2 sono da considerarsi come eleme	nti di premialità	
	1	E' presente una dichiarazione del fornitore di energia elettrica relativa all'impegno di garantire fornitura elettrica prodotta al 100% da fonti rinnovabili?	No	
	2	E' stato previsto l'impiego di mezzi con le caratteristiche di efficienza indicate nella relativa scheda tecnica?	No	
	3	E' stato previsto uno studio Geologico e idrogeologico relativo alla pericolosità dell'area di cantiere per la verifica di condizioni di rischio idrogeologico?	No	Non previsto. Vedasi quanto riportato negli elaborati RELAZIONE GEOLOGICA e RELAZIONE IDROLOGICO-IDRAULICA E VERIFICA INVARIANZA IDRAULICA
	4	E' stato previsto uno studio per valutare il grado di rischio idraulico associato alle aree di cantiere?	No	Non previsto. Vedasi quanto riportato negli elaborati RELAZIONE GEOLOGICA e RELAZIONE IDROLOGICO-IDRAULICA E VERIFICA INVARIANZA IDRAULICA
	5	E' stata verificata la necessità della redazione del Piano di gestione Acque Meteoriche di Dilavamento (AMD)?	Non applicabile	Le lavorazioni previste durante l'esecuzione dei lavori non alterano in maniera significativa le modalità di raccolta ed allontanamento delle acque meteoriche dal fabbricato e le caratteristiche delle superfici dilavate. Inoltre, non è prevista una eccessiva produzione di rifiuti liquidi durante l'esecuzione delle lavorazioni.
Ex-ante	6	In caso di apertura di uno scarico di acque reflue, sono state chieste le necessarie autorizzazioni?	Non applicabile	Qualora ne ricorranno i presuopposti, ai sensi della normativa vigente, l'Impresa Appaltatrice provvederà a richiedere, in fase di cantiere, l'autorizzazione allo scarico delle acque reflue.
	7	E' stato sviluppato il bilancio idrico della attività di cantiere?	No C	
	9	E' stato redatto il Piano di gestione rifiuti? E' stato sviluppato il bilancio materie?	Sì Sì	
	11	E' stato redatto il PAC, ove previsto dalle normative regionali o nazionali?	No	Applicati i requisiti CAM
	12	Sussistono i requisiti per caratterizzazione del sito ed è stata eventualmente pianificata o realizzata la stessa?	Sì	E' stata condotta analisi sul terreno al fine di determinare sostanze inquinanti ai sensi del D.Lgs. 152/2006. Con riferimento al Rapporto di Prova N. 14702/22 del 30/01/2023 emesso dal Laboratorio REI è emerso che il campione di terreno analizzato rientra nei limiti di accettabilità fissati dal D.Lgs. 152/06 titolo V all. 5 tab. 1 colonna A relativamente a siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.
	14	E' confermato che la localizzazione dell'opera non sia all'interno delle aree indicate nella relativa scheda tecnica?	Sì	
	15	Per gli interventi situati in aree sensibili sotto il profilo della biodiversità o in prossimità di esse, fermo restando le aree di divieto, è stata verificata la sussistenza di sensibilità territoriali, in particolare tramite una verifica preliminare, mediante censimento florofaunistico, dell'assenza di habitat di specie (flora e fauna) in pericolo elencate nella lista rossa europea o nella lista rossa dell'IUCN?	Non applicabile	L'area di intervento non si trova in area sensibile sotto il profilo della biodiversità.
	16	Per aree naturali protette (quali ad esempio parchi nazionali, parchi interregionali, parchi regionali, aree marine protette etc), è stato rilasciato il nulla osta degli enti competenti?	Non applicabile	L'area di intervento non si trova in area naturale protetta.
	17	Laddove sia ipotizzabile un'incidenza diretta o indiretta sui siti della Rete Natura 2000 l'intervento è stato sottoposto a Valutazione di Incidenza (DPR 357/97)?	Non applicabile	L'area di intervento si trova in area non classificata nella Rete Natura 2000.
	18	Sono state adottate le eventuali misure di mitigazione del rischio di adattamento?		
	19	E' disponibile la relazione geologica e idrogeologica relativa alla pericolosità dell'area attestate l'assenza di condizioni di rischio idrogeologico?		
	20	Se applicabile, è disponibile il Piano di gestione AMD?		
Ev post	21	Se applicabile, sono state ottenute le autorizzazioni allo scarico delle acque reflue?		
Ex post	22	E' disponibile il bilancio idrico delle attività di cantiere?		
	23	E' disponibile la relazione finale con l'indicazione dei rifiuti prodotti, da cui emerga la destinazione ad una operazione "R" del 70% in peso dei rifiuti da demolizione e costruzione		
	24	non pericolosi (escluso il materiale allo stato naturale definito alla voce 17 05 04 dell'elenco Sono disponibili le schede tecniche dei materiali utilizzati?		
	25	Se realizzata, è disponibile la caratterizzazione del sito?		
	26 27	Se presentata, è disponibile la deroga al rumore?  Se pertinente, sono state adottate le azioni mitigative previste dalla VInCA?		