

COMUNE di DERUTA

PROVINCIA di PERUGIA

Oggetto

Lavori di ristrutturazione finalizzati all'abbattimento delle barriere architettoniche, adeguamento alle norme igienico sanitarie ed efficientamento energetico presso la palestra scolastica di Deruta

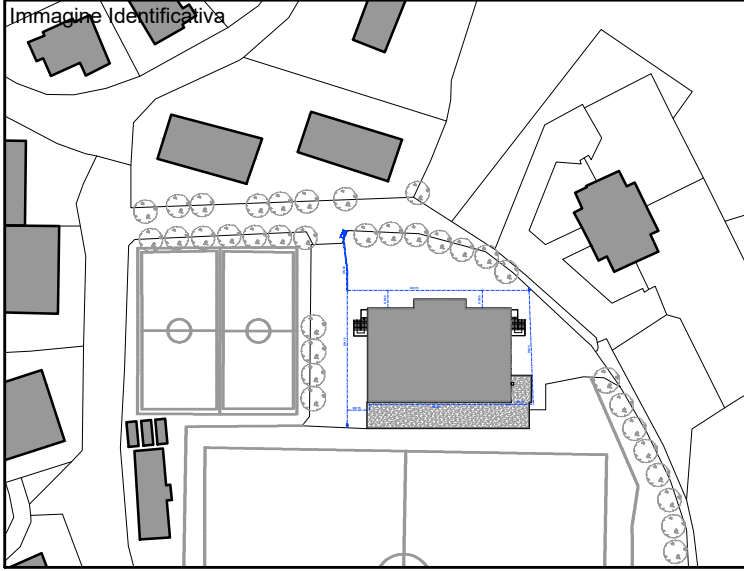
Ente proponente

COMUNE di DERUTA

Località

Deruta, Via U. La Malfa

Immagine Identificativa



Progettista architettonico e direttore dei lavori

Claudio Cinti Geometra

Progettista degli impianti e coordinatore della sicurezza

Riccardo Bartolucci Architetto

Descrizione

Relazione sul rispetto del principio DNSH

Elaborato

19

File

22014\02_DEFINITIVO\01_DWGIELAB.VARIE\001_22014_Definitivo bando maggio 2021\003_22014_Stato attuale e progetto rev_20_06_2022.dwg

Data

25/07/2022

Commessa n°

22014

Rif.

A02

Agg.

Scala

1:200

Note

BOZZA

SUPERATO

COPIA STUDIO

MODIFICATO

Studio 499 49
Bartolucci & Cinti X9

Premessa

La presente relazione, parte integrante e sostanziale del progetto definitivo, è finalizzata a verificare che la realizzazione della misura/intervento proposto “non arrechi un danno significativo” a nessuno degli obiettivi ambientali definiti nel Regolamento (UE) 2020/852, così come declinati all’art.9:

- a) *mitigazione dei cambiamenti climatici;*
- b) *adattamento ai cambiamenti climatici;*
- c) *uso sostenibile e la protezione delle acque e delle risorse marine;*
- d) *transizione verso un’economia circolare;*
- e) *prevenzione e la riduzione dell’inquinamento;*
- f) *protezione e il ripristino della biodiversità e degli ecosistemi.*

1. Titolo e localizzazione della proposta di piano/programma o intervento

Lavori di ristrutturazione finalizzati all'abbattimento delle barriere architettoniche, adeguamento alle norme igienico sanitarie ed efficientamento energetico presso la palestra scolastica di Deruta.

L’intervento riguarda l’adeguamento della palestra scolastica situata in Via U. La Malfa, Deruta ed è limitato ai soli servizi igienici e alla sostituzione della centrale termica per il miglioramento e l’efficientamento energetico del complesso. Il posizionamento del fabbricato è in un’area principalmente deputata agli impianti sportivi, posta in posizione periferica al centro urbano e a ridosso dell’abitato.

2. Finalità, ricadute e benefici sul territorio interessato

La finalità dell’intervento è quello di rendere maggiormente fruibile l’intero impianto attraverso operazioni che ne migliorino le caratteristiche per il miglior godimento da parte degli utenti nonché l’efficientamento energetico degli impianti ormai vetusti.

3. Caratteristiche della proposta

Le attività che si svolgeranno in fase di cantierizzazione dell’opera riguarderanno normali attività legate al settore dell’edilizia mediante la demolizione di divisori interni, pavimenti e rivestimenti e successivo rifacimento dei servizi igienici, il tutto volto alla miglior fruizione degli stessi da parte di utenti di ogni tipologia compresi i diversamente abili. Inoltre si procederà con l’adeguamento dell’impianto idro termosanitario con la sostituzione del generatore di calore esistente. Le lavorazioni non genereranno

terre e rocce da scavo, i materiali di rifiuto che verranno prodotti saranno opportunamente smaltiti così come stabilito dalla normativa vigente.

In fase di esercizio gli interventi non produrranno rifiuti aggiuntivi rispetto alla situazione attuale, al contrario la produzione di gas di scarico della centrale termica sarà notevolmente ridotta come sarà ridotto il consumo di combustibile dato dal miglior rendimento delle macchine che verranno installate. Inoltre trattandosi di interventi riguardanti parti interne al fabbricato non è presente alcuna interazione visiva con il contesto panoramico circostante.

4. Analisi conoscitiva del contesto territoriale ambientale ex ante

Attualmente il contesto ambientale in cui è presente l'edificio oggetto di intervento è caratterizzato da un'area urbanizzata dotata delle principali infrastrutture. Insieme al campo sportivo adiacente, il fabbricato costituisce un polo sportivo di riferimento per la città di Deruta ed il contesto limitrofo. Per quanto riguarda i vincoli la zona non ricade sotto nessuna tutela.

L'intervento inoltre riguardando solo parti interne al fabbricato non incide in alcun modo sul contesto territoriale ed ambientale.

5. Analisi degli effetti ambientali significativi

Di seguito si riporta la Tabella A, tratta dalla Parte 1 della Lista di controllo DNSH esemplificativa per la valutazione DNSH, ai sensi del [Regolamento Delegato EU C\(2021\) 2800 finale del 4/06/21](#), secondo la metodologia semplificata descritta all'Allegato I del documento ["Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza \(2021/C 58/01\)"](#).

Tabella A della lista di controllo DNSH

<i>Indicare quali tra gli obiettivi ambientali che seguono richiedono una valutazione di fondo DNSH</i>	SI	NO	<i>Indicare la motivazione per cui non si ritiene necessaria una valutazione di fondo se è stata apposta una X nella colonna NO. Se invece è stata apposta una X nella colonna SI procedere alla compilazione della Tabella B</i>
Mitigazione dei cambiamenti climatici		X	L'intervento si prevede che avrà un impatto del tutto trascurabile sull'obiettivo ambientale connesso agli effetti diretti e agli effetti indiretti primari prodotti dalla misura nel periodo della sua attuazione o dall'intervento nel corso del suo ciclo di vita e in quanto tale da considerarsi conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo;
Adattamento ai cambiamenti climatici		X	L'intervento si prevede che avrà un impatto del tutto trascurabile sull'obiettivo ambientale connesso agli effetti diretti e agli effetti indiretti primari prodotti dalla misura nel periodo della sua attuazione o dall'intervento

			nel corso del suo ciclo di vita e in quanto tale da considerarsi conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo;
Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine		X	L'intervento si prevede che avrà un impatto del tutto trascurabile sull'obiettivo ambientale connesso agli effetti diretti e agli effetti indiretti primari prodotti dalla misura nel periodo della sua attuazione o dall'intervento nel corso del suo ciclo di vita e in quanto tale da considerarsi conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo;
Economia circolare, compresa la prevenzione del riciclaggio dei rifiuti		X	L'intervento si prevede che avrà un impatto del tutto trascurabile sull'obiettivo ambientale connesso agli effetti diretti e agli effetti indiretti primari prodotti dalla misura nel periodo della sua attuazione o dall'intervento nel corso del suo ciclo di vita e in quanto tale da considerarsi conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo;
Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo		X	L'intervento ha un coefficiente 100 % di sostegno a un obiettivo legato ai cambiamenti climatici o all'ambiente, e in quanto tale da considerarsi conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo;
Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi		X	L'intervento si prevede che avrà un impatto del tutto trascurabile sull'obiettivo ambientale connesso agli effetti diretti e agli effetti indiretti primari prodotti dalla misura nel periodo della sua attuazione o dall'intervento nel corso del suo ciclo di vita e in quanto tale da considerarsi conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo;

6. Conclusioni

Complessivamente sulla base di quanto sopra descritto si ritiene che non sussistono potenziali danni significativi sugli obiettivi ambientali del principio DNSH e pertanto l'intervento non viola il principio di non arrecare danno significativo all'ambiente.