SCHEDA 2

Allegato 8.1- PAC- Piano Ambientale del Cantiere

**OGGETTO: Attuazione del progetto finanziato a valere sul PNRR - M1C3 Turismo e Cultura - Misura 2 - Investimento 2.2: “Tutela e valorizzazione dell’architettura e del paesaggio rurale”. Deliberazione di Giunta Regionale n. 3-4894 del 20/04/2022.**

**Beneficiario:** *denominazione Beneficiario*

**Titolo Progetto:** \_\_\_\_\_\_ - **CUP:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**N. DOMANDA**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - N. progressivo Regione Piemonte: \_\_\_\_\_\_\_

Contributo definitivo di € *(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)*, come da Atto d’Obblighi sottoscritto in data \_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

per la realizzazione del Progetto indicato in oggetto, relativo al bene \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sito nel Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (prov.\_\_\_), via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ammesso a finanziamento ai sensi dell’Avviso pubblico per la selezione di interventi di recupero e valorizzazione PNRR - M1C3 Turismo e Cultura - Misura 2 “Rigenerazione piccoli siti culturali, patrimonio culturale, religioso e rurale”, Investimento 2.2: “Tutela e valorizzazione dell’architettura e del paesaggio rurale” (approvato con D.D. n. 52 del 21 aprile 2022)

in riferimento

- alla Guida Operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente (cd. DNSH), aggiornata alla Circolare RGS n. 22 del 14 maggio 2024;

- alle progettazioni ad oggi presentate/lavorazioni ad oggi effettuate:

Il sottoscritto\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Con riferimento all’intervento edilizio svolto presso\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

In qualità di tecnico incaricato

consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e dichiarazioni mendaci ai sensi e per gli effetti degli artt. 47 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 e s.m.i.

**dichiara**

che il cantiere verrà condotto nel rispetto principi del DNSH e delle indicazioni dei CAM in particolare del Criterio 2.6.1 PRESTAZIONI AMBIENTALI DEL CANTIERE del DECRETO 23 giugno 2022. In particolare verranno adottate le seguenti misure di mitigazione degli impatti del cantiere:

EFFICIENTE IMPIEGO DI ENERGIA

[x]  impiego di lampade a basso consumo per l’illuminazione del cantiere

[x]  generatori di corrente di ultima generazione per la produzione di corrente in cantiere

INQUINAMENTO ACUSTICO

[x]  individuazione dei ricettori sensibili

[x]  installazione di barriere antirumore lungo il perimetro delle aree di cantiere nei pressi di ricettori sensibili;

[x]  impiego di macchine ed attrezzature di recente costruzione e a ridotta emissione acustica

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Impiego di mezzi di ultima generazione e ottimizzazione della logistica:

[x]  mezzi elettrici

[x]  mezzi euro 6 per il trasporto di materiale e degli operatori

[x]  macchine operative di ultima generazione

[x]  logistica sostenibile: scelta di centri conferimento e fornitori nelle vicinanze del cantiere per ridurre le emissioni di CO2 derivanti dai trasporti

Abbattimento polveri:

[x]  umidificazione del cantiere: umidificazioni della superficie dei cumuli di materiale polverulento e delle aree di cantiere anche tramite l’impiego di nebulizzatori

[x]  lavaggio mezzi: pulizia delle ruote dei veicoli in uscita dall’area di cantiere e della viabilità limitrofa al cantiere

[x]  impiego di mezzi telonati per l’allontanamento dei materiali in esubero dal cantiere.

[x]  installazione di teli antipolvere sulle recinzioni di cantiere e sui ponteggi

RISORSE IDRICHE E SUOLO

Gestione delle acque:

[x]  recupero delle acque di cantiere per un corretto smaltimento delle acque sporche

[x]  gestione delle acque volta a ridurre il consumo di acqua potabile, prevedendo il riutilizzo delle acque meteoriche raccolte per finalità non potabili (es. utilizzo come riserva antincendio, utilizzo per il lavaggio dei mezzi in uscita dai cantieri; bagnatura delle piste di cantiere e/o dei cumuli del materiale di scavo).

Protezione del suolo:

[x]  stoccaggio: protezione del suolo in corrispondenza delle aree di stoccaggio di materiali pericolosi o rifiuti tramite l’impiego di teli con superficie impermeabile e/o impiego di vasche stagne costituite da elementi di raccolta in polietilene per la collocazione delle cisterne di gasolio e dei contenitori di liquidi inquinanti

[x]  kit antisversamento: impiego di kit antisversamento per contenere, rimuovere e smaltire sversamenti accidentali di liquidi di varia natura (oli, refrigeranti, solventi, acqua, acidi e alcalini).

[x]  oli green: impiego di oli lubrificanti ecologici rapidamente biodegradabili

[x]  protezione e ripristino delle aree verdi interessate dal cantiere: rimozione e accantonamento del materiale organico proveniente dallo strato più superficiale di terreno per successivo riutilizzo

IMPATTO VISIVO

[x]  riduzione dell’impatto visivo del cantiere tramite impiego di idonee schermature e recinzioni

GESTIONE DEI RIFIUTI

[x]  centri di recupero: individuazione dei centri di recupero nelle vicinanze del cantiere per il recupero dei materiali di risulta prodotti nell’ambito del cantiere.

[x]  raccolta differenziata: installazione di isola ecologica in cantiere per la raccolta differenziata in cassoni.

[x]  demolizione selettiva per massimizzare il recupero e il riciclo delle diverse frazioni di materiale

[x]  gestione dei terreni come sottoprodotto previa idonea caratterizzazione

ULTERIORI ACCORGIMENTI DI MITIGAZIONE DELL’IMPATTO DEL CANTIERE

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data e luogo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Il tecnico incaricato

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*firmato digitalmente*)