

Spett.le ISOTTA srl

Via Pisani, 7

20124 Milano (MI)

c.a. Amministratore Unico Alessandro Belicchi**c.a. Tecnico Incaricato per la Ditta****Dott. Ing. Marzio Azzoni****Rif. 8073_05_2024**

A mezzo PEC/mail

isotta@legalmail.itmarzio.azzoni@ingpec.eumarzio.azzoni@isottasrl.info**Oggetto: INTEGRAZIONI E CHIARIMENTI RICHIESTI DA REGIONE EMILIA-ROMAGNA -****Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni****nell'ambito della procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i., del progetto "Realizzazione di vasca laminazione nei canali Dugale e Fontanella a servizio del centro abitato di Sorbolo" localizzato nel Comune di Sorbolo Mezzani - proposto da Isotta S.r.l.****[Indice 1311 - Liv.1 550 - Liv.2 180 - Liv.3 10]**

Il sottoscritto Dott. Geol. Geom. Luca Calzolari :

in qualità di tecnico incaricato per la redazione della

procedura di verifica a screening di cui all'oggetto, in relazione richiesta pervenuta a mezzo PEC del 22 gennaio 2025 dalla Regione Emilia Romagna - Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

COMUNICA I SEGUENTI CHIARIMENTI ED INTERAZIONI*In relazione alla richiesta di cui al primo e secondo punto della comunicazione:*

- si rileva una carenza relativa alle ipotesi di gestione delle terre e rocce da scavo, quantificate in 15.200 metri cubi. Poiché il quantitativo è tale da indurre un trasporto del materiale che può avere impatti ambientali rilevanti, si chiede:
 - di presentare una documentazione specifica indicando i potenziali siti di destinazione e le viabilità interessate dai transiti dei mezzi pesanti per il trasporto;
 - valutare preliminarmente gli impatti (rumore, traffico, emissioni in atmosfera) relativi ai transiti per le diverse destinazioni ipotizzate
 - di avanzare un'ipotesi gestionale ai sensi della vigente normativa sulle terre e rocce da scavo, comprensiva di un programma per i campionamenti e le determinazioni analitiche volte a verificare la classificazione come sottoprodotti;
 - presentare un'ipotesi di ubicazione delle aree di stoccaggio del materiale;
 - indicare gli accorgimenti gestionali (altezza dei cumuli, gestione dei cumuli) del terreno vegetale presente al fine di salvaguardare il più possibile le caratteristiche del materiale;
- con riferimento ai possibili impatti dovuti dalle attività di cantiere e di trasporto dei materiali, indicare gli eventuali presidi di mitigazioni previsti, in particolare per le matrici aria e rumore;

si è proceduto all'aggiornamento del Piano di utilizzo delle Terre e Rocce da Scavo al fine di soddisfare tutte le richieste espresse in merito alla gestione dei materiali e degli impatti connessi (Elaborato A.05.R Piano di Utilizzo delle Terre e rocce da scavo).

In relazione alle richieste di cui ai successivi punti da tre a sette della comunicazione:

- indicare, compatibilmente con il livello di progettazione, la durata indicativa del cantiere e delle attività di trasporto del materiale;
- al capitolo "5.2.3 Interferenze sulla Componente "Acqua"" del Quadro di riferimento ambientale viene indicata la possibilità di un ristagno prolungato all'interno della vasca; si chiede di descrivere i tempi di permanenza delle acque all'interno della vasca e l'eventuale altezza della lama d'acqua che potrebbe permanere, anche in relazione alla capacità di invaso prevista dal progetto;
- anche in relazione alla presenza dell'ambito di tutela paesaggistica del canale Fontanella (tutela paesaggistica ai sensi dell'art.142 del D.lgs. 42/2004) si chiede di indicare le sistemazioni post-operam con anche i dettagli delle sezioni di scavo (quotate) e delle sistemazioni a verde previste;
- relazione Idrologica-Idraulica relativa al dimensionamento della vasca e alla verifica idraulica dei canali di alimentazione;
- planimetrie, sezioni e particolari costruttivi della vasca, dei canali e dei manufatti di progetto;

in considerazione al tenore delle richieste pervenute, si ritiene che l'Ente non disponga di tutti gli elementi che compongono il progetto della vasca di laminazione, tanto da suggerire l'integrale trasmissione degli elaborati che compongono il Progetto Definitivo.

Lo scrivente si rende sin d'ora disponibile alle successive richieste e chiarimenti che si dovessero rendere necessari successivamente alla disamina della documentazione trasmessa come allegato alla presente.

SI RICHIEDE

alla Ditta Proponente Isotta srl, di voler inoltrare a mezzo PEC la presente e gli allegati che ne formano parte integrante, a tutti gli Enti preposti alle verifiche ed all'espressione di parere in merito al progetto di cui all'oggetto.

Qualsiasi comunicazione potrà essere trasmessa al sottoscritto:

Dott. Geol. Geom. Luca Calzolari

Telefono ufficio: 0521-336.192

Cellulare: 335-666.78.69

E-mail: info@studiomac.it

PEC: luca.calzolari@pec.epap.it

Restando a disposizione per eventuali comunicazioni o chiarimenti si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

San Michele Tiorre, 25 gennaio 2025

In fede

Dott. Geol. Geom. Luca Calzolari

Tecnico competente in acustica ambientale

(ai sensi art. 2 Legge 26 ottobre 1995, n. 447)

Provincia di Parma Determina Dirigente n. 3662 del

6/10/2006

Iscr. Reg. RER 00099 Iscr. Naz. 5146



ALLEGATI:

PROGETTO DEFINITIVO - REALIZZAZIONE DI VASCA DI LAMINAZIONE NEI CANALI DUGALE E FONTANELLA A SERVIZIO DEL CENTRO ABITATO DI SORBOLO

A – ELABORATI GENERALI

A.01 ELENCO ELABORATI

A.02 RELAZIONE GENERALE E TECNICA

A.03 RELAZIONE GEOLOGICA E SISMICA

A.04 RELAZIONE IDROLOGICA IDRAULICA

A.05 RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE MATERIE

A.05.R PIANO DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

A.06 VAS_VALSAT

A.07 PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO

A.08 ELENCO NUOVI PREZZI

A.09 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A.10 QUADRO ECONOMICO

A.11 PRIME INDICAZIONI DELLA SICUREZZA

A.12 PROGRAMMA DEI LAVORI

A.13 DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI

A.14 RELAZIONE PAESAGGISTICA

B – ELABORATI GRAFICI

B.01 PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO

B.02 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU STRUMENTI URBANISTICI

B.03 PLANIMETRIA SCHEMATIZZAZIONE DEL SISTEMA SCOLANTE

B.04 PLANIMETRIA BACINI E RETICOLO IDROGRAFICO SECONDARIO

B.05 RILIEVO FOTOGRAFICO PONTI E MANUFATTI

B.06 RILIEVO DI DETTAGLIO DELL'AREA DI INTERVENTO: PLANIMETRIA

B.07 PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONI TIPOLOGICHE

B.08 PLANIMETRIA VIABILITÀ DI MANUTENZIONE

B.09 PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO

B.10 SEZIONI STATO DI FATTO E PROGETTO

B.11 PARTICOLARI MANUFATTI IDRAULICI DI INGRESSO

B.12 PARTICOLARI MANUFATTI IDRAULICI DI ATTRAVERSAMENTO

B.13 FOTOINSERIMENTO/ RENDER