

Torrita di Siena 14/02/2025

DIREZIONE TUTELA DELL'AMBIENTE ED
ENERGIA
Settore Valutazione Impatto Ambientale
Responsabile Arch. Carla Chiodini

- Paola Magrini

(tel. 055 4382707, email: paola.magrini@regione.toscana.it) ;

- Lorenzo Galeotti

(tel 055 4384384, e-mail: lorenzo.galeotti@regione.toscana.it).

Oggetto: [ID 2395] Verifica di assoggettabilità a VIA ex D.Lgs. 152/2006 articolo 19 e L.R. 10/2010 articolo 48. Lavori di stabilizzazione delle sponde del Fosso Cavernano e del Torrente Ruoti nel Comune di Chianciano Terme (SI). Proponente: Consorzio 2 Alto Valdarno. Avvio del procedimento e richiesta di contributi tecnici istruttori.

(Prat. SUAP-2840-2023 da citare nella corrispondenza)

AOUDCVS - REG_UFFICIALE - 0002165 - Uscita - 26/01/2024 - 10:22

COMPONENTE SANITÀ' PUBBLICA

contributo istruttorio relativamente alle competenze della Legge 833/78 in materia di inquinamento dell'atmosfera ed all'eventuale obbligo di convogliamento ed allontanamento all'esterno dell'ambiente di lavoro di emissioni diffuse, ai sensi degli artt. 269 e 270 del D.Lgs 152/2006

CONTRIBUTO ISTRUTTORIO

vista la documentazione presente in <https://www.regione.toscana.it/-/gea-gestionale-ambientale>;

- valutato che ai fini VIA il progetto rientra tra quelli di cui al punto 7.o) dell'allegato IV alla parte seconda del d.lgs.152/2006;
- il proponente specifica che il progetto "riguarda gli interventi previsti su due diversi tratti di corsi d'acqua del bacino del Fosso Cavernano denominati rispettivamente Fosso Cavernano e Torrente del Ruoti"; gli interventi ricadono nel Comune di Chianciano Terme. A livello di impatti indiretti può essere interessato il Comune di Montepulciano;
- che con riferimento all'intervento sul fosso Cavernano il proponente specifica che nell'area oggetto d'intervento "è presente una certa attività erosiva e una contestuale attività franosa che negli ultimi anni ha provocato il progressivo e localizzato cedimento delle sponde del Fosso Cavernano che è ubicato alla base del rilevato della discarica di rifiuti solidi urbani (RSU) e che risulta altrettanto interessato da dissesti idrogeologici;

Azienda USL Toscana sud est



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore dr. Giorgio Briganti

U.F.Igiene Pubblica e della Nutrizione Zona Amiata Val d'Orcia Valdichaina Senese

Direttore Dr. Riccardo Frazzetta

Via Ottavio Maestri, 1

tel. 0577-535461

fax 0577-686616

ausltoctanasudest@postacert.toscana.it

Responsabile del procedimento

Riccardo Frazzetta

dirigente medico

Via Sardini, 46

53021 Abbadia San Salvatore

tel. 0577 782373

fax 0577 776139

e-mail:riccardo.frazzetta@uslsudest.toscana.it



Struttura organizzativa
certificata ISO 9001:2015

SEDE OPERATIVA SIENA
piazza Carlo Rosselli, 26 53100 Siena
centralino: 0577 535111

SEDE OPERATIVA GROSSETO
via Cimabue, 109 58100 Grosseto
centralino: 0564 485111

SEDE OPERATIVA AREZZO
via Piero Calamandrei, 173 - 52100 Arezzo
centralino: 0575 2551

SEDE LEGALE
via Piero Calamandrei, 173
52100 Arezzo
centralino: 0575 2551
P.I. e C.F.: 02236310518
WEB:
www.uslsudest.toscana.it
PEC:
ausltoctanasudest@postacert.toscana.it

- che Il progetto prevede la sistemazione del tratto in erosione del fosso Cavernano, mediante lo spostamento dell'alveo "del corso d'acqua di qualche metro dal piede della discarica e realizzando una scogliera in destra idrografica" ;
- visto che il proponente ha chiesto che il provvedimento di verifica, ove necessario, rechi specifiche condizioni ambientali (prescrizioni) ;

SI CONCLUDE CHE

Per interventi di stabilizzazione delle sponde dei corsi d'acqua oggetto del presente provvedimento,

le principali prescrizioni igienico-sanitarie da considerare includono:

1. **Gestione delle Acque Reflue e Meteoriche:** le opere non devono compromettere la qualità delle acque, prevenendo contaminazioni durante e dopo i lavori.
2. **Controllo dell'Erosione e Sedimentazione:** Implementare misure per prevenire l'erosione delle sponde e la conseguente sedimentazione, che potrebbe influire negativamente sulla qualità dell'acqua e sugli habitat acquatici.
3. **Utilizzo di Materiali Compatibili:** Impiego di materiali che non rilascino sostanze potenzialmente nocive nell'ambiente, garantendo la sicurezza sia per l'ecosistema che per la salute umana.
4. **Pianificazione dei Lavori:** Programmare le attività in modo da ridurre al minimo l'impatto sulle comunità locali e su recettori sensibili. Limitare le lavorazioni rumorose e predisporre un piano previsionale d'impatto acustico.
5. **Monitoraggio Ambientale:** Predisporre un piano di monitoraggio per garantire l'efficacia degli interventi e prevenire le criticità.
6. **Attenersi alle linee guida tecniche** pertinenti, durante la progettazione e l'esecuzione dei lavori, per garantire la conformità alle prescrizioni igienico-sanitarie.

Cordiali saluti

Direttore U..F.Igiene Pubblica e della Nutrizione
Zona Valdichiana- Amiata
Dr. Riccardo Frazzetta
