

SCHEDA DI SINTESI DEL PROGETTO PREDISPOSTA DAL PROPONENTE

**OGGETTO: DISCARICA PER PIETRISCO FERROVIARIO
CONTENENTE AMIANTO - CAVA LA BOLLA)**

PROPONENTE: SilpDue Srl

CATEGORIA PROGETTUALE: (indicare la tipologia progettuale ai sensi degli allegati A2 e B2 della L.R. 40/98 e s.m.i.)

voce A.p) "Discariche di rifiuti urbani non pericolosi con capacità complessiva superiore a 100.000mc (operazioni di cui all'Allegato B, lettere D1 e D5, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152); discariche di rifiuti speciali non pericolosi (operazioni di cui all'allegato B, lettere D1 e D5, della parte quarta del decreto legislativo 152/2006), ad esclusione delle discariche per inerti con capacità complessiva sino a 100.000 metri cubi" di cui all'Allegato A "Progetti sottoposti alla VIA e individuazione, a margine, delle autorità competenti [art. 3 comma 3]" della L.R. 13/2023.

CARATTERISTICHE PROGETTUALI

L'area del progetto è oggi costituita dal vuoto di cava della Cava La Bolla (non più economicamente sfruttabile) sita in loc. Molinetto, Spinetta Marengo (AL). Si veda anche la Relazione Tecnica Illustrativa [Doc. N. A23-008/R03-1]

STATO DI PROGETTO:

Il Progetto prevede il tombamento dell'attuale vuoto di cava mediante la realizzazione e coltivazione di una discarica per rifiuti non pericolosi monodedicata per pietrisco ferroviario contenente amianto e ripristino ambientale mediante realizzazione di parco a fruizione pubblica.

Si veda anche la Relazione Tecnica Illustrativa [Doc. N. A23-008/R03-1]

VINCOLI:

Si veda la Parte A dello Studio di Impatto Ambientale [Doc. N. A23-008/R34-2]

DATI TECNICI DELLA DISCARICA

Superficie in disponibilità: circa 168.000 metri quadrati

Superficie di progetto della vasca: circa 128.500 metri quadrati

Massima profondità di scavo: circa 2,5 metri

Massima altezza rifiuti: +15 metri

Altezza totale a fine coltivazione: +16 metri (massimo)

Volume totale rifiuti: 889773 metri cubi

Volume rifiuti già conferiti (eventuale): nessuno

Volume rifiuti ancora da conferire (eventuale): 889773 metri cubi

Profondità falda freatica dal p.c.: maggiore di 4,5 metri (massimo storico)

Distanza della falda dal fondo della discarica: maggiore di 2 metri

Durata dell'autorizzazione richiesta: 8 anni

(Breve descrizione del percorso dei mezzi utilizzati per il raggiungimento del sito dalle principali destinazioni, numero dei passaggi all'ora e al giorno...)

Da Alessandria scalo ferroviario di a località Molinetto, attraverso strada della Stortigliona

Si veda il SIA e il relativo Allegato III, dove è riportato lo studio dell'impatto sulla viabilità [Doc. N. A23-008/R34-2]

(Breve descrizione del recupero a fine coltivazione)

Rinaturalizzazione a parco alberato fruibile al pubblico e parcheggi di servizio al parco

Si veda il Piano di Ripristino Ambientale [Doc. N. A23-008/R14-1]