

## **PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO AI SENSI DEL COMMA 3, ART.24, DEL D.P.R. 13 GIUGNO 2017 N.120**

Il presente piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti viene redatto ai sensi del comma 3, dell'art.24, del D.P.R. 13 giugno 2017, n.120.

### **a) Descrizione dettagliata delle opere da realizzare**

Si prevede la perforazione del nuovo pozzo P6 per il quale viene presentata istanza di VIA.

### **b) Inquadramento ambientale del sito (geografico, geomorfologico, geologico, idrogeologico, destinazione d'uso delle aree attraversate, ricognizione dei siti a rischio potenziale di inquinamento)**

Per quanto riguarda l'inquadramento ambientale del sito (geografico, geomorfologico, geologico, idrogeologico, destinazione d'uso delle aree attraversate, ricognizione dei siti a rischio potenziale di inquinamento), si rimanda alla documentazione coallegata alla presente, con specifico riferimento a quanto indicato nello "Studio impatto ambientale".

### **c) Proposta del piano di caratterizzazione delle terre e rocce da scavo**

L'opera verrà realizzata in una parte di terreno ineditato nel quale non si sono mai svolte attività produttive artigianali o industriali.

Trattandosi di un'opera di perforazione verticale finalizzata alla realizzazione del pozzo, con estensione limitata al diametro stesso dell'opera, si propone di effettuare preliminarmente alle opere di scavo un campionamento del primo strato superficiale di terreno e di effettuare un campionamento del terreno di fondo scavo al termine delle operazioni di perforazione.

Si prevede di analizzare i seguenti parametri:

- Idrocarburi leggeri
- Idrocarburi pesanti
- Solventi aromatici
- Solventi alogenati

#### d) Volumetrie previste delle terre e rocce da scavo

Trattandosi di un pozzo che avrà un diametro di 350 mm e profondità di 130 m, si prevede la formazione di circa 8 mc di terra escavata per la sua creazione.

#### e) Modalità e volumetrie previste delle terre e rocce da scavo da riutilizzare in sito

I terreni di scavo potranno essere accantonati temporaneamente presso il cantiere anche al fine di un loro parziale riutilizzo per la parte superiore dell'intercapedine. Al termine dei lavori di realizzazione del pozzo i terreni di risulta rimanenti potranno essere impiegati in loco per il livellamento delle aree circostanti.

Benna, 24/11/2023

Firmato in digitale da  
Francesco Ferraris