



Unione dei Comuni Valli Taro e Ceno

Comuni di: Bedonia, Bore, Borgo Val di Taro, Compiano, Pellegrino Parmense, Tornolo e Variano

SERVIZIO TECNICO-SISMICO

Prot. 1586 /4.2

Borgo Val Di Taro, 04 marzo 2022

Spett.le ARPAE - SAC

PEC: aopr@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Procedura per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale e del Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale e della modifica sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale relativi al progetto di ampliamento operazioni D1 e D15 della discarica di Monte Ardone in comune di Fornovo Taro (PR), presentato da Palladio Team Fornovo s.r.l. -**PARERE**

L' intervento in oggetto ricade nella zona degli atti di vincolo del Comune di Fornovo Taro e rientra nelle previsioni dell'art.7 e successivi del R.D. 3267/1923, artt. 19 e 21 del R.D.1126/1926; ed è ricompreso nell' Elenco 1 della D.G. 1117/2000.

Dall'esame degli elaborati progettuali e delle integrazioni prodotte, lo scrivente servizio non ritiene di potersi esprimere favorevolmente sull'ampliamento in progetto, in quanto le relative valutazioni degli aspetti geomorfologici e geotecnici non appaiono esaustive in merito a:

1 – Nella zona di imposta del futuro argine di valle, dai rilievi eseguiti sugli inclinometri si evidenzia la presenza di movimenti verticali con zone di taglio ben sviluppate, in dettaglio i seguenti inclinometri:

S1: interrotto nel marzo 2013 alla profondità di -8,5 mt

S1bis: spostamenti differenziali cumulativi dall'ottobre 2013 di 58,37 mm alla profondità di -9,5 mt

S2: spostamenti differenziali cumulativi dal giugno 2010 di 12,30 mm alla profondità di -2,00 mt

SC-01: con spostamenti complessivi 10 mm sin dalle prime letture di esercizio, giustificati come errori di lettura strumentali.

Nonostante nella relazione GEOTEC venga riscontrata ed assunta a base delle indagini e verifiche eseguite, una sostanziale situazione di fragilità idrogeologica del versante, pare che il movimento riconosciuto alla base dell'argine venga sottovalutato.

2 – Nelle valutazioni sulla stabilità della discarica non vengono approfonditi i potenziali effetti sull'equilibrio geostatico del sistema discarica e frana attiva presente a valle della zona di imposta dell'argine stesso.



Il Tecnico Incaricato
Dott.ssa G. Magnani

Il Responsabile del Servizio
Ing. Ilaria Capelli

(documento firmato digitalmente)

AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE E L'ENERGIA DELL'EMILIA ROMAGNA
Data: 04/03/2022 15:47:12 PG:2022/0036854

r_emiro.Giunta - Prot. 09/03/2022.0245153.E