



OGGETTO: **D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. Verifica di assoggettabilità a Valutazione Impatto Ambientale. Progetto presentato dalla ditta "Arona Scavi dei F.lli Castelli srl" denominato "nuovo impianto frantoio inerti" rientrante nella categoria progettuale z.b) di cui al punto 7 dell'allegato IV alla parte Seconda al D. Lgs, 152/06 e s. m.i.** V Osservazioni alle integrazioni

Con riferimento alle integrazioni presentate in relazione all'istanza in oggetto si rileva che NON sono state fornite le integrazioni richieste con la nota prot. n. 35199 del 1.12.2023 di seguito riportate:

1. *i quantitativi in **stoccaggio** (suddivisi per tipologia),*  
la risposta indica **nuovamente** i quantitativi **annui** e **non** quelli in stoccaggio quindi non è possibile valutare l'adeguatezza delle aree dedicate.

2. *le procedure autorizzative che si intendono attivare dopo la fase di verifica di assoggettabilità a VIA per la gestione dei rifiuti;*  
la risposta ribadisce solo che si intende effettuare la fase R13 e R5 senza indicare l'intenzione di avvalersi dell'art. 216 oppure dell'art. 208 del D.Lgs 152/2006.

3. *le caratteristiche dei materiali che si intendono produrre e il riferimento delle specifiche normative di settore applicabili*  
si prevede di produrre aggregati riciclati conformi alla norma UNI EN 13242 nonché un materiale denominato "Sabbia vagliata MPS" utilizzata per la calottatura delle tubazioni interrato. Per quest'ultimo materiale non vengono indicati gli standard esistenti applicabili ai prodotti cui si potrebbe fare riferimento. Si evidenzia inoltre che non si prevede l'esecuzione delle analisi per la ricerca dei parametri indicati nelle tabelle 2 e 3 del D.M. 152/2022 ma il test di cessione previsto dall'allegato 3 del D.M. 5.2.1998. Inoltre si prevede che il riutilizzo sarà subordinato alle specifiche destinazioni d'uso stabilite dagli esiti delle prove fisiche eseguite, in ottemperanza alla Circolare Ministeriale nr. 5205 del 15/07/2005. Tale disposizione è superata dal D.M. 152/2022.

Per quanto riguarda il granulato di conglomerato bituminoso prodotto dai rifiuti avente EER 170302 si prevede l'esecuzione del solo test di cessione e non la ricerca sul tal quale dei parametri e limiti indicati nella tabella b.2.1 dell'allegato 1 al D.M. 60/2018.

Relativamente ai materiali "End of Waste" prodotti dal CER 170504 si prevede la verifica della concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo in relazione alla destinazione d'uso, come disposto dall'Allegato 5 Parte IV Titolo V del D.Lgs 152/2006:

Colonna A Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale

Colonna B Siti ad uso commerciale e industriale

La qualifica EoW può essere attribuita solo alle terre conformi alla colonna A, come chiarito dal Ministero nell'interpello del 31/10/2023, (fermo restando eventuali future modifiche al D.M. 152/2022 che dispongano diversamente)

4. *i parametri da ricercare nelle analisi da eseguirsi sull'EER 170504, i relativi limiti di accettazione nell'impianto:*

non sono indicati i valori ammissibili per alcune sostanze previste dalla tabella 1 dell'allegato 5 Parte IV Titolo V del D.Lgs 152/2006 quali: Cromo totale, Rame, Nichel, Vanadio, Zinco.

L' Istruttore Direttivo Tecnico  
(Eusebio Viazzo)

*Eusebio Viazzo*

