

**Spett.le REGIONE ABRUZZO**  
**DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE**  
**SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI**  
**Via Antica Salaria Est, 27 – 67100 L'Aquila**  
**P.E.C.: *dpc002@pec.regione.abruzzo.it***

**OGGETTO: Verifica Preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.**  
**- Codice Pratica 22/0029831 - Progetto Verifica Preliminare - Adeguamento al**  
**D.M. 28/03/2018 n. 69 - Richiedente Appalti Engineering Srl - Comune Chieti**  
**(CH) – TRASMISSIONE CHIARIMENTI RICHIESTI CON NOTA Prot. n.**  
**0029831/22 del 27/01/2022**

In riferimento alla Vostra nota di cui in oggetto, trasmettiamo i chiarimenti richiesti.

Il materiale in uscita dall'impianto di trattamento rifiuti è raggruppabile in 3 categorie:

- A. sabbia fine (granulometria inferiore a 6 mm)
- B. sabbia grossolana (granulometria compresa fra 7 e 12 mm)
- C. graniglia (granulometria compresa fra 12 e 20 mm)

Una volta lavorato nell'impianto ciascun tipo di prodotto sarà depositato nelle aree dedicate (v. le planimetrie di cui all'Allegato 3 Tavola 1 rev1 e Allegato 3 Tavola 2 rev1, allegate alla presente) che occupano una superficie complessiva di 3.854 mq, ripartite uniformemente fra le tipologie di materiali in n. 6 cumuli di volume pari 3.000 mc cadauno, di altezza media pari a 4,7 metri:

- A. sabbia fine
  - area 5 materiale in uscita dall'impianto da analizzare (considerato ancora rifiuto): dimensioni 16,6 metri x 38,8 metri x 4,7 metri (altezza cumulo)
  - area 6 materiale conforme alle analisi (non più rifiuto): dimensioni 37,2 metri x 27,4 metri (area di forma triangolare) x 4,7 metri (altezza cumulo)
- B. sabbia grossolana
  - area 3 materiale da analizzare (considerato ancora rifiuto): dimensioni 15,7 metri x 40,8 metri x 4,7 metri (altezza cumulo)
  - area 4 materiale conforme alle analisi (non più rifiuto): dimensioni 15,9 metri x 40,4 metri x 4,7 metri (altezza cumulo)
- C. graniglia
  - area 1 materiale da analizzare (considerato ancora rifiuto): dimensioni 15,4 metri x 41,6 metri x 4,7 metri (altezza cumulo)
  - area 2 materiale conforme alle analisi (non più rifiuto): dimensioni 15,6 metri x 41,1 metri x 4,7 metri (altezza cumulo)

I cumuli di materiali saranno delimitati da blocchi di calcestruzzo di forma cubica di lato pari a 1 metro. Detti blocchi costituiranno una parete che terrà separati i cumuli di materiali, evitando commistioni e mantenendoli ben distinti fra loro ed identificabili.

Dai cumuli di materiali saranno prelevati campioni di materiali da inviare a laboratori specializzati al fine di eseguire le prove indicate nell'allegato 1 del D.M. 69 del 28/03/2018:

- a) Qualora i valori rientrano nei parametri previsti, **il materiale è conforme alla normativa per cui cessa di essere rifiuto** e viene classificato “*granulato di conglomerato bituminoso*” e viene considerata Materia Prima Seconda. Il materiale esce dalla pertinenza della gestione dei rifiuti ed il lotto viene indentificato mediante apposizione di cartello “*granulato di conglomerato bituminoso*” ed “*indicazione del numero del lotto*”, per poter essere recuperato all'interno del proprio impianto di produzione regolarmente autorizzato per la produzione di:

- conglomerati bituminosi vergine a caldo e/o a freddo;
- realizzazione di rilevati e sottofondi stradali;
- produzione di materiali per costruzioni stradali e piazzali industriali;

o venduto ad altre aziende.

A questo punto il lotto viene scaricato dal registro dei rifiuti; si provvede pertanto a compilare la dichiarazione di conformità (DOC) come da allegato “2” del D.M. 28-03-2018 n. 69 ed inviarla ai rispettivi enti come previsto dalla normativa;

- a) Se i valori non rispettano i parametri previsti di cui all' art. 69 del 28/03/2018, il **materiale non è conforme alle normative per cui resta rifiuto** e recuperato all'interno dell'impianto di produzione regolarmente autorizzato per la produzione di conglomerati bituminosi come da autorizzazione AUA e lo scarico del materiale riutilizzato annotato sul registro rifiuti; il cumulo viene identificato mediante l'apposizione di cartello con indicato il codice CER 170302 e rimane all' interno dell' area di gestione rifiuti.

In ogni caso all'interno dell'area non sarà mai superata la soglia autorizzata di 10.000 mc di rifiuti in stoccaggio che, assumendo un peso specifico medio del materiale pari a 1,5 tonnellate/mc, corrispondono a 15.000 tonnellate, pari alla quantità istantanea massima autorizzata.

Alleghiamo infine le planimetrie aggiornate con la indicazione di quanto sopra e con la correzione che tiene conto di quanto riportato nella vostra nota in oggetto “*l'area di STOCCAGGIO*”

*MATERIA PRIMA è identificata con la lettera L mentre, nella relativa legenda, si riporta la dicitura Zona Settore Messa a Riserva Rifiuti (Attività 7.6)".*

Cordiali saluti

Elice, 10 febbraio 2022

ALLEGATI:

1. Allegato 3 – Tavola 1 rev 1
2. Allegato 3 – Tavola 2 rev 1
3. NOTA Regione Abruzzo Prot. n. 0029831/22 del 27/01/2022

APPALTI ENGINEERING S.r.l.

**IMPRESA**  
**APPALTI ENGINEERING S.r.l.**  
Amministratore e Dir. Tecnico  
Dott. Ing. Costantino Domenico

