

Spett.le

PROVINCIA DI CHIETI

Settore 2 – Ambiente

PEC: protocollo@pec.provincia.chieti.it

e, p.c.

REGIONE ABRUZZO

Dipartimento Opere Pubbliche, Governo
del Territorio e Politiche Ambientali

Servizio Valutazioni Ambientali

PEC: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

ARTA ABRUZZO

PEC: dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

PEC: sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

COMUNE DI PRETORO

PEC: comunepretoro@pec.it

OGGETTO: Riscontro nota p_ch.p_ch.Registro Ufficiale.U.0000299 del 11/01/2022 – Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. per il progetto “Impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti speciali non pericolosi di natura inerte per un quantitativo > 10ton/giorno”

Ditta: PERSEO GIOVANNI SAS di PERSEO ANTONIO & C. – Comune di Pretoro (CH)

In merito alla nota in oggetto, si riscontra quanto segue:

1. i pesi specifici indicati a pag. 39 (1,6 ton/m³) e a pag. 40 (1,8 ton/m³) dello SPA, sono differenti poiché si riferiscono a due diversi materiali, rispettivamente individuati dai rifiuti in ingresso (1,6 ton/m³) e dalle MPS prodotte dal processo di recupero (1,8 ton/m³)
2. come descritto a pag.38 dello SPA, il macchinario “Lem Track 4825” che la Ditta intende impiegare per lo svolgimento dell’attività lavorativa risulta correttamente dimensionato, in quanto lo stesso verrà messo in esercizio solo per le tip. 7.1 (38.000 ton/anno) e 7.6 (2.000 ton/anno), per un totale di 40.000 ton/anno. In base al DM 5/2/98, l’attività di frantumazione che contempla l’utilizzo del macchinario è infatti prevista esclusivamente per tali tipologie (produzione di materiali per l’edilizia). L’operazione di recupero che interessa invece la tip. 7.31-bis (terre e rocce da scavo) è individuata dal punto 7.31-bis.c) come: “formazione di rilevati e sottofondi stradali (il recupero è subordinato all’esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al presente decreto) [R5]”. Pertanto, poiché l’operazione di recupero per la tip. 7.31-bis prevede esclusivamente l’esecuzione del test di cessione e non la frantumazione all’interno del mulino (trattandosi appunto di terreno vegetale), il corrispondente quantitativo annuo indicato nello SPA, pari a 35.000 ton/anno, non può essere considerato né conteggiato in relazione alla capacità produttiva del macchinario medesimo.

Nello SPA:

- è stata indicata la massima produzione oraria del “Lem Track 4825” pari a 15 m³/h, ovvero 27 ton/h (v.si pag. 7 della scheda tecnica allegata allo SPA)
- è stato ipotizzato, in condizioni di funzionamento di regime dell’impianto, un periodo di utilizzo pari a 5h/giorno (e non 8 h/giorno come scritto nella nota provinciale) per 300 giorni/anno.

Ottenendo pertanto:

27 ton/h x 5h/giorno x 300 giorni/anno = 40.500 ton/anno

40.500 ton/anno > 40.000 ton/anno (max potenzialità richiesta per le tip. 7.1 e 7.6).

3. il numero di matricola del macchinario "Lem Track 4825" è "370314" (v.si foto sottostante).



4. in vista dell'aumento della potenzialità produttiva dell'attività, la Ditta intende ampliare il proprio piazzale di lavorazione (massetto impermeabilizzato e area stoccaggio MPS). Per maggiori dettagli si rimanda alla consultazione della planimetria di progetto (allegato 19 allo SPA); si osserva che a fronte di tale ampliamento, la capacità di messa in riserva istantanea dei rifiuti non sarà significativamente variata rispetto alle attuali quantità autorizzate, consentendo pertanto spazi di manovra sufficienti ai mezzi/macchinari asserviti al ciclo lavorativo. Tale evidenza risulta inoltre dai conteggi riportati in tab.11 (pag.39 dello SPA) dove si riporta che l'area occupata dal contemporaneo stoccaggio R13 dei cumuli di rifiuti (in condizioni di funzionamento a regime) corrisponde a una superficie di 685 m², che è inferiore a quella prevista di progetto (810 m²). Nello SPA e nella documentazione integrativa prodotta sono stati inoltre riportati i conteggi relativi alla formazione di ciascun cumulo di MPS, sulla base della superficie disponibile della relativa area di deposito, evidenziando che nel caso in cui non sarà possibile allontanare il lotto formato entro il tempo stabilito (4 giorni), verrà attuata una procedura di emergenza che prevede il blocco dei conferimenti, fino al ripristino del normale flusso lavorativo. Tale modalità evita la saturazione dell'impianto. La movimentazione del materiale lavorato avverrà per mezzo di un escavatore cingolato, di cui la Ditta dispone, idoneo al carico degli autocarri; i trasporti del materiale opportunamente certificato e analizzato verso i cantieri terzi saranno sempre accompagnati da DDT (documento di trasporto).

L'occasione è gradita per porgere

Distinti Saluti.

Pescara, 14 gennaio 2022

Firma
(Il tecnico)



Firma
(Il legale rappresentante)

PERSEO GIOVANNI sas
di Perseo Antonio & C.
Via Cappelle, 29
66019 PRETORO (CH)
Partita IVA: 00240610691
e-mail: persegio@virgilio.it - Tel. e Fax: 0871.898195



Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in arrivo	0015226/22	17/01/2022	PEC	Mittente: PERSEOGIOVANNI@PEC.IT	

Oggetto: RISCONTRO NOTA P_CH.P_CH.REGISTRO UFFICIALE.U.0000299 DEL 11/01/2022 - PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A. - PERSEO GIOVANNI SAS DI PERSEO ANTONIO & C.

Impronta: B57293B8AADAF9AE935093CC1AC62D57C7000361E61A24EE57FA3068C54AEBFC