

Area Tecnica e Gestionale

UO Economia Circolare e Ciclo dei Rifiuti, EoW e Sottoprodotti

Prot. n. vedi file segnature xml allegato

Treviso

Class. X.10.05

Al Dirigente
Settore Ambiente e Pianificazione Territoriale
Provincia di Treviso
protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it

e, p.c. Spett. DAL ZOTTO
VIA PONTELLO 12
31035 CROCETTA DEL MONTELLO (TV)
dalzottosrl@pecit.it

Oggetto: DAL ZOTTO S.r.l. Ammodernamento dell'impianto di recupero rifiuti a base di gesso Comune: Crocetta del Montello (TV). Procedimento autorizzativo unico di VIA ai sensi dell'art.27-bis, art. 208 e art. 184ter del D.Lgs. 152/2006. Parere in merito alla cessazione della qualifica di rifiuto ai sensi dell'art. 184-ter, comma 3.

In riferimento alla richiesta della Provincia di Treviso prot. n. 2022/0006413 (pratica n. 2022/159) del 07/02/2022 acquisita con prot. ARPAV n. 11137 del 08/02/2022, in merito alla richiesta del parere di competenza di cui all'art. 184-ter del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., e della successiva richiesta di ulteriori integrazioni pratica n.2022/159 prot. n.2022/0047423 (acquisita con prot. ARPAV 0073177 del 12/08/2022), e dell'ulteriore richiesta di integrazioni Prot. N. 2022/0068101 a seguito delle modifiche introdotte dalla L.128/2019 e tenuto conto delle Linee Guida SNPA n.41/2022 per quanto in oggetto, sulla base della documentazione trasmessa, si esprime parere favorevole alla cessazione della qualifica di rifiuto ai sensi dell'art. 184-ter, comma 3 per la produzione dei seguenti EoW:

1. Sabbia da sottoservizi, secondo i criteri standard definiti a livello regionale (Allegato 1) e limitatamente ai codici EER richiesti dalla Ditta,
2. Materiali drenanti, secondo i criteri standard definiti a livello regionale (Allegato 2) e limitatamente ai codici EER richiesti dalla Ditta, tranne che per l'EoW 4 "Riciclato 5/30", non allineato a tali criteri.
3. Terra, secondo i criteri standard definiti a livello regionale (Allegato 3) e limitatamente ai codici EER richiesti dalla Ditta.
4. Gesso recuperato, secondo i criteri dettagliati riportati nell'Allegato 4.

In merito alla possibilità di recuperare le terre che rispettano i limiti compresi tra colonna A e B della tabella 1 dell'Allegato V alla Parte IV del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., si evidenzia che nell'ambito di un recente interpello al MASE del 27/10/2023 e del 31/10/2023, lo stesso Ministero ha evidenziato che *"Alla luce di quanto sopra, purché siano rispettati tutti i criteri e i requisiti richiesti, è corretto ritenere, in accordo con ARPAL e la Provincia di Novara, che solo in caso di conformità alla colonna A (siti con destinazione residenziale/verde pubblico) è possibile la cessazione della qualifica di rifiuto poiché, in linea generale, non è possibile considerare come materia prima "una sostanza la cui commercializzazione sia subordinata alla verifica della destinazione d'uso del sito in cui dove essere utilizzata"*. Pertanto si ritiene che, allo stato attuale e in attesa degli opportuni approfondimenti

tecnico-giuridici, non sia possibile assentire a questo specifico EoW.

Il PGO dovrà essere integrato e aggiornato con le diverse PSGA trasmesse agli Enti e con gli elementi desumibili dai criteri dettagliati testé citati ed allegati al presente parere.

A disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti.

Il Dirigente

- *Dr.ssa Stefania Tesser* -

Responsabile del procedimento: Dr.ssa Stefania Tesser

Responsabile dell'istruttoria: Ing. Enrico Mantoan – tel. 0422 558654 – mail: enrico.mantoan2@arpa.veneto.it

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV.



Sede legale

Via Ospedale Civile 24, 35121 Padova Italia
codice fiscale 92111430283 partita IVA 03382700288
urp@arpa.veneto.it PEC: protocollo@pec.arpav.it
www.arpa.veneto.it

pag. 2 di 2

UO Economia Circolare e Ciclo dei Rifiuti, EoW e Sottoprodotti

Via Santa Barbara 5/a – 31100 Treviso - Italia
Tel. +39 0422 558646 e-mail: ats@arpa.veneto.it
PEC: dapve@pec.arpav.it