

Alla **REGIONE ABRUZZO**

DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE

Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche

dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Alla **REGIONE ABRUZZO**

DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE

Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio

dpc025@pec.regione.abruzzo.it

p.c. DEL BORRELLO MARIA DOMENICA

Località Ranciarà

66020 Pollutri (CH)

delborrellocommerciale@pec.it

OGGETTO: Ditta DEL BORRELLO MARIA DOMENICA. - Trasferimento del centro di autodemolizione da Vasto (CH), via Madonna della Saletta, allo stabilimento in località Ranciarà nel comune di Pollutri (CH), già autorizzato alla messa in riserva con AUA n. 51391 del 14.02.2018. - Codice SGRB-AU-CH-39.

In riferimento a quanto in oggetto ed a riscontro della nota del Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche n. 277024/22 del 20/07/2022, trasmessa tramite PEC del 20/07/2022, acquisita al protocollo ARTA con il numero 34724/2022 del 20/07/2022, con cui si richiede un parere tecnico, si fa presente quanto segue:

Premesso che:

- La ditta Del Borrello Maria Domenica è titolare di Autorizzazione regionale adottata con Determinazione Dirigenziale D.D. n. DR4/50 del 19.05.2009, integrata dalla D.D. n. DR4/239 del 31.12.2009, per l'attività di autodemolizione e stoccaggio provvisorio rifiuti speciali non pericolosi ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., svolta in un opificio industriale ubicato a Vasto.

- La ditta Del Borrello Maria Domenica è titolare, inoltre, di Autorizzazione Unica Ambientale n. 51391 del 14/02/2018, rilasciata dal SUAP Trigno-Sinello, per l'attività di messa in riserva - R13, di cui all'Allegato C alla Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., svolta in un opificio industriale, ubicato in C.da Ranciarà – Zona Artigianale del Comune di Pollutri (CH).

Rilevato che dall'esame della documentazione aziendale (elaborati tecnici, planimetrie di riferimento, ecc.), elencata nella relazione istruttoria Tecnica di verifica di assoggettabilità acclusa al Giudizio del CCR-VIA n. 3592 del 20/01/2022, risulta che:

- La ditta ha richiesto di trasferire il centro di autodemolizione e stoccaggio provvisorio per rifiuti speciali ubicato a Vasto presso lo stabilimento esistente ubicato in Loc. Ranciara nel comune di Pollutri, al fine di razionalizzare le attività di gestione dei rifiuti ed operare in condizioni di maggior sicurezza e rispetto dell'ambiente.

- Nello scenario futuro, il complesso impiantistico sarà organizzato su due linee di lavorazione:

- Linea A - Centro di autodemolizione per i veicoli fuori uso;

- Linea B - Impianto di messa in riserva di rifiuti non pericolosi e trattamenti preliminari al recupero, incluso il recupero di rifiuti metallici ferrosi e non.

- La potenzialità della Linea A è pari a 1.800 ton/anno ossia n.1.500 autoveicoli, con una capacità istantanea di 25 ton per il codice EER 16 01 04* e di 20 ton per il codice EER 16 01 06 per un totale di 45 ton.

- La potenzialità della Linea B è pari a 12.000 ton/anno, con una capacità istantanea globale di 800 ton (somma delle capacità istantanee delle singole tipologie di rifiuti), così come riportato nel par. 3.2.1. dell'elaborato R1-RTI- REV.02 del 30.05.2020. Da tali valori è possibile stimare la potenzialità massima giornaliera (calcolata su 300 giorni/anno di attività), corrispondente a circa 40 ton/giorno di rifiuto gestito.

- Le operazioni di recupero a cui saranno sottoposti i rifiuti in ingresso sono:

- **R13**: messa in riserva di rifiuti, con tale operazione s'intende lo stoccaggio di rifiuti, preliminare al recupero degli stessi; essa è funzionale all'avvio a semplici operazioni preliminari di trattamento, identificate con la sigla R12 ai sensi della normativa vigente o alle attività codificate con l'operazione R4 effettuate anche presso il sito in oggetto.

- **R12**: insieme di operazioni preliminari di trattamento, finalizzate alla valorizzazione dei rifiuti in ingresso prima dell'avvio a specifici cicli di recupero (perfezionato, in generale, presso altri impianti, mentre per i rifiuti metallici possibile anche presso l'impianto della ditta DEL BORRELLO).

- **R4**: operazione di recupero (R4) prevista per le tipologie di rifiuti che ricadono nell'ambito di applicazione del Regolamento n. 333/2011/UE e n. 715/2013/UE sarà svolta in conformità a quanto previsto dai medesimi Regolamenti, che determinano quando alcuni tipi di rottami metallici (rottami di ferro e acciaio e rottami di alluminio e leghe di alluminio, rottami di rame) cessano di essere considerati rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio.

- Le modalità di gestione delle acque reflue provenienti dallo stabilimento sono le seguenti:



1) le acque reflue domestiche sono immesse in pubblica fognatura,

2) le acque di prima pioggia, previo trattamento, sono riutilizzate per operazioni di lavaggio o per il mantenimento dei livelli nelle vasche antincendio e la quota eccedente è immessa nella rete fognaria comunale nel rispetto della tab. 3, allegato 5 alla parte III del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

3) le acque di seconda pioggia, previo trattamento, sono scaricate nel corpo idrico superficiale adiacente allo stabilimento,

4) le acque pulizia/lavaggio della pavimentazione interna al capannone saranno raccolte tramite linea separata in una vasca cieca di circa 22 m³ e gestiti come rifiuti e smaltiti presso impianti terzi autorizzati, così come riportato nel par. 7.1.3. dell'elaborato R1-RTI- REV.02 del 30.05.2020:

“Al fine di contenere eventuali sversamenti o stillicidi, nonché per facilitare eventuali operazioni di pulizia/lavaggio della pavimentazione interna al capannone, nell’opificio stesso è stata realizzata una linea di convogliamento costituita da griglia di raccolta e tubazione separata di collettamento, destinata ad inviare le acque defluenti da tale superficie direttamente ad una vasca separata cieca avente volume pari a circa 22 m3. Tale presidio consente di contenere eventuali spandimenti accidentali o rotture, evitando la commistione con le acque che ruscellano dalle altre superfici impermeabili; in ogni caso i liquidi raccolti in detta vasca saranno gestiti come rifiuti e smaltiti presso impianti terzi autorizzati.”

- Per quanto concerne le emissioni in atmosfera *“...in considerazione delle lavorazioni che saranno svolte sui rifiuti presso l’impianto in esame, consistenti essenzialmente per la Linea A, nella messa in sicurezza dei veicoli fuori uso, demolizione, ed eventuale pressatura ai fini dell’ottenimento dei “pacchi auto” da smaltire presso impianti terzi, e, per la Linea B, nello stoccaggio di rifiuti non pericolosi con eventuale separazione manuale di frazioni estranee e riduzione volumetrica, non sono attese emissioni soggette al rilascio dell’autorizzazione ai sensi della parte V del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.”* così come riportato nel par. 8 dell'elaborato R1-RTI- REV.02 del 30.05.2020.

Visto il D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. *“Norme in materie ambientali”*.

Vista la L.R. 45 del 19/12/2007 *“Norme per la gestione integrata dei rifiuti”*.

Visto il D.Lgs. 209/2003 e ss.mm.ii. *“Attuazione della direttiva 2000/CE/53 relativa ai veicoli fuori uso”*.

Vista la legge regionale n. 31 del 29/07/2010 *“Norme regionali contenenti la prima attuazione del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152”*

Preso atto che il Comune di Vasto, riguardo alla procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA), con nota 74775 del 14/12/2021 del Settore 4° - Urbanistica e Servizi ha espresso *“... parere favorevole in merito allo screening di incidenza ambientale dell’intervento di trasferimento del centro*



di autodemolizione da Vasto ... allo stabilimento in loc. Ranciara del comune di Pollutri ... poiché lo stesso non ha impatto significativo sulla ZCS IT7140108 Punta Aderci - Punta Penna ... con le seguenti prescrizioni/mitigazioni ...".

Preso atto che il Comitato CCR-VIA, in qualità di Autorità Competente in materia di Verifica di Assoggettabilità a VIA (VA) e di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), con giudizio n. 3592 del 20/01/2022 ha espresso per lo stabilimento in oggetto parere favorevole all'esclusione della procedura di VIA.

Considerato che per l'attività di messa in riserva - R13, di cui all'Allegato C alla Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., svolta nello stabilimento ubicato in C.da Ranciara – Zona Artigianale del Comune di Pollutri (CH), la ditta Del Borrello Maria Domenica è autorizzata con Autorizzazione Unica Ambientale n. 51391 del 14/02/2018, rilasciata dal SUAP Trigno-Sinello, relativamente ai seguenti titoli abilitativi:

- autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;
- comunicazione o nulla osta di cui all'articolo 8, commi 4 o comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447;
- comunicazioni in materia di rifiuti di cui agli articoli 215 e 216 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

Preso atto che nella documentazione aziendale è riporto che:

«Il progetto di trasferimento del centro di autodemolizione e stoccaggio provvisorio presso l'esistente stabilimento in loc. Ranciara non introdurrà modifiche all'attuale sistema di raccolta, trattamento e scarico delle acque di dilavamento delle superfici del complesso impiantistico, la cui configurazione è stata autorizzata nell'ambito dell'AUA richiamata in epigrafe»;

· «[...] è da ritenere altresì trascurabile la produzione di emissioni diffuse durante la fase di trasporto e movimentazione dei rifiuti nel complesso impiantistico, in quanto i materiali che giungono all'impianto sono costituiti prevalentemente da rottami metallici, imballaggi e materiale non facilmente disperdibile».

Si comunica:

che fatte salve le prescrizioni tecniche – gestionali riportate negli allegati acclusi all'atto di adozione dell'AUA, Determinazione Dirigenziale DPC025/51/18 del 09/02/2018 del Servizio Politica Energetica, Qualità dell'ARIA; rilasciata dal SUAP Trigno-Sinello con Autorizzazione Unica Ambientale n. 51391 del 14/02/2018, che qui si intendono integralmente richiamate, e le prescrizioni e mitigazioni contenute nel parere del Comune di Vasto, nota 74775 del 14/12/2021 del Settore 4° - Urbanistica e Servizi, che qui si intendono integralmente richiamate;

Si esprime per quanto di competenza, nell'ambito della procedura di Autorizzazione Unica (AU), e con riferimento ai documenti ed elaborati progettuali elencati nella relazione istruttoria Tecnica di verifica di assoggettabilità acclusa al Giudizio del CCR-VIA n. 3592 del 20/01/2022, parere tecnico favorevole al



trasferimento del centro di autodemolizione da Vasto (CH), via Madonna della Saletta, allo stabilimento in località Ranciara nel comune di Pollutri (CH);

A condizione che

- siano rispettati gli elaborati tecnici, le planimetrie di riferimento e le procedure operative e gestionali descritte nella documentazione di cui sopra.

- il Gestore dello stabilimento osservi le prescrizioni e i requisiti contenuti nell'allegato I del D.Lgs. 209/2003 e ss.mm.ii. *"Attuazione della direttiva 2000/CE/53 relativa ai veicoli fuori uso"*.

- la vasca di prima pioggia abbia un volume utile a mantenere i primi 4 mm di pioggia ricadenti sui piazzali esterni impermeabilizzati ai sensi della L.R. 31/2010.

- la vasca di prima pioggia sia resa completamente disponibile entro 7 giorni dall'ultimo evento meteorico e che sia presente un pluviometro che avvia in modo automatico lo svuotamento della vasca.

Distinti Saluti.

Il Collaboratore Tecnico Professionale
Dott.ssa Katja Morrone

I.F. Gestione Controlli Integrati
Il Collaboratore Tecnico Professionale
Dott. Chim. Massimo Di Gennaro

IL DIRETTORE DEL DISTRETTO
Dott. Massimo Giusti
f.to digitalmente

