



REEGENIA Srl

Sede Legale: Viale Sabotino, 19/2 - 20135 MILANO (MI)  
 Stabilimento: Str. Vecchia per Chieri, 100 - 14019 VILLANOVA D'ASTI (AT)  
 Tel. 0141.946.601 - Fax 0141.945.280 - Cell. 346.224.22.05  
 P.IVA/C.F. 09161360962  
 www.reegeniasrl.com - info@reegeniasrl.it - reegeniasrl@gmail.com

Codice Destinatario fattura elettronica KRRH6B9

Spett.le Provincia di Asti  
 SERVIZIO AMBIENTE  
 provincia.asti@cert.provincia.asti.it

Villanova d'Asti (AT), 17/04/2020

**OGGETTO: Installazione IPPC "Reegenia S.r.l.", già Saraceno S.r.l., in Strada Vecchia per Chieri 100 nel Comune di Villanova d'Asti – Autorizzazione Integrata Ambientale – Esercizio operazione di recupero rifiuti speciali pericolosi e non – Modifica – Trasmissione integrazioni.**

In riferimento a Vs nota Protocollo nr 5652 - del 17/03/2020, con la presente si trasmettono le integrazioni ed i chiarimenti richiesti dal Dipartimento Territoriale Arpa Piemonte Sud Est con nota prot. n. 21741 del 10/03/2020. In particolare, con riferimento puntuale alle richieste si precisa quanto segue:

1. ipotizzando la massima potenzialità autorizzata, le ridotte capacità istantanee previste determinano un sostanziale incremento del numero di "rinnovi" delle stesse e il conseguente aumento delle movimentazioni verso l'eterno e la disponibilità di soggetti terzi alla ricezione dei materiali in tempi inferiori. Su tale aspetto la parte è chiamata a rispondere in termini di fattibilità valutando, anche sulla base dell'andamento storico dell'attività e al bacino di utenza, una eventuale riduzione delle potenzialità in gioco;

In allegato trasmettiamo tabella di riepilogo. La tabella allegata, riportante le quantità massime stoccabili e le quantità annualmente movimentabili, riporta anche il numero di tonnellate giorno movimentabili (considerando 300 giorni lavorativi annui).

Come si evince dalla tabella, a parte i rifiuti di cui alle tipologie "batterie ed accumulatori al piombo" e i "rifiuti costituiti da piombo o contenenti piombo" che prevedono un quantitativo superiore alla capacità di portata di un autocarro, tutti gli altri, avendo una capacità inferiore alla capacità di portata di un autocarro, non necessitano di uno scarico quotidiano.

In tabella viene riportato il numero di cicli giorno, equivalenti al numero di autocarri giorno necessari per la gestione delle quantità dichiarate. Dalla stessa tabella si evince che:

- per i Rifiuti costituiti da "batterie ed accumulatori al piombo" siano necessari 4 cicli giorno;
- per i Rifiuti costituiti da "piombo o contenenti piombo" siano necessari 2 cicli giorno;
- Per tutti gli altri rifiuti, ovvero rifiuti con capacità di stoccaggio inferiore alla portata di un autocarro, la essendo la somma totale giornaliera è di circa 100 tonn, sono necessari mediamente per la gestione degli stessi 4 cicli giorno.

Detto quanto sopra, per la gestione delle quantità dichiarate sono previsti in media 10 trasporti al giorno in uscita.

La tabella mostra anche come le quantità espresse in tonn/giorno siano inferiori o uguali alle quantità massime stoccabili. Ciò significa che i rifiuti sono giornalmente gestibili e nel caso di problematiche nei conferimenti esterni basterà bloccare i ritiri.

A fronte della rinuncia del codice 160107, viene richiesta l'integrazione del codice 191211\* "altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose" che verranno stoccati in area D.



2. *alla luce di quanto sopra, stante la concentrazione delle operazioni di trattamento e stoccaggio su una superficie circa la metà della preesistente, in particolare per quanto concerne i locali interni, si chiede un approfondimento in merito ai percorsi di movimentazione dei rifiuti, internamente ed esternamente ai locali in condizioni di sicurezza anche ai soli fini del trattamento interno in modo da valutarne le "interazioni" a regime, con la definizione anche di specifica planimetria;*

In allegato planimetria di dettaglio con indicazione dei percorsi.

3. *risulta essenziale un'analisi della situazione futura alla luce della circolare ministeriale recante "Linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi", prot. 1121 del 21/01/2019, per quanto applicabile; tali aspetti sono in parte già presi in esame nel documento "D.U.V.R.I. REEGENIA S.r.l. Individuazione dei rischi e delle misure adottate per eliminare le interferenze (art. 26, comma 3,5, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)".*

In allegato il documento aggiornato.

Distinti saluti.

  
**REEGENIA SRL**