

MATRICE SCARICHI IDRICI

Relativamente a tale matrice non si evidenzia alcuna modifica rispetto alla configurazione impiantistica autorizzata con Determinazione n. DPC026/36/1287/17 del 27.02.2017

MATRICE EMISSIONI IN ATMOSFERA

Le emissioni in atmosfera che verranno generate dall'attività, saranno di tipo convogliato e diffuso e proverranno dalle seguenti lavorazioni:

- Linea valorizzazione rifiuti non pericolosi (emissione convogliata).
- Presso-cesoia (emissione diffusa).
- Trituratore-cippatore rifiuti lignei (emissione diffusa).

La Ditta è già stata autorizzata ad emettere l'emissione convogliata (E1), proveniente dalla linea di valorizzazione dei rifiuti speciali non pericolosi, e le emissioni diffuse (ED1) provenienti dalle attività di riduzione volumetrica della presso cesoia.

Il QRE presentato per la variante di che trattasi, riporta, in aggiunta a quelle precedentemente autorizzate, le emissioni diffuse (ED2) provenienti dalle attività di riduzione volumetrica e cippatura del legno.

Il nuovo QRE proposto, datato 08/11/2022 e costituito da n. 1 pagina, è il seguente:

Punto di emissione numero	Provenienza		Portata [m³P3P/h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni [h/giorno]	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m³P3P a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa [g/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lato sezione [m o mm]	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
	Macchina	Fase operativa - Aree interessate											
E1	Linea valorizzazione rifiuti non pericolosi	Selezione e cernita manuale rifiuti speciali non pericolosi - Area B	5.000 Nm³/h	8	Discontinua	Ambiente	Polveri totali	5 mg/Nm³	25	9 m	0,25 m	Filtro a maniche	Non applicabile
ED1	Presso-cesoia	Fase di trattamento e riduzione volumetrica dei rifiuti metallici ferrosi e/o non ferrosi - Area D	Non applicabile	4 h/gg	Discontinua	Ambiente	Polveri di metalli ferrosi e non ferrosi Polveri totali	Non applicabile	Non applicabile	Max 5 mt. (altezza tramoggia di carico)	Non applicabile	Impianto di nebulizzazione (irrigatori)	Non applicabile
ED2	Trituratore Cippatore rifiuti lignei	Fase di riduzione volumetrica e cippatura dei rifiuti lignei - Area G	Non applicabile	4 h/gg	Discontinua	Ambiente	Polveri totali	Non applicabile	Non applicabile	Max 3 mt. (altezza tramoggia di carico)	Non applicabile	Impianto di nebulizzazione (irrigatori)	Non applicabile

Il Tecnico Abilitato
F. Boccia


Il legale Rappresentante

[Signature]
P. 100 - PROGETTO LOGISTICO s.r.l.
Amministratore