



STABILIMENTO DI RUBBIANO (PR)

Estratto SCHEDE E

Nuovi filtri previsti nella modifica



r_emiro.Giunta - Prot. 30/05/2023.0525484.E

Emissione n.	E09
Provenienza	Sfiato serbatoio OCD rifiuto
Termine ultimo comunicazione dati periodo marcia controllata.	-
Portata tq [Nm ³ /h]	-
Durata ore/giorno	-
Durata gg/anno	-
Altezza minima [m]	-
Sez. uscita [m ²]	-
Imp. abbattimento	AD
S.O.V. (come C-org.) [mg/Nm ³]	(*)
Note: I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. (*) Deve essere prevista una procedura per l'ottimizzazione della frequenza della sostituzione dei carboni attivi.	

Emissione n.	E11	E16
Provenienza	Tramoggia fanghi rifiuto	Serbatoio fanghi rifiuto
Termine ultimo comunicazione dati periodo marcia controllata.	-	-
Portata tq [Nm ³ /h]	-	-
Durata ore/giorno	-	-
Durata gg/anno	-	-
Altezza minima [m]	-	-
Sez. uscita [m ²]	-	-
Imp. abbattimento	AD	AD
S.O.V. (come C-org.) [mg/Nm ³]	(*)	(*)
Note: I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. (*) Deve essere prevista una procedura per l'ottimizzazione della frequenza della sostituzione dei carboni attivi.		

Emissione n.	E55
Provenienza	Serbatoi S1 S2 S3 S4 S7 S8 e S13
Termine ultimo comunicazione dati periodo marcia controllata.	-
Portata tq [Nm ³ /h]	-
Durata ore/giorno	-
Durata gg/anno	-
Altezza minima [m]	-
Sez. uscita [m ²]	-
Imp. abbattimento	AD
S.O.V. (come C-org.) [mg/Nm ³]	(*)
Note: I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. (*) Deve essere prevista una procedura per l'ottimizzazione della frequenza della sostituzione dei carboni attivi.	