

Da presentarsi a corredo di qualunque tipo di richiesta di autorizzazione

IMPIANTO: <u>TOTARO ROTTAMI S.r.l.</u>										Data <u>28/10/2022</u>		Pag. _____ di _____	
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa (gr/h)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione [m o m x m]	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
			[h/giorno]	[Giorni/anno]									
EMISSIONI DIFFUSE	MOVIMENTAZIONE AUTOMEZZI				DISCONTINUA	AMBIENTE	POLVERI					Aree di transito a ridotta velocità dei mezzi – Controllo stato pulizia mezzi in ingresso – Lavaggio periodico piazzali – Mezzi in ingresso dotati di idonea copertura del carico	
EMISSIONI DIFFUSE	SCARICO RIFIUTI				DISCONTINUA	AMBIENTE	POLVERI					Aree di transito a ridotta velocità dei mezzi – Controllo stato pulizia mezzi in ingresso – Lavaggio periodico piazzali – Mezzi in ingresso dotati di idonea copertura del carico	
EMISSIONI DIFFUSE	TRATTAMENTO RIFIUTI				DISCONTINUA	AMBIENTE	POLVERI					NEBULIZZATORE MOBILE E/O BARRIERE MOBILI (per gestione rifiuti metallici e plastica durante fasi cesoia tura e macinazione/triturazione rispettivamente)	



Allegato "A" alla DD DPC026/252 del 03/11/2023
REGIONE ABRUZZO SGRB-dpc026

EMISSIONI DIFFUSE	DEPOSITO MPS/Eow			DISCONTINUA	AMBIENTE	POLVERI					NEBULIZZATORE MOBILE E/O BARRIERE MOBILI (per gestione rifiuti metallici e plastica durante fasi cesoia tura e macinazione/triturazi one rispettivamente) - Aree di transito a ridotta velocità dei mezzi - Lavaggio periodico piazzali
<p style="text-align: center;">TOTARO ROTTAMI SRL</p> <p>Sede Legale e Operativa Via Acquedotto, 780020 PASCIGIETA (CH) Tel. 0872 809585 Fax 0872 808407 C.F.e.P.IVA 0-2-6-0-5-9-3-0-6-9-8</p> <p>Altri (specificare): _____ _____ _____</p> <p>A.U.V. = Abbattitore a umido Venturi A.S. = Assorbitore P.E. = Precipitatore elettrostatico P.C. = Postcombustore catalitico P.T. = Postcombustore termico</p> <p>(*) C = Ciclone A.U. = Abbattitore a umido A.D. = Adsorbitore F.T. = Filtro a tessuto</p> <p style="text-align: right;"> Impronta e firma del tecnico abilitato ORDINE DEGLI INGEGNERI - Teramo 249 Di Salva dott. Ferdinando INGEGNERE </p>											