

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

IMPIANTO: SLIM

Località Via Mascagni n. 14 Montesilvano (Pe)

Data 23/07/2018

Pag. 1 di 2

Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m³/h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentraz .dell'inquinante in emissione [mg/m³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa		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]					(g/h)	(kg/anno)				
E 1	Impianto Preparazione Conglomerato Bituminoso	27.080	5	200	Discontinua	100°	Polveri Totali (Crit. Tecnici DGR 517/07 e smi)	26	704,08	2.816,32	13	0,55 x 0,70	F.M.	17%
								Ossidi di Azoto	350	9.478	37.912			
								Ossidi di Zolfo	900	24.372	97.488			
								CO	600	16.248	64.992			
								SOV Totali (come CO <sub>T</sub> )	150	4.062	16.248			
								Classe I (tab. A) <sup>1</sup>	2	54,16	216,64			
								Classe II (tab. B) <sup>2</sup>	12	324,96	1.299,84			
								Classe III (tab. A) <sup>3</sup>	0,05	1,354	5,416			
								Classe I (tab. A) <sup>1</sup>	0,3	8,124	32,496			
								Classe II (tab. B) <sup>5</sup>	0,1	2,708	10,832			
								Classe II (tab. B) <sup>6</sup>	0,15	4,062	16,248			
								Classe III (tab. B) <sup>7</sup>	1,65	44,682	178,728			

1 Come somma HF ed H<sub>2</sub>S

2 HCl

3 IPA

4 As, Cr VI, Co, Ni nella forma respirabile ed insolubile

5 Cd, TI

6 Se, Te, Ni in forma di polveri

7 Sb, Cr III, Pb, Cu, V, Mn

(\*) C= Cicione  
A.U.= Abbattitore a umido  
A.D.= Adsorbitor  
F.T.= Filtro a tessuto  
F.S.= Filtro a secco  
F.C.= Filtro a cartucce  
F.M.= Filtro a maniche  
F.Ma.= filtro a maglia met.

A.U.V.= Abbattitore a umido Venturi  
A.S.= Assorbitor  
P.E.= Precipitatore elettrostatico  
P.C.= Postcombustore catalitico  
P.T.= Postcombustore termico

Altri (specificare):

Timbro e firma del Gestore

Timbro e firma del Tecnico abilitato

Doc. Ing. GIUSEPPE ANTONIO DE CESARE  
ORD. INGEGNERI PROV. DI CHIETI  
N° 1198  
CHIETI

Antonio De Cesare

# QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

IMPIANTO: SLIM

Località Via Mascagni n. 14 Montesilvano (Pe)

Data 23/07/2018

Pag. 2di 2

Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m³/h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentraz .dell'inquina nie in emissione [mg/m³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa		Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione [m o m x m]	Tipo di impianto di abbattine nto (°)	Tenore di ossigeno
			[h/giorno]	[Giorni/ anno]					(g/h)	(kg/anno)				
E 3	Bruciatore BTZ	Emissione non soggetta ad autorizzazione ai sensi del comma 1 dell' art. 272, lettera cc) della parte II dell'Allegato IV alla Parte V del Dlgs 152/06 e smi					Nox, SOx, CO₂, Polveri, Idrocarburi incombusti	Emissione non soggetta ad autorizzazione ai sensi del comma 1 dell'art. 272, lettera cc) della parte II dell'Allegato IV alla Parte V del Dlgs 152/06 e smi						
D1	Trasporto Stoccaggio carico e scarico materie prime rifiuti EoW	//	5	200	Discontinua	20° Amb	Polveri	//	Da 0 a 4 metri		//	A.U.	//	
D 2	Scarico Prodotti finiti	//	5	200	Discontinua	20° Amb	Polveri Sostanze organiche Volatili	//	Da 2 a 4 metri		//	///	//	

(\*) C= Cicione

A.U.= Abbattitore a umido  
A.D.= Adsorbitor  
F.T.= Filtro a tessuto  
F.S.= Filtro a secco  
F.C.= Filtro a cartucce  
F.M.= Filtro a maniche  
F.Ma.= filtro a maglia met.

A.U.V.= Abbattitore a umido Venturi  
A.S.= Assorbitor  
P.E.= Precipitatore elettrostatico  
P.C.= Postcombustore catalitico  
P.T.= Postcombustore termico

Altri (specificare):

Timbro e firma del Gestore

Timbro e firma del Tecnico abilitato

