

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONIDitta: **S.A.R.R.M.E. S.r.l.** Località: ZONA IND.LE Castelnuovo Vomano – Castellalto (TE)**Impianto:** Trattamento di purificazione e riciclo materiale plastico + stoccaggio inerti

15/09/2015

Allegato n.1

Punto di Emissione	Provenienza	Portata (m3/h a 0°C e 0,101 Mpa)	Durata emissione h/g	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Tipi di sostanza inquinante	Concentrazione inquinante in emissione (mg/m3 a 0°C 0,101 Mpa)	Flusso di massa (Kg/h)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o sezione (m)	Tipo di impianto di abb. (*)	Tenore di:	
												O ₂	vap. aq.
1	Selezione preliminare	60000	24	1	40	Polveri	25	1,500	12	0,85	C	/	/
2	Estrusore PE-LD PE-HD PET	28000	24	1	30	Polveri	5	0,140	12	0,70	/	/	/
						SOV Cl. II, III, IV, V Tab. D All. I Parte V D.Lgs 152/06	8	0,224					
E diff.	Stoccaggio inerti	/	24	1	amb.	Polveri					a	/	/
E diff.	Movimentazione inerti	/	24	1	amb.	Polveri					a	/	/
E diff.	triturazione inerti	/	24	1	amb.	Polveri					a	/	/

(*) C= Ciclone; F.M.= Filtro a maniche; SCR: Scrubber ad acqua; C=Ciclone;
S.G. = separatore di gocce; C.A. = Filtro a carboni attivi con strippaggio;
D= Distillazione P.T. = Postcombustore termico; C.T.= Combustore termico.

a: installazione perimetrale sull'area di stoccaggio di irrigatori per i cumuli con contatore volumetrico.

Timbro e firma del legale rappresentante della Società

S.A.R.R.M.E. s.r.l.

Timbro e Firma digitale

*Paolo De Bernardis*

I Tecnici abilitati

Timbro e Firma digitale