

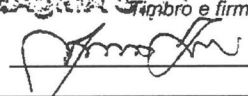


ORE VIGENTE

<b>QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI</b> ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. – [rif.to alla modulistica di cui in all. 1 c) punto 2 della DGR 517 del 25.05.07]										Allegato (b)		
<b>IMPIANTO: MAGMA S.p.A. – stabilimento di CHIETI SCALO, Via di Pietro Adalgiso, n.10 (ex via P.U. Frasca s.n.)</b>										Chieti Scalo, 16 aprile 2019		
Punto emissione numero	Provenienza	Portata [m³/h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata emissione [h/giorno]	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/ m³, a 0°C 0,101Mpa]	Flusso di massa (g/h)	Altezza punto emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione (m)	Tipo impianto di abbattimento (**)	Tenore di ossigeno
E1	Fase di carico dei materiali nel silos "catino" Impianto di lavorazione P05 e B01	6.000	24 h/giorno	continua	Temp.amb + 0÷15°C	Polveri totali COT Ossido di Etilene <sup>(1)</sup>	6 15 3	36 90 18	11	Φ= 0,5 m Sez.0,2 m²	A.U.	—
E2	Fase di carico dei materiali nel silos "catino" B02 e G7	5.000	24 h/giorno	continua	Temp.amb + 0÷15°C	Polveri totali COT Ossido di Etilene <sup>(1)</sup>	6 15 3	30 75 15	12	Φ= 0,3 m Sez.0,071 m²	A.U.	—
E3	Fase di stoccaggio del carbonato di calcio Silo A	non valut.	disc.	discontinua	amb.	Polveri totali	non valut.	non valut.	15	non valut.	F.T. in poliestere non tessuto	—
E4	Fase di stoccaggio del carbonato di calcio Silo B	non valut.	disc.	discontinua	amb.	Polveri totali	non valut.	non valut.	15	non valut.	F.T. in poliestere non tessuto	—
(**) C = ciclone; F.T. = filtro a tessuto; P.E. = precipitatore elettrostatico; A.U. = abbattitore a umido; A.U.T. = abbattitore a umido Venturi; A.S. = assorbitore; AD = adsorbitore; P.T. = post combustore termico; P.C. = post combustore catalitico;							Timbro e firma del Tecnico abilitato: 			Timbro e firma del Gestore: 		
(1) Così come stabilito in CdS del 12.04.2019, all'esito di due anni di autocontrolli, potrà essere valutata la possibilità di esentare la ditta dal monitoraggio dell'Ossido di Etilene.												

## QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

IMPIANTO: <b>MAGMA SPA - STABILIMENTO DI CHIETI SCALO, via Di Pietro Adalgiso, n. 10</b>							Data <u>26/04/2023</u> Pag. <u>1</u> di <u>1</u>							
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	Concentrazione 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]					(gr/h)	(Kg/anno)				
E1	Impianto P05: pre-triturazione	30000	24 h/g	330	continua	ambiente + 25 °C	Polveri totali	4	120	950,4	11,5	Φ 0,850 m	FT	-
E2	Impianto P05, impianto G7, impianto G8, impianto M2: carico materiali nel silos catino e fusione	50000	24 h/g	330	continua	ambiente + 25 °C	Polveri totali COT Ossido di etilene	4 10 0,8	200 500 40	1584 3960 316,8	12,025	Φ 1,1 m	AU	-
E3	Fase di stoccaggio del carbonato di calcio – Silo A	/	discontinua	330	discontinua	ambiente	Polveri totali	Si ritiene rispettato - all. 3 punto B) della DGR 517/2007			15	/	FT	-
E4	Fase di stoccaggio del carbonato di calcio – silo B	/	discontinua	330	discontinua	ambiente	Polveri Totali	Si ritiene rispettato - all. 3 punto B) della DGR 517/2007			15	/	FT	-
(*) C= Ciclone A.U.= Abbattitore a umido A.D.= Adsorbitore F.T.= Filtro a tessuto		A.U.V.= Abbattitore a umido Venturi A.S.= Assorbitore P.E.= Precipitatore elettrostatico P.C.= Postcombustore catalitico P.T.= Postcombustore termico		Altri (specificare): _____ _____ _____		<div style="text-align: right;"> <b>MAGMA SPA</b>            Timbro e firma del Gestore              Timbro e firma del Tecnico abilitato            Firmato digitalmente da  <b>giovanna brandelli</b> </div>								

CN = brandelli giovanna  
 O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara  
 T = Ingegnere  
 SerialNumber =  
 TINIT-BRNGNN72D48G482X  
 C = IT