



LEGENDA						
N.	Provenienza Reparto Macchina	Altezza punto di emissione (m)	Portata Aereiforme (Nm3/h)	Parametri monitorati	VLE (mg/Nm3)	Frequenza di monitoraggio
E1	FORNO 1	36	30.000	Polveri totali	40	Cicloni Filtro a maniche Annuale
				Cromo III	2,4	
				Ossidi di Azoto	300	
				Ossidi di Zolfo	300	
				Monossido di Carbonio	1.400	
				Acido Fluoridrico	3	
				Metalli (Hg, Cd, Tl)	0,2	
E2	Impianto di idratazione	15	16.000	Polveri Totali	15	Filtro a maniche Annuale
		16	6.000	Polveri Totali	35	Filtro a maniche Annuale
E3	FORNO 2	50	58.000	Polveri totali	40	Filtro a maniche Annuale
				Cromo III	2,4	
				Ossidi di Azoto	300	
				Ossidi di Zolfo	300	
				Monossido di Carbonio	1.400	
				Acido Fluoridrico	3	
				Metalli (Hg, Cd, Tl)	0,2	
E4	Silos stoccaggio	32	11.000	Polveri Totali	35	Filtro a maniche Annuale
E5	Carico Camion linea dolomite	32	25.000	Polveri Totali	35	Filtro a maniche Annuale
E6	Silos stoccaggio	12	2.880	Polveri Totali	35	Filtro a maniche Annuale
E7	Silos stoccaggio	20	2.880	Polveri Totali	35	Filtro a maniche Annuale
E8	Silos stoccaggio	20	2.880	Polveri Totali	35	Filtro a maniche Annuale
E9	Silos stoccaggio	19	1.440	Polveri Totali	35	Filtro a maniche Annuale
E10	Silos stoccaggio	19	1.440	Polveri Totali	35	Filtro a maniche Annuale

LEGENDA			
	Uffici		Officina
	Laboratorio		Capannone Deposito prod. finiti - ricambi
	Spogliatoi		Uffici
	Impianto calce idrata		Capannone Deposito prod. finiti - ricambi
	Impianto malte		Area Deposito prod. finiti - ricambi
	Impianto spegni calce		Magazzino ricambi
	Sala controllo F2 - Sala soffianti - Sala quadri		Area stoccaggio calcare
	Vasche maturazione grassello		

COMUNE DI GALATINA
PROVINCIA DI LECCE

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
rilasciata con Determinazione del Dirigente Servizio Ecologia Regione
Puglia del 06 luglio 2010, n. 297 e ss.mm.ii.



Riesame con valenza di rinnovo
Articolo 29-octies D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Allegato

AII.05

Descrizione

PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO
CON L'INDICAZIONE DEI PUNTI DI
EMISSIONE IN ATMOSFERA

Ed.	Rev.	Scala	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.
0	0	INDICATE	22/11/2021	EMISSIONE	Luigi Palmisano	Antonio Stranieri	Tommaso De Pasquale