

<b>STABILIMENTO: CHRISTIAN PFEIFFER MEZZOMERICO S.P.A.</b>							<b>CODICE STABILIMENTO: 3097/02</b>				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA: Allegato 13 della Domanda A.I.A. e schema impianto dell'8/10/07 (ns. prot. 16347 del 15/10/07)							LIMITI EMISSIONI				
<b>Punto di emissione numero</b>	<b>Provenienza</b>	<b>Portata [m<sup>3</sup>/h a 0°C e 0,101 Mpa]</b>	<b>Durata Emissioni [h/giorno]</b>	<b>Frequenza nelle 24 ore</b>	<b>Temp [°C]</b>	<b>Tipo di sostanza inquinante</b>	<b>[mg/m<sup>3</sup> a 0°C e 0,101 Mpa]</b>	<b>[Kg/h]</b>	<b>Altezza punto di emissione dal suolo [m]</b>	<b>Diametro o lati sezione [m o mxm]</b>	<b>Tipo di impianto di abbattimento</b>
<b>E1</b>	Sterratura	42.000	16	1	25	Polveri totali	5	0.21	10	1.2	Ad umido
<b>E2</b>	Burattatura non in linea	12.000	4	1	25	Polveri totali	5	0.06	7	0.43	Filtri a maniche
<b>E3</b>	Formatura	28.000	16	1	25	Polveri totali	5	0.14	10	0.95	Filtri a maniche
<b>E4*</b>	Bruciatore forno tempra	4.000	24	1	100	CO	50	0.2	8	0.70	-
						NOx	100	0.4			
						Polveri totali	10	0.04			
<b>E5*</b>	Bruciatore forno tempra	5.000	24	1	100	CO	50	0.2	8	0.70	-
						NOx	100	0.4			
						Polveri totali	10	0.04			
<b>E6*</b>	Bruciatore forno distensione	500	16	1	100	CO	200	0.1	15	0.50	-
						NOx	100	0.05			
						Polveri totali	5	0.002			
<b>E7*</b>	Bruciatore forno distensione	600	16	1	100	CO	200	0.12	15	0.33	-
						NOx	100	0.06			
						Polveri totali	5	0.003			

STABILIMENTO: CHRISTIAN PFEIFFER MEZZOMERICO S.P.A.							CODICE STABILIMENTO: 3097/02				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA: Allegato 13 della Domanda A.I.A. e schema impianto dell'8/10/07 (ns. prot. 16347 del 15/10/07)							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m <sup>3</sup> /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m <sup>3</sup> a 0°C e 0,101 Mpa]	[Kg/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
<b>E8</b>	Burattatura in linea	16.000	16	1	25	Polveri totali	5	0.08	14	0.59	Filtri a maniche
<b>E9*</b>	Bruciatore forni tempra/distensione	2.000	24	1	250	CO	50	0.1	7	1.00	-
						NOx	50	0.1			
						Polveri totali	10	0.02			
<b>E10</b>	Forni fusori e colata	58.000	24	1	Amb.	Polveri totali	20	1.2	9	1.25	Filtro a maniche
<b>E11</b>	Raffreddamento prodotto dopo trattamento termico	35.000	24	1	100	Polveri totali	10	0.35	7	1.00	-

\* L'attivazione del punto E9 comporterà la contemporanea dismissione dei p.ti E4, E5, E6, E7.