

STABILIMENTO: ASM Novara S.p.A.							CODICE STABILIMENTO: 3106/356				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA Fig. 2.11.3.2:1 – Doc. 25910-CGN-CAD-A-RT-002 – Quadro rif. progettuale							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m ³ 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
E1 – E2	Motori *	12.600	17	Disc.	100	Polveri totali CO NO _x (come NO ₂) NH ₃	5 100 50 5	0.063 1.26 0.63 0.063	38	0.9	SCR, catalizzatore per il CO
E3 – E4- E5- E6 – E7	Caldaie **	16.000	8	Disc.	90	Polveri totali CO NO _x (come NO ₂)	5 100 100	0.08 1.60 1.60	38	0.9	-

* i valori limite di emissione sono riferiti ad un tenore di ossigeno pari al 5% in volume

** i valori limite di emissione sono riferiti ad un tenore di ossigeno pari al 3% in volume, le caldaie dovranno essere dotate di bruciatore low NO_x.