

STABILIMENTO: EIGENMANN & VERONELLI S.p.A.							CODICE STABILIMENTO: 03149/20				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA Allegato 13 (ultima revisione dic. 2005) domanda A.I.A.							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	Impianti in area SS8 e SS9	3000	24	1	30	Σ Sost. CLASSE II* (Formaldeide, Ac. monocloroacetico)	-	0,1	12	0.3	A.U. ⁽¹⁾
						Σ Sost. CLASSE II* + Σ Sost. CLASSE III* (Ac. acetico, Alcool n-butilico, Butossietanolo, Dietanolamina, Etilenglicole, metanolo)		2			
						Σ Sost. CLASSE II* + Σ Sost. CLASSE III* + Σ Sost. CLASSE IV* (Alcool isopropilico)		3			
						Σ Sost. CLASSE II* + Σ Sost. CLASSE III* + Σ Sost. CLASSE IV* + Sost. CLASSE V (etanolo)		4			

* Allegato I – Parte II – par. 4 del D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152

(1) in ogni momento dovrà essere garantita un'efficienza degli impianti di abbattimento uguale o superiore al 90%

STABILIMENTO: EIGENMANN & VERONELLI S.p.A.							CODICE STABILIMENTO: 03149/20				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA Allegato 13 (ultima revisione dic. 2005) domanda A.I.A.							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
E2	Sfiati reattori R25 e R9 in area SS8	-	6	1	30	Σ Sost. CLASSE III* (Metilmetacrilato, Stirene)	-	2	14	0.125	-
E3	Sfiato serbatoio S61 in area SS8	-	1	1	30	Stirene	-	2	14	0.1	-
E4	Sfiato serbatoio S59 in area SS8	-	1	1	30	Stirene	-	2	14	0.1	-
E5	Sfiato serbatoio S41 in area SS7	-	0.5	1	30	Stirene	-	2	14	0.08	-
E6	Sfiato serbatoio S58 in area SS7	-	0.5	1	30	Stirene	-	2	14	0.08	-
E7	Sfiato serbatoio S42 in area SS7	-	0.5	1	30	Stirene	-	2	14	0.08	-
E8	Sfiato serbatoio S31 in area SS5	-	1	1	25	Stirene	-	2	5	0.08	-

STABILIMENTO: EIGENMANN & VERONELLI S.p.A.							CODICE STABILIMENTO: 03149/20				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA Allegato 13 (ultima revisione dic. 2005) domanda A.I.A.							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
E9	Sfiato serbatoio S32 in area SS5	-	1	1	25	Stirene	-	2	5	0.08	-
E10	Sfiato serbatoio S33 in area SS5	-	1	1	25	Stirene	-	2	5	0.08	-
E14 E15	N. 2 centrali termiche a metano	Impianti di combustione alimentati a metano di potenza termica nominale inferiore a 3 MW									
E12-E16- E17-E18- E19-E20- E21-E22- E23-E24- E25	Ricambi d'aria capannone produzione	Emissioni non soggette ai disposti del Titolo I – Parte Quinta del D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152									
E26	Impianto diluizione idrato di idrazina in area SS24	1500	24	Disc.	20	Idrazina	-	3 g/h	6	0.5	A.U.

STABILIMENTO: EIGENMANN & VERONELLI S.p.A.							CODICE STABILIMENTO: 03149/20				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA Allegato 13 (ultima revisione dic. 2005) domanda A.I.A.							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
E27	Serbatoio processo (impianto CAM) NORMALE ESERCIZIO	65	24	Cont.	55	S.O.T. di cui: Anidride maleica	50 20	3.2 g/h 1.3 g/h	12	0.15	Torri di Lavaggio
	Serbatoio processo (impianto CAM) EMERGENZA	400	-	-	-	S.O.T.	-	20 g/h			