

STABILIMENTO: PROCHIMICA NOVARESE S.P.A.							CODICE STABILIMENTO: 003135/09				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA Settembre 2005 – 031/37							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
X6	Linea produzione acetato di sodio	2500	8	Cont.	AMB	Polveri Totali	10	0,025	7,5	0,300	A.U.
						Acido Acetico	5	0,012			
X7	Linea di produzione ausiliari tessili, sfiati autoclavi e carico pompe a vuoto	2500	8	Cont.	AMB	SOT	20	0,050	7,5	0,300	A.U.
						di cui Ammine	1	0,003			
X9	Macinazione prodotti solidi	2000	8	Cont.	AMB	Polveri Totali	10	0,020	7,5	0,300	F.T.

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
X10	Insaccaggio Acetato di Sodio	2000	24	Cont.	25	Polveri Totali	10	0,020	8	0,30	A.U.
						Acido Acetico	5	0,010			
X21	Linea di produzione ausiliari tessili, sfiati autoclavi e scarico pompe a vuoto	2200	24	Cont.	AMB	SOT	20	0,0440	7,5	0,300	A.U.
						di cui Ammine	1	0,0022			
X22	Linea di produzione ausiliari tessili, sfiati autoclavi e scarico pompe a vuoto	2200	24	Cont.	AMB	SOT	20	0,0440	7,5	0,300	A.U.
						di cui Ammine	1	0,0022			