

STABILIMENTO: CROMATURA L.C. S.R.L.							CODICE STABILIMENTO: 3133/29				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA : Rilievo punti di emissione in atmosfera (allegato 8b integraz. Domanda A.I.A.)							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 m <sup>2</sup> superficie vasca	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
E1	Impianto linea 1: vasche di cromatura	15000	24	Disc.	Amb.	Alcalinità (come Na <sub>2</sub> O)	5	0.015	9	0.60	Abbattitore ad umido
						Fosfati (come PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	5	0.015			
E2	Impianto linea 1: sgrassatura e nichelatura Imp. demetallizzazione	32000	24	Disc.	Amb.	Cloro e suoi composti (come HCl)	5	0.015	9	0.80	-
						Acido solforico	2	0.006			
E4	Impianto linea 2 e 3: vasche di cromatura	15000	24	Disc.	Amb.	NO <sub>x</sub> (come NO <sub>2</sub> )	100	0.300	9	0.55	Abbattitore ad umido
						Cromo e suoi composti (come Cr)	0.5	0.0015			
E5	Impianto linea 2 e TEA: sgrassaggio e nichelatura	35000	24	Disc.	Amb.	Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015	9	0.90	-
						Ac. Fluoridrico*	2	0.006			

N.B. : Per i punti E1, E2, E4, E5 i limiti in concentrazione e flusso di massa per unità di superficie sono riferiti ad ogni singolo punto di emissione

\* solo per punto E5

<b>STABILIMENTO:</b> CROMATURA L.C. S.R.L.							<b>CODICE STABILIMENTO:</b> 3133/29				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA : Rilievo punti di emissione in atmosfera (allegato 8b integraz. Domanda A.I.A.)							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 m<sup>2</sup> superficie vasca</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>E6</b>	N° 1 generatori di calore	Impianto di combustione alimentato a metano di potenza termica nominale inferiore a 3 MW, non sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 269, comma 14, lettera c) del D.Lgs 152/06									
<b>E3</b>	N° 1 generatori di calore	Impianti di combustione alimentati a gasolio di potenza termica nominale inferiore a 1 MW, non sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 269, comma 14, lettera a) del D.Lgs 152/06									