

STABILIMENTO: FRATELLI CREOLA S.R.L.							CODICE STABILIMENTO: 3076/34						
RIFERIMENTO PLANIMETRIA : ALLEGATO 13 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		
<b>E1</b>	N° 2 generatori di calore	Impianti di combustione alimentati a metano di potenza termica nominale inferiore a 3 MW, non sottoposti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 269, comma 14, lettera c) del D.Lgs 152/06											
<b>E2</b>	Impianto linea 1: vasca di cromatura e precromo	4059	10.5	Cont.	20	Alcalinità (come Na <sub>2</sub> O) Fosfati (come PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) Cloro e suoi composti (come HCl) Acido solforico NO <sub>x</sub> (come NO <sub>2</sub> ) Cromo e suoi composti (come Cr) Nichel e suoi composti (come Ni)	5	0.015	7	0.40	Scrubber a cella umida		
<b>E3</b>	Impianto linea 1: vasche di sgrassatura, nichelatura e attivazione	7010	10.5	Cont.	20				8	0.70	Abbattitore ad umido		
<b>E4</b>	Vasche di sgrassatura, nichelatura, attivazione, chrom-barrel impianto linea 3, chimico-fisico e vasca di scromatura	9660	10.5	Cont.	20				8	0.80	Abbattitore ad umido		
									2	0.006			
<b>E5</b>	Impianto linea 2: vasca di cromatura e precromo	3924	8	Cont.	20				100	0.300	7	0.60	Scrubber a cella umida
<b>E6</b>	Impianto linea 2: vasche di sgrassatura, nichelatura e attivazione	12880	8	Cont.	20				0.5	0.0015	8	0.80	Abbattitore ad umido

N.B. : Per i punti da E2 ad E6, i limiti in concentrazione e flusso di massa per unità di superficie sono riferiti ad ogni singolo punto di emissione