

STABILIMENTO: R.M.P. DI SAVOINI TERESIO SERGIO S.A.S.							CODICE STABILIMENTO: 3068/37				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA: Allegato 13 integrazioni A.I.A./ dicembre 2006							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] m ² superficie vasca (per emiss. da galvanica)	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
E1a	Aspirazione linea galvanica R	25000	16	Disc.	Amb.	Alcalinità (come Na ₂ O)	5	0.015	9	0.8	-
						Cianuri (come HCN)	0.5	0.0015			
						Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015			
E1b	Aspirazione linea galvanica Z	25000	16	Disc.	Amb.	Alcalinità (come Na ₂ O)	5	0.015	9	0.8	-
						Cianuri (come HCN)	0.5	0.0015			
						Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015			
E1c	Aspirazione vasca ramatura con presenza di cianuri. Linea Z	12000	16	Disc.	Amb.	Alcalinità (come Na ₂ O)	5	0.015	6.5	0.5	Abb. a umido
						Cianuri (come HCN)	0.5	0.0015			
E1d	Aspirazione vasca cromatura. Linee Z e R	6000	16	Disc.	Amb.	Alcalinità (come Na ₂ O)	5	0.015	6	0.5	Abb. a umido
						Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015			
						Cromo e suoi composti (come Cr)	0.5	0.0015			
E2	Aspirazione fase di applicazione da impianto V4	15000	8	Disc.	Amb.	Polveri totali	3	-	9	0.42x0.56	Abb. a umido, prefiltri, adsorb.
						SOT	-	0.3			

STABILIMENTO: R.M.P. DI SAVOINI TERESIO SERGIO S.A.S.							CODICE STABILIMENTO: 3068/37				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA: Allegato 13 integrazioni A.I.A./ dicembre 2006							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] m ² superficie vasca (per emiss. da galvanica)	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
E3	Aspirazione fase di appassimento da impianto V4	15000	8	Disc.	Amb.	Polveri totali	3	-	8.5	0.38x0.21	Adsorbitore
						SOT	-	0.3			
E4	Aspirazione fase di essiccazione in forno. Imp. V4	1500	8	Disc.	60	SOT	-	0.150	8.7	0.38x0.21	Adsorbitore
E5	Aspirazione vasche galvanica	20000	16	Disc.	Amb.	Acido solforico	2	0.006	10	0.6	Scrubber
						Acido cloridrico	2	0.006			
						Alcalinità (come Na ₂ O)	5	0.015			
						Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015			
						Cromo e suoi composti (come Cr)	0.5	0.0015			
E6	Aspirazione fase di applicazione da impianto V3	8400	16	Disc.	Amb.	Polveri totali	3	-	9	0.42x0.56	Velo acqua, prefiltri, adsorb.
						SOT	-	0.3			
E7	Aspirazione fase di appassimento ed essiccazione da impianto V3	1000	16	Disc.	100	Polveri totali	3	-	9	0.25	Adsorbitore
						SOT	-	0.3			

STABILIMENTO: R.M.P. DI SAVOINI TERESIO SERGIO S.A.S.							CODICE STABILIMENTO: 3068/37				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA: Allegato 13 integrazioni A.I.A./ dicembre 2006							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] m ² superficie vasca (per emiss. da galvanica)	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
E9	Aspirazione vasche galvanica	20000	16	Disc.	Amb.	Acido solforico	2	0.006	10	0.6	Scrubber
						Acido cloridrico	2	0.006			
						Alcalinità (come Na ₂ O)	5	0.015			
						Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015			
						Cromo e suoi composti (come Cr)	0.5	0.0015			
E10	Aspirazione vasche snichelatura e sverniciatura	10000	11	Disc.	Amb.	Acido solforico	2	0.006	9	0.5	-
						Acido cloridrico	2	0.006			
						Alcalinità (come Na ₂ O)	5	0.015			
						Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015			
						Cromo e suoi composti (come Cr)	0.5	0.0015			
						Cadmio e suoi composti (come Cd)	0.1	0.0003			
E a,b,c,d,e f,g,h,i,l	Impianti di combustione alimentati a metano, di potenza termica nominale inferiore a 3MW, non sottoposti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 269, comma 14, del D.Lgs. 152/06										

