

STABILIMENTO: M&Z RUBINETTERIE S.P.A.							CODICE STABILIMENTO: 3022/9				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA : ALLEGATO 13 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	Aspiraz. smerigliatura	11.000	15	1	Amb.	Polveri totali comprese nebbie oleose	10	-	10	0.7 x 0.7	Filtro a maniche
E2	Aspiraz. lucidatura	5500	15	1	Amb.				10	0.7 x 0.7	Filtro a maniche
E3	Aspiraz. smerigliatura	2500	15	1	Amb.				10	0.7 x 0.7	Filtro a maniche
E4	Aspiraz. lucidatura	5500	15	1	Amb.				10	0.7 x 0.7	Filtro a maniche

STABILIMENTO: M&Z RUBINETTERIE S.P.A.							CODICE STABILIMENTO: 3022/9				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA : ALLEGATO 13 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 m ² superficie vasca	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
E5	Impianto galvanico: sgrassatura e nichelatura (fumi acidi)	30000	15	1	Amb.	Alcalinità (come Na ₂ O)	5	0.015	11.5	0.7	-
E6	Impianto galvanico: sgrassatura, nichelatura (fumi alcalini)	30000	15	1	Amb.	Ammoniaca (come NH ₃)	15	0.045	10	0.70	-
						Cloro e suoi composti (come HCl)	5	0.015			
						Acido solforico	2	0.006			
E7	Impianto galvanico: vasche di cromatura	10000	15	1	Amb.	NO _x (come NO ₂)	100	0.300	10	0.70	Abbattitore ad umido
						Cromo e suoi composti (come Cr)	0.5	0.0015			
						Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015			

N.B. : Per i punti E5, E6 ed E7 i limiti in concentrazione e flusso di massa per unità di superficie sono riferiti ad ogni singolo punto di emissione