

| STABILIMENTO: RASTELLI RUBINETTERIE S.p.A. | | | | | | | CODICE STABILIMENTO: 3076/1 | | | | |
|--|--|---|-----------------------------|------------------------|-----------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| RIFERIMENTO PLANIMETRIA : Allegato 13 della 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 |
| E3 | Impianto linea 1: sgrassaggio alcalino | 2824 | 8 | 1 | 12 | Alcalinità (come Na ₂ O) | 5 | 0.015 | 8 | 0.30 | - |
| E5 | Impianto linea 1: bagno di cromatura | 3555 | 8 | 1 | 25 | Fosfati (come PO ₄ ³⁻) | 5 | 0.015 | 5 | 0.30 | Abbattitore ad umido |
| | | | | | | Cloro e suoi composti (come HCl) | 5 | 0.015 | | | |
| E6 | Bagni nichel per imp. n. 1 e 3, sgrassatura n. 3 | 6926 | 8 | 1 | 25 | Acido solforico | 2 | 0.006 | 4.9 | 0.40 | Abbattitore ad umido |
| | | | | | | NO _x (come NO ₂) | 100 | 0.300 | | | |
| E8 | Impianto linea 2: nichelatura e sgrass. alcalino | 6764 | 8 | 1 | 25 | Cromo e suoi composti (come Cr) | 0.5 | 0.0015 | 8 | 0.60 | - |
| | | | | | | Nichel e suoi composti (come Ni) | 0.5 | 0.0015 | | | |
| E9 | Impianto linea 2: bagno di cromatura | 3417 | 8 | 1 | 20 | Ac. fluoridrico | 2 | 0.006 | 8 | 0.30 | Abbattitore ad umido |
| | | | | | | Ammoniaca (come NH ₃) | 15 | 0.045 | | | |

N.B. : Per i punti E3, E5, E6, E8 ed E9, i limiti in concentrazione e flusso di massa per unità di superficie sono riferiti ad ogni singolo punto di emissione

| STABILIMENTO: RASTELLI RUBINETTERIE S.p.A. | | | | | | | CODICE STABILIMENTO: 3076/1 | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| RIFERIMENTO PLANIMETRIA : Allegato 13 della 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 |
| E1-E7 | Centrali termiche a metano | Impianti di combustione 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 | | | | | | | | | |
| E2 | Impianto di depurazione chimico-fisico | Emissioni scarsamente rilevanti | | | | | | | | | |
| E4 | Impianto n. 1 - Lavaggio a caldo | Emissioni trascurabili | | | | | | | | | |