

Emissioni per l'intero impianto: aria

Emissioni in aria microinquinanti ton/anno 2016

| CAMINO 1 | valore medio mg/Nm3 | t/anno |
|---|---------------------|----------|
| Acido cloridrico | 1,62E+01 | 8,06E-01 |
| Acido fluoridrico | 1,75E-01 | 8,71E-03 |
| PM ₁₀ | 6,67E+00 | 3,32E-01 |
| PM _{2,5} | 5,47E+00 | 2,72E-01 |
| Bromo e composti come HBr | 7,84E-01 | 3,91E-02 |
| IPA (6 Borneff) | 7,06E-06 | 3,52E-07 |
| SOV come carbonio totale | 4,42E-01 | 2,20E-02 |
| Be | 7,92E-05 | 3,95E-06 |
| Hg + Cd + Tl | 2,24E-03 | 1,12E-04 |
| As + Cr + Co + Ni (frazione respirabile e insolubile) | 5,83E-03 | 2,91E-04 |
| Se + Te + Ni (sotto forma di polvere) | 9,72E-03 | 4,84E-04 |
| Sb + Cr + Mn + Pd + Pb + Pt + Cu + Rh + Sn + V | 7,53E-02 | 3,75E-03 |
| Somma IPA D.Lgs. 152/2006 e Composti Classe I della Tab A1 Allegato 1 Parte V D.Lgs. 152/2006 | 7,05E-06 | 3,51E-07 |
| PCDD+PCDF I-TEQ "Upper Bound" | 5,98E-10 | 2,98E-11 |
| PCB Totali | 1,52E-06 | 7,58E-08 |

Nmc fumi anno 49840153

| CAMINO 2 | valore medio mg/Nm3 | t/anno |
|---|---------------------|--------|
| Acido cloridrico | na | na |
| Acido fluoridrico | na | na |
| PM ₁₀ | na | na |
| PM _{2,5} | na | na |
| Bromo e composti come HBr | na | na |
| IPA (6 Borneff) | na | na |
| SOV come carbonio totale | na | na |
| Be | na | na |
| Hg + Cd + Tl | na | na |
| As + Cr + Co + Ni (frazione respirabile e insolubile) | na | na |
| Se + Te + Ni (sotto forma di polvere) | na | na |
| Sb + Cr + Mn + Pd + Pb + Pt + Cu + Rh + Sn + V | na | na |
| Somma IPA D.Lgs. 152/2006 e Composti Classe I della Tab A1 Allegato 1 Parte V D.Lgs. 152/2006 | na | na |
| PCDD+PCDF I-TEQ "Upper Bound" | na | na |
| PCB Totali | na | na |

| IMPIANTO | t/anno |
|---|-----------|
| Acido cloridrico | 0,81 |
| Acido fluoridrico | 0,01 |
| PM ₁₀ | 0,48 |
| PM _{2,5} | 0,38 |
| Bromo e composti come HBr | 0,04 |
| IPA (6 Borneff) | 3,516E-07 |
| SOV come carbonio totale | 0,02 |
| Be | 3,947E-06 |
| Hg + Cd + Tl | 1,118E-04 |
| As + Cr + Co + Ni (frazione respirabile e insolubile) | 2,906E-04 |
| Se + Te + Ni (sotto forma di polvere) | 4,845E-04 |
| Sb + Cr + Mn + Pd + Pb + Pt + Cu + Rh + Sn + V | 0,004 |
| Somma IPA D.Lgs. 152/2006 e Composti Classe I della Tab A1 Allegato 1 Parte V D.Lgs. 152/2006 | 3,514E-07 |
| PCDD+PCDF I-TEQ "Upper Bound" | 2,980E-11 |
| PCB Totali | 7,582E-08 |