

| PARAMETRI CONTROLLI EMISSIONI DA SORGENTE FISSA | | |
|--|---|-----|
| DETERMINAZIONE | METODO | ACC |
| Acido cloridrico | UNI EN 1911:2010 Met C escluso campionamento | √ |
| Acido Fluoridrico | PrEN 17340:2019 met. C.4 escluso campionamento | √ |
| Ammoniaca | UNI EN ISO 21877:2020 Annex C escluso campionamento | √ |
| Anidride solforosa | UNI EN 14791:2017 Met A escluso campionamento | √ |
| PolicloroDibenzodiossine (PCDD) e PolicloroDibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8 Tetra-CDD; 1,2,3,7,8 Penta-CDD; 1,2,3,4,7,8 Esa-CDD; 1,2,3,6,7,8 Esa-CDD; 1,2,3,7,8,9 Esa-CDD; 1,2,3,4,6,7,8, Epta-CDD; Octa-CDD; 2,3,7,8 Tetra-CDF; 1,2,3,7,8 Penta-CDF; 2,3,4,7,8 Penta-CDF; 1,2,3,4,7,8 Esa-CDF; 1,2,3,6,7,8 Esa-CDF; 1,2,3,7,8,9 Esa-CDF; 2,3,4,6,7,8 Esa-CDF; 1,2,3,4,6,7,8 Epta-CDF; 1,2,3,4,7,8,9 Epta-CDF; Octa-CDF | UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006 | √ |
| Formaldeide, acetaldeide, acroleina e benzaldeide | EPA 8315A rev.1 1996 | √ |
| Benzene, Toluene, etilbenzene, o-xilene, m-xilene, p-xilene | UNI CEN/TS 13649:2014 | √ |
| PCB | UNI EN 1948-4:2010 | |
| Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b+j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(ghi)perilene, Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Fenantrene, Fluorantene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Perilene, Pirene. | ISO 11338-2:2003 | |
| Formaldeide, acetaldeide, acroleina e benzaldeide | EPA 8315A.1 1996 | √ |

LEGENDA

ACC prova accreditata ISO 17025 se spuntata