

| PARAMETRI ARIA CONTROLLI | | | | |
|--|--|------------|----------------|--|
| Descrizione | MATRICE e campionamento | ACC | cogente | Metodo / Tecnica |
| Aldeidi <i>Acetaldeide, Acroleina, Benzaldeide, Butanale, Esanale, Formaldeide, Glutaraldeide, Isopentanale, Pentanale, Propanale</i> | Campionatori passivi (Radiello®) | | | BS ISO 16000-4:2011 HPLC/UV-vis |
| Solventi e idrocarburi aromatici <i>Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni, Stirene Percloroetilene</i> | Campionatori passivi (Radiello®) | √ | | UNI EN 14662-2 UNI CEN/TS 13649 GC/FID |
| Metalli | Emissioni in atmosfera | | | UNI EN ISO 17294-2:2016 (soluzioni di assorbimento) ISTISAN 88/19 + EPA 6020B (materiale particolato) ICP/MS |
| Screening qualitativo aria ambiente/indoor | Aria ambiente (campionata con SPME o sacche in materiale plastico) | | | Metodo interno SPME/GC/MS |

LEGENDA

| | |
|-----|---|
| ACC | prova accreditata ISO 17025 se spuntata |
|-----|---|