



## Elenco metodiche analitiche da utilizzare per il campionamento e le analisi delle emissioni industriali

Parametro	Metodo
Temperatura	UNI EN ISO 16911:1:2013
Pressione	UNI EN ISO 16911:1:2013
Velocità	UNI EN ISO 16911:1:2013
Portata	UNI EN ISO 16911:1:2013
Umidità	UNI EN 14790:2006
Ossigeno (O <sub>2</sub> )	UNI EN 14789:2006
Acido cloridrico (HCl)	UNI EN 1911:2010
Acido Fluoridrico (HF)	ISO 15713:2006
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> ) (espressi come NO <sub>2</sub> )	UNI EN 14792:2006
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	EPA CTM-027:1997
Biossido di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	UNI EN 14791:2006
Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058:2006
Carbonio organico totale in forma gassosa (espresso come C)	UNI EN 12619:2013
Composti organici in forma gassosa	UNI EN 13649:2015
PCDD/PCDF	UNI EN 1948-1,2,3:2006
PCB	UNI EN 1948-1:2006 - UNI EN 1948-4:2010
IPA	ISO 11338-1 e 2 :2003
Polveri	UNI EN 13284-1:2003
Mercurio (Hg)	UNI EN 13211:2003
Metalli pesanti (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V)	UNI EN 14385:2004
Acido solfidrico (H <sub>2</sub> S)	UNI 11574:2015
Selenio (Se)	ISO 17211:2015