

**Elenco metodi analitici per il controllo delle emissioni in atmosfera**

<b>Parametro</b>	<b>Metodo</b>	<b>Note</b>
<b>Velocità e portata</b>	UNI EN 16911	
<b>vapore acqueo</b>	UNI EN 14790:2017	
<b>NOX</b>	UNI EN 14792:2007	
<b>CO</b>	UNI EN 15058:2017	
<b>SO2</b>	UNI 10393:2005	Metodo automatico (non va utilizzato in presenza di metano)
	UNI EN 14791:2017	Metodo manuale (metodo di riferimento SME)
<b>O2</b>	UNI EN 14789:2017	
<b>COT</b>	UNI EN 12619:2013	
<b>polveri</b>	UNI EN 13284-1:2017	
<b>COV</b>	UNI EN 13649:2015	
<b>HCl</b>	UNI EN 1911:2010	
	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/2000 All 2)	Non applicabile in presenza di cloro
<b>HF</b>	ISO 15713:2006	
	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/2000 All 2)	
<b>Fluoruri gassosi e particellari</b>	UNI 10787:1999	
<b>Acidi inorganici</b>	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/2000 All 2) - esteso	
<b>Fosfati</b>	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/2000 All 2) - esteso	Applicabile ai fosfati solubili in acqua
<b>Sostanze alcaline</b>	NIOSH 7401	
<b>IPA</b>	Unichim 825:89	Indicato da ISPRA per naftalene, antracene e fluorantene
	ISTISAN 97/35 (DM 25/08/2000 All 3)	
<b>Metalli (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V)</b>	UNI EN 14385:2004	Applicabile anche a Ba, Be, Se, Ag, Zn, fatto salvo quanto indicato in autorizzazione
<b>Hg</b>	UNI 13211:2003	
<b>Cromo esavalente</b>	EPA 306:2000 + DET. ICP-MS	
<b>NH3</b>	CTM 027/97 ISO/DIS 21877 (metodo di riferimento per SME)	Fatto salvo quanto indicato in autorizzazione
<b>Nebbie Oleose</b>	UNI EN 13284-1 + UNICHIM 759	
<b>H2S</b>	UNICHIM 634:84	
<b>Formaldeide - Aldeidi</b>	EPA TO-11A	
	EPA 0011+ EPA 8315A	
<b>Fenoli</b>	NIOSH 2546	

<b>Ammine Aromatiche</b>	NIOSH 2002	
<b>Ammine Alifatiche</b>	NIOSH 2010	
<b>Cloro</b>	EPA 26 - 26A	Per il metodo da applicare è fatto salvo quanto indicato in autorizzazione. E' raccomandato l'uso di EPA 26A (campionamento isocinetico) quando sono presenti gocce d'acqua (ad es. dopo uno scrubber)
<b>Bromo</b>	EPA 26 - 26A	Per il metodo da applicare è fatto salvo quanto indicato in autorizzazione. E' raccomandato l'uso di EPA 26A (campionamento isocinetico) quando sono presenti gocce d'acqua (ad es. dopo uno scrubber);
<b>Silice libera cristallina</b>	UNI 10568:1997	