

Tab. 1.6.4.1 – Sottolista degli inquinanti nelle emissioni in aria. Attività IPPC 1: Attività energetiche

INQUINANTI	ATTIVITA' IPPC 1			
	1.1	1.2	1.3	1.4
Metano (CH ₄)	√		√	
Monossido di carbonio (CO)	√	√	√	√
Biossido di carbonio (CO ₂)	√	√	√	
Idrofluorocarburi (HFC)				
Protossido di azoto (N ₂ O)	√			
Ammoniaca (NH ₃)			√	
Composti organici volatili non metanici (COVNM)		√	√	
Ossidi di azoto (NO _x)	√	√	√	√
Polifluorocarburi (PFC)				
Esafluoruro di zolfo (SF ₆)				
Ossidi di zolfo (SO _x)	√	√	√	√
Arsenico (As) e composti	√	√	√	
Cadmio (Cd) e composti	√	√	√	
Cromo (Cr) e composti	√	√		
Rame (Cu) e composti		√		
Mercurio (Hg) e composti		√	√	
Nichel (Ni) e composti	√	√		
Piombo (Pb) e composti	√	√	√	
Zinco (Zn) e composti		√		
Dicloroetano-1,2 (DCE)				
Diclorometano (DCM)				
Esaclorobenzene (HCB)				
Esaclorocicloesano (HCH)				
Policlorodibenzodiossine e Polidiclorobenzofurani (PCDD + PCDF)				
Pentaclorofenolo (PCP)				
Tetracloroetilene (PER)				
Tetraclorometano (TCM)				
Triclorobenzeni (TCB)				
Tricloroetano-1,1,1 (TCE)				
Tricloroetilene (TRI)				
Triclorometano				
Benzene		√	√	
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	√	√	√	
Cloro e composti inorganici	√	√		
Fluoro e composti inorganici	√	√		
Acido cianidrico			√	
PM ₁₀	√	√	√	√
Numero di inquinanti	15	18	15	4