

Tab. 1.6.4.6 – Sottolista degli inquinanti nelle emissioni in aria. Attività IPPC 6: Altre attività dell'allegato I

INQUINANTI	ATTIVITA' IPPC 6									
	6.1	6.2	6.3	6.4 (a)	6.4 (b)	6.4 (c)	6.5	6.6	6.7	6.8
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	6	6	2	3	2	2	3	4	23	6