

Tab. 1.6.4.2 – Sottolista degli inquinanti nelle emissioni in aria. Attività IPPC 2: Produzione e trasformazione dei metalli

INQUINANTI	ATTIVITA' IPPC 2								
	2.1	2.2	2.3 (a)	2.3 (b)	2.3 (c)	2.4	2.5 (a)	2.5 (b)	2.6
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)						√	√	√	
Esaffluoruro 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	16	18	3	3	14	20	20	20	4