

Tab. 1.6.4.5 – Sottoliste degli inquinanti nelle emissioni in aria. Attività IPPC 5: Gestione rifiuti

INQUINANTI	ATTIVITA' IPPC 5			
	5.1	5.2	5.3	5.4
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)				
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	17	19	2	2