

Tab. 1.6.5.4 – Sottolista degli inquinanti nelle emissioni in acqua. Attività IPPC 4: Industria chimica e impianti chimici

INQUINANTI	ATTIVITA' IPPC 4					
	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6
Azoto totale	√	√	√	√	√	√
Fosforo totale	√	√	√	√	√	√
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)	√					
Cloroalcani (C10-13)	√					
Esaclorobenzene (HCB)	√					
Esaclorobutadiene (HCBD)	√					
Esaclorocicloesano (HCH)	√			√		√
Composti organici alogenati (AOX)	√	√		√	√	√
Benzene, toluene, etilbenzene, xileni (BTEX)	√	√		√	√	
Difenil etero bromato	√					
Composti organostannici	√			√		√
Fenoli	√			√	√	√
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)						
Carbonio organico totale	√	√	√	√	√	√
Cloruri						
Cianuri	√	√	√			
Fluoruri	√	√	√			
Numero di inquinanti	24	14	8	16	7	15