

**Tab. 1.6.5.2** – Sottolista degli inquinanti nelle emissioni in acqua. 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	2.6
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)								
Esaclobenzene (HCB)								
Esaclobutadiene (HCBd)								
Esaclocicloesano (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	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Numero di inquinanti</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>16</b>