

**Tab. 1.6.4.4** – Sottolista degli inquinanti nelle emissioni in aria. Attività IPPC 4: Industria chimica e impianti chimici

INQUINANTI	ATTIVITA' IPPC 4																			
	4.1 (a)	4.1 (b)	4.1 (c)	4.1 (d)	4.1 (e)	4.1 (f)	4.1 (g)	4.1 (h)	4.1 (i)	4.1 (j)	4.1 (k)	4.2 (a)	4.2 (b)	4.2 (c)	4.2 (d)	4.2 (e)	4.3	4.4	4.5	4.6
Metano (CH <sub>4</sub> )																				
Monossido di carbonio (CO)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√					√				
Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> )	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√					√				
Idrofluorocarburi (HFC)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√									
Protossido di azoto (N <sub>2</sub> O)				√										√						
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Composti organici volatili non metanici (COVNM)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Polifluorocarburi (PFC)																				
Esafluoruro di zolfo (SF <sub>6</sub> )																				
Ossidi di zolfo (SO <sub>x</sub> )			√									√	√	√	√		√			
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 <sub>10</sub>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Numero di inquinanti</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>