

**Tab. 1.6.4.3** – Sottoliste degli inquinanti nelle emissioni in aria. Attività IPPC 3: Industria dei prodotti minerali

INQUINANTI	ATTIVITA'IPPC 3				
	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5
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>19</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>12</b>