

<b>Parametro - Matrice Aria</b>	<b>Classificazione Allegato III D.Lgs. 59/05</b>	<b>Pertinenza</b>	
Anidride Carbonica	-	<b>SI</b>	<b>Allegato III D.Lgs. 59/05 Aria</b>
IPA (di Borneff)	<b>12</b>	<b>SI</b>	
PCB	<b>8, 12</b>	<b>NO</b>	
Benzene	<b>4, 12</b>	<b>SI</b>	
COV (alto bollenti, basso bollenti, NM)	<b>4</b>	<b>SI</b>	
Mercurio	<b>5</b>	<b>SI</b>	
Cloro e composti inorganici (come HCl)	<b>8</b>	<b>SI</b>	
Fluoro e composti inorganici (come HF)	<b>9</b>	<b>SI</b>	
Biossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	<b>1</b>	<b>SI</b>	
Ossidi d'azoto (NO <sub>2</sub> )	<b>2</b>	<b>SI</b>	
Monossido di carbonio (CO)	<b>3</b>	<b>SI</b>	
Metano	-	<b>NO</b>	
Protossido d'azoto (N <sub>2</sub> O)	<b>2</b>	<b>NO</b>	
Idrofluorocarburi	<b>9</b>	<b>NO</b>	2. Ossidi di azoto e altri composti dell'azoto
Perfluorocarburi	<b>9</b>	<b>NO</b>	3. Monossido di carbonio
Esafluoruro di zolfo	<b>1</b>	<b>NO</b>	4. Composti organici volatili
Polveri totali	<b>6</b>	<b>SI</b>	5. Metalli e relativi composti
PM <sub>10</sub>	<b>6</b>	<b>SI</b>	6. Polveri
Arsenico	<b>5, 10</b>	<b>SI</b>	7. Amianto (particelle in sospensione e fibre)
Cadmio	<b>5</b>	<b>SI</b>	8. Cloro e suoi composti
Cromo	<b>5</b>	<b>SI</b>	9. Fluoro e suoi composti
Rame	<b>5</b>	<b>SI</b>	10. Arsenico e suoi composti
Nichel	<b>5, 12</b>	<b>SI</b>	11. Cianuri
Vanadio	<b>5</b>	<b>SI</b>	12. Sostanze e preparati di cui sono comprovate proprietà cancerogene, mutagene o tali da poter influire sulla riproduzione quando sono immessi nell'atmosfera
Piombo	<b>5</b>	<b>SI</b>	13. Policlorodibenzodiossina (PCDD) e policlorodibenzofurani (PCDF)
Zinco	<b>5</b>	<b>SI</b>	
Selenio	<b>5</b>	<b>SI</b>	
PCDD/PCDF	<b>13</b>	<b>NO</b>	
Amianto (particelle in sospensione e fibre)	<b>7</b>	<b>NO</b>	
Cianuri	<b>11</b>	<b>NO</b>	

Parametro - Matrice Acqua	Classificazione Allegato III D.Lgs. 59/05	Pertinenza	
BOD	-	SI	<b>Allegato III D.Lgs. 59/05 Acqua</b> 1. Composti organoalogenati e sostanze che possono dar loro origine nell'ambiente idrico 2. Composti organofosforici 3. Composti organici dello stagno 4. Sostanze e preparati di cui sono comprovate proprietà cancerogene, mutagene o tali da poter influire sulla riproduzione in ambiente idrico o con il concorso dello stesso 5. Idrocarburi persistenti e sostanze organiche tossiche persistenti e bioaccumulabili 6. Cianuri 7. Metalli e loro composti 8. Arsenico e suoi composti 9. Biocidi e prodotti fitofarmaceutici 10. Materie in sospensione 11. Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (nitrati e fosfati, in particolare) 12. Sostanze che esercitano un'influenza sfavorevole sul bilancio di ossigeno (misurabili con parametri quali BOD, COD)
COD	-	SI	
TOC	-	SI	
SST	10	SI	
Azoto Totale	11	SI	
Azoto Ammoniacale	11	SI	
Azoto Nitrico	11	SI	
Azoto Nitroso	11	SI	
Cianuri totali (come CN)	6	SI	
Cloruri	-	SI	
Cromo VI	4, 7	SI	
Fluoruri	-	SI	
Fosforo Totale (come P)	11	SI	
Solfati (come SO4)	-	SI	
Solfiti (come SO3)	-	SI	
Solfuri (H2S)	-	SI	
Fenoli Totali	12	SI	
Tensioattivi Totali	-	SI	
Idrocarburi Totali	12	SI	
Alluminio	7	SI	
Cadmio	7	SI	
Cromo Totale	7	NO	
Ferro	7	SI	
Manganese	7	SI	
Nichel	4, 7	SI	
Piombo	7	SI	
Rame	7	SI	
Zinco	7	SI	
Arsenico	4, 8	SI	
Mercurio	7	SI	
Solventi Aromatici Totali	4, 12	SI	
Xilene	12	SI	
Toluene	12	SI	
Benzene	4, 12	SI	
Solventi Clorurati	1	SI	
IPA	4	SI	
PCB	1, 4, 5	NO	
PCDD/PCDF	1, 4, 5	NO	
Pesticidi Azotati	9	NO	
Pesticidi Fosforati	2, 9	NO	