

| <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<br/>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>         |  |

| <b>Parametro - Matrice Acqua</b> | <b>Classificazione Allegato III D.Lgs. 59/05</b> | <b>Pertinenza</b> |   |
|----------------------------------|--|-------------------|---|
| BOD                              | -  | SI                | <b>Allegato III D.Lgs. 59/05<br/>Acqua</b><br>1. Composti organoalogenati e sostanze che possono dar loro origine nell'ambiente idrico<br>2. Composti organofosforici<br>3. Composti organici dello stagno<br>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<br>5. Idrocarburi persistenti e sostanze organiche tossiche persistenti e bioaccumulabili<br>6. Cianuri<br>7. Metalli e loro composti<br>8. Arsenico e suoi composti<br>9. Biocidi e prodotti fitofarmaceutici<br>10. Materie in sospensione<br>11. Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (nitrati e fosfati, in particolare)<br>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                |   |