

**Elenco principali sostanze inquinanti (Allegato III, D. Lgs. N. 59/05)****Aria:**

n°	Sostanze	Pertinenza	N°camino
1.	Ossidi di zolfo e altri composti dello zolfo	NO	
2.	Ossidi di azoto e altri composti dell'azoto	SI	E8, E8a, E13a, E13b, E13c
3.	Monossido di carbonio	SI	E8, E8a, E13a, E13b, E13c
4.	Composti organici volatili	SI	E8, E8a
5.	Metalli e relativi composti	NO	
6.	Polveri	SI	E8, E8a, E11, E11b, E15, E16, E17, E21, E24, E27, E33, E34, E36, E37, E39, E41, E42.
7.	Amianto (particelle in sospensione e fibre).	NO	
8.	Cloro e suoi composti	NO	
9.	Fluoro e suoi composti	NO	
10.	Arsenico e suoi composti	NO	
11.	Cianuri	NO	
12.	Sostanze e preparati di cui sono comprovate proprietà cancerogene, mutagene o tali da poter influire sulla riproduzione quando sono immessi nell'atmosfera	NO	
13.	Policlorodibenzodiossina (PCDD) e policlorodibenzofurani (PCDF)	NO	
14.	1,4 Diossano	SI	E8, E8a
15.	1,3 Diossolano	SI	E8, E8a
16.	Acetaldeide	SI	E8, E8a

**Acqua:**

n°	Sostanze	Pertinenza	N°scarico
1.	Composti organoalogenati e sostanze che possono dar loro origine nell'ambiente idrico.	NO	
2.	Composti organofosforici.	NO	
3.	Composti organici dello stagno.	NO	
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.	NO	
5.	Idrocarburi persistenti e sostanze organiche tossiche persistenti e bioaccumulabili.	SI (Idrocarburi)	SF4, SF5
6.	Cianuri.	NO	
7.	Metalli e loro composti.	SI	SF1, SF4, SF5
8.	Arsenico e suoi composti.	NO	
9.	Biocidi e prodotti fitofarmaceutici.	NO	
10.	Materie in sospensione.	SI	SF1, SF4, SF5
11.	Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (nitrati e fosfati, in particolare).	SI	SF1, SF4, SF5
12.	Sostanze che esercitano un'influenza sfavorevole sul bilancio di ossigeno (misurabili con parametri quali BOD, COD).	SI	SF1, SF4, SF5