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	NO		
	proprietà cancerogene, mutagene o tali da			
	poter influire sulla riproduzione quando sono			
	immessi nell'atmosfera			
13.	Policlorodibenzodiossina (PCDD) e	NO		
	policlorodibenzofurani (PCDF)			
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	NO	
	origine nell'ambiente idrico.		
2.	Composti organofosforici.	NO	
3.	Composti organici dello stagno.	NO	
4.	Sostanze e preparati di cui sono comprovate proprietà	NO	
	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	SI	SF4, SF5
	e bioaccumulabili.	(Idrocarburi)	
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 contribuiscoro all'eutrofizzazione (nitrati e fosfati,	SI	SF1, SF4, SF5
	in particolare).		
12.	Sostanze che esercitano un'influenza sfavorevole sul bilancio di	SI	SF1, SF4, SF5
	ossigeno (misurabili con parametri quali BOD, COD).		