

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Emissioni in atmosfera

Le emissioni in atmosfera da impianti civili e industriali sono regolamentate da procedure di autorizzazione, controlli, analisi e comunicazioni periodiche alle autorità preposte alla vigilanza. La materia è trattata nella parte quinta del D.Lvo 152/06; i valori limite delle emissioni sono attribuiti in autorizzazione sulla base delle "Migliori Tecnologie Disponibili" (BAT) specifiche per l'attività considerata.

Per le sorgenti rumorose i valori limite di immissione negli ambienti abitativi o nell'ambiente esterno sono stabiliti nella legge n. 447 del 26.10.95

Emissioni in atmosfera

All. 1, P. Quinta, D.Lgs n. 152 del 03.04.06
(S.O. n. 96 alla G.U. n. 88 del 14.04.06)

Le sostanze inquinanti sono riunite in classi di pericolosità nell'ambito delle seguenti categorie:

1.1	Sostanze ritenute cancerogene e/o teratogene e/o mutagene
1.2	Sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate
2	Sostanze inorganiche prevalentemente sotto forma di polvere
3	Sostanze inorganiche prevalentemente sotto forma di gas o vapore
4	Composti organici sotto forma di gas, vapori o polveri
5	Polveri totali

Per ciascuna sostanza, in specifica autorizzazione o in tabelle, sono stabiliti **valori limite di emissione** calcolati in funzione della categoria e della classe di pericolosità.

Soglia di rilevanza come flusso di massa (grammi/ora)	Valore di emissione come concentrazione (mg/Nm ³)
---	---