

EMISSIONI GASSOSE IN ATMOSFERA ANALISI STRUMENTALI

Per i prelievi e le analisi delle emissioni gassose in atmosfera utilizziamo le più recenti metodologie previste da enti internazionali come UNI, UNICHIM ed EPA.

Effettuiamo campionamenti ed analisi di laboratorio su flussi gassosi convogliati di impianti artigianali, industriali ed inceneritori, nel rispetto della normativa nazionale vigente.

Sono previsti i seguenti step al fine di elaborare relazione riguardante le emissioni in atmosfera:

- un **sopralluogo tecnico** con effettuazione di misure strumentali sugli inquinanti contenuti nei flussi gassosi convogliati;
- la **raccolta dei dati** inerenti i rilievi di portata, velocità e temperatura dei flussi gassosi convogliati;
- la **redazione di una relazione** conclusiva.

Una volta effettuati i campionamenti viene elaborata una relazione tecnica.

Per le **procedure di campionamento** si fa riferimento ai manuali Unichim n. 158/1988 "Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni", n. 122/1989 "Metodi di campionamento e di analisi per flussi gassosi convogliati" e al D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006, "Norme in materia ambientale".

Le emissioni vengono controllate ai fini del mantenimento delle relative autorizzazioni all'emissioni in atmosfera.

Effettuiamo anche verifiche mirate per la determinazione della funzionalità e della resa degli impianti di abbattimento degli inquinanti.