



**ASSOCIAZIONE IMPRESE GESTIONE RIFIUTI**  
dal 1992 al servizio delle imprese e dell'ambiente

ALLE AZIENDE ASSOCIATE

Macerata 11.01.2024

Info/05.24/EMISSIONI IN ATMOSFERA: Le nuove Linee Guida SNPA

### **EMISSIONI IN ATMOSFERA: NUOVE LINEE GUIDA SNPA**

---

Di interesse per le **installazioni industriali soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)**, si riporta questa sintesi delle tre **Linee Guida** che il Sistema Nazionale per la protezione dell'ambiente (**SNPA**) **ha pubblicato** relativamente al tema delle **emissioni industriali in atmosfera**.

Lo scopo delle Linee Guida fo è la definizione e l'applicabilità delle migliori tecniche disponibili (BAT) e lo sviluppo del piano di monitoraggio e controllo.

**Le “Linee guida per il coinvolgimento del SNPA nel processo ascendente del BREF” (n. 47/2023)** forniscono gli indirizzi per una procedura standard e condivisa per il supporto di SNPA al MASE nella predisposizione delle informazioni e dei commenti richiesti dalla Commissione europea agli stati membri nell'ambito dei “documenti di riferimento sulle BAT” (BREF).

La Direttiva 2010/75/UE sulle emissioni industriali (IED) prevede che per definire le BAT e limitare le disparità a livello dell'Unione relativamente al livello di emissioni delle attività industriali, è opportuno elaborare “documenti di riferimento sulle BAT”, da riesaminare e, ove necessario, aggiornare periodicamente attraverso uno scambio di informazioni tra le parti interessate.

**Linee guida per lo sviluppo del piano di monitoraggio e controllo D.lgs. n.152 del 03/04/2006 e s.m.i. art. 29-sexies, comma 6 (n. 48/2023)** individuano le principali modalità di monitoraggio e controllo per le installazioni industriali soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), al quale le ARPA/APPA/Ispra potranno fare riferimento in sede istruttoria o a supporto dell'Autorità competente, fermo restando la necessità di adattare le indicazioni riportate nel presente documento al caso specifico.

Queste linee guida costituiscono revisione e aggiornamento del documento “Il contenuto minimo del Piano di Monitoraggio e Controllo” redatto nel 2007 da APAT e dalle ARPA/APPA, alla luce dell'evoluzione normativa dell'ultimo decennio.

Nell'ottica della necessità di supervisione delle installazioni da parte delle Autorità di Controllo e della gestione della conformità in capo al Gestore delle installazioni, al fine di limitare il potenziale impatto sull'ambiente, le attività di autocontrollo (che trovano la propria

sintesi e definizione nel PMC) rappresentano lo strumento cardine per assicurare la conformità legislativa delle prestazioni dell'installazione alle prescrizioni autorizzative, trovare il range di efficienza ottimale, monitorare il comportamento e l'andamento nel tempo degli impianti e misurare i dati emissivi. Infatti, la Direttiva 2010/75/UE sulle emissioni industriali richiede agli Stati membri la valorizzazione dei controlli fatti dalle aziende piuttosto che puntare ai soli controlli effettuati dall'ente di controllo.

**Le “Linee guida per l'applicazione dei livelli di emissione associati alle migliori tecniche disponibili (BAT-AEL)” (n. 49/2023)** forniscono gli indirizzi per supportare SNPA nella predisposizione dei piani di monitoraggio e controllo e nella implementazione e armonizzazione comunitaria, nazionale e settoriale dei livelli di emissione associati alle migliori tecniche disponibili (BAT-AEL).

Le indicazioni fornite nella linea guida n. 49/2023 rappresentano il riferimento per i membri del SNPA che, nell'ambito dei procedimenti istruttori AIA, forniscono un parere sulle prescrizioni, i limiti da applicare e le metodologie analitiche da utilizzare, oltre che sul piano di monitoraggio e controllo (ad esempio su richiesta dell'Autorità Competente o per cogenza legislativa nazionale o regionale, o per delega/parere per l'istruttoria AIA).

In allegato si riporta:

Linee Guida n. 47/2023

Linee Guida n. 48/2023

Linee Guida n. 49/2023