



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

ALLE AZIENDE ASSOCIATE

Macerata 22.11.23

Info/188.23/SNPA: Aggiornamento LINEE GUIDA di monitoraggio e controllo per AIA

**SNPA- AGGIORNAMENTO LINEE GUIDA DI  
MONITORAGGIO E CONTROLLO INSTALLAZIONI AIA**

---

Con le nuove linee guida SNPA aggiorna il precedente documento “Il contenuto minimo del Piano di Monitoraggio e Controllo” (2007), sviluppano un modello di Piano di Monitoraggio e Controllo che risponda alla necessità di monitorare e verificare gli impatti delle installazioni industriali soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale, in accordo all’art 29-quater comma 6 del D.Lgs 152/06.

Si ricorda che le Linee Guida hanno la finalità di definire il contenuto minimo degli autocontrolli e delle verifiche di conformità dell’esercizio dell’installazione alle condizioni prescritte nell’AIA rilasciata (e le eventuali attività non IPPC tecnicamente connesse con l’esercizio) e sono parte integrante ed attuativa dell’autorizzazione AIA.

**Il documento individua le principali modalità di monitoraggio per le installazioni industriali soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), al quale le ARPA/APP/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.**

Il documento definisce, inoltre, le modalità di restituzione dei dati di autocontrollo all’interno del Report che il Gestore invia alle autorità competenti annualmente o con altre frequenze definite nell’Autorizzazione.

SNPA specifica i molteplici obiettivi delle attività delle Linee Guida:

- trovare l'equilibrio ottimale tra resa di processo, efficienza energetica, input di risorse e livelli di emissione;
- analizzare le cause di determinate variazioni delle emissioni (ad es. per rilevare le ragioni di variazioni delle emissioni in condizioni operative normali o diverse dalle normali);
- prevedere il comportamento delle emissioni di un impianto, ad es. in corrispondenza di guasti operativi o aumenti della capacità;
- verificare le prestazioni dei sistemi di abbattimento;
- determinare il contributo relativo di diverse fonti alle emissioni complessive;
- fornire misurazioni per i controlli di sicurezza;

- fornire dati emissivi per inventari specifici (ad es. Locali, nazionali e internazionali, come ad esempio l'E-PRTR);
- fornire dati per valutare gli impatti ambientali (ad es. per input a modelli, inquinanti, mappe deicarichi inquinanti, valutazione delle segnalazioni)

....

Un utile documento tecnico di supporto per l'Ente di controllo e il gestore.

Le nuove linee Guida sono scaricabili su:

<https://www.snpambiente.it/pubblicazioni/linee-guida-snpa/linee-guida-per-lo-sviluppo-del-piano-di-monitoraggio-e-controllo-revisione-2022/>

C.F.: 93029960429 PEC: [amis@ticertifica.it](mailto:amis@ticertifica.it) [info@amisrifiuti.org](mailto:info@amisrifiuti.org) [www.amisrifiuti.org](http://www.amisrifiuti.org)