

Procedura: MANUTENZIONE DEI SISTEMI DI ABBATTIMENTO	
--	---

PROCEDURA MANUTENZIONE DEI SISTEMI DI ABBATTIMENTO



Rev.	Data	Note
0	12.02.2026	Prima emissione

SOMMARIO

1	Scopo.....	3
2	Campo di applicazione	3
3	Descrizione delle operazioni.....	3
3.1	Controllo di efficienza dei filtri associati ai punti emissivi presenti all'interno dello stabilimento.....	3
3.2	Manutenzione ordinaria e straordinaria dei filtri	3
4	Registrazioni	4
5	Personale incaricato e responsabilità.....	4

PROVINCIA DI LECCE - Prot. N.25405 del 08-05-2026 - Arrivo

Procedura: MANUTENZIONE DEI SISTEMI DI ABBATTIMENTO	
--	---

1 Scopo

Scopo di tale istruzione operativa è descrivere le modalità di controllo dei sistemi di abbattimento, le frequenze di controllo e le modalità di registrazione degli interventi previsti.

2 Campo di applicazione

La presente istruzione è applicabile alle attività di controllo dei sistemi di abbattimento dei camini di emissione in atmosfera dello stabilimento Palsider srl di Lecce Zona Industriale.

3 Descrizione delle operazioni

3.1 Controllo di efficienza dei filtri associati ai punti emissivi presenti all'interno dello stabilimento

Per il controllo della efficienza del mezzo filtrante dei filtri è possibile monitorare, a cura dell'addetto alla manutenzione che i filtri siano a regime, effettuando dei controlli visivi.

3.2 Manutenzione ordinaria e straordinaria dei filtri

Per il mantenimento della perfetta efficienza dei filtri è necessario:

- spegnere l'impianto;
- aprire e verificare lo stato dei filtri dell'impianto;
- pulire/sostituire eventuali componenti di impianto e reinstallarli.

Per eseguire queste operazioni sugli elementi filtranti gli operatori dovranno utilizzare idonei dispositivi di protezione individuale e prestare attenzione a non disperdere eventuali sostanze inquinanti presenti al loro interno e, nel caso in cui ci sarà la necessità di smaltirli, bisognerà stoccare il tutto in maniera idonea in attesa del ritiro da parte di società autorizzate.

In tutti i casi indicati dal produttore, le componenti di impianto oggetto di usura ordinaria saranno sostituite mediante intervento di ditta specializzata.

Qualora durante le operazioni di manutenzione si rilevasse la necessità di effettuare la sostituzione di parti dell'impianto, l'addetto alla manutenzione, segnalerà la necessità al Responsabile della manutenzione.

4 Registrazioni

Gli interventi di manutenzione ordinaria e di manutenzione straordinaria dei sistemi di abbattimento delle emissioni in atmosfera, vengono registrati sul modulo "Registro Manutenzione filtri" sul quale vengono riportati con frequenza settimanale, dal personale addetto alla manutenzione, i seguenti dati:

- data di esecuzione del controllo
- filtri sostituiti
- eventuali note
- responsabile dell'intervento.
- data prossima verifica

Il Responsabile della manutenzione è responsabile del corretto utilizzo, aggiornamento e archiviazione del citato documento.

5 Personale incaricato e responsabilità

Il Responsabile della manutenzione e gli addetti alla manutenzione sono responsabili della piena applicazione delle operazioni descritte.