



Spett.le ARPA DAP LECCE
Via Miglietta 2 – 73100 Lecce

e p.c.

Spett.le Provincia di Lecce
Servizio di Politiche di Tutela ambientale
e Transizione Ecologica

Oggetto: Pal Sider S.r.l. - Nota avente oggetto "conferenza dei Servizi ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. n. 152/2006 e dell'art. 14-bis della L. 241 del 7 agosto 1990 n. 241 e ss.mm.ii. per l'autorizzazione alle emissioni di un impianto di taglio laser e sabbiatura da avviare nella Z.I. di Lecce, della soc. PAL SIDER S.r.l." - **Parere ARPA Puglia**

Rif.: Nota della Provincia di Lecce prot. n. 38414 del 26/09/2025 (acquisita in pari data al prot. ARPA n. 56891).

Riscontro alla suddetta nota del 08.10.2025

Il sottoscritto PALADINI Emanuele, Leg. Rappr. della soc. PAL SIDER SRL con Partita IVA n. 04149430755, esercente l'attività di LAVORAZIONE MECCANICHE nei locali siti nel Comune di Lecce al Viale Marcello Chiatante n. 39 Zona Industriale di Lecce, con riferimento a quanto in oggetto, comunica quanto segue, con annessi allegati:

1. Si chiede al proponente una ricognizione complessiva delle possibili sorgenti di emissione diffusa presenti in Stabilimento (ad es. aree di stoccaggio, serbatoi, vasche, fasi e processi produttivi, aree di deposito temporaneo, movimentazione di materiali tramite convogliatori a nastro, movimentazione stradale, etc). Qualora fossero individuate dal proponente delle potenziali sorgenti di emissione diffusa, si chiede di aggiornare la documentazione agli atti descrivendo le misure tecniche di prevenzione, riduzione/abbattimento che intende adottare, nonché di definire la tipologia di monitoraggio che sarà implementata per garantire la verifica periodica dell'efficacia ed efficienza delle suddette misure tecniche individuate.

Si allega dichiarazione assenza di emissioni diffuse.

2. In merito ad eventuali processi di lavorazione che possono originare emissioni odorigene significative (derivanti da vasche, serbatoi aperti, stoccaggi in cumuli o altri processi che generino emissioni diffuse), come previsto dalla Legge Regionale Puglia del 16 luglio 2018 n. 32, è necessario che i suddetti processi siano svolti in ambiente confinato e dotato di adeguato sistema di captazione e convogliamento con successivo trattamento delle emissioni mediante sistema di abbattimento efficace. L'eventuale assenza di sorgenti odorigene significative dovrà essere certificata dal gestore ovvero dal proponente mediante dichiarazione resa nelle forme di legge.

Si allega dichiarazione assenza di sorgenti odorigene.

3. Si chiede al proponente di fornire chiarimenti in merito alla presenza di gruppi elettrogeni a servizio dello stabilimento e di fornire le relative schede delle caratteristiche tecniche (potenza termica, combustibile utilizzato, sistemi di abbattimento delle emissioni, etc.).

L'azienda non dispone di gruppi elettrogeni.



4. Il proponente dovrà fornire chiarimenti in merito alla presenza in stabilimento di serbatoi specificando le tipologie di sostanze contenute e delle quali si richiedono le relative schede tecniche. Si chiede altresì al proponente di chiarire se i suddetti serbatoi siano provvisti di sfiati in atmosfera e se le emissioni connesse ad essi siano trattate a monte dello sbocco in atmosfera con idoneo sistema di abbattimento (ad es. sistema a carboni attivi, etc).

Sono presenti n. 2 serbatoi di ossigeno e GPL che non sono soggetti ad emissioni in atmosfera:

Il serbatoio di ossigeno con ha una capacità di 3000 L; in allegato trasmetto scheda tecnica.

Il serbatoio interrato di GPL con capacità 3000 L; si allega certificato di installazione e dichiarazione del costruttore.

5. Con riferimento ai sistemi di abbattimento a servizio dei punti di emissione convogliata in atmosfera dei fumi generati dall'attività previste in stabilimento, si chiede al proponente di fornire:

- le schede tecniche dei suddetti impianti;
- una proposta di procedura/istruzione operativa nella quale siano definite le modalità di esecuzione, la frequenza e le modalità di registrazione degli interventi/controlli di manutenzione utili a garantire l'efficacia e l'efficienza dei sistemi di abbattimento.

Si allegano schede tecniche dei 3 impianti di abbattimento.

Si allega procedura manutenzione impianti di abbattimento.

6. Con riferimento allo schema a blocchi riportato al paragrafo 7 della "Relazione tecnica emissioni in atmosfera", si chiede al proponente, di descrivere in dettaglio le fasi di "taglio" e di "lavorazione meccanica", con particolare riferimento alle possibili emissioni in atmosfera da esse generate.

Si allega schema a blocchi revisionato con descrizione fasi di taglio e lavorazione meccanica.

Distinti saluti

Lecce, 15/04/2026

Il Leg. Rapp. Soc. Palsider srl

PALSIDER SRL
Via S. Maria, 21 - 73045 Leverano (LE)
Sezione 39 - 73100 Lecce (LE)
P. IVA 04149430755

Il Tecnico Ing. Raffaele Zecca



Pal Sider s.r.l.

Viale Marcello Chiatante n. 39 - Zona industriale Lecce
P.IVA 04149430755