



MATERIE PRIME PER ACCIAIERIE E FONDERIE • LAVORAZIONE ROTTAMI • AUTOTRASPORTI

**PROVINCIA DI LECCE**  
Settore Ambiente e Sviluppo  
Strategico del Territorio  
73100 Lecce  
[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

**ARPA Puglia**  
Agenzia Regionale per la  
Prevenzione e la Protezione  
dell'Ambiente  
DAP di Lecce  
Via Miglietta, 2  
73100 Lecce  
[dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

**COMUNE DI MAGLIE**  
Piazza Aldo Moro n.1  
73024 Maglie (LE)  
[commercio.comunemaglie@pec.rupar.puglia.it](mailto:commercio.comunemaglie@pec.rupar.puglia.it)

**SISP ASL LECCE**  
Viale Don Minzoni n.8  
73100 Lecce  
[protocollo.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:protocollo.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it)

**POLIZIA PROVINCIALE**  
Via Umberto I,  
73100 Lecce  
[poliziaprovinciale@cert.provincia.le.it](mailto:poliziaprovinciale@cert.provincia.le.it)

Maglie, 11 Ottobre 2023

**OGGETTO:** Ecomet Srl – Impianto di recupero rifiuti metallici e bonifica di veicoli fuori uso (IPPC 5.3) sito nella Zona Industriale di Maglie - Autorizzazione Integrata Ambientale di cui alla D.D. n.485 del 24/03/2015 e ss.mm.ii. – **Riscontro Nota Provincia di Lecce prot. n. 0038782/2023 del 05/10/2023 – Trasmissione documentazione integrativa.**

Si riscontra la richiesta di integrazione di cui alla nota prot. n. 38782 del 05/10/2023, come di seguito dettagliato:

- 1. Relazione di confronto con le BAT Conclusions in ottemperanza alla decisione di esecuzione della Commissione 11/10/2022 n.2022/2110;*

Il confronto con le BAT applicabili all'impianto in oggetto, in ottemperanza alla Decisione di Esecuzione UE 2018/1147 della Commissione del 10/08/2018, sono riportate nell'All.1 "Relazione Tecnica e schede AIA" a partire dalla pagina 46.

Si trasmette in allegato alla presente il suddetto elaborato (All.1- Relazione Tecnica e schede AIA);

2. *Relazione End of Waste secondo le prescrizioni di cui al Regolamento (UE) n. 333/2011 del Consiglio del 31/03/2011 e documentazione attestante il possesso delle certificazioni ivi richiamate (ad. es. certificazione UNI EN ISO 9001 sulla qualità di gestione e certificazione ambientale UNI EN ISO 14001);*

Si allega alla presente, la Relazione End of Waste contenente i documenti relativi alle Procedure Operative come di seguito dettagliato:

- 2.1 SG030.0 - Classifica materiale ferroso e non ferroso;
- 2.2 SG050.0 - Controllo Radioattività e peso;
- 2.3 SG051.0 - Piano controlli in accettazione;
- 2.4 SG052.0 - Piano monitoraggio trattamenti e qualità rottami;
- 2.5 SG053.0 – Monitoraggio carico per spedizione;
- 2.6 SG054.0 – Classificazione Acciaio-Alluminio;
- 2.7 SG055.0 – Dichiarazione di conformità;
- 2.8 Format Verifica Criteri End of Waste;
- 2.9 IOQ09 – Analisi materiali estranei ferro, acciaio ed alluminio;
- 2.10 Regolamento (UE) n. 333/2011;
- 2.11 UNI EN ISO 9001;
- 2.12 UNI EN ISO 14001;

3. *Planimetria dell'impianto con l'individuazione delle aree di stoccaggio rifiuti, delle aree di lavorazione e delle aree di collocazione delle attrezzature fisse (Mulino);*

Si allega alla presente l'Allegato10 "Planimetria Area di deposito materie prime ed ausiliarie – Prodotti intermedi – Rifiuti";

4. *Planimetria con l'indicazione dell'impianto di trattamento delle acque meteoriche e dei punti di emissione (Mulino);*

Si allegano alla presente i seguenti elaborati:

- All.5A - Planimetria dell'impianto con indicazione dei punti di emissione in Atmosfera;
- All.6 - Planimetria dell'impianto con rete idrica con l'individuazione dei punti di ispezione alla rete e dei punti di scarico;

Pertanto, si trasmettono a tutti gli Enti in indirizzo, gli elaborati aggiornati.

Rimanendo a disposizione per qualsivoglia chiarimento, si coglie l'occasione per porgere

Distinti saluti

Il legale Rappresentante  
**Vito Margiotta**



**Allegati:**

- All.1 Relazione Tecnica e schede AIA;
- Relazione End of Waste e relative Procedure Operative;
- Planimetria Area di deposito materie prime ed ausiliarie - Prodotti intermedi - Rifiuti (All.10);
- Planimetria dell'impianto con indicazione dei punti di emissione in Atmosfera (All.5 A);
- Planimetria dell'impianto con rete idrica con l'individuazione dei punti di ispezione alla rete e dei punti di scarico (All.6).