

IMALTO s.r.l.
Via XX Settembre 23
73100 Lecce
P.IVA 02670220751
imalto@libero.it
imalto@pec.it

Provincia di Lecce
Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale
ambiente@cert.provincia.le.it

ARPA PUGLIA DAP Lecce
dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Inviata tramite PEC

Oggetto: Istanza di Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006, di un impianto mobile per il recupero di rifiuti speciali inerti non pericolosi. – INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA.

Il sottoscritto Stefano Latorre nato a Lecce il 01/07/1959 ed ivi residente alla Via Potenza 16/D, C.F. LTRSFN59L01E506D, in qualità di legale rappresentante della Società IMALTO s.r.l. con sede in Lecce alla via XX Settembre 23, P.IVA 02670220751

PREMESSO CHE

la Provincia di Lecce, Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale con lettera prot. 0042275/2020 del 23/11/2020 ha trasmesso il Verbale della Conferenza dei Servizi tenutasi, in modalità videoconferenza, in data 19/11/2020

OSSERVA

- relativamente al parere di ARPA PUGLIA - DAP Lecce con richiesta di integrazioni si invia, in allegato alla presente, specifica relazione tecnica;
- relativamente ai seguenti punti presenti nella richiesta di chiarimenti del Comune di Lecce:
 - 1) *“Esigenze idriche dei dispositivi di abbattimento polveri ad acqua e modalità di approvvigionamento”*: da informazioni acquisite direttamente dal produttore del frantoio mobile risulta che il consumo idrico dell'impianto di nebulizzazione si attesta a 5÷10 litri/minuto (in funzione della pressione di alimentazione). Per far fronte ai suddetti consumi idrici si farà uso una o più autobotte e/o serbatoio mobile di capacità opportuna.
 - 2) *“dimensioni geometriche (altezza in particolare) degli stoccaggi a cumulo e durata temporale degli stessi”*: data la tipologia di attività da autorizzare che prevede l'utilizzo di

un impianto mobile in cantieri temporanei, si prevede un'altezza massima dei cumuli pari a circa 2 metri ed una durata temporale pari alla durata del cantiere.

- 3) *“dettagli sulle barriere mobili fonoassorbenti”*: come descritto nella relazione tecnica Allegato A, paragrafo 5 (pag. 13) si prevede l'uso di pannelli antirumore AKUSTIK® - FOAM, di cui si allega la relativa scheda tecnica. Essi avranno un'altezza pari a 2 metri e saranno installati, tipicamente, sulla recinzione di cantiere in rete elettrosaldata. Per far fronte ad eventuali necessità specifiche di ciascun cantiere si potrà far ricorso a soluzioni che prevedono supporti aventi altezza maggiore.
- 4) *“normativa di riferimento per la gestione delle terre e rocce da scavo”*: dell'ambito della presente richiesta di autorizzazione esse saranno gestite ai sensi del comma 3 dell'art. 184-ter del D.Lgs. 152/2006.

INVIA

in allegato alla presente la seguente documentazione integrativa:

- Relazione tecnica *“APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA END OF WASTE DI CUI ALL'ART. 184-TER, COMMA 3 DEL D.LGS.152/2006 (Linee guida SNPA 23/2020)”*;
- Scheda tecnica dei pannelli antirumore AKUSTIK® - FOAM.

Distinti saluti.

Lecce, novembre 2020

Il legale rappresentante
Ing. Stefano Latorre

IMAITO S.R.L.
L'amministratore unico
Ing. Stefano Latorre

