

Spett.le  
**ASM – AZIENDA SERVIZI  
MUNICIPALIZZATI MOLFETTA  
SRL**  
Zona Art. Lotto C  
70056 – MOLFETTA (BA)

San Giovanni Rotondo, li 12/11/2020

## CERTIFICATO DI ANALISI N° 120/REG-EST/2020

In riferimento al campione di rifiuto accettato da questo laboratorio (APULIA LAB S.r.l.) al num. **120/2020** Registro analisi esterne ed analizzato dal laboratorio Centro di Analisi Chimiche S.r.l. di Marconia (MT) con RdP n. **1.307\_20** del 11/11/2020 allegato, classificato dal Produttore/Detentore come da scheda sottostante:

Tab.1: Scheda Rifiuto

Produttore	ASM – AZIENDA SERVIZI MUNICIPALIZZATI MOLFETTA SRL
Codice CER (Dec. 2014/955/EU)	<b>19 12 12 - altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 – RIFIUTO NON PERICOLOSO</b>
Etichetta	PLASMIX TL
Stato fisico	SOLIDO NON POLVERULENTO

### SI CERTIFICA

Che il campione di rifiuto campionato a cura di Apulia Lab (rif.: VP 041/LAB/2020) è stato analizzato nei parametri derivanti dalle informazioni ricevute dal Produttore/Detentore come da RdP n. **1.307\_20** del 11/11/2020 dal Laboratorio di analisi Centro di Analisi Chimiche S.r.l.. Dalle informazioni acquisite circa il processo che ha generato il rifiuto ed i risultati analitici ottenuti in relazione ai parametri determinati, si ritiene congrua l'attribuzione del codice dei rifiuti di cui all'Allegato D del D.Lgs n. 116/2020, effettuata dal Produttore/Detentore del rifiuto:

*19 12 12 - altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 –*

**RIFIUTO NON PERICOLOSO**

**Apulia Lab Srl S. U.**

**Sede Legale ed Operativa:** Via Santa Croce, 12 - 71013, San Giovanni Rotondo (FG)

**Tel/ fax:** 0882 421693 – **e-mail:** info@apulialab.com

**N° Iscrizione Registro Imprese di Foggia e P.IVA:** 06804150727

**Cap.Soc.** € 10.000,00 i.v.

**DOCUMENTO CON FIRMA DIGITALE AI SENSI DELLA VIGENTE NORMATIVA**

Quanto alla **Pericolosità**,

il campione di rifiuto oggetto del Certificato NON risulta pericoloso per origine in quanto NON iscritto in una voce dell'Elenco armonizzato dei rifiuti contrassegnata come pericolosa assoluta con (\*).

Applicando quindi i criteri di cui all'Allegato III della Direttiva 2008/98/CE così come succ. mod. dal Regolamento 2014/1357/UE, nonché quanto disposto dalla Decisione 2014/955/UE, circa la valutazione delle caratteristiche di pericolo dei rifiuti, tenuto conto degli adeguamenti normativi in materia di classificazione delle sostanze: Reg UE 2016/1179 e Reg. UE 776/2017 dovuti al progresso tecnico e scientifico e del Reg. UE 997/2017 in merito alla caratteristica di pericolo HP14 (ecotossicità), il Rifiuto oggetto del presente Certificato, per i parametri ricercati ed elencati nel rispettivo Rapporto di Prova, NON contiene sostanze classificate come pericolose, in concentrazione tale da rendere pericoloso il rifiuto stesso, non risulta quindi attribuibile alcuna caratteristiche di pericolo di cui all'allegato del Reg. 2014/1357/UE.

Dagli esiti analitici è possibile inoltre dichiarare che non sono presenti sostanze POP di cui al Reg. UE 2019/1021, così come modificato dal Reg. UE 2019/636 e dal Reg. UE 2020/784.

**Per l'ammissibilità in discarica** il campione di rifiuto solido in esame, in seguito agli accertamenti analitici, alle caratteristiche riscontrate ed alle informazioni ricevute dal Produttore/Detentore in merito alla sua origine ed alle eventuali sostanze e/o materie prime utilizzate:

- NON rientra tra le categorie di rifiuti "NON ammessi in discarica" di cui all'art. 6 del D.Lgs n° 36/2003, così come modificato dall'art.1 del D.Lgs n° 121 del 03/09/2020;
- rispetta i "criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica" di cui all'art. 7 del D.Lgs n° 36/2003, così come modificato dall'art. 1 del D.Lgs n° 121 del 03/09/2020;

**Per il conferimento in discarica per RIFIUTI NON PERICOLOSI**, il campione di rifiuto solido sottoposto al TEST DI CESSIONE previsto dall'All. 6 del D.Lgs n° 121 del 03/09/2020, presenta un eluato CONFORME alle concentrazioni fissate in tab. 5 Allegato 4 del D.Lgs 121/2020 "*Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti NON pericolosi*".

Per le ragioni sopra esposte se ne consiglia, quindi, smaltimento in **DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI** o altro impianto di trattamento all'uopo autorizzato.

<p><b>Responsabile del Laboratorio</b> <b>DOTT. CHIM. NICLA RENDINA</b> ORDINE DEI CHIMICI – PROVINCIA DI FOGGIA N° ISCRIZIONE 95 SEZ. A</p>
--