



Spettabile:
BIOMASSE ITALIA SPA
S.S.106 KM 263
88816 STRONGOLI (KR)

| | |
|--|--|
| <u>Identificazione:</u> | TUBI FLUORESCENTI |
| Data e ora indagine: | 06/08/2024 12:40 |
| Data emissione: | 02/09/2024 |
| Descrizione merceologica: | Rifiuto solido |
| Verbale: | 0448935 |
| Luogo: | BIOMASSE ITALIA SPA - SS 106 KM 263 - 88816 STRONGOLI (KR) |
| <u>Produttore:</u> | BIOMASSE ITALIA SPA - SS 106 KM 263 - 88816 STRONGOLI (KR) |
| Tecnico: | Oliverio Emanuele - LabAnalysis Environmental Science |
| <u>EER:</u> | 200121* tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio |
| <u>Processo produttivo del rifiuto:</u> | MANUTENZIONE |

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO CODICE EER 200121*
(Linee Guida SNPA approvate con Decreto Direttoriale MiTE 47/2021)

Il presente documento è stato elaborato, su richiesta del Produttore, sulla base della sola indagine visiva, della scheda rifiuto fornita e delle eventuali schede di sicurezza dei prodotti da cui deriva, in considerazione della particolare tipologia di rifiuto.

Il rifiuto visionato, di cui alla documentazione fotografica allegata, è stato classificato dal Produttore, in base all'origine/provenienza, nella voce dell'Elenco di cui all'Allegato D alla Parte IV del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i. come desunto dalla Decisione 2014/955/UE corrispondente a:

"RIFIUTO PERICOLOSO" CODICE EER 200121*

Caratteristiche di pericolo attribuite: HP5, HP6, HP14

Sulla base dell'indagine visiva effettuata, il rifiuto in visione può essere avviato a recupero/smaltimento presso:

- IDONEO IMPIANTO AUTORIZZATO.



Il Direttore del Laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso - N. 338 sez. A
Dott. Federico Perin

Fine indagine visiva

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente