



ALLEGATO 2.D

ILVA Stabilimento di Taranto
Candidato sottoprodotto
Ferrosi

Candidato Sottoprodotto – Ferrosi

1. CRITERI DI VALUTAZIONE

Sono state effettuate verifiche tecniche finalizzate a classificare i ferrosi, considerati “sottoprodotti” ai sensi dell’art. 184-bis del D.Lgs. n°152/2006 e s.m.i., secondo quanto disposto dalla normativa italiana ed europea di riferimento inerente la classificazione, l’etichettatura e l’imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) N. 1272/2008 e smi.).

Tali residui provengono da processi di separazione meccanica operati sulle scorie di acciaieria.

Le scorie di acciaieria, identificati come sostanze UVCB, sostanze di composizione variabile, e caratterizzati dai codici Eines number 294-409-3 e CAS number 91722-09-7 relativi alla “scoria primaria” e dai codici Eines number 266-004-1 e CAS number 65996-71-6 relativi alla “scoria secondaria”, risultano classificati non pericolosi secondo il Regolamento N. 1272/2008 e smi, per la salute umana e per l’ambiente.

Per tale ragione i ferrosi, frazione proveniente dalle scorie di acciaieria, sono da considerarsi classificati non pericolosi.

2. CONCLUSIONI

Il risultato della verifica viene di seguito dettagliato in termini di classificazione del prodotto, frasi di rischio, frasi di consiglio e simboli di pericolo.

Prodotto verificato: Ferrosi

Classificazione: Non classificato pericoloso

Frasi di rischio: /

Frasi di consiglio: /

Simbolo di pericolo: /

Conclusioni: I Ferrosi non sono classificati pericolosi per la salute e per l’ambiente secondo i criteri fissati dal Reg. 1272/2008.