



Allegato 2.G

ILVA Stabilimento di Taranto
Candidato sottoprodotto:
Scaglie ferrose

1. CRITERI DI VALUTAZIONE

Sono state effettuate verifiche tecniche finalizzate a classificare le scaglie ferrose, considerato “sottoprodotto” 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 s.m.i.).

A tal fine, il materiale sottoposto a verifica viene considerato preparato (miscela) composto da due o più sostanze. Le valutazioni di merito sono state eseguite in funzione dell’analisi chimica su campioni “tal quale”. I criteri di classificazione fanno riferimento esclusivamente alle sostanze sottoposte a verifica analitica. Le valutazioni di merito sono state eseguite in funzione dell’analisi chimica, su campioni “tal quale” e delle nuove informazioni che si sono rese disponibili in seguito all’avvenuta Registrazione REACH in ambito europeo di questi sottoprodotti.

Tali residui identificati come sostanze UVCB, sostanze di composizione variabile, e caratterizzati dai codici Eines number 266-007-8 e CAS number 65996-74-9, risultano classificati non pericolosi secondo il Regolamento N. 1272/2008 e s.m.i., per la salute umana e per l’ambiente.

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: Scaglie ferrose

Classificazione: Non classificato pericoloso

Frasi di rischio: /

Frasi di consiglio: /

Simbolo di pericolo: /

Conclusioni: **Le scaglie ferrose non sono classificate pericolose per la salute e per l’ambiente secondo i criteri fissati dal Reg. 1272/2008.**