



SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO

RIFIUTO imballaggi usati in metallo quali: casse in metallo, mix di scatolame in metallo, lattine, barattoli in banda stagnata, taniche secchielli e fusti composti di carta, plastica e metallo, compresi i cassonetti per la raccolta dei rifiuti che non sono più utilizzabili.

IDENTIFICAZIONE CER 150104 – imballaggi metallici

DESCRIZIONE DEL PROCESSO CHE HA ORIGINATO IL RIFIUTO:

- ❖ rifiuto proveniente da utenze non domestiche ed assimilato per qualità e quantità ai rifiuti urbani;
- ❖ rifiuto proveniente dal ns deposito temporaneo ubicato in via Don Minzioni, Livorno.

CARATTERISTICHE Scarti in metallo di rsu ed assimilati quali:

- imballaggi in metallo;
- cassonetti da rottamare in metallo;
- scatole, barattoli e contenitori in metallo.

QUALITA' i rifiuti

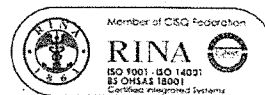
- non sono contaminati, neppure in tracce, da sostanze o preparati classificati come pericolosi dalla normativa in materia di etichettatura (direttiva 67/548/Cee e successive modifiche);
- non contengono, neanche in tracce, materiali da costruzione contenenti amianto;
- non contengono impurezze quali: sabbie e materiali da costruzione, materiali sintetici, vetro, carta, prodotti tessili, nonché altri materiali estranei (ingombranti, RAEE etc.), superiori al 10% in peso del materiale conferito;
- hanno consistenza solida.

TRATTAMENTO riciclaggio recupero di composti metallici

CONTROLLO DI QUALITA'

Il controllo della qualità del rifiuto sarà effettuato al momento del conferimento. Impurità evidenti, oltre i limiti indicati sopra, saranno evidenziate immediatamente al momento del conferimento. Ulteriori controlli di qualità (analisi merceologiche e chimico – fisiche) saranno effettuate previo campionamento.

I conferimenti di materiali non conformi e/o con presenza di impurità oltre i limiti indicati dalla presente scheda di caratterizzazione saranno avviati ad idonea operazione di smaltimento/recupero e gli ulteriori oneri di smaltimento saranno addebitati al produttore.



SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO

RIFIUTO costituito da frammenti/scarti di ferro, acciaio, ghisa e loro leghe prodotte da attività di manutenzione.

IDENTIFICAZIONE CER 170405 - ferro ed acciaio

DESCRIZIONE DEL PROCESSO CHE HA ORIGINATO IL RIFIUTO:

- ❖ rifiuto proveniente da attività di manutenzione da impianti AAMPS
- ❖ rifiuto proveniente da attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi
- ❖ rifiuti costituiti da scarrabili/multibenne da rottamare.

CARATTERISTICHE Scarti in metallo derivanti dalle attività di manutenzione e dalle attività di cui sopra

QUALITA' i rifiuti

- non sono contaminati, neppure in tracce, da sostanze o preparati classificati come pericolosi dalla normativa in materia di etichettatura (direttiva 67/548/Cee e successive modifiche);
- non contengono, neanche in tracce, materiali da costruzione contenenti amianto;
- non contengono impurezze quali: sabbie e materiali da costruzione*, materiali sintetici, vetro, carta, prodotti tessili, nonché altri materiali estranei (ingombranti, RAEE etc.), superiori al 10% in peso del materiale conferito;
- hanno consistenza solida.

TRATTAMENTO riciclaggio recupero di composti metallici

CONTROLLO DI QUALITA'

Il controllo della qualità del rifiuto sarà effettuato al momento del conferimento. Impurità evidenti, oltre i limiti indicati sopra, saranno evidenziate immediatamente al momento del conferimento. Ulteriori controlli di qualità (analisi merceologiche e chimico - fisiche) saranno effettuate previo campionamento.

I conferimenti di materiali non conformi e/o con presenza di impurità oltre i limiti indicati dalla presente scheda di caratterizzazione saranno avviati ad idonea operazione di smaltimento/recupero e gli ulteriori oneri di smaltimento saranno addebitati al produttore.

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO

RIFIUTO costituito da materiale in metallo: reti metalliche, sedie, tavoli, telai di porte e finestre etc.

IDENTIFICAZIONE CER 200140 - metallo

DESCRIZIONE DEL PROCESSO CHE HA ORIGINATO IL RIFIUTO:

❖ rifiuto raccolto c.o i Centri di Raccolta del Comune di Livorno

CARATTERISTICHE Scarti in metallo di rsu ed assimilati quali:

- mobilio in metallo;
- oggettistica in metallo;
- manufatti in metallo.

QUALITA' i rifiuti

- non sono contaminati, neppure in tracce, da sostanze o preparati classificati come pericolosi dalla normativa in materia di etichettatura (direttiva 67/548/Cee e successive modifiche);
- non contengono, neanche in tracce, materiali da costruzione contenenti amianto;
- non contengono impurezze quali: sabbie e materiali da costruzione, materiali sintetici, vetro, carta, prodotti tessili, nonché altri materiali estranei (ingombranti, RAEE etc.), superiori al 10% in peso del materiale conferito;
- hanno consistenza solida.

TRATTAMENTO riciclaggio recupero di composti metallici

CONTROLLO DI QUALITA'

Il controllo della qualità del rifiuto sarà effettuato al momento del conferimento. Impurità evidenti, oltre i limiti indicati sopra, saranno evidenziate immediatamente al momento del conferimento. Ulteriori controlli di qualità (analisi merceologiche e chimico - fisiche) saranno effettuate previo campionamento.

I conferimenti di materiali non conformi e/o con presenza di impurità oltre i limiti indicati dalla presente scheda di caratterizzazione saranno avviati ad idonea operazione di smaltimento/recupero e gli ulteriori oneri di smaltimento saranno addebitati al produttore.

