



Spettabile
CARTIERE CARRARA SPA
V.LE DELLA LIBERTÀ, 57 17014
CAIRO MONTENOTTE (SV)
Italia

RELAZIONE TECNICA n° 22LA05156

Oggetto: **Attestazione attribuzione codice EER (D.Lgs. 152/06 parte IV e smi, Regolamento (UE) N. 1357/2014, Decisione 2014/955/UE), in applicazione delle disposizioni del Regolamento (UE) 2017/997, 8 Giugno 2017 e delle L.G. approvate dalla Delibera SNPA 105/2021..**

1. Scopo dell'indagine

Il presente lavoro ha lo scopo di verificare ed attestare la corretta attribuzione del codice EER assegnato dal cliente al rifiuto oggetto del controllo, ai sensi delle attuali disposizioni legislative in materia.

Il lavoro si esplica tramite una visita nell'azienda produttrice del rifiuto da parte di un tecnico valutatore volta ad accertare il processo produttivo che lo ha generato, recuperare informazioni a riguardo comprese schede tecniche dei componenti utilizzati per la sua produzione, produrre un report fotografico inerente le fasi produttive e/o lo stoccaggio. L'attività si conclude con la verifica in laboratorio della documentazione rilevata dal tecnico, confronto con le disposizioni di legge inerente il codice EER attribuito dal cliente, ed eventuali accertamenti anche analitici a carico del rifiuto stesso.

2. Dati inerenti il produttore del rifiuto

Produttore
CARTIERE CARRARA SPA

Luogo di produzione
c/o Vs. Stab.to Cartiera Viale Della Libertà', 57-17014 Ferrania- Cairo Montenotte (SV)

Luogo di stoccaggio
c/o Vs. Stab.to Cartiera Viale Della Libertà', 57-17014 Ferrania- Cairo Montenotte (SV)

3. Dati inerenti la verifica

Data verifica
23/03/2022

Tecnico valutatore
Mazzara Lorenzo

Verbale di campionamento
2247/2022

Luogo di valutazione
c/o Vs. Stab.to Cartiera Viale Della Libertà', 57-17014 Ferrania- Cairo Montenotte (SV)

Metodo di valutazione
Verifica ciclo di produzione rifiuto e fase di stoccaggio

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE AMMINISTRATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Via Lanzone, 31 - 20123 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.



Segue / Follows

Relazione tecnica n° 22LA05156

Problematiche riscontrate nella valutazione
Nessuna

4. Dati inerenti il rifiuto

Codice EER
17 04 05 - FERRO E ACCIAIO

Tipologia di rifiuto
Ferro e acciaio

Identificativo univoco del campione
22LA05156

Processo che ha generato il rifiuto
attività di manutenzione

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE AMMINISTRATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Via Lanzone, 31 - 20123 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.

5. Fotografie del rifiuto



Fig.1 - cassone adibito e cartello identificativo

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE AMMINISTRATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Via Lanzone, 31 - 20123 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.

Segue / Follows

Relazione tecnica n° 22LA05156

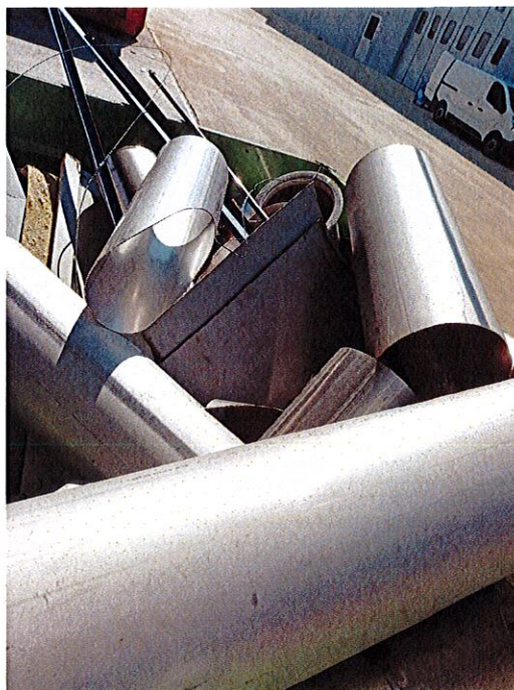


Fig.2 - ferro e acciaio

6. Considerazioni inerenti l'attestazione del codice

I rifiuti conservati in un'area dedicata, risultano corrispondere alla definizione del codice EER attribuito dal produttore.

7. Giudizio finale

Visto il Decreto 152/06 pubblicato sul SO GU n°88 del 14 aprile 2006, visto il Regolamento (UE) N. 1357/2014 e il Regolamento (UE) 2017/997, la Decisione (2014/955/UE) e il Regolamento 1272/2008/CE e ATP

Viste le Linee Guida sulla classificazione dei rifiuti di cui alla Delibera del Consiglio SNPA n.105/2021

Valutata la provenienza, viste le indicazioni fornite dal Produttore

Considerate le caratteristiche del rifiuto e del luogo di stoccaggio, così come verificato dal tecnico campionatore e riportato nel verbale di campionamento del rifiuto stesso

Vista l'attribuzione del codice EER indicata dal Produttore del rifiuto

Si conferma la classificazione del rifiuto così come di seguito riportato:

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO

8. Data di emissione

30/03/2022

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE AMMINISTRATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Via Lanzone, 31 - 20123 Milano, Italia
C.F. /P. IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.



Segue / Follows

Relazione tecnica n° 22LA05156

Documento Firmato Digitalmente

Digitally Signed Document

Dott. Monica Specos

Ordine Reg. Chimici e Fisici della Toscana - N° 2029 Sez. A Chimici
Lucca, 30/03/2022

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE AMMINISTRATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Via Lanzone, 31 - 20123 Milano, Italia
C.F./P IVA/ Reg Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.

