

LAPRIMA PLASTIC SRL
VIALE EUROPA N. 46
ISOLA VICENTINA (VI)

SPETT.LE
AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI VICENZA
SERVIZIO RIFIUTI VIA VAS
CONTRA' GAZZOLLE 1
36100 VICENZA

COMUNE DI ISOLA VICENTINA

ARPAV – DIP.TO PROVINCIALE DI VICENZA

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

VIACQUA S.P.A.

OGGETTO: Integrazione volontaria
RIF.: Avvio Procedimento d'ufficio per rinnovo autorizzazione all'esercizio impianto recupero (R3-R4) di rifiuti speciali non pericolosi a seguito collaudo impianto per modifiche sostanziali, Prot.N. GE 20230009577 del 03/03/2023

In riferimento alla comunicazione Prot.N. GE 20230009577 del 03/03/2023, con la presente si integra quanto inviato via pec in data 01/06/2023 con quanto riportato sotto.

1. Norme UNI per plastica EoW

La ditta opera l'attività R3 di recupero rifiuti sui seguenti codici EER: 02.01.04, 07.02.13, 12.01.05, 15.01.02, 16.01.19, 16.03.06, 16.02.16, 17.02.03, 19.12.04 e 20.01.39; le relativa EoW sono ottenute nel rispetto delle seguenti norme, a seconda della specifica tipologia di plastica:

- UNI 10667-1:2017 - Materie plastiche prime-secondarie - Parte 1: Generalità su materie plastiche prime secondarie e sottoprodotti di materie plastiche
- UNI 10667-2:2010 - Materie plastiche prime-secondarie - Polietilene destinato ad impieghi diversi, proveniente dal riciclo di residui industriali e/o materiali da pre e/o post consumo - Parte 2: Requisiti e metodi di prova
- UNI 10667-3:2011 - Materie plastiche prime-secondarie - Polipropilene destinato ad impieghi diversi, proveniente dal riciclo di residui industriali e/o materiali da pre e/o post-consumo - Parte 3: Requisiti e metodi di prova
- UNI 10667-12:2006 - Materie plastiche di riciclo - Polistirene, proveniente da residui industriali e/o da post-consumo destinato ad impieghi diversi - Parte 12: Requisiti e metodi di prova

Si allega il Sistema di Gestione EoW plastica modificato in tal senso, che annulla e sostituisce quanto inviato in precedenza.

2. Uso specifico dell'EoW plastica

Il modello di Dichiarazione di Conformità dell'aEoW di plastica viene integrato con l'uso previsto per l'EoW in questione, come riportato in Allegato 1.

3. Definizione di lotto di EoW plastica

Il lotto di EoW plastica è un insieme omogeneo per caratteristiche rappresentative, ottenuto dal processo di recupero in relazione alle procedure operative dell'impianto; a tal proposito si precisa che:

- i rifiuti in ingresso sono regolarmente generati dalle varie attività che li conferiscono alla LaPrima Plastics srl, secondo la definizione prevista alla lettera a), paragrafo 3, Allegato 5 del D.Lgs.03/03 e s.m.i
- il processo di recupero operato dalla LaPrima Plastics srl è omogeneo e costante nel tempo. Le operazioni di recupero constano in lavorazioni di tipo fisico/meccanico, sia manuali che mediante utilizzo di macchinari quali trituratori, mulini macinatori, deferrizzatore, essiccatori, separatore per flottazione, molti dei quali coperti da brevetto proprietario. Non è necessario il monitoraggio di particolari parametri di processo, se non il regolare funzionamento delle apparecchiature e dei relativi sistemi di abbattimento.
- la plastica EoW generata ha caratteristiche costanti nel tempo

Il lotto di EoW plastica è individuato con criterio quantitativo, e viene quindi definito "chiuso". In particolare il lotto è identificato con una quantità massima pari a 60 ton (rimane facoltà della ditta definire lotti anche costituiti da quantità inferiori). Per ciascun lotto viene compilata una Dichiarazione di Conformità (Allegato 1).

Si garantisce che il processo di recupero operato è omogeneo e costante in quanto:

1. il processo produttivo delle EoW è automatizzato con utilizzo di macchine automatiche, il cui corretto funzionamento è costantemente monitorato dagli operatori della ditta
2. l'EoW prodotta viene analizzata ogni 2 anni, ed in ogni caso ogni qualvolta:
 - il produttore del rifiuto dichiara che è cambiato il processo produttivo che ha generato il rifiuto
 - si ricevono in ingresso rifiuti diversi da quelli che avevano originato l'EoW in precedenza analizzata; per "rifiuti diversi" si intende identificati da codici EER diversi da quelli che hanno generato l'EoW analizzata o rifiuti con il medesimo codice EER, ma con caratteristiche diverse (desumibili dalla scheda di caratterizzazione, documento che accompagna ogni rifiuto in ingresso)

Si allega il Sistema di Gestione EoW plastica modificato in tal senso.

4. Limite temporale di stoccaggio EoW

Essendo costituite da materiale plastico, le EoW prodotte per loro natura non sono deteriorabili, per cui non vi è un limite temporale massimo di stoccaggio. In ogni caso si prevede che lo stoccaggio delle EoW non superi i 5 anni. Si allega il Sistema di Gestione EoW plastica modificato in tal senso.

5. EoW metallo - Regolamento UE 715/2013

La ditta opera l'attività R4 di recupero sul rifiuto con codice EER 19.12.03; si conferma che l'EoW ottenuta è conforme al Regolamento UE n. 715/2013

6. Definizione di lotto di EoW metallo

Il lotto di EoW metallo è un insieme omogeneo per caratteristiche rappresentative, ottenuto dal processo di recupero in relazione alle procedure operative dell'impianto; a tal proposito si precisa che:

- il processo di recupero operato dalla LaPrima Plastics srl è omogeneo e costante nel tempo. Le operazioni di recupero constano in lavorazioni di tipo fisico/meccanico, sia manuali che mediante utilizzo di macchinari quali trituratori, mulini macinatori, deferrizzatore, essiccatori, separatore per flottazione, molti dei quali coperti da brevetto proprietario. Non è necessario il monitoraggio di particolari parametri di processo, se non il regolare funzionamento delle apparecchiature e dei relativi sistemi di abbattimento.
- Il metallo EoW generata ha caratteristiche costanti nel tempo

Il lotto di EoW metallo è individuato con criterio quantitativo, e viene quindi definito "chiuso". In particolare il lotto è identificato con una quantità massima pari a 25 ton (rimane facoltà della ditta definire lotti anche costituiti da quantità inferiori). Per ciascun lotto viene compilata una Dichiarazione di Conformità Rame (Allegato 2).

Allegato 1 – Dichiarazione di Conformità EoW plastica

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (DDC)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Articoli 47 e 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Dichiarazione numero (n. lotto)	
Anno	
	(aaaa)

(NOTA: riportare il numero della dichiarazione in modo progressivo)

Anagrafica del produttore EoW		
Denominazione sociale LaPrima Plastic srl	CF/P.IVA 03785820246	
Iscrizione al registro imprese	03785820246	
Indirizzo Viale Europa		Numero civico 46
CAP 36033	Comune Isola Vicentina	Provincia VI
Impianto di produzione		
Indirizzo Viale Europa		Numero civico 46
CAP 36033	Comune Isola Vicentina	Provincia VI
Autorizzazione / Ente rilasciante		Data di rilascio

Il produttore sopra indicato dichiara che

il lotto di plastica recuperata è rappresentato dalla seguente quantità in massa:

(NOTA: indicare le tonnellate in cifre e lettere)

il predetto lotto di plastica recuperata è conforme alla norma (barrare la corrispondente norma):

- UNI 10667-1:2017
- UNI 10667-2:2010
- UNI 10667-3:2011
- UNI 10667-12:2006

con riferimento a:

- rapporto analitico n. _____ del _____

L'EoW è costituita da plastica riciclata nelle forme usualmente commercializzate, destinata alla produzione di manufatti per stampaggio e/o estrusione e/o colata e/o soffiaggio.

Il produttore dichiara infine di:

essere consapevole delle sanzioni penali, previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti e della conseguente decadenza dai benefici di cui agli articoli 75 e 76 del d.P.R. 445/2000;

essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con mezzi informatici, esclusivamente per il procedimento per il quale la dichiarazione viene resa (articolo 13 del regolamento UE 2016/679).

Isola Vicentina li, _____

(NOTA: Firma e timbro del produttore)

(esente da bollo ai sensi dell'art. 37 del d.P.R. 445/2000)

Allegati: copia fotostatica del documento di identità del sottoscrittore

Allegato 2 – Dichiarazione di Conformità EoW metallo

AI CRITERI CHE DETERMINANO QUANDO UN RIFIUTO CESSA DI ESSERE TALE DI CUI ALL'ART. 4, PARAGRAFO 1 DEL REG. (UE) 25.07.2013, n. 715/2013 "END OF WASTE"
TO THE CRITERIA WHICH DETERMINE WHEN A WASTE CEASES TO BE SUCH AS REFERRED TO IN ART. 4, PARAGRAPH 1 OF REG. (EU) 07.25.2013, n. 715/2013 "END OF WASTE"

1. PRODUTTORE / IMPORTATORE DEI ROTTAMI DI RAME
MANUFACTURER / IMPORTER OF SCRAP COPPER

Ragione Sociale Business name	Laprima Plastics S.r.l.
Indirizzo Address	Viale Europa, 46 36033 Isola Vicentina (VI)
Referente Referent	Ing. Filippo Dall'Amico
Telefono Phone	+39 0444 977899
E-mail	info@laprimaplastics.com

2A. DENOMINAZIONE O CODICE DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI RAME
NAME OR CODE OF THE CONSIGNMENT OF COPPER SCRAP

Materiale Material	<input type="checkbox"/> Rame Copper	<input checked="" type="checkbox"/> Leghe di rame Copper alloys
Norma tecnica Technical standard	Reg. (UE) 715/2013	
Lotto Lot n.	n.	
Peso <input checked="" type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> ton Weight		
DDT n°		

2B. PRINCIPALI DISPOSIZIONI TECNICHE DELLA SPECIFICA (SE CONCORDATE CON CLIENTE)
MAIN TECHNICAL PROVISIONS OF THE SPECIFICATION (IF AGREED WITH CUSTOMER)

Composizione: Composition:	-
--------------------------------------	---

Dimensioni: Dimensions:	-
Tipo: Type:	-
Caratteristiche: Characteristics:	-

3. La suddetta partita di rottami di rame è conforme alla specifica alla norma di cui al punto 2
The above batch of copper scrap complies with the specification and standard in point 2
4. Il certificato attestante il controllo radiometrico eseguito, inviato in allegato, è conforme alle norme nazionali o internazionali in materia di procedure di monitoraggio e intervento applicabili ai rottami metallici radioattivi
The certificate certifying the radiometric control performed, sent as an attachment, complies with national or international standards on monitoring and intervention procedures applicable to radioactive scrap metal
5. Laprima Plastics S.r.l. applica un sistema di gestione conforme all'articolo 5 del Regolamento (UE) n.715/2013 (certificato nr. C611766 emesso da DNV)
Laprima Plastics S.r.l. applies a management system compliant with article 5 of Regulation (EU) n.715/2013 (certificate n. C611766 issued by DNV)
6. La partita di rottami di rame soddisfa i criteri di cui ai punti 1, 2, 3 dell'art. 3 del Regolamento (UE) n. 715/2013

The consignment of copper scrap satisfies the criteria set out in points 1, 2, 3 of the art. 3 of Regulation (EU) no. 715/2013

CONFORMITA' RADIOMETRICA

RADIOMETRIC CONFORMITY

Lotto Lot n.	n.	
Peso ■ kg □ ton Weight		
		Valore soglia in nSv/h Threshold value in nSv/h
Valore radiometrico in nSv/h Radiometric value in nSv/h		

Il lotto in oggetto risulta conforme in seguito alle analisi di laboratorio effettuate in data:
The lot in question is compliant following the laboratory analyzes carried out on:

Il sottoscritto dichiara in fede che le informazioni fornite nella presente dichiarazione sono complete ed esatte.

I, the undersigned, represent in good faith that the information provided in this declaration is complete and accurate.

Isola Vicentina,

Nome e Cognome:

Place, date:

Name and surname:

Firma: