

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.

*LaPrima Plastics srl*

*Viale Europa n.46*

*Isola Vicentina (VI)*

---

## **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

## **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 <b>LaPrima Plastic srl</b>	CF/P.IVA <b>03785820246</b>	
Iscrizione al registro imprese	<b>03785820246</b>	
Indirizzo <b>Viale Europa</b>		Numero civico <b>46</b>
<b>CAP 36033</b>	Comune <b>Isola Vicentina</b>	Provincia <b>VI</b>
Impianto di produzione		
Indirizzo <b>Viale Europa</b>		Numero civico <b>46</b>
<b>CAP 36033</b>	Comune <b>Isola Vicentina</b>	Provincia <b>VI</b>
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