

COMUNE DI ISOLA VICENTINA

PROVINCIA DI VICENZA

REGIONE VENETO

**DITTA LAPRIMA PLASTICS SRL**

**PROGETTO IMPIANTO DI  
STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DI RIFIUTI SPECIALI**

**PROCEDURA GESTIONE RIFIUTI**

**ALLEGATO n.4 alla  
RELAZIONE TECNICO – DESCRITTIVA**

*(D.lgs n. 152/2006, D.lgs n. 4/2008, L.R. n.10/1999, D.G.R.V. n.327/2009)*

### **1) Tipologia di rifiuti in ingresso**

I rifiuti autorizzati in ingresso sono elencati nell'allegato 1 e 2 alla presente relazione (relazione tecnico descrittiva).

### **2) Verifica dei rifiuti in ingresso e uscita**

I rifiuti in entrata vengono valutati a vista. Per i rifiuti con presenza di codice a specchio, si procederà con una scheda descrittiva del rifiuto ed una dichiarazione del produttore di non utilizzo di prodotti etichettati. In caso di incertezza, saranno richieste analisi di caratterizzazione. Per i codici a specchio che nella definizione presentano la dicitura "diverso da" ed in relazione alla tipologia in ingresso (componenti rimossi da apparecchiature -160216- e prodotti organici fuori specifica – 160306) si propone di richiedere una analisi merceologica in alternativa all'analisi di caratterizzazione.

Dopo l'acquisizione della dichiarazione/analisi potrà avvenire il conferimento.

In fase di accettazione del rifiuto all'impianto, verrà verificato che quanto conferito corrisponda alla descrizione del rifiuto.

Qualora fossero presenti non conformità o in caso sospetto, il carico verrà respinto parzialmente o completamente compilando la parte finale della scheda descrittiva.

Per i rifiuti in uscita dallo stoccaggio o dalla selezione che lo necessitano, sarà effettuata l'analisi come previsto dal DM 5 febbraio 1998 o comunque secondo le esigenze del destinatario.

Sui rifiuti prodotti dall'attività descritta (191212), vista la procedura di accettazione dei rifiuti e visto che nell'operazione di recupero di plastiche e metalli esercitata dalla ditta non vengono usati sostanze inquinanti (attività di taglio o di strappo) non si prevedono rischi di pericolosità sul rifiuto in uscita. Per il rifiuto 191212 sarà effettuata l'analisi di classificazione anche a garanzia del destinatario.

Sul rifiuto prodotto 191202 verrà eseguita l'analisi periodica secondo il punto 3.1.2 del D.M. 5 Febbraio 1998.

### **3) Analisi rifiuti in ingresso ed in uscita**

Le analisi dei rifiuti in ingresso ed in uscita dall'impianto verranno effettuate secondo la tabella 1 e 2 in allegato.

Si specifica che nella colonna modalità analisi con "scheda" si intende la non necessità di analisi e si ritiene sufficiente la compilazione della scheda omologa rifiuto e la dichiarazione di conformità e di non pericolosità da parte del proprietario/produttore del rifiuto.

Allegati :

- Scheda descrittiva con dichiarazione di non pericolosità specifica per i rifiuti con codice a specchio
- Tabelle analisi

**SCHEDA DESCRITTIVA DEI RIFIUTI  
SPECIALI  
CON DICHIARAZIONE (ove necessaria - per codici a specchio) DI NON  
PERICOLOSITA'  
E DATI RELATIVI AL PRODUTTORE**

NOME O RAGIONE SOCIALE : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**SEDE LEGALE:**

VIA/PIAZZA \_\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_ COMUNE \_\_\_\_\_ PROVINCIA \_\_\_\_\_

NUMERO TELEFONICO \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_

CODICE FISCALE \_/ / / / / / / / / / / / / / / / P. IVA \_/ / / / / / / / / / / / / / / /

**SEDE IMPIANTO (se diversa da sede legale):**

VIA/PIAZZA \_\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_ COMUNE \_\_\_\_\_ PROVINCIA \_\_\_\_\_

NUMERO TELEFONICO \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_

**RESPONSABILE GESTIONE RIFIUTI :** \_\_\_\_\_

**TITOLARE O DIRETTORE DELL'IMPIANTO :** \_\_\_\_\_

**CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO**

**Descrizione del processo di lavorazione della ditta:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Elenco delle materie prime utilizzate nel processo di lavorazione:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(Indicare le materie prime utilizzate nel processo di lavorazione)

**Elenco delle materie che hanno generato il rifiuto:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Lavorazione che ha generato il rifiuto: \_\_\_\_\_

Eventuali sostanze classificate "pericolose" (vedi scheda di sicurezza) che possono essere venute a contatto con il rifiuto prodotto: \_\_\_\_\_

Codice CER attribuito al rifiuto : ... ..

Definizione CER del rifiuto : .....

Descrizione dettagliata ove necessario (in aggiunta alla definizione CER):

TIMBRO E FIRMA

Data, \_\_\_\_\_  
(validità 2 anni)

**Dichiarazione di non pericolosità** (solo per i codici a specchio – barrare la voce interessata)

- Classificazione merceologica a cura del Produttore del rifiuto ai sensi del punto 5 all. D alla parte IV D.Lgs 152/06;**  
 **Analisi chimica del \_\_ / \_\_ / \_\_ contenente la classificazione del rifiuto (allegare analisi)**

Il sottoscritto ..... in qualità di legale rappresentante della ditta su indicata e produttrice del rifiuto

Dichiara

che i rifiuti consegnati alla Ditta LAPRIMA PLASTICS SRL con sede legale ed operativa in Isola Vicentina in V.le Europa 46 (VI), ai fini del successivo avvio a recupero di materia, sono classificati, in base alla normativa vigente, come rifiuti non pericolosi in quanto non contenenti sostanze pericolose o contenenti sostanze pericolose (vedi analisi allegate) inferiori alle percentuali indicate al punto 3 e 4 dell'allegato D alla parte IV del D.Lgs 152/06.

TIMBRO E FIRMA

Data, \_\_\_\_\_  
(validità 2 anni)

.....  
Dichiara inoltre, che quanto contenuto nel presente questionario è veritiero, reale e completo ed è consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28/12/2000 e s'impegna a dare immediatamente comunicazione di eventuali variazioni dei dati aziendali e delle caratteristiche e omogeneità del rifiuto da conferire.

TIMBRO E FIRMA

Data, \_\_\_\_\_  
(validità 2 anni)

**Spazio riservato al destinatario** (da compilare per rifiuti non conformi)

Data conferimento: \_\_\_\_\_ nr° formulario \_\_\_\_\_

Non Conformità riscontrate: \_\_\_\_\_

Carico accettato:  no  parzialmente

Firma Ditta LAPRIMA PLASTICS srl \_\_\_\_\_

1) Rifiuti in ingresso

MATERIALE	DESCRIZIONE	CODICE C.E.R.	DEFINIZIONE CODICI CER	OPERAZ.	NOTE	ANALISI ENTRATA	FREQUENZA
PLASTICA	Sfridi, scarti, polveri e rifiuti di materie plastiche e fibre sintetiche da industria, impianti di recupero, attività di autodemolizione autorizzata e attività di costruzione e demolizione; di rifiuti di plastica, imballaggi usati in plastica da raccolte differenziate, selezione da R.S.U. o R.A., attività industriali, artigianali, commerciali e agricole e attività di costruzione e demolizione	02.01.04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	R3/R13/R12	Messa in riserva con selezione per composizione, raggruppamento e trattamento	scheda	biennale
		15.01.02	imballaggi in plastica			//	//
		16.03.06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05* - scarti in plastica			scheda + analisi merceologica	biennale
		20.01.39	plastica			scheda	biennale
		17.02.03	plastica			//	//
		07.02.13	rifiuti plastici			//	//
		16.01.19	plastica			//	//
		19.12.04	plastica e gomma			//	//
		12.01.05	Limatura e trucioli di materiali plastici			//	//
		16.02.16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215*			scheda + analisi merceologica	biennale
		11.01.99	Rifiuti plastici prodotti dal trattamento chimico superficiale e dal rivestimento di metalli ed altri materiali; idrometallurgia non ferrosa			scheda	biennale

2) MPS e rifiuti in uscita

MATERIALE	DESCRIZIONE	CODICE C.E.R.	DEFINIZIONE CODICI CER	CODIFICA E GESTIONE DEL MATERIALE IN USCITA	ANALISI USCITA	FREQUENZA
<b>MPS PLASTICA</b>	Materie prime secondarie conformi alle specifiche UNI-PLAST UNI 10667			MPS	scheda o in base al destinatario	biennale o in base al destinatario
<b>RIFIUTI PRODOTTI</b>	Ferro	19.1202	Metalli ferrosi	//	Ai sensi del punto 3.1.2 del D.M. 5 Febbraio 98	biennale o in base al destinatario
	Imballaggi in plastica	15.01.02	Imballaggi in plastica	//	scheda o in base al destinatario	
	Plastica non recuperata	19.12.04	Plastica e gomma	//	scheda o in base al destinatario	
	Scarti non recuperabili	19.12.12	Altri rifiuti, (Compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211*	//	Analisi di caratterizzazione	
	Scatoloni in cartone	15.01.01	Imballaggi in carta e cartone	//	scheda o in base al destinatario	
	Imballi in legno (Pallets)	15.01.03	Imballaggi in legno	//	scheda o in base al destinatario	