

COMUNE DI ARZIGNANO

PROVINCIA DI VICENZA

REGIONE VENETO

**DITTA MARCHESINI SRL**

**RINNOVO AUTORIZZAZIONE IMPIANTO DI RECUPERO  
RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI COSTITUITI DA SCARTI DI PELLI  
CONCIATE AL CROMO E CON CONCIA DIVERSA DAL CROMO**

**PROCEDURA GESTIONE RIFIUTI**

**ALLEGATO n.6 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)*

Il richiedente: **MARCHESINI SRL**

**SEDE LEGALE E OPERATIVA:**

**Via Rivalentella, 15**

**Arzignano (VI)**

## **0) Scopo**

La presente procedura ha lo scopo di descrivere la modalità di gestione dei rifiuti in entrata ed in uscita dall'impianto e responsabilità.

Vengono sviluppati di seguito i seguenti punti:

- tipo rifiuti in ingresso;
- verifica rifiuti in ingresso;
- analisi rifiuti in ingresso ed uscita.
- Monitoraggio attività effettiva di recupero.

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

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

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

I rifiuti in entrata vengono valutati a vista. Tutti i rifiuti in ingresso all'impianto sono classificati con codice NON a specchio, si procede quindi con una scheda descrittiva di omologa del rifiuto ed una dichiarazione del produttore di non avvenuto contatto con sostanze pericolose, di validità biennale per singolo produttore e da rinnovare qualora sia mutato il processo produttivo 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 e saranno richieste analisi di classificazione.

Dopo l'acquisizione della scheda descrittiva può avvenire il conferimento.

Le verifiche sui rifiuti in ingresso consistono nei seguenti controlli:

- la verifica visiva, in fase di accettazione del rifiuto all'impianto, che quanto conferito corrisponda alla descrizione del rifiuto;
- la verifica di assenza "impurezze" costituite da materiali pericolosi (quali a esempio ceneri o fanghi)
- l'acquisizione e la verifica della scheda descrittiva, se conforme può avvenire il conferimento;
- Pesatura per la determinazione del quantitativo effettivo.

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

Le analisi non sono richieste, in quanto trattasi di attività di messa in riserva R13 di rifiuti in regime ordinario ai sensi dell' art. 208 del Dlgs 152/06.

Nei casi in cui ci siano dubbi in merito alla classificazione, la ditta MARCHESINI SRL richiederà di effettuare le analisi sul rifiuto al momento del primo conferimento e successivamente in occasione di mutamenti del ciclo produttivo che possano influenzare le caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti o comunque con frequenza biennale.

Le analisi richieste, verranno effettuate per singolo produttore o cantiere preliminarmente al primo conferimento e successivamente ripetute ogni due anni o ad ogni modifica del processo produttivo e/o

caratteristiche del rifiuto. Le analisi saranno effettuate su un campione rappresentativo e secondo i parametri previsti per la qualifica del rifiuto.

Le analisi dei rifiuti in ingresso ed in uscita dall'impianto verranno effettuate secondo la tabella 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 descrittiva di omologa rifiuto e la dichiarazione di conformità e di non pericolosità da parte del proprietario/produttore del rifiuto.

I rifiuti in uscita dall'impianto dopo l'operazione di messa in riserva R13, con vagliatura R12 se necessaria per le pelli conciate al cromo, sono conferite solamente ad impianti con autorizzazione in regime ordinario, che non richiedono pertanto le analisi di omologa. Per verifica, con cadenza biennale sono eseguite le analisi di classificazione di non pericolosità su campioni di rifiuti in deposito presso l'impianto. Solo per un cliente viene effettuata l'analisi con cadenza annuale, che è eseguita dal cliente stesso.

Sui rifiuti misti CER 191212 prodotti dalla selezione vengono eseguite le analisi di omologa per la determinazione di non pericolosità (presenza di codice specchio) con frequenza biennale.

Il rifiuto CER 15.01.02 – *Imballaggi in plastica* non è un codice a specchio, pertanto è conferito ad impianti in ordinaria con scheda descrittiva e non sono necessarie analisi ai sensi del DM 5 Febbraio 98 per destinazione ad impianti con iscrizione in regime semplificato.

#### **4) Monitoraggio attività effettiva di recupero.**

Tutti i rifiuti vengono conferiti con formulario. I quantitativi di rifiuti in ingresso ed uscita vengono registrati sul registro di carico e scarico.

Allegati :

- Scheda descrittiva con dichiarazione, se necessario, di non pericolosità specifica per i rifiuti con codice a specchio
- Tabella analisi



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 Marchesini S.r.l. con sede legale ed operativa in Via Rivaltella 15, Arzignano (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 MARCHESINI SRL \_\_\_\_\_

**TABELLA ANALISI**

CODICE C.E.R.	DEFINIZIONE CODICI CER	DESCRIZIONE	OPERAZ.	NOTE	CODIFICA E GESTIONE DEL MATERIALE IN USCITA	ANALISI INGRESSO MODALITA'/PARAMETRI	FREQUENZA	ANALISI USCITA MODALITA'/PARAMETRI	FREQUENZA
04.01.08	Rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	Scarti delle pelli conciate al cromo provenienti da rasatura, smerigliatura e rifilatura	R13 / R12	Messa in riserva con eventuale vagliatura per divisione frazione "grossa" da "fine"	CER 04.01.08 - Rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo Altri rifiuti CER191212	Scheda descrittiva	Biennale	Scheda descrittiva o analisi (se richiesta) per singolo impianto e analisi di omologa periodica	Biennale
04.01.09	Rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	Ritaglio di pelli colorate (rifinite) sia con conca al cromo che non al cromo	R13	Messa in riserva	CER 04.01.09 - Rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	Scheda descrittiva	Biennale	Scheda descrittiva o analisi (se richiesta) per singolo impianto e analisi di omologa periodica	Biennale
04.01.99	Scarti di pelle conciate non al cromo	Scarti delle pelli conciate non al cromo provenienti da rasatura, smerigliatura e rifilatura	R13	Messa in riserva	CER 04.01.99 - Scarti di pelle conciate non al cromo	Scheda descrittiva	Biennale	Scheda descrittiva o analisi (se richiesta) per singolo impianto e analisi di omologa periodica	Biennale