



ECOREX

www.ecorex.it

I RIFIUTI DELL'AUTOMOTIVE

ISTRUZIONI PER UNA CORRETTA GESTIONE

DEPUREX
DEPURAZIONE CON OZONO

in collaborazione con...





ECOREX

 **EREXOL®**

Sede Legale e Operativa:
Via Umbria, 1
35043 Monselice (PD)

Tel. **+39 049 0990055** - Fax **+39 049 0993680**
www.ecorex.it - info@ecorex.it



INDICE

I RIFIUTI DELL' AUTOMOTIVE

Istruzioni per una gestione corretta

Testo unico Ambientale	pag. 5
Catalogo Europeo Rifiuti	pag. 6
Le Voci a Specchio	pag. 7
Destinazione del rifiuto	pag. 8
Le fasi di smaltimento	pag. 9
Registro Carico/Scarico	pag. 10
Sistri	pag. 11
Come organizzare il deposito temporaneo	pag. 13
Obblighi di smaltimento	pag. 15
Prodotti	pag. 16
Servizi	pag. 19
Bonifiche Ambientali	pag. 20
Bonifiche Amianto	pag. 22
Depurazione con Ozono	pag. 23
Gestione dei rifiuti per Carrozzerie	pag. 24
Gestione dei rifiuti per Autofficine	pag. 29
Global Service Sicurezza	pag. 33



l'Ambiente al primo posto

www.ethan-group.it

Il Gruppo ETHAN nasce per consolidare 30 anni di esperienza nella gestione di rifiuti speciali e realizzare nuove "imprese" orientate allo sviluppo di nuovi sistemi di raccolta e di assistenza alle oltre 20.000 aziende clienti.

ECOREX è il partner incaricato della gestione dei rifiuti del settore automotive; in un settore orientato al sistema di micro raccolta si impone la necessità di sviluppare nuovi sistemi di gestione in grado di supportare le aziende produttrici iniziali di rifiuti.

Il modo migliore di raggiungere elevata qualità del servizio, assistenza specialistica nel delicato sistema di norme in vigore, e soprattutto di ottimizzare i costi dei servizi, è sviluppare sistemi di aggregazione supportati da Enti Associativi che rappresentano il collegamento diretto con le aziende a cui si rivolge il nostro servizio.

Questa pubblicazione è rivolta a specifiche categorie professionali che operano nel settore automotive, ed in particolare a:

CARROZZERIE
AUTOFFICINE
CONCESSIONARIE

E' una guida rapida alla definizione corretta del rifiuto prodotto e fornisce un quadro esemplificativo che rende ottimale la gestione dei propri rifiuti nel pieno rispetto della normativa.





D.lgs n. 152 del 03/04/2006 Norme in materia ambientale

TESTO UNICO Ambientale

Il testo unico (capo quarto) costituisce il quadro di riferimento per tutta la normativa italiana sui rifiuti.
In particolare norma tutto quanto riguarda il recupero e lo smaltimento dei rifiuti

Art. 183 a) – Definizione di rifiuto

Qualsiasi sostanza od oggetto che rientra nelle categorie riportate nell'Allegato A alla parte quarta del presente decreto e di cui il detentore si disfi o abbia deciso o abbia l'obbligo di disfarsi.

I rifiuti speciali si dividono in:

- **pericolosi:** hanno almeno una caratteristica di pericolo (p.e. tossicità, infiammabilità, ecc.)
- **non pericolosi:** non hanno alcuna caratteristica di pericolosità

I CER di rifiuti pericolosi sono individuati da un asterisco *

es. **150110*** imballaggi pericolosi



CATALOGO EUROPEO RIFIUTI

Il Catalogo Europeo dei Rifiuti definisce i diversi rifiuti prodotti nell'ambito di attività economiche o di consumi domestici.

**IL CODICE CER
È UN CODICE DI 6 CIFRE
CHE INDIVIDUA IL RIFIUTO**

Primi due numeri

Categoria o attività' che genera i rifiuti

Secondi due numeri

Processo produttivo che genera il rifiuto

Terzi due numeri

Identificano il singolo rifiuto



LE VOCI A SPECCHIO

Si hanno quando lo stesso rifiuto viene indicato nel CER sia come pericoloso (mediante apposizione di asterisco) sia come non pericoloso.

In questi casi, il rifiuto è pericoloso solo se le sostanze raggiungono concentrazioni (% rispetto al peso) tali da conferire ad esso una o più delle 14 caratteristiche di pericolo di cui all'allegato III alla dir. 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi.

Questa tipologia di rifiuti riguarda quegli scarti che, in base al processo di lavorazione, possono o meno contenere sostanze classificate come pericolose in quantità significative.

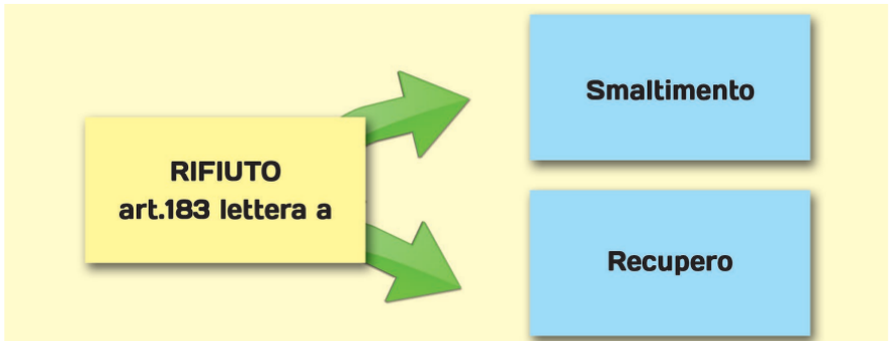
In tal caso è **necessario** che il **produttore** del rifiuto proceda ad un **prelievo** e ad un' **analisi chimica** di un campione rappresentativo di rifiuto per stabilire se la concentrazione di sostanze pericolose che vengono rilevate superano i limiti di legge, tale da classificare il rifiuto pericoloso ed attribuire il CER con asterisco.

es. **150203** assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi diversi da quelli di cui alla voce 150202*

160112 pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111*



DESTINAZIONE DEL RIFIUTO



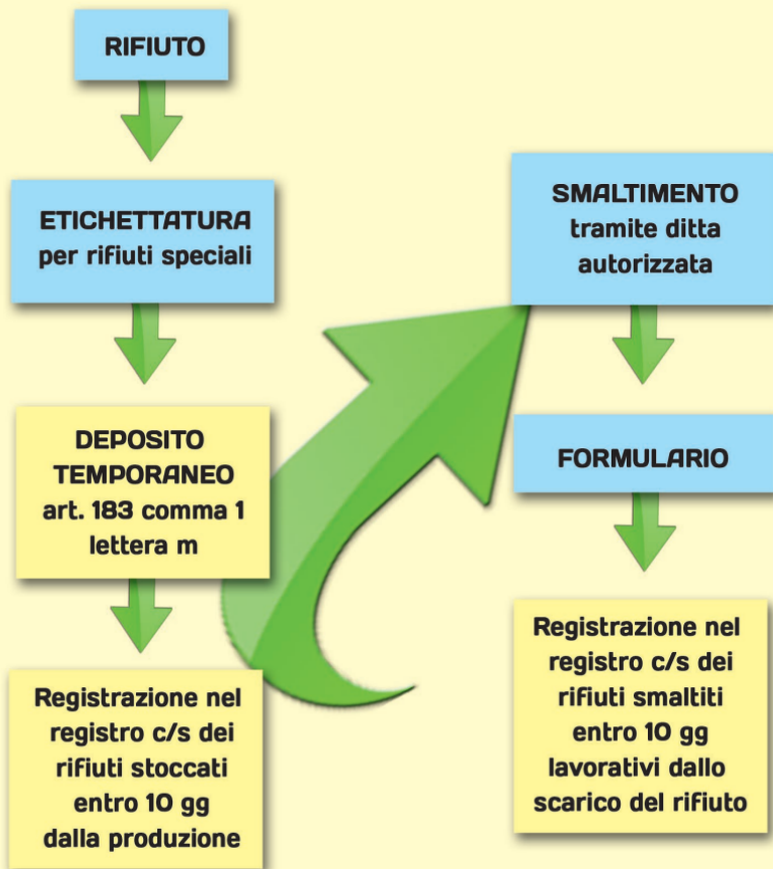
Due sono le possibili destinazioni:

- **RECUPERO**
- **SMALTIMENTO**

I rifiuti devono essere lavorati senza pericolo per la salute dell'uomo e senza usare procedimenti o metodi che possano recare pregiudizio all'ambiente.



LE FASI DI SMALTIMENTO





Il deposito temporaneo deve essere organizzato in un'area delimitata dell'azienda, e coperta nel caso siano presenti rifiuti pericolosi. I rifiuti devono rimanere separati per tipologia ed identificati con idonea cartellonistica. Per i rifiuti liquidi è obbligatorio un bacino di contenimento.

CER 160112
PASTIGLIE
PER FRENI

CER 160119
PLASTICA

CER 160601
BATTERIE AL
PIOMBO

REGISTRO CARICO-SCARICO

I registri integrati con i formulari relativi al trasporto dei rifiuti sono conservati per cinque anni dalla data dell'ultima registrazione.

Il produttore di rifiuti potrà scegliere una delle seguenti soluzioni per la tenuta dei registri:

- presso la propria sede produttiva;
- presso le Associazioni di Categoria (fino a **2 t/anno** per Rifiuti Pericolosi - **10 t/anno** per i Rifiuti Non Pericolosi)

Il registro **DEVE** avere fogli numerati e vidimati dalle CCIAA territorialmente competenti.



SISTRI

Sistema di controllo
della Tracciabilità dei Rifiuti

Il S.I.S.T.R.I. è il sistema informatico per il controllo della tracciabilità dei rifiuti istituito dal Ministero dell'Ambiente con D.M. 17/12/2009.

Il D.L. 31/08/2013 n. 101 stabilisce all'art. 11 i soggetti obbligati ad aderire a SISTRI, in particolare sono obbligati i "produttori iniziali di rifiuti pericolosi", mentre per i produttori di rifiuti non pericolosi l'adesione è volontaria.

Il sistema prevede l'utilizzo dei dispositivi USB, la compilazione delle schede di movimentazione e la compilazione del registro cronologico.

Il termine aggiornato per l'entrata in funzione del sistema per i produttori è fissato al 03/03/2014.

Per attivare il servizio di raccolta rifiuti, il produttore potrà delegare al trasportatore la compilazione della scheda di movimentazione relativa ad ogni singolo rifiuto da smaltire.

ECOREX è in grado di gestire i dati del produttore acquisendo nel proprio sistema i certificati dei dispositivi USB, per i quali è prevista la richiesta su modulo ministeriale; le fasi logiche del servizio sono le seguenti:

- compilazione della scheda di movimentazione a cura di ECOREX per conto del produttore
- raccolta dei rifiuti seguendo le specifiche SISTRI
- consegna dei rifiuti ad impianto autorizzato e chiusura della scheda di movimentazione con la conferma dell'impianto

Automaticamente si ha quindi la conferma nel registro cronologico del produttore e la chiusura della registrazione.

Il servizio di tracciabilità è possibile grazie all'utilizzo di software ideati appositamente per dialogare con SISTRI, non ha costi aggiuntivi e risolve definitivamente tutti i problemi dei produttori.

Se SISTRI sarà.....noi saremo pronti!!

ECOREX mette a disposizione un numero diretto SISTRI ed un consulente dedicato alle vostre richieste:

Tel. 049 0990055



COME ORGANIZZARE IL DEPOSITO TEMPORANEO



- I rifiuti pericolosi devono essere coperti se non contenuti in contenitori idonei e coperti (marchiati UN).
- I rifiuti pericolosi devono essere divisi per CER.
- I rifiuti pericolosi devono essere divisi dai rifiuti non pericolosi (divieto di miscelazione).
- I contenitori dei rifiuti liquidi devono essere posti su bacini di contenimento omologati.
- La zona di stoccaggio deve essere possibilmente unica e delimitata da strisce gialle.
- Sono obbligatori i cartelli di identificazione dei rifiuti



Esempi di deposito temporaneo



Il Produttore attribuisce il codice CER al rifiuto, e lo caratterizza con:



- ANALISI CHIMICA
- ANALISI MERCEOLOGICA

L'analisi chimica è obbligatoria per le **VOCI A SPECCHIO** non pericolose per comprovarne la non pericolosità.

E' necessario eseguire un' analisi chimica laddove le prescrizioni autorizzative dell'impianto di destino lo richiedano. Le analisi hanno una validità di 24 mesi.

L'analisi merceologica (**SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE**) va effettuata per tutti i CER per i quali la normativa non richiede l'analisi chimica. Analisi chimica obbligatoria per rifiuti pericolosi che vanno a smaltimento, non a recupero, per determinarne le classi di pericolo H.



OBBLIGHI DI SMALTIMENTO

RIFIUTI PERICOLOSI

Posso scegliere:

- ogni 2 mesi indipendentemente dalle quantità prodotte
- oppure*
- quando i rifiuti detenuti raggiungono la quantità di 10 mc.

RIFIUTI NON PERICOLOSI

Posso scegliere:

- ogni 3 mesi indipendentemente dalle quantità prodotte
- oppure*
- quando i rifiuti detenuti raggiungono la quantità di 30 mc.

**IN OGNI CASO TUTTI I RIFIUTI PRODOTTI
DEVONO ESSERE SMALTITI
ALMENO UNA VOLTA L' ANNO**



ECOREX
www.ecorex.it

ATTENZIONE:

- VERIFICARE L'IDENTITÀ DEL CONTENITORE PRIMA DI INTRODURRE IL RIFIUTO
- DOPO L'INTRODUZIONE DEL RIFIUTO VERIFICARE CHE NON CI SIANO PERICOLI
- OSSERVARE LE NORME E LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA
- CHIUDERE CORRETTAMENTE IL CONTENITORE

È VIETATO:

- INTRODURRE O MISCELANE TRA LORO CATEGORIE DIVERSE DI RIFIUTI
- INTORPIRE IL CONTENITORE OLTRE IL LIMITE PREVISTO

INDIRIZZO: _____ TELEFONO CLIENTI: _____
C.A.P.: _____
DESCRIZIONE RIFIUTO: _____

R

◀ CARATTERIZZAZIONE
DEL TRASPORTO

PRODOTTI

◀ SCHIACCIA
FUSTI



M35 DA 3M³ ▶



SOTTOFUOSTO ▶

REXOL®
www.rexol.it



◀ FUSTINO DA
70 LT

▲ FUSTO CON COPERCHIO
CRAVATTA O CON TAPPO DA 200 LT



TANK OIL ▶



◀ VASCA DI RACCOLTA
PER CISTERNE



◀ BIG BAG

VASCA LAVAPEZZI
MANUALE ▶

▼ BATTERY 300 / 600





SERVIZI

La raccolta dei rifiuti speciali viene programmata da personale specializzato che provvede a:

- **Assistere il cliente** nella caratterizzazione del rifiuto (con l'ausilio di analisi merceologiche o chimico-fisiche)
- Coadiuvare nell'**organizzazione** del lay-out del **proprio sito** e nella scelta dei contenitori più adatti alla raccolta
- **Organizzare il ritiro dei rifiuti** col mezzo più adatto (furgone, autocarro, scarrabile, ecc.)
- **Compilare tutta la documentazione necessaria** al trasporto (formulario di identificazione rifiuto)

Tra i servizi più specifici del settore automotive:

- **SOLVENTE**
- **DILUENTE**
- **SGRASSANTE RAPIDO**

consegna e smaltimento
compresi nel costo di fornitura

FORNITURA:
- **PANNOREX**
- **SEPPIOLITE**

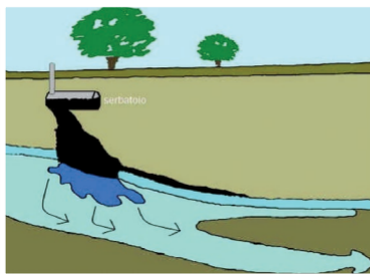


BONIFICHE AMBIENTALI



Le aziende del **gruppo ETHAN** si sono organizzate per dare supporto ad **Enti Pubblici ed Aziende**, per la gestione di problematiche Ambientali: dal recupero/smaltimento dei

rifiuti alla rimozione dei manufatti contenenti amianto, alle bonifiche dei terreni inquinati.



La nostra organizzazione dispone di **figure professionali** con competenze ed esperienze operative nel settore delle Bonifiche Ambientali, in grado di gestire completamente situazioni di **“emergenza ambientale”**, quale ad es.:

Messa in sicurezza e Bonifica di corsi d'acqua e siti contaminati

- **BONIFICA DI CISTERNE DA CARBURANTE DISMESSE**
- **BONIFICA DI SITI PRODUTTIVI CON PRESENZA DI MATERIALE CONTENENTE AMIANTO**
- **INQUINAMENTI A SEGUITO DI INCIDENTI/ SPANDIMENTI**

- **SITI PRODUTTIVI O DISMESSI DA BONIFICARE**
- **DISCARICHE O ABBANDONI ABUSIVI DI MATERIALE IN TERRENO PUBBLICO E/O PRIVATO**

Per le attività di raccolta, trasporto e smaltimento ci avvaliamo di **mezzi ed attrezzature proprie**, oltre che di nostri **impianti di recupero-smaltimento** dotati di tutte le autorizzazioni necessarie.



Disponiamo inoltre delle autorizzazioni all'Albo Gestori Rifiuti per le categorie 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10., oltre alle certificazioni ISO 9001, ISO 14001, EMAS.



Numero Registrazione
I - 000611
Piazza Repubblica
22 06100001 2000



Pronto Intervento Ambientale
347 - 94.11.999

BONIFICHE AMIANTO



La bonifica delle coperture contenenti amianto (ETERNIT) viene svolta con personale specializzato dotato di abilitazione ed attrezzature per lavori in quota in completa sicurezza. Qualsiasi tipologia di copertura (a shed, a doppia falda, piana, ecc.) può essere incapsulata e rimossa, quindi avviata a smaltimento presso i nostri impianti autorizzati.

L'installazione di coperture di ottima qualità (lamiere grecate, pannelli sandwich, ecc.) e lavori di lattoneria sono la nostra specializzazione da oltre 20 anni.

Per le piccole coperture, il kit **RIMET** fornisce i **mezzi e le istruzioni necessarie** per affrontare e gestire le operazioni di **incapsulamento e/o rimozione-confezionamento** delle coperture in cemento-amianto (e dei materiali che contengono amianto in matrice compatta) a costi molto contenuti.



Il kit RIMET contiene tutti i dispositivi di protezione individuale (DPI) e le istruzioni operative di sicurezza (IOS) per affrontare le operazioni di

rimozione ed il confezionamento dei materiali contenenti amianto.

Terminato il confezionamento, la nostra squadra di personale specializzato verrà a ritirare il materiale confezionato per conferirlo in discarica autorizzata.





DEPURAZIONE CON OZONO

Nel campo della depurazione delle acque in generale e dei reflui industriali in particolare, abbiamo sviluppato una innovativa tecnologia che presenta caratteristiche uniche a livello mondiale.

L'innovazione principale è legata all'utilizzo dell'OZONO nel processo di depurazione.

DEPUREX è la soluzione per depurare i reflui fino al raggiungimento dei limiti per lo scarico in rete fognaria, ovvero di garantire il riutilizzo dell'acqua nel ciclo produttivo e/o di lavaggio dei pezzi meccanici.

L'ingombro è ridotto, non si utilizzano prodotti chimici a beneficio di bassissimi costi di manutenzione, si riduce ad 1/10 la produzione di fanghi rispetto ai sistemi tradizionali.

Chiedi la visita gratuita del nostro tecnico, il risparmio è garantito.

DEPUREX

**TI ASSICURA IL RISPETTO DELLA NORMATIVA
A BASSISSIMI COSTI DI GESTIONE.**



Gestione dei Rifiuti per **CARROZZERIE**

RESIDUI DI COLORE E POLVERI DI CARTEGGIATURA

080112 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111*

080111* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

CONFEZIONAMENTO: vanno gestite negli appositi contenitori da 25, 70 o 200 lt omologati. Se polveri anche in big bags, se liquidi in grandi quantità anche in contenitori da 1000 lt.

NB: Codice specchio - analisi obbligatorie

SOLVENTE/DILUENTE, MORCHIE DEL DISTILLATORE

140603* altri solventi e miscele di solventi

CONFEZIONAMENTO: vanno gestite negli appositi contenitori da 25, 70 o 200 lt omologati.

140605* fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi

BARATTOLI INQUINATI

150110* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze



CONFEZIONAMENTO: vanno gestite negli appositi contenitori da 25, 70 o 200 lt omologati. Vanno separati per tipologia (plastica divisa dal ferro)

BOMBOLETTE SPRAY

150111* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti

CONFEZIONAMENTO: vanno gestite negli appositi contenitori da 70 o 200 lt omologati.

MATERIALE ASSORBENTE PERICOLOSO

150202* assorbenti, materiali filtranti (inclusi i filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose.

CONFEZIONAMENTO: vanno gestite in sacchi, fustini, fusti, big bags.

CARTA DA MASCHERATURA, FILTRI FORNO

150203 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202*

CONFEZIONAMENTO: vanno gestite in sacchi da 100 lt o fusti da 200 lt, big bags.

NB: Codice specchio - analisi obbligatorie.



MATERIALI ABRASIVI DI SCARTO

120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116

CONFEZIONAMENTO: va gestito in sacchi da 100 lt, o fusti da 70 - 200 lt.

NB: Codice specchio - analisi obbligatorie.

LAMIERATI/FERRO PESANTE

160117 metalli ferrosi.

CONFEZIONAMENTO: vanno gestiti in appositi contenitori M35, M22, fusti da 200 lt.

PLASTICA, PARAURTI

160119 plastica

CONFEZIONAMENTO: vanno gestiti in appositi contenitori M35, M22, fusti da 200 lt

VETRI/CRISTALLI

160120 vetro

CONFEZIONAMENTO: da posizionare su pallet (possibilmente integri).

FANGHI CONTENENTI PITTURE E VERNICI

080116 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115*



NB: Codice specchio - analisi obbligatorie.

SOSPENSIONI ACQUOSE CONTENENTI PITTURE

080120 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 080119* (ad esempio acque di cabina di verniciatura, acqua di scarto lavapistola)

CONFEZIONAMENTO: vanno gestite in taniche da 25lt, fustino da 70 lt.

NB: Codice specchio - analisi obbligatorie.

TONER ESAURITO

080318 toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317*

CONFEZIONAMENTO: vanno gestiti in sacchi da 100 lt, fusti da 200 lt

NB: Codice specchio - analisi obbligatorie.

SOLUZIONI ACQUOSE DI LAVAGGIO

120301* Soluzioni acquose di lavaggio (ad es: rifiuto derivante dal lavaggio del pavimento della carrozzeria).

CONFEZIONAMENTO: vanno gestite negli appositi contenitori da 25, 70 o 200 lt omologati.



PNEUMATICI FUORI USO

160103 pneumatici fuori uso

CONFEZIONAMENTO: vengono gestiti in apposite ceste M35 oppure sfusi.

CARBONE ATTIVO

190110* carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi.

Derivante da impianti di trattamento e/o abbattimento delle emissioni.

CONFEZIONAMENTO: vanno gestite negli appositi contenitori da 70, 200 e big bags.

TUBI AL NEON

200121* tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio

CONFEZIONAMENTO: vanno gestiti negli appositi contenitori da 200 o confezionati in scatole su bancali.



Gestione dei Rifiuti per AUTOFFICINE

OLIO ESAUSTO

130205* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione non clorurati.

CONFEZIONAMENTO: va gestito negli appositi contenitori da 70-200-500 lt omologati.

OLIO IDRAULICO

130113* altri oli per circuiti idraulici

CONFEZIONAMENTO: vanno gestiti negli appositi fustini da 70lt o fusti da 200 lt.

SOLVENTE DA LAVAGGIO ESAUSTO

140603* altri solventi e miscele di solventi

CONFEZIONAMENTO: vanno gestite negli appositi contenitori da 25 o 70 lt

BARATTOLI FERRO E PLASTICA INQUINATI

150110* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze.
(es: barattoli ex antigelo-oli-etc..)

CONFEZIONAMENTO: va gestito negli appositi contenitori da 200 lt oppure in big bags omologati.



BOMBOLETTE SPRAY ESAURITE

150111* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti.

CONFEZIONAMENTO: va gestito negli appositi contenitori da 70-200 lt oppure in big bags omologati.

MATERIALE ASSORBENTE CONTAMINATO

150202*assorbenti, materiali filtranti (inclusi i filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose. (es:carta/stracci/segatura contaminati da sostanze pericolose quali oli, antigelo etc..)

CONFEZIONAMENTO: va gestito negli appositi contenitori da 70-200lt o big bags omologati.

FILTRI ARIA/ABITACOLO

150203 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202*. (es: filtri aria e antipolline)

CONFEZIONAMENTO: va gestito in sacchi da 100 lt fusti da 200 lt, big bags omologati o gabbie carrellate.

NB: Codice specchio - analisi obbligatorie.



PNEUMATICI FUORI USO

160103 pneumatici fuori uso

CONFEZIONAMENTO: vanno gestiti in gabbie carrellate o sfusi.

FILTRI OLIO/GASOLIO

160107* filtri dell'olio

CONFEZIONAMENTO: vanno gestiti in contenitori da 70-200 lt.

PASTIGLIE FRENI

160112 pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111*

(es: pastiglie-ganasce e dischi frizione esauriti)

CONFEZIONAMENTO: vanno gestiti in contenitori da 70-200 lt.

NB: Codice specchio - analisi obbligatorie.

LIQUIDO ANTIGELO

160114* Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose.

CONFEZIONAMENTO: vanno gestiti in contenitori omologati da 70-200 lt.

FERRO PESANTE

160117 metalli ferrosi
(es: cerchioni ecc..).



CONFEZIONAMENTO: va gestito in fusti da 200 lt o ceste M22.

PLASTICA

160119 Plastica
(es: paraurti).

CONFEZIONAMENTO: va gestito in fusti da 200 lt, big bags o ceste M35.

COMPONENTI PERICOLOSI RIMOSSI DALLE AUTO

160121* Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114.
(es: cuffie semiassi, tubi idraulici, ecc..).

CONFEZIONAMENTO: va gestito in fusti da 200 lt o ceste M22.

BATTERIE AL PIOMBO

160601* Batterie al piombo

CONFEZIONAMENTO: va gestito in appositi contenitori omologati (es: Cassa Omologata Batterie).

LIQUIDO FRENI

160113* Liquidi per freni

CONFEZIONAMENTO: va gestito in fusti da 200 lt, big bags o ceste M35.



GLOBAL SERVICE SICUREZZA

L' AUTOMOTIVE è un settore con netta prevalenza di micro PMI di tipo artigianale, che presentano gli stessi fattori di rischio di una grande impresa.



ECOREX propone un percorso per l'informazione delle microimprese finalizzato al miglioramento nella gestione della sicurezza nell'attività lavorativa, proponendo la "Safety check-up".

GESTIONE DELLA SICUREZZA a 360° mediante:

1. **Contratto di assistenza continuativa, in ambito sicurezza, finalizzato alla verifica della gestione della sicurezza in azienda.**

- Sopralluogo annuale
- Gestione scadenze ON LINE
- Aggiornamento costante su adempimenti di legge

2. Valutazione dei rischi specifici:

- rumore
- vibrazioni
- incendio
- videoterminale
- stress da lavoro correlato
- stesura DVR
- formazione dipendenti e datori di lavoro
- servizio medicina del lavoro
- autorizzazione emissioni
- analisi camini

Tutte le attività elencate possono accedere **al contributo EBAV: l'assistenza e la presentazione delle pratiche** è a cura di **ECOREX in forma GRATUITA.**





Note :



ECOREX

Partner

DOC
RICAMBI ORIGINALI
WIPAC - ISOPAC - KICER

DOC
RICAMBI ORIGINALI PADOVA
CASTELFRANCO V.TO

Tel. 049 0990055 - Fax 049 0993680
Via Umbria, 1
MONSELICE (PD)