

Filtri per abitacoli
Eurogielle s.r.l.

imballo
esterno
riciclabile
CER 150101



imballo
interno
riciclabile
CER 150102



Filtro abitacolo
non disperdere
nell' ambiente
CER 150203



INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO FINALE DEI FILTRI ABITACOLO

I filtri abitacolo auto, una volta esauriti, così come le loro confezioni o imballi, devono essere smaltiti in conformità alla legislazione vigente nel paese dell'utilizzatore. In ogni caso non devono essere gettati o **dispersi nell'ambiente!**

Per gli **operatori del settore** (officine, concessionarie, rivenditori, produttori ecc.) i filtri abitacolo auto da essi smaltiti, costituiscono rifiuto speciale e che deve essere previamente registrato sull'apposito registro di carico scarico vidimato dalla CC.I.A. pertinente, e conferito a **società di trasporto appositamente iscritte all'Albo Gestori Ambientali** perché li portino in centri di recupero o smaltimento a ciò autorizzati, previa compilazione del modulo **FIR** ovvero del formulario di identificazione rifiuto. Non procedere in questo modo, porterà – in Italia – ad essere rischio **sanzioni** previste dal decreto legislativo 152 del 3 aprile 2006 o a specifiche sanzioni previste dal paese dell'utilizzatore finale.

Ad ogni rifiuto il produttore (l'operatore interessato) dovrà assegnare il codice CER identificativo, che potrà essere scelto – secondo i casi pertinenti – fra quelli sotto riportati completi della relativa descrizione (in neretto la descrizione breve che può essere riportata sul FIR formulario di identificazione rifiuto):



CER 150203 FILTRO ARIA abitacolo esauriti non imbrattati sostanze pericolose (olio, benzina, ecc.):

Codice corrispondente a rifiuto non pericoloso costituito da: "Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti) – assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi – **assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202**"



CER 150202 FILTRO ARIA abitacolo esauriti ma sporchi di sostanze pericolose (olio, benzina, ecc.) **NON RICICLABILE!**

Codice corrispondente a rifiuto **pericoloso** costituito da rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti) – assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi – **assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose**"



CER 150101 CONFEZIONE ESTERNA: scatola in carta/cartone riciclabile

Codice corrispondente a rifiuto non pericoloso costituito da: "rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti) – imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) – **imballaggi in carta e cartone**"



CER 150102 IMBALLO INTERNO: busta in plastica riciclabile:

Codice corrispondente a rifiuto non pericoloso costituito da: "rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti) – imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) – **imballaggi in imballaggi in plastica**"



CER 150106 scarto indifferenziato in materiali misti da scatola in cartone e busta in plastica, riciclabile

Codice corrispondente a rifiuto non pericoloso costituito da: "rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti) – imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) – **imballaggi in materiali misti**"



Il privato cittadino, o l'utilizzatore finale, invece, può portare i filtri esausti non imbrattati da olio o benzina, la scatola di carta e la busta di plastica interna (se presente) all' EcoCentro più vicino o gettarli nei contenitori della raccolta differenziata corrispondente alla frazione secca. Se il filtro risulta sporco di olio, benzina o altra sostanza pericolosa, per lo smaltimento deve essere consultato il regolamento comunale o il rispettivo gestore della raccolta dei rifiuti urbani.