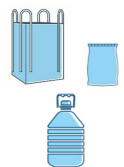
Liste degli imballaggi in plastica nelle fasce contributive

Aggiornate al 25.10.2018 * ed in vigore dall'1.1.2019

- * L'aggiornamento al 25.10.2018 consiste sostanzialmente nella revisione delle definizioni (e delle relative note) delle varie tipologie di "Bottiglie, flaconi, taniche capacità fino a 5 litri e preforme per la produzione degli stessi" presenti nelle liste di fascia B1 e C, già oggetto di aggiornamento lo scorso 26.09.2018, che per praticità riportiamo qui di seguito nella versione definitiva:
- nella lista degli imballaggi di fascia A imballaggi selezionabili e riciclabili da circuito C&I:
 - la voce "Liners, Big Bags e analoghi Sacchi tessuto per usi industriali" è stata modificata in "Liners, Big Bags e Sacchi per usi industriali". Di conseguenza, nella lista degli imballaggi di fascia C Imballaggi non selezionabili/riciclabili allo stato delle tecnologie attuali, la voce "Borse, sacchi e sacchetti diversi da quelli fascia B" è stata modificata in "Borse, sacchi e sacchetti diversi da quelli fascia A (Liners, Big Bags e sacchi per usi industriali) e di fascia B2 [si veda punto successivo] (Borse riutilizzabili, conformi alla vigente normativa e Borse rispondenti ai requisiti stabiliti dalla norma UNI EN 13432:2002)":
 - è stata aggiunta la voce "Rotoli, tubi e cilindri sui quali è avvolto materiale flessibile già assoggettati come da Circolare CONAI del 27 giugno 2013, per usi industriali". Di conseguenza, nella lista degli imballaggi di fascia C, la voce "Rotoli, tubi e cilindri sui quali è avvolto materiale flessibile come da Circolare CONAI del 27 giugno 2013" è stata modificata in "Rotoli, tubi e cilindri sui quali è avvolto materiale flessibile come da Circolare CONAI del 27 giugno 2013, diversi da quelli per usi industriali di fascia A";
- la lista degli imballaggi di fascia B imballaggi selezionabili e riciclabili da circuito Domestico è stata suddivisa nelle due nuove fasce B1 imballaggi con una filiera di selezione e riciclo efficace e consolidata e B2 altri imballaggi selezionabili e riciclabili, con la contestuale riallocazione dei seguenti imballaggi non selezionabili/riciclabili nella fascia C: "Bottiglie e falconi in PET opachi e preforme per la produzione degli stessi", "Bottiglie e flaconi con etichetta coprente e preforme per la produzione degli stessi, diversi da quelli di Fascia B1", "Bottiglie e flaconi in PET multistrato con polimeri diversi dal PET e preforme per le produzione degli stessi", "Bottiglie e flaconi in PET con stampa diretta su di essi (in sostituzione di etichetta) e preforme per la produzione degli stessi", "Bottiglie e flaconi realizzati con polimeri diversi da PET, PE e PP (es. PS, PLA, PVC, PETG, ecc.) e preforme per le produzione degli stessi", "Bottiglie, flaconi e taniche capacità fino a 5 litri di colore nero e preforme per le produzione degli stessi" e "Bottiglie e flaconi con componenti metallici incollati o saldati (es. lattine in PET) e preforme per la produzione degli stessi"".

 Di consevuenza:
 - nella lista degli imballaggi di fascia B1 sono state inserite le voci: "Bottiglie e flaconi in PET non multistrato, trasparenti o trasparenti colorati, senza etichetta coprente/stampa diretta su di essi (in sostituzione di etichetta) e preforme per la produzione degli stessi", "Bottiglie e flaconi in PET non multistrato, trasparenti o trasparenti colorati, con etichetta coprente, ma dotata di perforazioni/punzonature per facilitarne la rimozione e accompagnata da istruzioni che invitino il consumatore a procedere in tal senso e preforme per la produzione degli stessi", "Bottiglie, flaconi e taniche capacità fino a 5 litri in HDPE e PP di colore diverso dal nero e senza etichetta coprente" e "Bottiglie, flaconi e taniche capacità fino a 5 litri in HDPE e PP di colore diverso dal nero, con etichetta coprente, ma dotata di perforazioni/punzonature per facilitarne la rimozione e accompagnata da istruzioni che invitino il consumatore a procedere in tal senso";
 - nella lista degli imballaggi di fascia B2 sono state inserite le restanti voci già presenti in fascia B: "Borse riutilizzabili, conformi alla vigente normativa (art. 226-bis del D.Lgs.152/2006)", "Erogatori Meccanici (es. spray pump, trigger, ecc)", "Borse rispondenti ai requisiti stabiliti dalla norma UNI EN 13432:2002" e "Tappi, chiusure e coperchi diversi da quelli di fascia A".

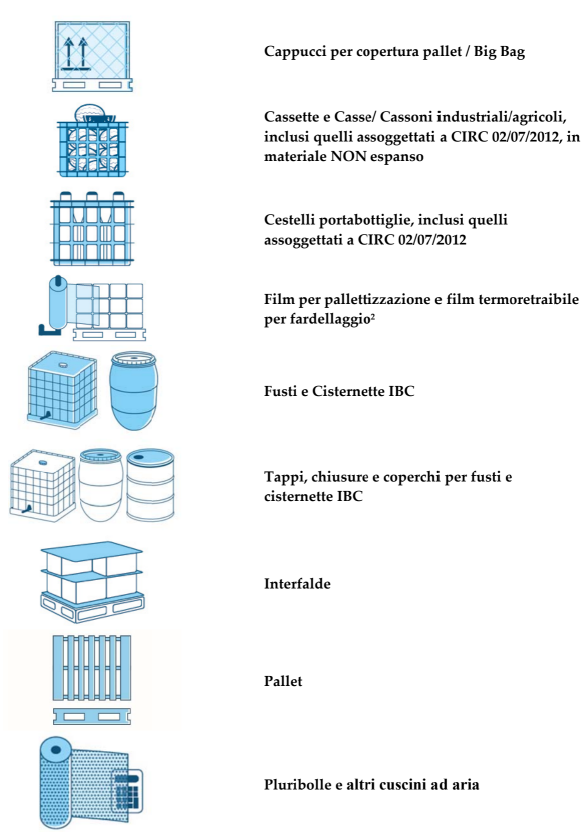
FASCIA A - Imballaggi selezionabili e riciclabili da circuito C&I



Liners, Big Bags e Sacchi per usi industriali¹

Boccioni per distributori d'acqua

Per sacchi per usi industriali si intendono le bobine di film (estrusione in piano o in bolla - tubolare) o i sacchi/sacchetti singoli (a valvola/bocca aperta) per il confezionamento di prodotti costituenti materia prima o semilavorato, impiegati esclusivamente all'interno del ciclo produttivo delle aziende e quindi non destinati al circuito commerciale e/o domestico.



² Per film termoretraibile per fardellaggio si intende il film usato tal quale con un mero trattamento termico che lo restringe intorno a più unità di vendita. Sono escluse quindi le applicazioni sulla singola unità di vendita o che necessitano di termosaldature o ulteriori trattamenti (es. etichette, sleeves, sacchettame e altre tipologie di imballaggi flessibili, anche se vendute in bobine).



Rotoli, tubi e cilindri sui quali è avvolto materiale flessibile già assoggettati come da CIRC 27/06/2013, per usi industriali³

Taniche – capacità oltre 5 Litri

Rientrano nella Fascia A anche le materie prime per autoproduzione degli imballaggi sopra riportati.

³ Per Rotoli, tubi e cilindri per usi industriali si intendono quelli sui quali è avvolto un materiale flessibile che non necessita di ulteriori fasi di lavorazione (es. film per pallettizzazione), non destinati al consumatore.

FASCIA B - Imballaggi selezionabili e riciclabili da circuito Domestico

La lista degli imballaggi di fascia B è suddivisa in:

* FASCIA B1 - Imballaggi con una filiera di selezione e riciclo efficace e consolidata



Bottiglie e flaconi in PET⁴ - non multistrato⁵, trasparenti⁶ o trasparenti colorati, senza etichetta coprente⁷ / stampa diretta su di essi (in sostituzione di etichetta) - e preforme per la produzione degli stessi

Bottiglie e flaconi in PET⁴ - non multistrato⁵, trasparenti o trasparenti6 colorati, con etichetta coprente⁷ ma dotata di perforazioni/punzonature per facilitarne la rimozione e accompagnata da istruzioni che invitino il consumatore a procedere in tal senso - e preforme per la produzione degli stessi

Bottiglie, flaconi e taniche - capacità fino a 5 litri - in HDPE⁸ e PP⁹ - di colore diverso dal nero e senza etichetta coprente⁶

Bottiglie, flaconi e taniche - capacità fino a 5 litri - in HDPE⁸ e PP⁹ - di colore diverso dal nero, con etichetta coprente⁶ ma dotata di perforazioni/punzonature per facilitarne la rimozione e accompagnata da istruzioni che invitino il consumatore a procedere in tal senso

⁴ Polietilentereftalato, con la seguente abbreviazione (UNI EN ISO 1043-1) e numerazione per l'identificazione del materiale (Decisione 97/129/CE): PET 1.

Multistrato con polimeri diversi dal PET.

[&]quot;I contenitori di PET opaco devono impedire la lettura se posti a contatto su un piano orizzontale con un foglio di stampa bianco con caratteri maiuscoli neri, corpo 5 mm [1] (tipo di carattere verdana) (lettura a luce riflessa e non per trasparenza)" (Norma UNI 11038-1).

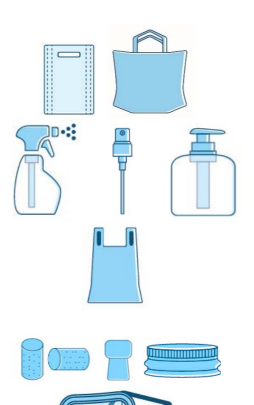
⁷ Ai fini dell'esatta allocazione nelle liste degli imballaggi, si considera coprente un'etichetta che occupa più del 70% della superficie laterale se il contenitore ha capacità superiore a 500 ml e più del 50% se la capacità è pari o inferiore a 500 ml.

⁸ Polietilene ad alta densità, con la seguente abbreviazione (UNI EN ISO 1043-1) e numerazione per l'identificazione del materiale (Decisione 97/129/CE): HDPE 2

⁹ Polipropilene, con la seguente abbreviazione (UNI EN ISO 1043-1) e numerazione per l'identificazione del materiale (Decisione 97/129/CE): PP 5.

Rientrano nella Fascia B1 anche le materie prime per autoproduzione degli imballaggi sopra riportati.

FASCIA B2 - Altri imballaggi selezionabili e riciclabili



Borse riutilizzabili, conformi alla vigente normativa (art. 226-bis del D.Lgs. 152/2006)¹⁰ ¹¹

Erogatori Meccanici (es. spray pump, trigger, ecc)

Borse rispondenti ai requisiti stabiliti dalla norma UNI EN 13432:2002 ¹²

Tappi, chiusure e coperchi diversi da quelli di fascia A

Rientrano nella Fascia B2 anche le materie prime per autoproduzione degli imballaggi sopra riportati.

a) borse di plastica riutilizzabili con maniglia esterna alla dimensione utile del sacco:

¹⁰ Confermata l'esclusione dal Contributo Ambientale già prevista per le borse riutilizzabili, cosiddette cabas, conformi a quanto previsto dalla normativa vigente (con maniglie esterne, spessore superiore ai 200 micron e contenenti una percentuale di riciclato di almeno il 30%).

^{11 &}quot;...omissis..

^{1.} con spessore della singola parete superiore a 200 micron e contenenti una percentuale di plastica riciclata di almeno il 30 per cento fornite, come imballaggio per il trasporto, in esercizi che commercializzano generi alimentari;

^{2.} con spessore della singola parete superiore a 100 micron e contenenti una percentuale di plastica riciclata di almeno il 10 per cento fornite, come imballaggio per il trasporto, in esercizi che commercializzano esclusivamente merci e prodotti diversi dai generi alimentari;

b) borse di plastica riutilizzabili con maniglia interna alla dimensione utile del sacco:

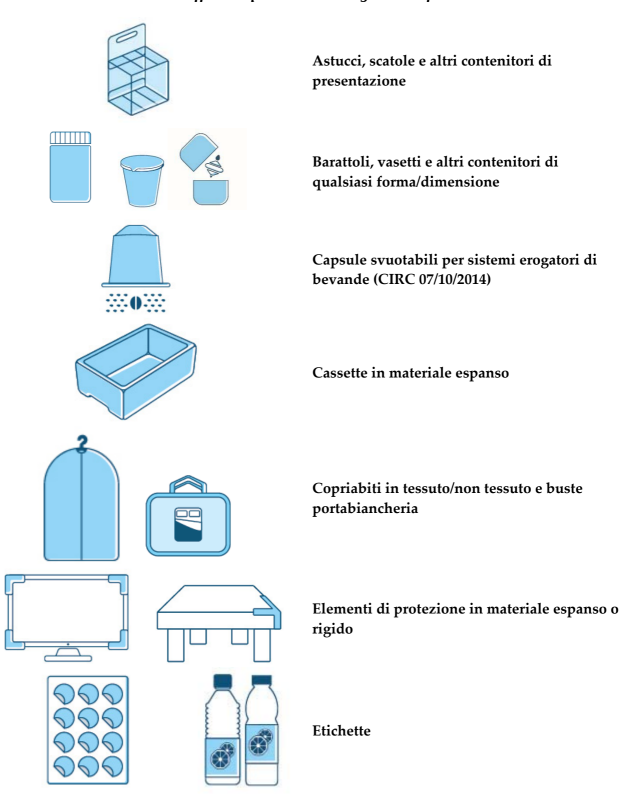
^{1.} con spessore della singola parete superiore a 100 micron e contenenti una percentuale di plastica riciclata di almeno il 30 per cento fornite, come imballaggio per il trasporto, in esercizi che commercializzano generi alimentari;

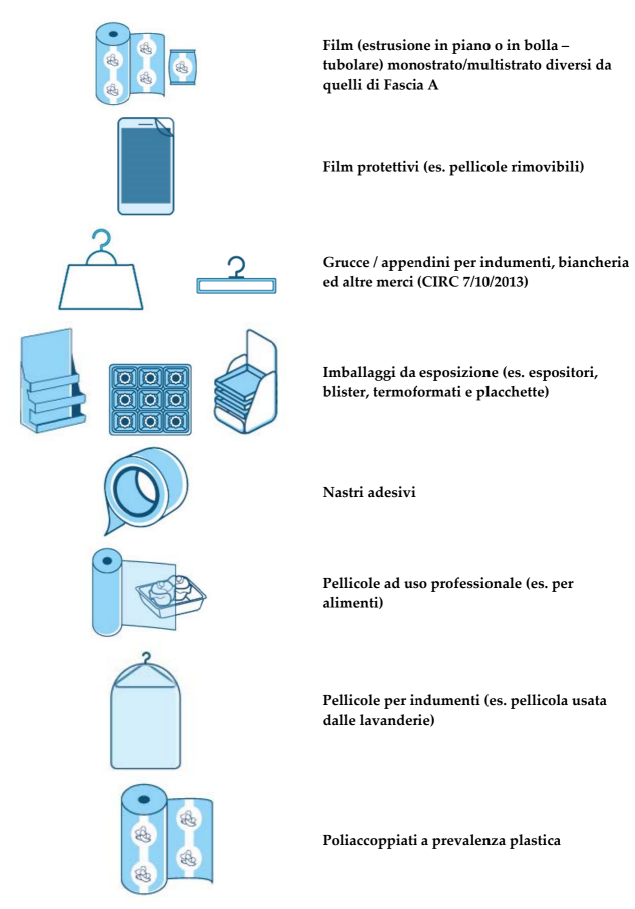
^{2.} con spessore della singola parete superiore a 60 micron e contenenti una percentuale di plastica riciclata di almeno il 10 per cento fornite, come imballaggio per il trasporto, in esercizi che commercializzano esclusivamente merci e prodotti diversi dai generi alimentari. ...omissis..." (Art. 226-bis del D.Lgs. 152/2006).

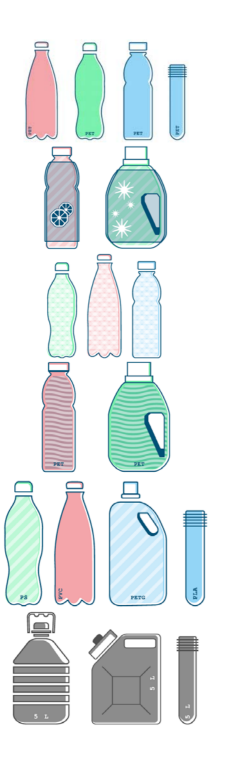
^{12 &}quot;Borse di plastica biodegradabili e compostabili: borse di plastica certificate da organismi accreditati e rispondenti ai requisiti di biodegradabilità e di compostabilità, come stabiliti dal Comitato europeo di normazione ed in particolare dalla norma EN 13432 recepita con la norma nazionale UNI EN 13432:2002" (Art. 218, comma 1, lett. dd-septies, del D.Lgs. 152/2016).

FASCIA C – Imballaggi non selezionabili/riciclabili allo stato delle tecnologie attuali

Elenco esemplificativo e non esaustivo. Le tipologie di imballaggi non presenti nelle liste precedenti sono da considerarsi afferenti quest'ultima categoria di riferimento.







Bottiglie e flaconi in PET¹³ opachi¹⁴ e preforme per la produzione degli stessi

Bottiglie e flaconi con etichetta coprente¹⁵ e preforme per la produzione degli stessi, diversi da quelle di Fascia B1

Bottiglie e flaconi in PET¹³ - multistrato con polimeri diversi dal PET - e preforme per la produzione degli stessi

Bottiglie e flaconi in PET¹³ con stampa diretta su di essi (in sostituzione dell'etichetta) e preforme per la produzione degli stessi

Bottiglie e flaconi realizzati con polimeri diversi da PET¹³, PE¹⁶ e PP¹⁷ (ad es. PS¹⁸, PLA¹⁹, PVC²⁰, PETG²¹, ecc.) e preforme per la produzione degli stessi

Bottiglie, flaconi e taniche - capacità fino a 5 litri - di colore nero e preforme per la produzione degli stessi

¹³ Polietilentereftalato, con la seguente abbreviazione (UNI EN ISO 1043-1) e numerazione per l'identificazione del materiale (Decisione 97/129/CE): PET 1.

¹⁴ "I contenitori di PET opaco devono impedire la lettura se posti a contatto su un piano orizzontale con un foglio di stampa bianco con caratteri maiuscoli neri, corpo 5 mm [1] (tipo di carattere verdana) (lettura a luce riflessa e non per trasparenza)" (Norma UNI 11038-1).

¹⁵ Ai fini dell'esatta allocazione nelle liste degli imballaggi, si considera coprente un'etichetta che occupa più del 70% della superficie laterale se il contenitore ha capacità superiore a 500 ml e più del 50% se la capacità è pari o inferiore a 500 ml.

¹⁶ Polietilene, in forma abbreviata (UNI EN ISO 1043-1): PE

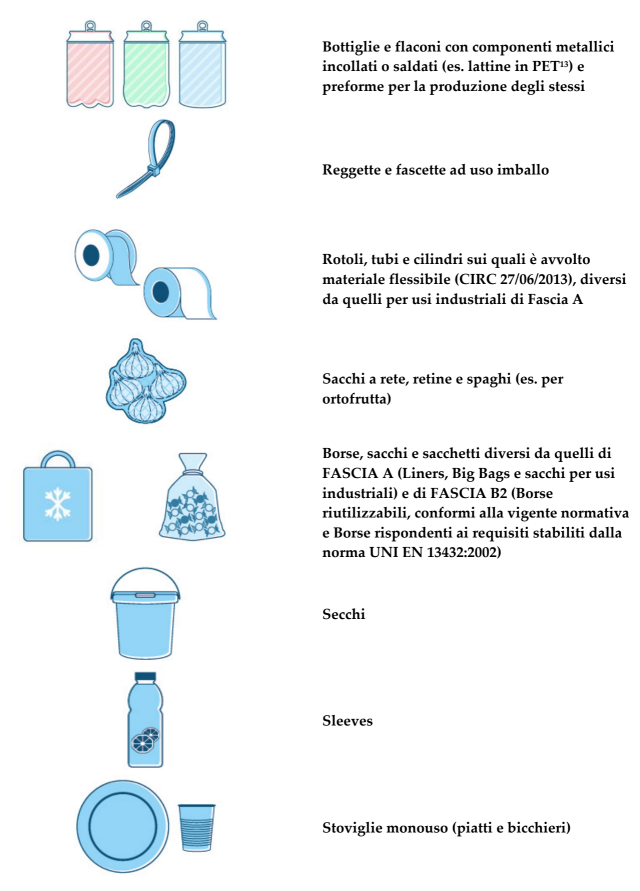
¹⁷ Polipropilene, con la seguente abbreviazione (UNI EN ISO 1043-1) e numerazione per l'identificazione del materiale (Decisione 97/129/CE): PP 5.

¹⁸ Polistirolo o polistirene, con la seguente abbreviazione (UNI EN ISO 1043-1) e numerazione per l'identificazione del materiale (Decisione 97/129/CE): PS

¹⁹ Poli(acido lattico) o polilattato, in forma abbreviata (UNI EN ISO 1043-1): PLA.

²⁰ Cloruro di polivinile, con la seguente abbreviazione (UNI EN ISO 1043-1) e numerazione per l'identificazione del materiale (Decisione 97/129/CE): PVC 3.

²¹ Copoliestere di polietilene tereftalato, in forma abbreviata (UNI EN ISO 1043-1): PETG.





Tubetti







Vaschette e vassoi

Rientrano nella Fascia C anche le materie prime per autoproduzione degli imballaggi non espressamente riportati nelle Fasce A, B1 e B2.