

Liste degli imballaggi in plastica nelle fasce contributive

Aggiornate al 26.09.2018 * ed in vigore dall'1.1.2019

* In particolare:

- 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 di fascia B*" è stata modificata in "*Borse, sacchi e sacchetti diversi da quelli di 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: "*Preforme e bottiglie in PET opache*", "*Bottiglie e flaconi con etichetta coprente e preforme per la produzione delle stesse, diverse da quelle di Fascia B1*", "*Preforme e bottiglie in PET multistrato con polimeri diversi dal PET*", "*Bottiglie in PET con stampa diretta dell'etichetta e preforme per la produzione delle stesse*", "*Preforme, bottiglie e flaconi realizzati con polimeri diversi da PET, PE e PP (es. PS, PLA, PVC, PETG, ecc.)*", "*Preforme, bottiglie, flaconi e taniche - capacità fino a 5 litri - di colore nero*", "*Bottiglie e flaconi con componenti metallici incollati o saldati (es. lattine in PET) e preforme per la produzione delle stesse*" e "*Altre preforme, bottiglie, flaconi e taniche - capacità fino a 5 litri - diverse da quelle di Fascia B1*".
Di conseguenza:
 - nella lista degli imballaggi di fascia B1 sono state inserite le voci: "*Preforme, bottiglie e flaconi in PET non multistrato, trasparente o trasparente colorato, senza etichetta coprente/stampa diretta*", "*Preforme, bottiglie e flaconi in PET non multistrato, trasparente o trasparente colorato, 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 "*Bottiglie, flaconi e taniche - capacità fino a 5 litri - in HDPE e PP di colore diverso dal nero e senza etichetta coprente*";
 - 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*".

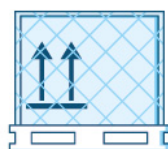
FASCIA A - Imballaggi selezionabili e riciclabili da circuito C&I



Liners, Big Bags e Sacchi per usi industriali¹



Boccioni per distributori d'acqua



Cappucci per copertura pallet / Big Bag

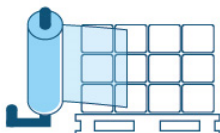
¹ Per sacchi per usi industriali si intendono le bobine di film (estrusione in piano o in bolla - tubolare) o i sacchi/sacchetti singoli (a valvola/bocca aperta) per il confezionamento di prodotti costituenti materia prima o semilavorato, impiegati esclusivamente all'interno del ciclo produttivo delle aziende e quindi non destinati al circuito commerciale e/o domestico.



Cassette e Casse/ Cassoni industriali/agricoli, inclusi quelli assoggettati a CIRC 02/07/2012, in materiale NON espanso



Cestelli portabottiglie, inclusi quelli assoggettati a CIRC 02/07/2012



Film per pallettizzazione e film termoretraibile per fardellaggio²



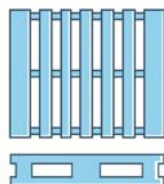
Fusti e Cisternette IBC



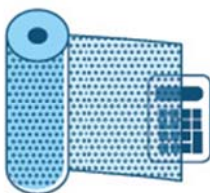
Tappi, chiusure e coperchi per fusti e cisternette IBC



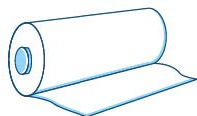
Interfalde



Pallet



Pluribolle e altri cuscini ad aria



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

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).

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.



Taniche – capacità oltre 5 Litri

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



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

Al momento non disponibile	Preforme, bottiglie e flaconi in PET⁴ non multistrato, trasparente o trasparente colorato, senza etichetta coprente⁵ / stampa diretta
Al momento non disponibile	Preforme, bottiglie e flaconi in PET⁴ non multistrato, trasparente o trasparente colorato, con etichetta coprente⁵ ma dotata di perforazioni/punzonature per facilitarne la rimozione e accompagnata da istruzioni che invitino il consumatore a procedere in tal senso
Al momento non disponibile	Bottiglie, flaconi e taniche - capacità fino a 5 litri - in HDPE⁶ e PP⁷ di colore diverso dal nero e senza etichetta coprente⁵

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

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

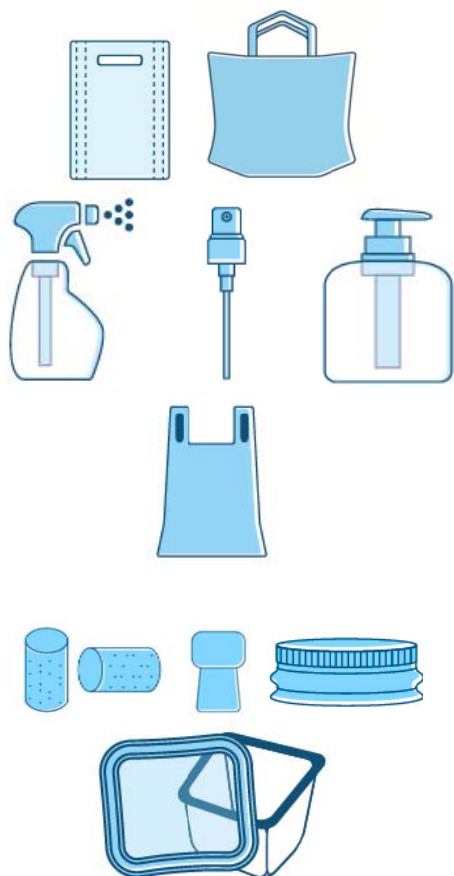
⁵ Ai fini dell'esatta allocazione nelle liste degli imballaggi, si considera coprente un'etichetta che occupa più del 70% della superficie se il contenitore ha volume superiore a 500 ml e più del 50% se il volume è pari o inferiore a 500 ml.

⁶ Polietilene ad alta densità, con la seguente abbreviazione e numerazione per l'identificazione del materiale (Decisione 97/129/CE): HDPE 2.

⁷ Polipropilene, con la seguente abbreviazione e numerazione per l'identificazione del materiale (Decisione 97/129/CE): PP 5.



❖ **FASCIA B2 - Altri imballaggi selezionabili e riciclabili**



Borse riutilizzabili, conformi alla vigente normativa (art. 226-bis del D.Lgs. 152/2006)^{8 9}

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

Borse rispondenti ai requisiti stabiliti dalla norma UNI EN 13432:2002¹⁰

Tappi, chiusure e coperchi diversi da quelli di fascia A

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

⁸ 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%).

⁹ "...omissis..."

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

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).

¹⁰ "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

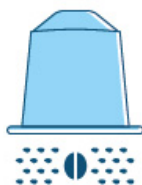
Elenco esemplificativo e non esaustivo. Le tipologie di imballaggi non presenti nelle liste precedenti sono da considerarsi afferenti quest'ultima categoria di riferimento.



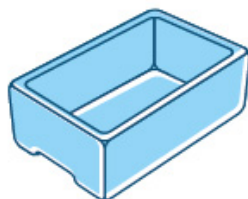
Astucci, scatole e altri contenitori di presentazione



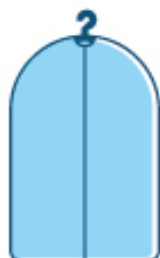
Barattoli, vasetti e altri contenitori di qualsiasi forma/dimensione



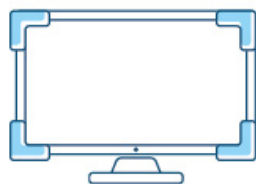
Capsule svuotabili per sistemi erogatori di bevande (CIRC 07/10/2014)



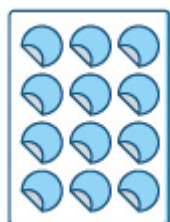
Cassette in materiale espanso



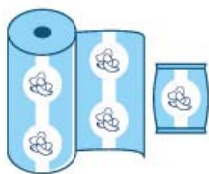
Copriabiti in tessuto/non tessuto e buste portabiancheria



Elementi di protezione in materiale espanso o rigido



Etichette



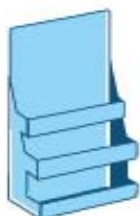
Film (estrusione in piano o in bolla – tubolare) monostrato/multistrato diversi da quelli di Fascia A



Film protettivi (es. pellicole rimovibili)



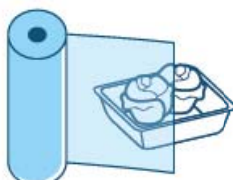
Gruccie / appendini per indumenti, biancheria ed altre merci (CIRC 7/10/2013)



Imballaggi da esposizione (es. espositori, blister, termoformati e placchette)



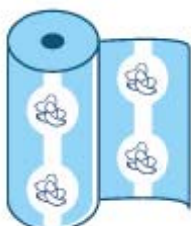
Nastri adesivi



Pellicole ad uso professionale (es. per alimenti)



Pellicole per indumenti (es. pellicola usata dalle lavanderie)



Poliaccoppiati a prevalenza plastica



Al momento non disponibile	Preforme e bottiglie in PET⁴ opache
Al momento non disponibile	Bottiglie e flaconi con etichetta coprente¹¹ e preforme per la produzione delle stesse, diverse da quelle di Fascia B1
Al momento non disponibile	Preforme e bottiglie in PET⁴ multistrato con polimeri diversi dal PET
Al momento non disponibile	Bottiglie in PET⁴ con stampa diretta dell'etichetta e preforme per la produzione delle stesse
Al momento non disponibile	Preforme, bottiglie e flaconi realizzati con polimeri diversi da PET⁴, PE¹² e PP⁷ (ad es. PS¹³, PLA¹⁴, PVC¹⁵, PETG¹⁶, ecc.)
Al momento non disponibile	Preforme, bottiglie, flaconi e taniche - capacità fino a 5 litri – di colore nero
Al momento non disponibile	Bottiglie e flaconi con componenti metallici incollati o saldati (es. lattine in PET⁴) e preforme per la produzione delle stesse
Al momento non disponibile	Altre preforme, bottiglie, flaconi e taniche - capacità fino a 5 litri - diverse da quelle di Fascia B1

¹¹ Ai fini dell'esatta allocazione nelle liste degli imballaggi, si considera coprente un'etichetta che occupa più del 70% della superficie se il contenitore ha volume superiore a 500 ml e più del 50% se il volume è pari o inferiore a 500 ml.

¹² Polietilene.

¹³ Polistirolo o polistirene, con la seguente abbreviazione e numerazione per l'identificazione del materiale (Decisione 97/129/CE): PS 6.

¹⁴ Poli(acido lattico) o polilattato.

¹⁵ Cloruro di polivinile, con la seguente abbreviazione e numerazione per l'identificazione del materiale (Decisione 97/129/CE): PVC 3.

¹⁶ Copoliestere di polietilene tereftalato trasparente.



Reggette e fascette ad uso imballo



Rotoli, tubi e cilindri sui quali è avvolto materiale flessibile (CIRC 27/06/2013), diversi da quelli per usi industriali di Fascia A



Sacchi a rete, retine e spaghi (es. per ortofrutta)



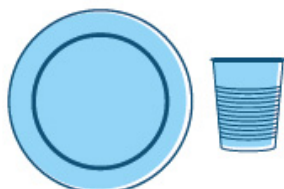
Borse, sacchi e sacchetti diversi da quelli di FASCIA A (Liners, Big Bags e sacchi per usi industriali) e di FASCIA B2 (Borse riutilizzabili, conformi alla vigente normativa e Borse rispondenti ai requisiti stabiliti dalla norma UNI EN 13432:2002)



Secchi



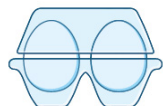
Sleeves



Stoviglie monouso (piatti e bicchieri)



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.