

Liste degli imballaggi in plastica nelle fasce contributive

In vigore dall'1.1.2019 al 31.12.2019 (aggiornate al 27.3.2019*)

* L'aggiornamento al 27.03.2019 riguarda sostanzialmente una precisazione relativa alla definizione degli imballaggi definiti come film per pallettizzazione. Il precedente aggiornamento al 20.02.2019 integrava due precisazioni relative agli imballaggi poliaccoppiati a prevalenza plastica (che sono espressamente esclusi dalle liste di fascia A, B1 e B2, rientrando invece in fascia C) nonché alla dicitura "etichetta coprente" inserita nelle definizioni 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 il 26.09.2018 ed il 25.10.2018, che - per praticità - riportiamo qui di seguito nella versione definitiva:

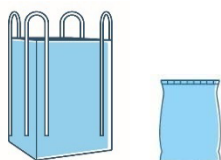
- nella lista degli imballaggi di fascia A - *imballaggi selezionabili e riciclabili da circuito C&I*:
 - è stata aggiunta la precisazione che da tale lista **"sono esclusi tutti gli imballaggi poliaccoppiati a prevalenza plastica che rientrano invece in Fascia C"**;
 - la voce "*Liners, Big Bags e analoghi 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 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 (in entrambe le fasce è stata aggiunta la precisazione che dalle rispettive liste "sono esclusi tutti gli imballaggi poliaccoppiati a prevalenza plastica che rientrano invece in Fascia C")*, con la contestuale riallocazione dei seguenti imballaggi non selezionabili/riciclabili nella fascia C: "*Bottiglie e flaconi in PET opachi e preforme per la produzione degli stessi*", "*Bottiglie e flaconi con etichetta coprente (cosiddetta sleeve) in plastica 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 produzioni 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 produzioni degli stessi*", "*Bottiglie, flaconi e taniche - capacità fino a 5 litri - di colore nero e preforme per le produzioni degli stessi*" e "*Bottiglie e flaconi con componenti metallici incollati o saldati (es. lattine in PET) e preforme per la produzione degli stessi*".

Di conseguenza:

- 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 (cosiddetta sleeve) in plastica/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 (cosiddetta sleeve) in plastica, 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 (cosiddetta sleeve) in plastica*" e "*Bottiglie, flaconi e taniche - capacità fino a 5 litri - in HDPE e PP - di colore diverso dal nero, con etichetta coprente (cosiddetta sleeve) in plastica, 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

(esclusi tutti gli imballaggi poliaccoppiati a prevalenza plastica che rientrano invece in Fascia C)

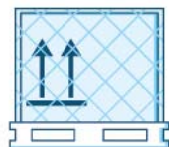


Liners, Big Bags e Sacchi per usi industriali¹

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.



Boccioni per distributori d'acqua



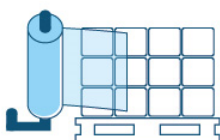
Cappucci per copertura pallet / Big Bag



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



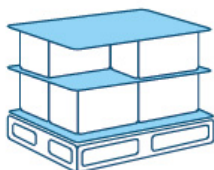
Film per palletizzazione² e film termoretraibile per fardellaggio³



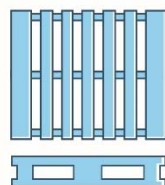
Fusti e Cisternette IBC



Tappi, chiusure e coperchi per fusti e cisternette IBC



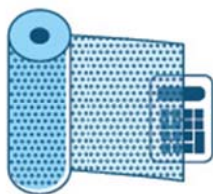
Interfalde



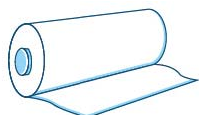
Pallet

² Per film per palletizzazione si intende qualsiasi tipologia di film (estensibile, termoretraibile, protettivo, ecc.) impiegato per il confezionamento di merci (dalle materie prime ai prodotti finiti), con la funzione di contenimento/protezione delle stesse ovvero per consentirne la manipolazione, il trasporto e la consegna nell'ambito di un circuito industriale/commerciale, a prescindere dalla presenza o meno del "pallet".

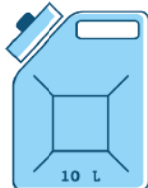
³ Per film termoretraibile per fardellaggio si intende il film usato tal quale con un mero trattamento termico che lo restringe intorno a più unità di vendita. Sono escluse quindi le applicazioni sulla singola unità di vendita o che necessitano di termosaldature o ulteriori trattamenti (es. etichette, sleeves, sacchettame e altre tipologie di imballaggi flessibili, anche se vendute in bobine).



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 industriali⁴



Taniche – capacità oltre 5 Litri

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

⁴ 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** (esclusi tutti gli imballaggi poliaccoppiati a prevalenza plastica che rientrano invece in Fascia C)



Bottiglie e flaconi in PET⁵ - non multistrato⁶, trasparenti⁷ o trasparenti colorati, senza etichetta coprente (cosiddetta sleeve) in plastica / stampa diretta su di essi (in sostituzione di etichetta) - e preforme per la produzione degli stessi



Bottiglie e flaconi in PET⁵ - non multistrato⁶, trasparenti⁷ o trasparenti colorati, con etichetta coprente (cosiddetta sleeve) in plastica 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 coprente (cosiddetta sleeve) in plastica



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

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

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

⁶ Multistrato con polimeri diversi dal PET.

⁷ "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).

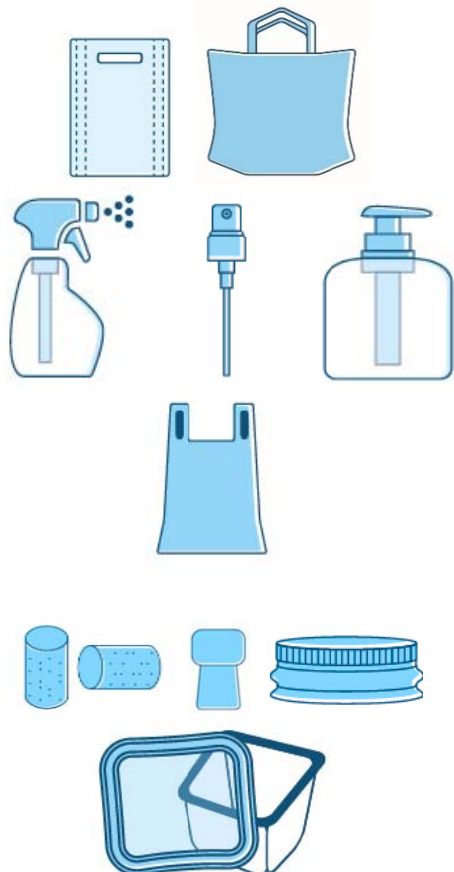
⁸ Polietilene ad alta densità, con la seguente abbreviazione (UNI EN ISO 1043-1) e numerazione per l'identificazione del materiale (Decisione 97/129/CE): HDPE 2.

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



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

(esclusi tutti gli imballaggi poliaccoppiati a prevalenza plastica che rientrano invece in Fascia C)



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.

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 "...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).

¹² "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

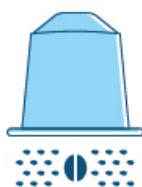
Elenco esemplificativo e non esaustivo. Le tipologie di imballaggi non presenti nelle liste precedenti sono da considerarsi afferenti quest'ultima categoria di riferimento.



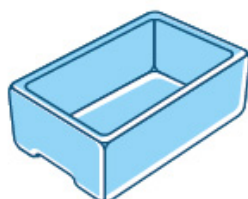
Astucci, scatole e altri contenitori di presentazione



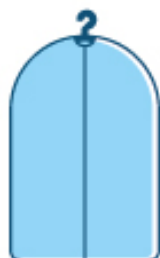
Barattoli, vasetti e altri contenitori di qualsiasi forma/dimensione



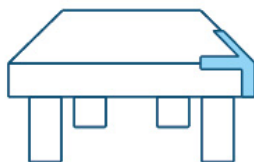
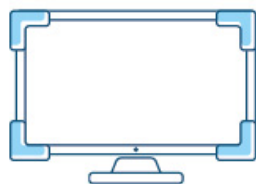
Capsule svuotabili per sistemi erogatori di bevande (CIRC 07/10/2014)



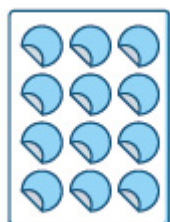
Cassette in materiale espanso



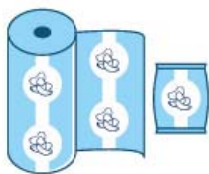
Copriabiti in tessuto/non tessuto e buste portabiancheria



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) diversi da quelli di Fascia A



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



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



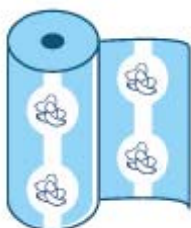
Nastri adesivi



Pellicole ad uso professionale (es. per alimenti)



Pellicole per indumenti (es. pellicola usata dalle lavanderie)



Poliaccoppiati a prevalenza plastica



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



Bottiglie e flaconi con etichetta coprente (cosiddetta sleeve) in plastica e preforme per la produzione degli stessi, diversi da quelle di Fascia B1



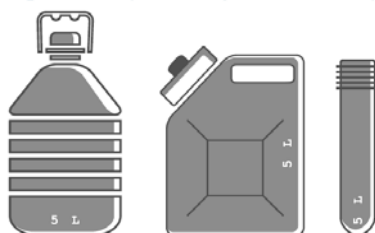
Bottiglie e flaconi in PET¹³ - multistrato con polimeri diversi dal PET - e preforme per la produzione degli stessi



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, PE¹⁵ e PP¹⁶ (ad es. PS¹⁷, PLA¹⁸, PVC¹⁹, PETG²⁰, 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 Polietilene, in forma abbreviata (UNI EN ISO 1043-1): PE

¹⁶ Polipropilene, con la seguente abbreviazione (UNI EN ISO 1043-1) e numerazione per l'identificazione del materiale (Decisione 97/129/CE): PP 5.

¹⁷ Polistirolo o polistirene, con la seguente abbreviazione (UNI EN ISO 1043-1) e numerazione per l'identificazione del materiale (Decisione 97/129/CE): PS 6.

¹⁸ Poli(acido lattico) o polilattato, in forma abbreviata (UNI EN ISO 1043-1): PLA.

¹⁹ 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.

²⁰ Copoliestere di polietilene tereftalato, in forma abbreviata (UNI EN ISO 1043-1): PETG.



Bottiglie e flaconi con componenti metallici incollati o saldati (es. lattine in PET) e preforme per la produzione degli stessi



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)



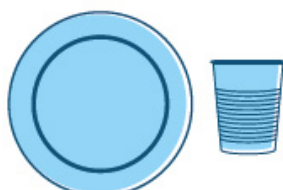
Borse, sacchi e sacchetti diversi da quelli di FASCIA A (Liners, Big Bags e sacchi per usi industriali) e di FASCIA B2 (Borse riutilizzabili, conformi alla vigente normativa e Borse rispondenti ai requisiti stabiliti dalla norma UNI EN 13432:2002)



Secchi



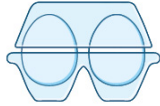
Sleeves



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.