

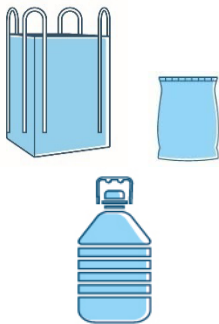
# Liste degli imballaggi in plastica nelle fasce contributive

## 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 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: "*Bottiglie e flaconi 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 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/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*".

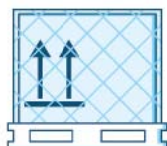
## FASCIA A - Imballaggi selezionabili e riciclabili da circuito C&I



**Liners, Big Bags e Sacchi per usi industriali<sup>1</sup>**

**Bocconi per distributori d'acqua**

<sup>1</sup> 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.



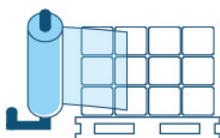
**Cappucci per copertura pallet / Big Bag**



**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**



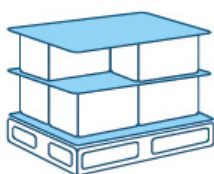
**Film per palletizzazione e film termoretraibile per fardellaggio<sup>2</sup>**



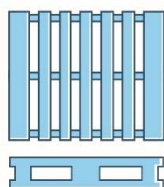
**Fusti e Cisternette IBC**



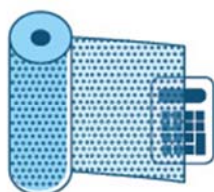
**Tappi, chiusure e coperchi per fusti e cisternette IBC**



**Interfalde**

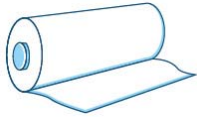


**Pallet**



**Pluribolle e altri cuscini ad aria**

<sup>2</sup> 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 industriali<sup>3</sup>**



**Taniche – capacità oltre 5 Litri**

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

---

<sup>3</sup> 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



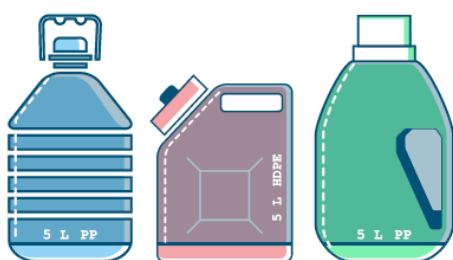
Bottiglie e flaconi in PET<sup>4</sup> - non multistrato<sup>5</sup>, trasparenti<sup>6</sup> o trasparenti colorati, senza etichetta coprente<sup>7</sup> / stampa diretta su di essi (in sostituzione di etichetta) - e preforme per la produzione degli stessi



Bottiglie e flaconi in PET<sup>4</sup> - non multistrato<sup>5</sup>, trasparenti o trasparenti<sup>6</sup> colorati, con etichetta coprente<sup>7</sup> 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<sup>8</sup> e PP<sup>9</sup> - di colore diverso dal nero e senza etichetta coprente<sup>6</sup>



Bottiglie, flaconi e taniche - capacità fino a 5 litri - in HDPE<sup>8</sup> e PP<sup>9</sup> - di colore diverso dal nero, con etichetta coprente<sup>6</sup> ma dotata di perforazioni/punzonature per facilitarne la rimozione e accompagnata da istruzioni che invitino il consumatore a procedere in tal senso

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

<sup>5</sup> Multistrato con polimeri diversi dal PET.

<sup>6</sup> "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).

<sup>7</sup> 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.

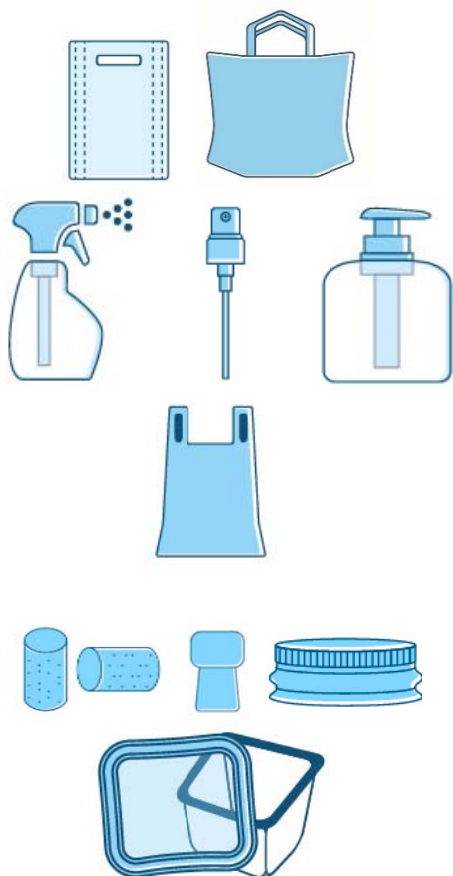
<sup>8</sup> Polietilene ad alta densità, con la seguente abbreviazione (UNI EN ISO 1043-1) e numerazione per l'identificazione del materiale (Decisione 97/129/CE): HDPE 2.

<sup>9</sup> 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)<sup>10 11</sup>**

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

**Borse rispondenti ai requisiti stabiliti dalla norma UNI EN 13432:2002<sup>12</sup>**

**Tappi, chiusure e coperchi diversi da quelli di fascia A**

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

<sup>10</sup> 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%).

<sup>11</sup> "...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).

<sup>12</sup> "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.*



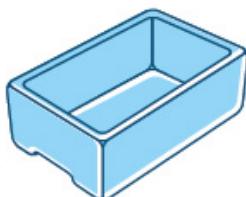
**Astucci, scatole e altri contenitori di presentazione**



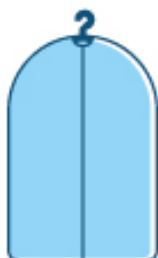
**Barattoli, vasetti e altri contenitori di qualsiasi forma/dimensione**



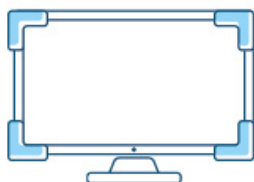
**Capsule svuotabili per sistemi erogatori di bevande (CIRC 07/10/2014)**



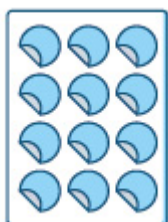
**Cassette in materiale espanso**



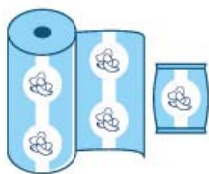
**Copriabiti in tessuto/non tessuto e buste portabiancheria**



**Elementi di protezione in materiale espanso o rigido**



**Etichette**



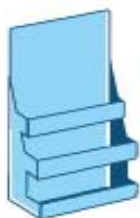
**Film (estrusione in piano o in bolla – tubolare) monostrato/multistrato diversi da quelli di Fascia A**



**Film protettivi (es. pellicole rimovibili)**



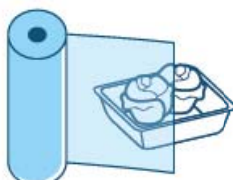
**Gruccie / appendini per indumenti, biancheria ed altre merci (CIRC 7/10/2013)**



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



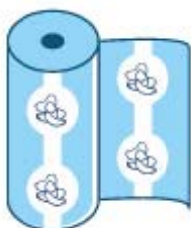
**Nastri adesivi**



**Pellicole ad uso professionale (es. per alimenti)**



**Pellicole per indumenti (es. pellicola usata dalle lavanderie)**



**Poliaccoppiati a prevalenza plastica**



**Bottiglie e flaconi in PET<sup>13</sup> opachi<sup>14</sup> e preforme per la produzione degli stessi**



**Bottiglie e flaconi con etichetta coprente<sup>15</sup> e preforme per la produzione degli stessi, diversi da quelle di Fascia B1**



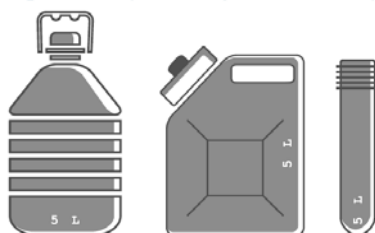
**Bottiglie e flaconi in PET<sup>13</sup> - multistrato con polimeri diversi dal PET - e preforme per la produzione degli stessi**



**Bottiglie e flaconi in PET<sup>13</sup> 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 PET<sup>13</sup>, PE<sup>16</sup> e PP<sup>17</sup> (ad es. PS<sup>18</sup>, PLA<sup>19</sup>, PVC<sup>20</sup>, PETG<sup>21</sup>, 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**

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

<sup>14</sup> "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).

<sup>15</sup> 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.

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

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

<sup>18</sup> 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.

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

<sup>20</sup> 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.

<sup>21</sup> 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<sup>13</sup>) 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)**



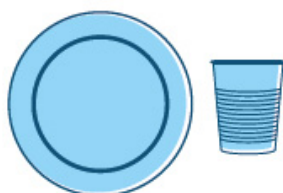
**Borse, sacchi e sacchetti diversi da quelli di FASCIA A (Liners, Big Bags e sacchi per usi industriali) e di FASCIA B2 (Borse riutilizzabili, conformi alla vigente normativa e Borse rispondenti ai requisiti stabiliti dalla norma UNI EN 13432:2002)**



**Secchi**



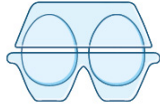
**Sleeves**



**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.**