

**Checklist di
valutazione >>**

NOTA BENE:

Si

No

Risposte prive di valore qualitativo.

No

Si

Risposte che denotano una scelta **positiva** (👍) o **negativa** (👎).

Si

No

Considerazioni preliminari

Si

Il tuo imballaggio è una bottiglia in PET?

No

Ti consigliamo di verificare che rispetti le linee guida EPBP in tutti i loro punti.

Prosegui alla sezione **6** della checklist.

Prosegui.

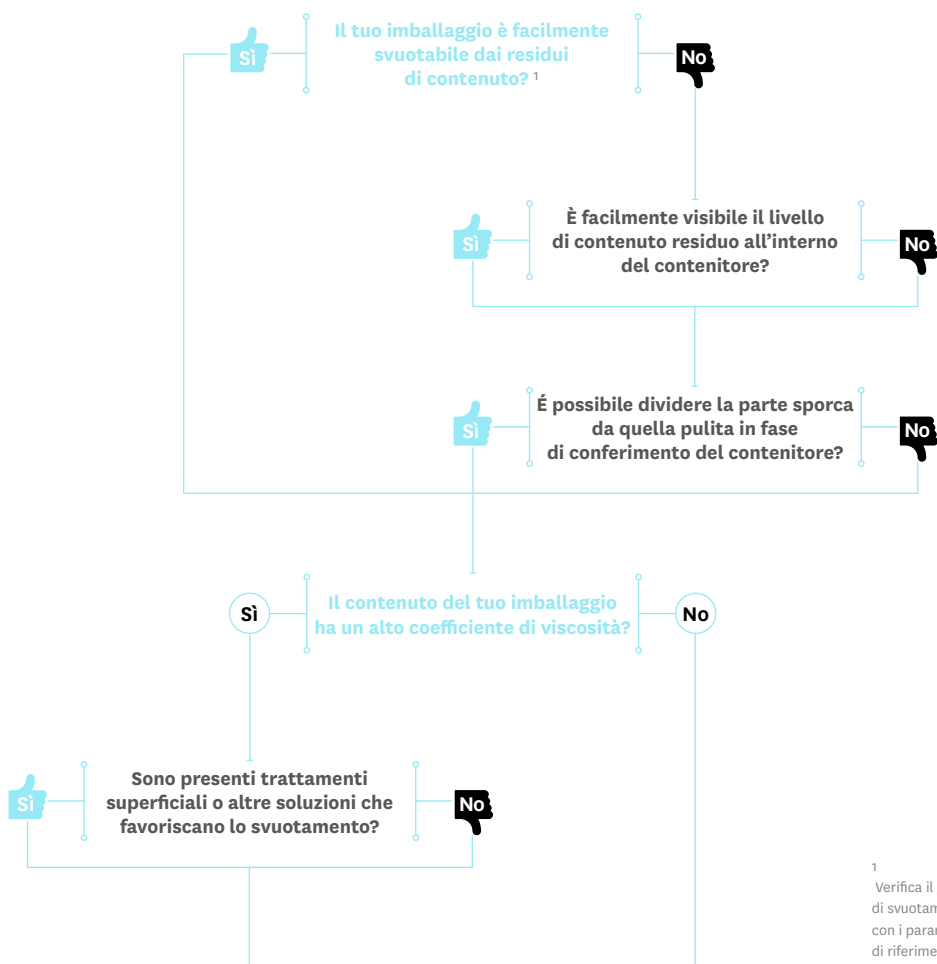
Questioni ambientali da tenere in considerazione per rendere il tuo packaging più facilmente riciclabile

1 RESIDUI E SVUOTAMENTO

Obiettivo: ottimizzare l'eliminazione dei residui di contenuto dal contenitore.

Fai in modo che il contenitore sia facile da svuotare. Ad esempio: è preferibile che il contenuto sia visibile, inoltre gli imballaggi dal collo largo sono più facili da svuotare ed esistono trattamenti adeguati che favoriscono lo svuotamento (vai alla sezione trattamenti superficiali per effettuare un check ambientale sulle possibili soluzioni). Qualora non ci fosse modo di favorire lo svuotamento, ti consigliamo di pensare ad un imballaggio che permetta di dividere la parte sporca da quella pulita.

> **APPROFONDIMENTI: 4B.1**



PUOI PROSEGUIRE ALLA SEZIONE SUCCESSIVA >>>

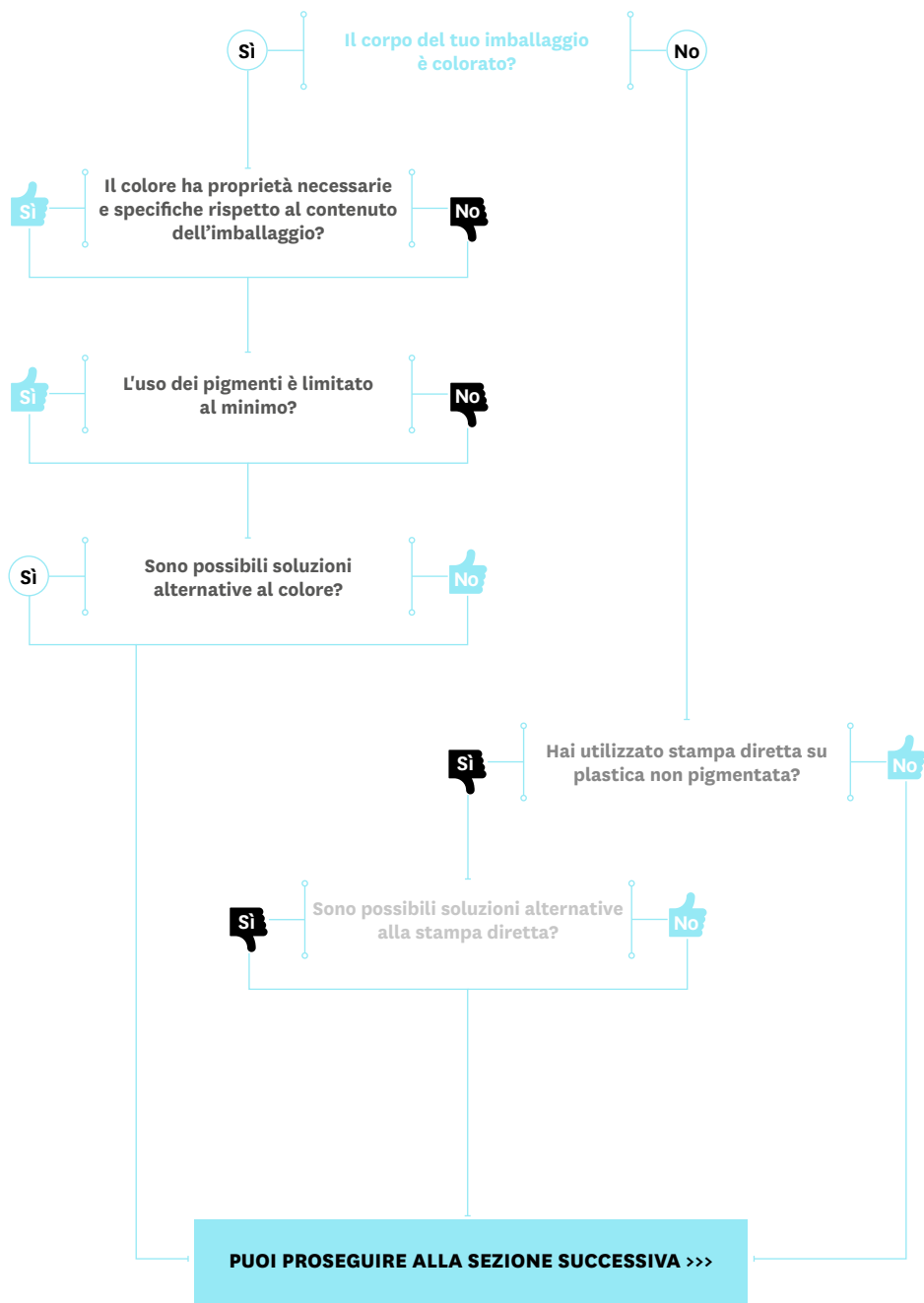
¹ Verifica il grado di svuotamento con i parametri di riferimento Recyclclass al paragrafo 4b/1 delle Linee guida.

2 COLORE

Obiettivo: *minimizzare l'uso del colore, privilegiando il polimero non pigmentato.*

Limita l'uso del colore ai casi nei quali risulti assolutamente necessario o con proprietà specifiche rispetto al contenuto. Anche l'utilizzo della stampa diretta sull'imballaggio potrebbe essere un'alternativa, ma deve essere valutata con attenzione soprattutto nel caso di imballaggi rigidi trasparenti, mentre su quelli colorati potrebbe essere preferibile quando ciò evita l'utilizzo di altre componenti e/o materiali.

> **APPROFONDIMENTI: 4B.2**

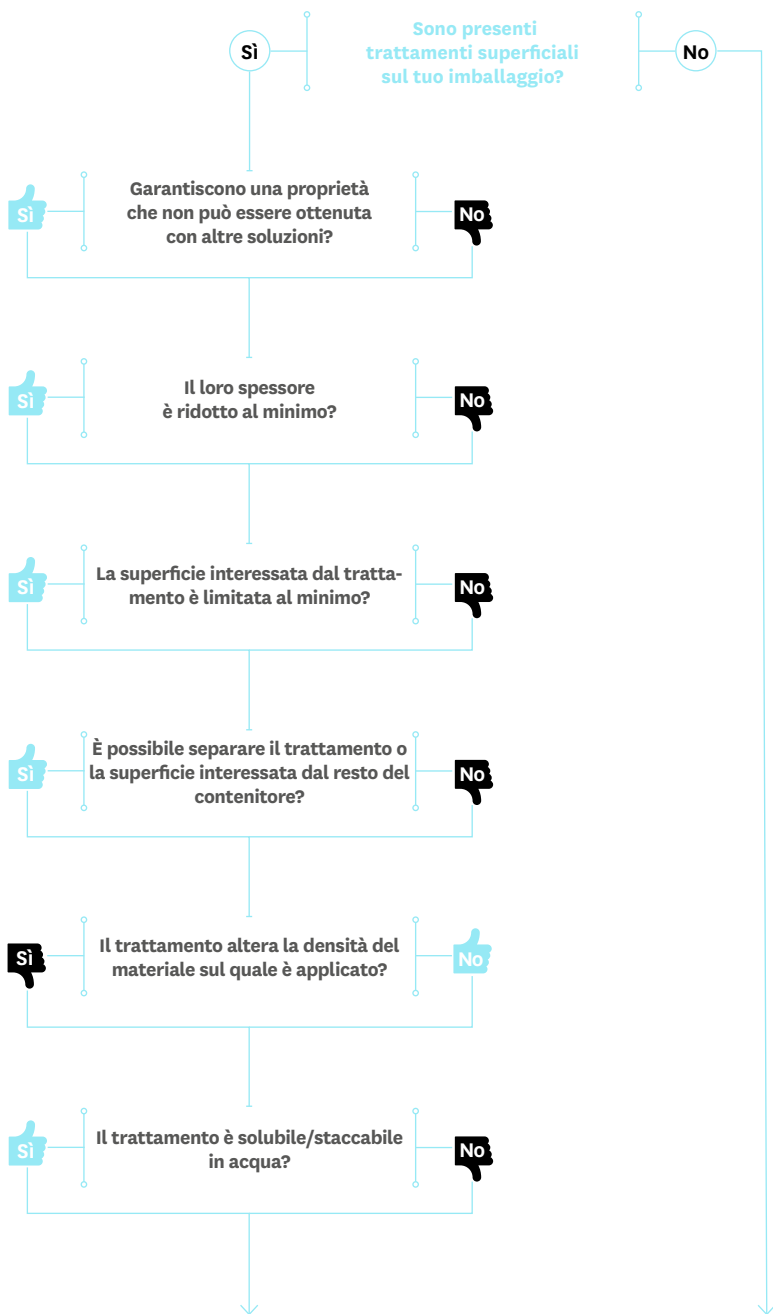


3 TRATTAMENTI SUPERFICIALI E ACCOPPIAMENTI


Obiettivo: utilizzare trattamenti superficiali solo nei casi in cui le loro prestazioni siano strettamente necessarie.

I trattamenti superficiali e accoppiamenti possono compromettere la riciclabilità degli imballaggi in plastica. Analizza il tuo imballaggio e verifica le possibilità di miglioramento ai fini del riciclo valutando se è possibile ridurne lo spessore, limitare la superficie interessata, usare trattamenti che non modifichino la densità dei materiali utilizzati e destinati a riciclo.


> **APPROFONDIMENTI: 4B.3**

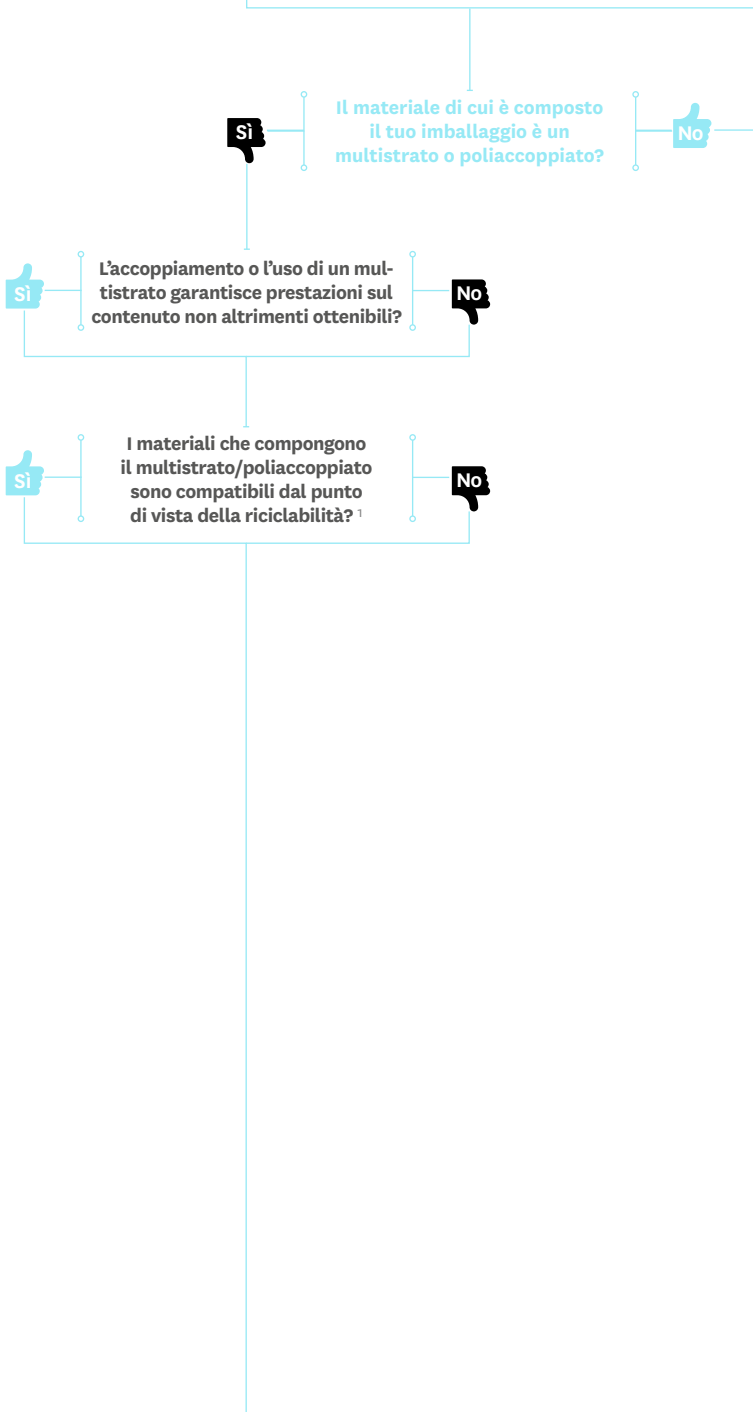


Segue da "Il trattamento è solubile/staccabile in acqua?"

Risposta:  

Segue da "Sono presenti trattamenti superficiali sul tuo imballaggio?"

Risposta: 



PUOI PROSEGUIRE ALLA SEZIONE SUCCESSIVA >>>

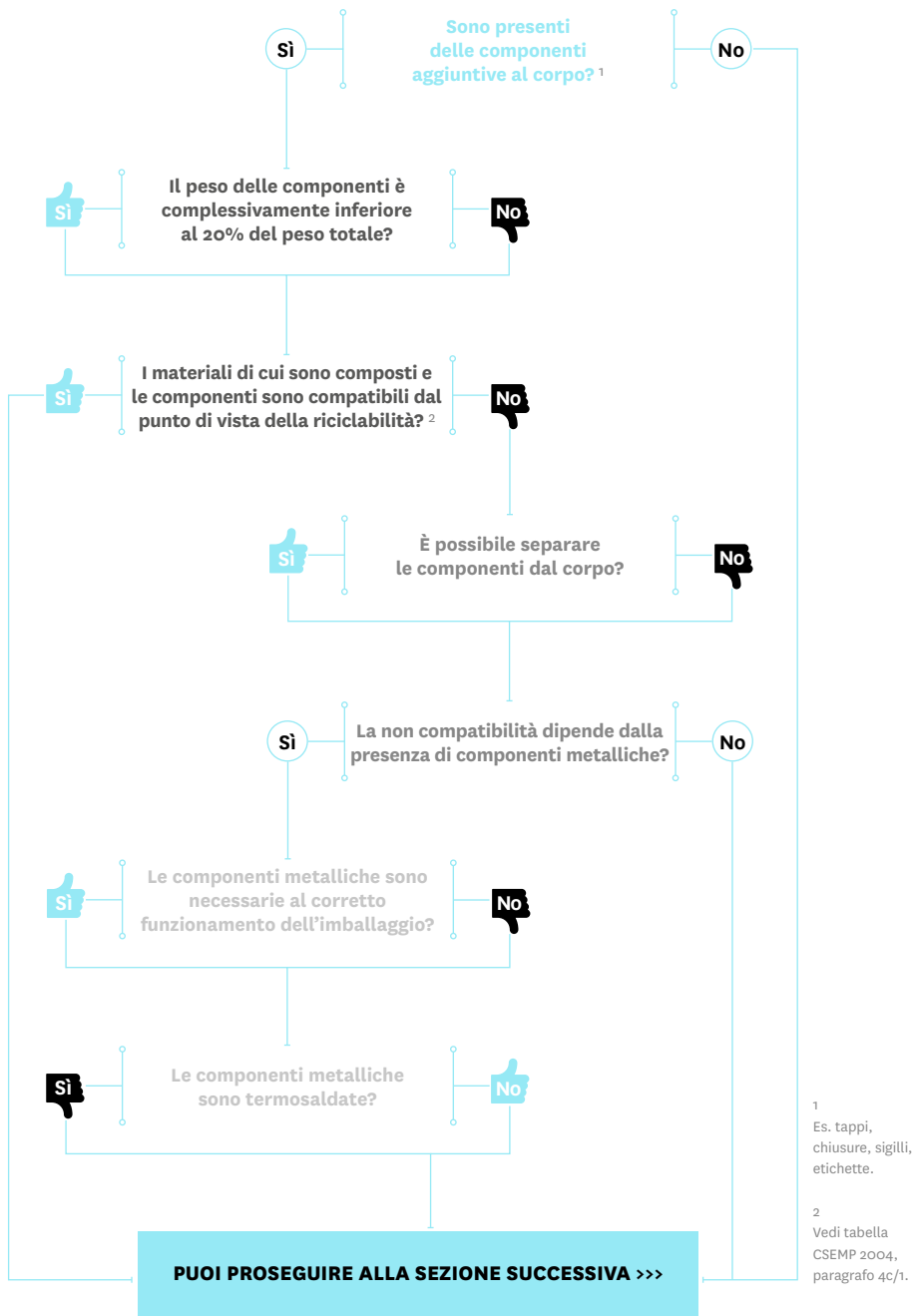
¹
Vedi tabella
CSEMP 2004,
paragrafo 4b/3.

4 RAPPORTO TRA CORPO E COMPONENTI

Obiettivo: ottimizzare il riciclo del corpo principale e delle medesime componenti.

Verifica il rapporto tra il peso dell'imballaggio e quello delle componenti che restano, generalmente, con il corpo al momento del conferimento dell'imballaggio. Le attenzioni maggiori riguardano il rapporto tra il peso delle componenti e il peso del corpo, e l'utilizzo di componenti metalliche.

> **APPROFONDIMENTI: 4C.1**

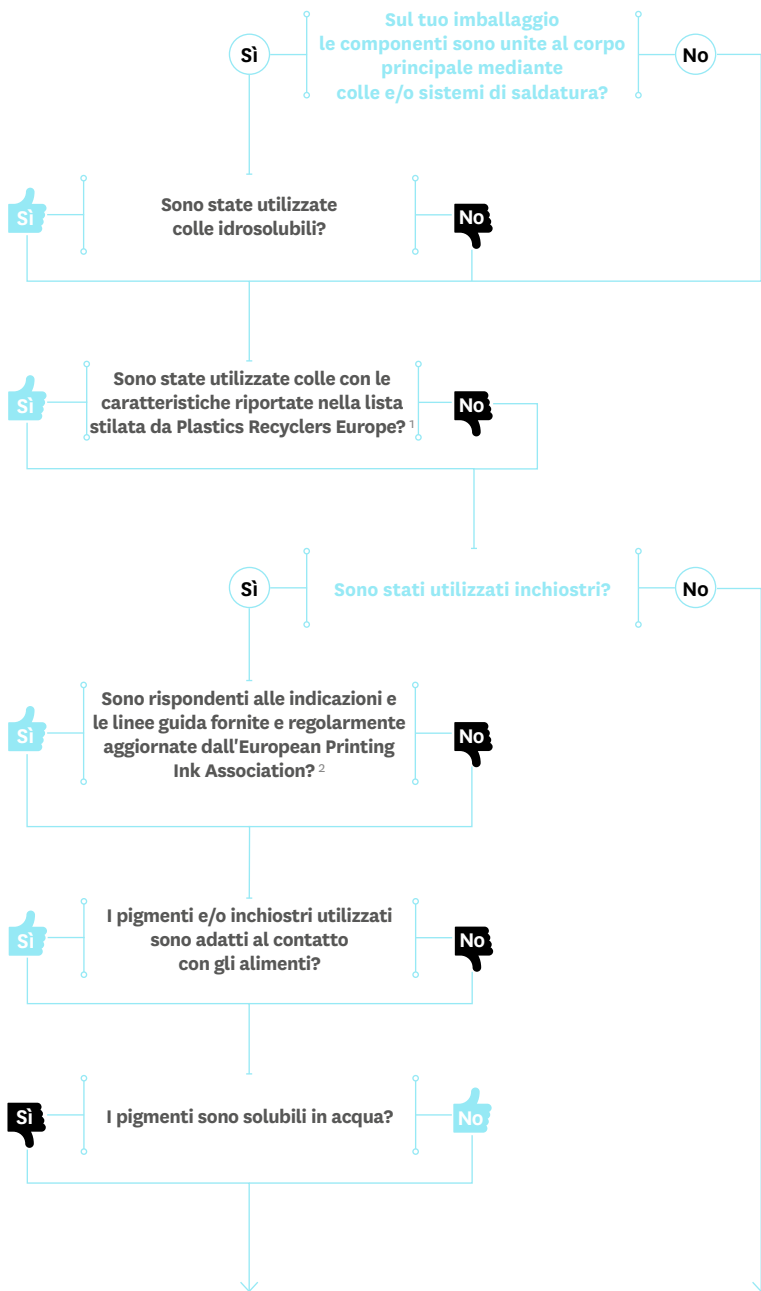


5 ELEMENTI DI GRAFICA E STAMPA

Obiettivo: ottimizzare il riciclo del corpo principale.

Verifica il rapporto tra l'imballaggio e gli elementi di grafica e stampa, incluse le colle e gli inchiostri. Le attenzioni maggiori riguardano la corretta lettura del corpo dell'imballaggio e la scelta di elementi compatibili al processo di riciclo.

> **APPROFONDIMENTI: 4C.3**



¹ Vedi paragrafo 4c/3 delle Linee guida.

² Vedi paragrafo 4c/3 delle Linee guida.

Segue da "I pigmenti sono solubili in acqua?"

Risposta: Sì No

Segue da "Sono stati utilizzati inchiostri?"

Risposta: No

Sì

Sull'imballaggio sono presenti etichette/sleeve?

No

Sì

Lo spazio coperto dall'etichetta/sleeve è minore del 60% della superficie dell'imballaggio?

No

Sì

L'etichetta/sleeve è completamente staccabile dal corpo?

No

PUOI PROSEGUIRE ALLA SEZIONE SUCCESSIVA >>>

6 FORMAZIONE/INFORMAZIONE ALL'UTENTE SUL RICICLO DEGLI IMBALLAGGI POLIMERICI

Obiettivo: fornire al consumatore informazioni utili per il corretto conferimento in raccolta differenziata.

Verifica che l'utente sia supportato nel corretto conferimento dell'imballaggio e delle sue componenti in raccolta differenziata. È importante indirizzare l'utente a compiere il primo importante passo verso una corretta gestione dell'imballaggio nel suo fine vita/nuova vita. Le attenzioni maggiori riguardano le informazioni fornite all'utente e la loro coerenza con la normativa di riferimento e le linee guida fornite da CONAI.

> **APPROFONDIMENTI: 4D**

