

Emendamento 478
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
a nome del gruppo ECR

Relazione
Frédérique Ries
Imballaggi e rifiuti di imballaggio
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Proposta di regolamento
Considerando 35

Testo della Commissione

(35) Il flusso dei rifiuti organici è spesso contaminato dalla plastica convenzionale e i flussi di riciclaggio dei materiali sono **spesso** contaminati dalle plastiche compostabili. Questa contaminazione incrociata comporta uno spreco di risorse, **genera materie prime secondarie di qualità inferiore** e dovrebbe essere evitata alla fonte. **Dato che la corretta modalità di smaltimento degli imballaggi di plastica compostabile è sempre più spesso fonte di confusione per i consumatori**, è giustificato e necessario stabilire norme chiare e comuni sull'uso di tali imballaggi, rendendolo obbligatorio **solo** quando comporta chiari vantaggi per l'ambiente o per la salute umana. Ciò vale in particolare quando l'uso di imballaggi compostabili contribuisce alla raccolta o allo smaltimento dei rifiuti organici.

Emendamento

(35) Il flusso dei rifiuti organici è spesso contaminato dalla plastica convenzionale e, **sebbene in misura molto minore**, i flussi di riciclaggio dei materiali sono **in alcuni casi** contaminati dalle plastiche compostabili. Questa contaminazione incrociata comporta uno spreco di risorse e dovrebbe essere evitata alla fonte. È giustificato e necessario stabilire norme chiare e comuni sull'uso di tali imballaggi, rendendolo obbligatorio quando comporta chiari vantaggi per l'ambiente o per la salute umana. Ciò vale in particolare quando l'uso di imballaggi compostabili contribuisce alla raccolta o allo smaltimento dei rifiuti organici, **ad esempio per i prodotti in cui la separazione tra contenuto e imballaggio è particolarmente complessa, come le bustine per tè e le cialde per caffè**.

Or. en

Motivazione

I dati disponibili dimostrano che l'unica contaminazione importante è quella del flusso dei rifiuti organici di materiali contaminanti non biodegradabili (plastica tradizionale, ecc.), mentre la presenza di plastiche compostabili nei flussi di riciclaggio di materiali è molto contenuta e può essere facilmente gestita. Occorre altresì tener conto del fatto che non vi è confusione nei sistemi giuridici che dispongono di regolamenti sull'etichettatura chiari e in cui alcune applicazioni possono essere realizzate solamente con materiali compostabili.

Emendamento 479
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
a nome del gruppo ECR

Relazione
Frédérique Ries
Imballaggi e rifiuti di imballaggio
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Proposta di regolamento
Considerando 36

Testo della Commissione

(36) Per alcuni imballaggi costituiti da polimeri di plastiche biodegradabili, è chiaro il vantaggio per l'ambiente dell'uso di imballaggi compostabili, che entrano negli impianti di compostaggio, tra cui quelli di digestione anaerobica in condizioni controllate. ***Inoltre, se uno Stato membro dispone di adeguati sistemi di raccolta e infrastrutture per il trattamento dei rifiuti, esso dovrebbe godere di un grado limitato di flessibilità nel decidere se rendere obbligatorio l'uso della plastica compostabile per le borse di plastica in materiale leggero nel suo territorio. Per evitare la confusione dei consumatori in merito al corretto smaltimento e considerando i benefici ambientali della circolarità del carbonio, tutti gli altri imballaggi di plastica dovrebbero essere destinati al riciclaggio dei materiali e la loro progettazione dovrebbe garantire che ciò non incida sulla riciclabilità di altri flussi di rifiuti.***

Emendamento

(36) Per alcuni imballaggi costituiti da polimeri di plastiche biodegradabili, ***in particolare quelli connessi al consumo alimentare***, è chiaro il vantaggio per l'ambiente dell'uso di imballaggi compostabili, che entrano negli impianti di compostaggio, tra cui quelli di digestione anaerobica in condizioni controllate. ***Per agevolare l'uso di imballaggi compostabili che contribuisce alla raccolta o allo smaltimento dei rifiuti organici, le prescrizioni della norma CEN EN 13432 "Imballaggi – Requisiti per imballaggi recuperabili attraverso compostaggio e biodegradazione – Schema di prova e criteri di valutazione per l'accettazione finale degli imballaggi" dovrebbero essere riviste per quanto riguarda i tempi di compostaggio, i livelli ammissibili di contaminazione e le restrizioni al rilascio di microplastiche così da consentire il trattamento adeguato di tali materiali negli impianti di trattamento dei rifiuti organici. Inoltre, occorre stabilire nell'Unione una norma analoga per il compostaggio domestico.***

Or. en

Emendamento 480
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
a nome del gruppo ECR

Relazione
Frédérique Ries
Imballaggi e rifiuti di imballaggio
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Proposta di regolamento
Considerando 67

Testo della Commissione

(67) Per ridurre la crescente percentuale di imballaggi monouso e la sempre maggiore quantità di rifiuti da imballaggio è necessario stabilire obiettivi quantitativi di riutilizzo *e ricarica* nei settori che si ritiene abbiano il maggiore potenziale di riduzione dei rifiuti di imballaggio, *vale a dire quelli degli alimenti e delle bevande da asporto*, dei grandi elettrodomestici e degli imballaggi per il trasporto. Questa valutazione è basata su fattori quali i sistemi di riutilizzo già esistenti, la necessità di utilizzare imballaggi e la possibilità di soddisfare i requisiti funzionali in termini di contenimento, pulizia, salute, igiene e sicurezza. Si è tenuto conto anche delle differenze tra i prodotti e i relativi sistemi di produzione e distribuzione. La definizione degli obiettivi dovrebbe favorire l'innovazione e aumentare la prevalenza delle soluzioni di riutilizzo *e ricarica*. *L'utilizzo di imballaggi monouso per alimenti e bevande riempiti e destinati al consumo nei locali del settore alberghiero, della ristorazione e del catering non dovrebbe essere consentito.*

Emendamento

(67) Per ridurre la crescente percentuale di imballaggi monouso e la sempre maggiore quantità di rifiuti da imballaggio *di bassa qualità* è necessario stabilire obiettivi quantitativi di riutilizzo nei settori che si ritiene abbiano il maggiore potenziale di riduzione dei rifiuti di imballaggio, dei grandi elettrodomestici e degli imballaggi per il trasporto. *Inoltre, occorre introdurre obiettivi per l'uso di imballaggi riciclabili realizzati con materiali rinnovabili.* Questa valutazione è basata su fattori quali i sistemi di riutilizzo già esistenti, la necessità di utilizzare imballaggi e la possibilità di soddisfare i requisiti funzionali in termini di contenimento, pulizia, salute, igiene e sicurezza. Si è tenuto conto anche delle differenze tra i prodotti e i relativi sistemi di produzione e distribuzione. La definizione degli obiettivi dovrebbe favorire l'innovazione e aumentare la prevalenza delle soluzioni di riutilizzo *come pure del riciclaggio. Tali obiettivi tengono conto del fatto che formati di imballaggi monouso alternativi, quali gli imballaggi realizzati con materiali rinnovabili, possono conseguire lo stesso impatto ambientale complessivamente positivo, o un impatto migliore, come imballaggi riutilizzabili o ricaricabili se sono valutati sulla base dell'intero ciclo di vita.*

Or. en

16.11.2023

A9-0319/481

Emendamento 481
Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi
a nome del gruppo ECR

Relazione
Frédérique Ries
Imballaggi e rifiuti di imballaggio
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Proposta di regolamento
Articolo 3 – punto 31 bis (nuovo)

Testo della Commissione

Emendamento

(31 bis) "riciclabilità": la valutazione della compatibilità dell'imballaggio con la gestione e il trattamento dei rifiuti fin dalla progettazione, in base alla raccolta differenziata, alla cernita in flussi separati, al riciclaggio su larga scala e all'uso di materiali riciclati per sostituire le materie prime primarie;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/482

Emendamento 482
Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi
a nome del gruppo ECR

Relazione
Frédérique Ries
Imballaggi e rifiuti di imballaggio
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Proposta di regolamento
Articolo 3 – punto 32 bis (nuovo)

Testo della Commissione

Emendamento

(32 bis) "riciclaggio di alta qualità": qualsiasi operazione di recupero, quale definita all'articolo 3, punto 17, della direttiva 2008/98/CE, che garantisce che la qualità che contraddistingue i rifiuti raccolti sia preservata o recuperata durante tale operazione di recupero, in modo tale che possano essere successivamente riciclati e utilizzati con una minima perdita in termini di quantità, qualità o funzione;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/483

Emendamento 483

Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
a nome del gruppo ECR

Relazione

A9-0319/2023

Frédérique Ries

Imballaggi e rifiuti di imballaggio
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

Proposta di regolamento

Articolo 3 – punto 60 bis (nuovo)

Testo della Commissione

Emendamento

(60 bis) "imballaggio realizzato con materiali rinnovabili": l'imballaggio che è interamente realizzato con materiali rinnovabili non fossili di origine biologica, ad eccezione di pitture, inchiostri, rivestimenti minerali e adesivi utilizzati negli imballaggi;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/484

Emendamento 484
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
a nome del gruppo ECR

Relazione
Frédérique Ries
Imballaggi e rifiuti di imballaggio
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Proposta di regolamento
Articolo 3 – punto 60 ter (nuovo)

Testo della Commissione

Emendamento

**(60 ter) "imballaggio
monoporzione per prodotti alimentari":
imballaggi monouso del settore
alberghiero, della ristorazione e del
catering, contenenti porzioni individuali
di condimenti, conserve, salse, panna da
caffè e zucchero, che vengono a contatto
diretto con gli alimenti e che, per i residui
di sporco dovuti agli alimenti, sono più
idonei al compostaggio rispetto al
riciclaggio;**

Or. en

16.11.2023

A9-0319/485

Emendamento 485
Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi
a nome del gruppo ECR

Relazione
Frédérique Ries
Imballaggi e rifiuti di imballaggio
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Proposta di regolamento
Articolo 4 – paragrafo 4

Testo della Commissione

Emendamento

4. ***Qualora gli Stati membri decidano di mantenere o introdurre prescrizioni nazionali di sostenibilità o di informazione oltre quelle stabilite nel presente regolamento, dette prescrizioni non sono in conflitto con quelle stabilite nel presente regolamento e*** gli Stati membri non vietano, limitano od ostacolano l'immissione sul mercato di imballaggi conformi alle prescrizioni del presente regolamento per motivi di non conformità ***a dette*** prescrizioni nazionali.

4. Gli Stati membri non vietano, limitano od ostacolano l'immissione sul mercato di imballaggi conformi alle prescrizioni del presente regolamento per motivi di non conformità ***alle*** prescrizioni nazionali.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/486

Emendamento 486
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
a nome del gruppo ECR

Relazione
Frédérique Ries
Imballaggi e rifiuti di imballaggio
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Proposta di regolamento
Articolo 7 – paragrafo 4

Testo della Commissione

4. I paragrafi 1 e 2 non si applicano agli imballaggi compostabili di plastica.

Emendamento

4. I paragrafi 1 e 2 non si applicano:

(a) agli imballaggi compostabili di plastica;

(b) a inchiostri, adesivi, pitture, vernici e lacche utilizzati sugli imballaggi;

(c) a qualsiasi parte di plastica che rappresenti meno del 10 % del peso totale dell'intera unità di imballaggio.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/487

Emendamento 487
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
a nome del gruppo ECR

Relazione
Frédérique Ries
Imballaggi e rifiuti di imballaggio
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Proposta di regolamento
Articolo 8 – paragrafo 5 bis (nuovo)

Testo della Commissione

Emendamento

5 bis. Entro il 1° dicembre 2025, gli imballaggi compostabili in plastica contengono almeno il 50 % di materie prime di plastica a base biologica, tenendo conto delle prescrizioni in materia di sostenibilità di cui all'articolo 7, paragrafo 11 bis.

Or. en

Motivazione

L'emendamento è inteso a riconoscere l'importanza di un contenuto a base biologica minimo per gli imballaggi compostabili, in linea con l'approccio dell'economia circolare e con la necessità di decarbonizzare l'economia dell'Unione. Tale requisito costituisce un importante strumento di concorrenza per le imprese europee rispetto alle produzioni asiatiche e americane.