

## RASSEGNA STAMPA

# Close the glass loop





## INDICE

<b>Ansa.it:</b> Industria europea del vetro, raccolta per il riciclo al 90% entro il 2030.....	5
<b>AdnKronos:</b> Close the Glass Loop, raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030.....	6
<b>Il Tempo.it:</b> Close the Glass Loop, raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030 .....	8
<b>La Discussione:</b> Raccolta vetro, target al 90% entro il 2030 .....	9
<b>Libero.it:</b> Close the Glass Loop, raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030 .....	11
<b>Alto Adige:</b> Industria europea del vetro, raccolta per il riciclo al 90% entro il 2030 .....	13
<b>Eco dalle Città:</b> Nasce “Close the Glass Loop”, la piattaforma europea per incrementare la raccolta del vetro. Obiettivo: 90%.....	14
<b>Affari Italiani.it:</b> Raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030 .....	16
<b>Rinnovabili.it:</b> Arriva Close the Glass Loop, la piattaforma per il vetro riciclato .....	18
<b>Green Planet News:</b> Close the Glass Loop, riciclo del vetro al 90% entro il 2030 .....	19
<b>E-gazette.it:</b> L’Industria Europea del packaging in vetro. Obiettivo di raccolta: 90% al 2030 .....	21
<b>Zara Bazà:</b> L’Industria Europea del packaging in vetro .....	23
<b>MeteoWeb:</b> Close the Glass Loop, raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030 .....	26
<b>Il Valore Italiano:</b> Industria Europea packaging in vetro: raccolta e riciclo al 90% entro il 2030 .....	28
<b>Il Dubbio:</b> Close the Glass Loop, raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030 .....	30
<b>Classe Editori:</b> Ambiente: Feve, obiettivo raccolta vetro 90% entro 2030 .....	31
<b>Corriere Umbria:</b> Close the Glass Loop, raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030 .....	32
<b>Yahoo:</b> Rifiuti: Close the Glass Loop, obiettivo raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030 .....	34
<b>Tiscali:</b> Close the Glass Loop, raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030.....	35
<b>Agenparl:</b> Vetro: Feve, obiettivo raccolta 90% entro 2030.....	36
<b>Wox:</b> Close the Glass Loop, raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030 .....	37
<b>TGCom24:</b> Ambiente: Feve, obiettivo raccolta vetro 90% entro 2030 .....	39
<b>Corriere Quotidiano.it:</b> Rifiuti: “Close the Glass Loop”, raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030 .....	40
<b>Pontinia Ecologia e Territorio:</b> Industria europea del vetro, raccolta per il riciclo al 90% entro il 2030 .....	42
<b>Fondazione Operate.it:</b> Industria europea del vetro: al via un programma per il riciclo al 90% entro 2030 .....	43
<b>Il Denaro.it:</b> Un piano d’azione per l’economia circolare del vetro in Europa .....	44
<b>Raccolte Differenziate:</b> Assovetro: Riciclo del vetro al 90% entro il 2030.....	46
<b>Vetropack:</b> L’industria europea degli imballaggi in vetro intende portare la raccolta di vetro destinato al riciclo all’interno dell’UE al 90% entro il 2030 e a “chiudere il ciclo del vetro” .....	48
<b>TD Today:</b> “Close the Glass Loop”, raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030 .....	50
<b>Zero Emission:</b> L’industria europea degli imballaggi in vetro promuove iniziativa UE per il riciclaggio al 90% entro il 2030 .....	52

<b>Ecquologia:</b> Riciclo del vetro: ecco “Close the Glass Loop” .....	54
<b>Sassari Notizie:</b> Close the Glass Loop, raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030 .....	56
<b>Ansa:</b> Rifiuti: industria europea del vetro, raccolta 90% entro il 2030 .....	58
<b>Agi:</b> Vetro: industria europea, entro 2030 obiettivo raccolta al 90% .....	59
<b>AdnKronos:</b> Rifiuti: “Close the Glass Loop”, raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030.....	61
<b>MF/Dowjones:</b> Ambiente: Feve, obiettivo raccolta vetro 90% entro 2030.....	62

## **Industria europea del vetro, raccolta per il riciclo al 90% entro il 2030**

# Programma d'azione per aumentare riciclo ed economia circolare

Redazione ANSA ROMA  
03 dicembre 2019



L'industria europea del packaging in vetro dà il via al "Close the Glass Loop", un programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta per il riciclo del vetro e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue per realizzare un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa.

Lo rende noto un comunicato congiunto di Feve (The european container glass federation), Assovetro e Consorzio di recupero del vetro Coreve spiegando che l'iniziativa rappresenta "una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030".

Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso "da bottiglia a bottiglia", collocando già la circolarità del vetro in una categoria a sé stante, spiega la nota. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020.

"Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea", afferma il presidente di Feve Michel Giannuzzi.

"Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", afferma Gianni Scotti, presidente del Coreve

## Close the Glass Loop', raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030

E' l'obiettivo fissato dall'industria Ue del packaging in vetro



*(Pubblicato il: 03/12/2019 15:19)*

Un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa: l'industria europea del packaging in vetro dà il via a 'Close the Glass Loop', programma che ha l'obiettivo di **incrementare il tasso di raccolta del vetro da avviare al riciclo e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue**. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso 'da bottiglia a bottiglia'.

**Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020.** "Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori - ha dichiarato il presidente di Feve Michel Giannuzzi - Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro Pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per

l'economia circolare del vetro". Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro.

Il programma 'Close the Glass Loop' stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai Comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'Ue. "Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un'unica ambizione", ha sottolineato Michel Giannuzzi.

"Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", afferma Gianni Scotti, presidente Coreve (Consorzio Recupero Vetro).

"Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro in Europa - afferma Scotti - **In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma 'Close the Glass Loop', ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità.** Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi".

"Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Sdgs) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea", ha dichiarato Adeline Farrelly, segretario Generale di Feve.

# Close the Glass Loop', raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030

3 Dicembre 2019

Un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa: l'industria europea del packaging in vetro dà il via a 'Close the Glass Loop', programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta del vetro da avviare al riciclo e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso 'da bottiglia a bottiglia'. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020. "Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori - ha dichiarato il presidente di Feve Michel Giannuzzi - Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro Pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro". Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. Il programma 'Close the Glass Loop' stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai Comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'Ue.

"Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un'unica ambizione", ha sottolineato Michel Giannuzzi.

"Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", afferma Gianni Scotti, presidente Coreve (Consorzio Recupero Vetro).

"Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro in Europa - afferma Scotti - In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma 'Close the Glass Loop', ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi".

"Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Sdgs) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea", ha dichiarato Adeline Farrelly, segretario Generale di Feve.

[https://www.iltempo.it/sostenibilita-adn-kronos/2019/12/03/news/close-the-glass-loop-raccolta-del-vetro-in-ue-al-90-entro-2030-1250099/;](https://www.iltempo.it/sostenibilita-adn-kronos/2019/12/03/news/close-the-glass-loop-raccolta-del-vetro-in-ue-al-90-entro-2030-1250099/)

# laDiscussione

*Quotidiano fondato da Alcide De Gasperi*



## Raccolta vetro, target al 90% entro il 2030

di Redazione mercoledì, 11 Dicembre, 2019

L'industria Europea del packaging in vetro dà il via al "Close the Glass Loop", un programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta per il riciclo del vetro e portarlo al 90% entro il 2030 nell'UE per realizzare un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa.

L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso "da bottiglia a bottiglia", collocando già la circolarità del vetro in una categoria a sé stante. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020.

"Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori", ha dichiarato il presidente di FEVE, Michel Giannuzzi. "Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro".

Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. Una maggiore disponibilità di rottame di buona qualità significa un processo di produzione più efficiente in termini di risorse, fornendo un materiale di imballaggio di prima qualità, sicuro e riciclato al 100%. Tutto inizia con la raccolta. Il programma "Close the Glass Loop" stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'UE.

Il riciclo del vetro per produrre nuovi imballaggi alimentari, nel settore farmaceutico e della cosmetica, consente ad un materiale “permanente” come il vetro di garantire lo sviluppo sostenibile dei consumi, alimentando un perfetto modello di Economia Circolare che si traduce, anche, in un minor utilizzo di risorse naturali, minori emissioni e minor uso di energia, in linea con gli obiettivi comunitari di consumo e produzione sostenibile (SDG 12).

Allo stesso tempo, il riciclo del vetro permette direttamente all’industria di ridurre drasticamente il consumo energetico e le emissioni di CO2, in linea con l’obiettivo di azione per il clima (SDG 13). “Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l’Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi”, afferma Gianni Scotti, Presidente Co.Re.Ve. (Consorzio Recupero Vetro).

“Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d’imballaggio in vetro in Europa. In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all’obiettivo quantitativo del Programma Close the Glass Loop, ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità”, ha aggiunto.

[https://ladiscussione.com/19619/ambiente/raccolta-vetro-target-al-90-entro-il-2030/;](https://ladiscussione.com/19619/ambiente/raccolta-vetro-target-al-90-entro-il-2030/)

## Close the Glass Loop', raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030

3 Dicembre 2019



Roma, 3 dicUn piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa: l'industria europea del packaging in vetro dà il via a 'Close the Glass Loop', programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta del vetro da avviare al riciclo e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso 'da bottiglia a bottiglia'.

Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020. "Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori - ha dichiarato il presidente di Feve Michel Giannuzzi - Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro Pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro".

Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro.

Il programma 'Close the Glass Loop' stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai Comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'Ue.

"Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un'unica ambizione", ha sottolineato Michel Giannuzzi.

"Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", afferma Gianni Scotti, presidente Coreve (Consorzio Recupero Vetro).

"Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro in Europa - afferma Scotti - In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma 'Close the Glass Loop', ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi".

"Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Sdgs) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea", ha dichiarato Adeline Farrelly, segretario Generale di Feve.

<https://www.liberoquotidiano.it/news/sostenibilita/13539823/close-the-glass-loop-raccolta-del-vetro-in-ue-al-90-entro-2030.html>;

# ALTO ADIGE

## Industria europea del vetro, raccolta per il riciclo al 90% entro il 2030



3/12/2019

L'industria europea del packaging in vetro dà il via al "Close the Glass Loop", un programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta per il riciclo del vetro e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue per realizzare un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa. Lo rende noto un comunicato congiunto di Feve (The european container glass federation), Assovetro e Consorzio di recupero del vetro Coreve spiegando che l'iniziativa rappresenta "una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030". Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso "da bottiglia a bottiglia", collocando già la circolarità del vetro in una categoria a sé stante, spiega la nota. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020. "Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea", afferma il presidente di Feve Michel Giannuzzi. "Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", afferma Gianni Scotti, presidente del Coreve.



Nasce 'Close the glass loop' la piattaforma europea per incrementare la raccolta del vetro. Obiettivo: 90%

Scotti (CoReVe): "Nell'ultimo anno oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi"

03 dicembre, 2019

L'Industria Europea del **packaging in vetro** dà il via al "*Close the Glass Loop*", un programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta per il riciclo del vetro e portarlo al 90% entro il 2030 nell'UE per realizzare un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030.

Oggi, **oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso** "da bottiglia a bottiglia", collocando già la circolarità del vetro in una categoria a sé stante. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020.

*"Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori"*, ha dichiarato il Presidente di FEVE **Michel Giannuzzi**. *"Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro"*.

Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di **colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato** (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. **Una maggiore disponibilità di rottame di buona qualità significa un processo di produzione più efficiente in termini di risorse**, fornendo un materiale di imballaggio di prima qualità, sicuro e riciclato al 100%.

Tutto inizia con la raccolta. Il programma "Close the Glass Loop" stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'UE.

Il riciclo del vetro per produrre nuovi imballaggi alimentari, nel settore farmaceutico e della cosmetica, consente ad un materiale "permanente" come il vetro di garantire lo sviluppo sostenibile dei consumi, alimentando un perfetto modello di Economia Circolare che si traduce, anche, in un **minor utilizzo di risorse naturali, minori emissioni e minor uso di energia**, in linea con gli obiettivi comunitari di consumo e produzione sostenibile (SDG 12).

Allo stesso tempo, il riciclo del vetro permette direttamente all'industria di ridurre drasticamente il consumo energetico e le emissioni di CO2, in linea con l'obiettivo di azione per il clima (SDG 13).

*"Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'UE, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un'unica ambizione"*, ha sottolineato Michel Giannuzzi.

*"Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi"*, afferma **Gianni Scotti**, Presidente Co.Re.Ve. (Consorzio Recupero Vetro).

*"Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro in Europa. In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma "Close the Glass Loop", ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi"*, prosegue il Presidente di Co.Re.Ve.

*"Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (SDG) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea"*, ha dichiarato **Adeline Farrelly**, Segretario Generale di FEVE.

[http://www.ecodallecitta.it/notizie/392123/nasce-close-the-glass-loop-la-piattaforma-europea-per-incrementare-la-raccolta-del-vetro-obiettivo-90;](http://www.ecodallecitta.it/notizie/392123/nasce-close-the-glass-loop-la-piattaforma-europea-per-incrementare-la-raccolta-del-vetro-obiettivo-90)

3 dicembre 2019- 15:19

## Raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030

*E' l'obiettivo fissato dall'industria Ue del packaging in vetro*



Roma, 3 dic. - Un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa: l'industria europea del packaging in vetro dà il via a 'Close the Glass Loop', programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta del vetro da avviare al riciclo e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso 'da bottiglia a bottiglia'. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020. "Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori - ha dichiarato il presidente di Feve Michel Giannuzzi - Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro Pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro". Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. Il programma 'Close the Glass Loop' stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai Comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'Ue. "Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un'unica

ambizione", ha sottolineato Michel Giannuzzi. "Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", afferma Gianni Scotti, presidente Coreve (Consorzio Recupero Vetro). "Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro in Europa - afferma Scotti - In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma 'Close the Glass Loop', ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi". "Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Sdgs) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea", ha dichiarato Adeline Farrelly, segretario Generale di Feve.

[http://www.affaritaliani.it/green/notiziario/close\\_the\\_glass\\_loop\\_raccolta\\_del\\_vetro\\_in\\_ue\\_al\\_90\\_entr\\_o\\_2030-131902.html](http://www.affaritaliani.it/green/notiziario/close_the_glass_loop_raccolta_del_vetro_in_ue_al_90_entr_o_2030-131902.html);

## • Arriva Close the Glass Loop, la piattaforma per il vetro riciclato

- *Feve, Assovetro e Coreve sono i promotori di una piattaforma industriale nata per gestire meglio e coordinare a livello europeo la filiera della raccolta del vetro e quella del riciclaggio. L'obiettivo è adeguarsi alle nuove indicazioni UE, che vogliono portare il tasso di riciclaggio del vetro al 75% entro il 2030.*



### Aumentare il tasso di riciclo migliorando il tasso di raccolta, questi gli obiettivi dell'iniziativa europea Close the Glass Loop

(Rinnovabili.it) – Feve (The european container glass federation), Assovetro e Coreve (Consorzio di recupero del vetro) annunciano l'arrivo di **Close the Glass Loop, una piattaforma industriale nata per gestire meglio e coordinare, a livello europeo, la filiera della raccolta del vetro e quella del riciclaggio**, al fine di aumentare la quantità e qualità del vetro riciclato disponibile e incentivare l'economia circolare in questo settore.

Gli obiettivi di Close the Glass Loop, nata con la collaborazione dell'industria europea del packaging in vetro, sono principalmente due: **il raggiungimento di un tasso di raccolta del 90% in tutta l'Unione Europea entro il 2030**, aumentando così l'attuale media del 76%, **e l'aumento della produzione di vetro riciclato di migliore qualità**, tale da permettere che una maggiore quantità di materiale riciclato possa essere riutilizzato in un nuovo ciclo di produzione.

Il vetro è già il materiale di imballaggio per alimenti e bevande **più riciclato in Europa**. Tuttavia, il vetro riciclato potrebbe essere utilizzato molto di più di quanto accade oggi. A questo proposito, **i nuovi obiettivi dell'UE misurano non solo il tasso di raccolta (già molto alto), ma anche il tasso di riciclaggio, portandolo al 75% entro il 2030**. Per gli ideatori della piattaforma Close the Glass Loop, ciò significa che **per raggiungere questi obiettivi rispetto al vetro riciclato, bisogna in primo luogo compiere maggiori sforzi per aumentare e migliorare la raccolta**. Per ottenere il 90% di tasso di raccolta, dunque, l'iniziativa vuole coinvolgere **tutti gli attori della catena del valore del packaging in vetro**: il produttore, il proprietario del marchio, il consumatore, le società di gestione dei rifiuti e gli enti locali.

[http://www.rinnovabili.it/riciclo/vetro-riciclato-close-the-glass-loop/;](http://www.rinnovabili.it/riciclo/vetro-riciclato-close-the-glass-loop/)



## Close the glass loop, riciclo del vetro al 90% entro il 2030

Questo l'obiettivo dell'iniziativa che si configura come un importante piano d'azione per l'economia circolare del vetro



di Daniele Del Moro il 4 Dic 2019

**Condividi L'Industria Europea del packaging in vetro dà il via al "Close the Glass Loop", un programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta per il riciclo del vetro e portarlo al 90% entro il 2030 nell'UE per realizzare un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa. L'iniziativa, particolarmente interessante, rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee** volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. **Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso "da bottiglia a bottiglia"**, collocando già la circolarità del vetro in una categoria a sé stante. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020.

**"Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori – ha dichiarato il Presidente di FEVE Michel Giannuzzi – Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro".**

## Close the glass loop, una piattaforma comune europea

**Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea**, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. **Una maggiore disponibilità di rottame di buona qualità significa un processo di produzione più efficiente in termini di risorse**, fornendo un materiale di imballaggio di prima qualità, sicuro e riciclato al 100%.

**Tutto inizia con la raccolta. Il programma "Close the Glass Loop" stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali**, dai comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'UE. **Il riciclo del vetro per produrre nuovi imballaggi alimentari, nel settore farmaceutico e della cosmetica, consente ad un materiale "permanente" come il vetro di garantire lo sviluppo sostenibile dei consumi**, alimentando un perfetto modello di Economia Circolare che si traduce, anche, in un minor utilizzo di risorse naturali, minori emissioni e minor uso di energia, in linea con gli obiettivi comunitari di consumo e produzione sostenibile (SDG 12). Allo stesso tempo, il riciclo del vetro permette direttamente all'industria di ridurre drasticamente il consumo energetico e le emissioni di CO<sub>2</sub>, in linea con l'obiettivo di azione per il clima (SDG 13).

**"Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'UE, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea**. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un'unica ambizione", ha sottolineato Michel Giannuzzi.

**"Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto**, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", **afferma Gianni Scotti, Presidente Co.Re.Ve. (Consorzio Recupero Vetro)**.

**"Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro in Europa**. In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma "Close the Glass Loop", ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi", prosegue il Presidente di Co.Re.Ve.

**"Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso**, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (SDG) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea", **ha dichiarato Adeline Farrelly, Segretario Generale di FEVE**.

<https://www.greenplanetnews.it/close-the-glass-loop-riciclo-del-vetro-al-90-entro-il-2030/>;

## L'Industria Europea del packaging in vetro. Obiettivo di raccolta: 90% al 2030

Il programma "Close the glass loop" per la raccolta del vetro destinata al riciclo. Al via il Piano d'azione per l'economia circolare del vetro



Aumentare il tasso di raccolta del vetro fino a portarlo al 90% entro il 2030. E' l'ambizioso programma futuro che si è dato l'Industria Europea del packaging con il "Close the Glass Loop". L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove **norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030**. Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. Una maggiore disponibilità di rottame di buona qualità significa un processo di produzione più efficiente in termini di risorse, fornendo un materiale di imballaggio di prima qualità, sicuro e riciclato al 100%. Oggi, oltre il **76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso "da bottiglia a bottiglia"**. "Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori", ha dichiarato il **Presidente di FEVE Michel Giannuzzi**. "Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro". Tutto inizia con la raccolta. Il **programma "Close the Glass Loop" stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria**, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'UE. Il riciclo del vetro per produrre nuovi imballaggi alimentari, nel settore farmaceutico e della cosmetica, consente ad un materiale "permanente" come il vetro di garantire lo sviluppo sostenibile dei consumi, alimentando un perfetto modello di Economia Circolare che si traduce, anche, in un minor utilizzo di risorse naturali, minori emissioni e minor uso di energia, in linea con gli obiettivi comunitari di consumo e produzione sostenibile (SDG 12). Allo stesso tempo, il riciclo del vetro permette direttamente all'industria di ridurre drasticamente il consumo energetico e le emissioni di CO2, in linea con l'obiettivo di azione per il clima (SDG 13).

"Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", afferma **Gianni Scotti, Presidente Co.Re.Ve. (Consorzio Recupero Vetro)**. "Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera un'innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta e il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro in Europa. In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma "Close the Glass Loop", ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi", prosegue il Presidente di Co.Re.Ve. "Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (SDG) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea", ha dichiarato **Adeline Farrelly, Segretario Generale di FEVE**.

<http://www.e-gazette.it/sezione/imballaggi/lindustria-europea-packaging-vetro-obiettivo-raccolta-90-2030#.Xe-bN3J94zY.email>;

# ZaraBazà



## L'Industria Europea del packaging in vetro

Dicembre 3, 2019

**Raccolta vetro: target 90% entro il 2030** Questo l'obiettivo del programma *"close the glass loop"* per la raccolta del vetro destinata al riciclo. Al via il Piano d'azione per l'economia circolare del vetro

L'Industria Europea del packaging in vetro dà il via al *"Close the Glass Loop"*, un programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta per il riciclo del vetro e portarlo al 90% entro il 2030 nell'UE per realizzare un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030.



Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso "da bottiglia a bottiglia", collocando già la circolarità del vetro in una categoria a sé stante.

Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020.

*"Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori", ha dichiarato il Presidente di FEVE Michel Giannuzzi. "Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro".*

Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. Una maggiore disponibilità di rottame di buona qualità significa un processo di produzione più efficiente in termini di risorse, fornendo un materiale di imballaggio di prima qualità, sicuro e riciclato al 100%.

Tutto inizia con la raccolta. Il programma "Close the Glass Loop" stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'UE.



Il riciclo del vetro per produrre nuovi imballaggi alimentari, nel settore farmaceutico e della cosmetica, consente ad un materiale "permanente" come il vetro di garantire lo sviluppo sostenibile dei consumi, alimentando un perfetto modello di Economia Circolare che si

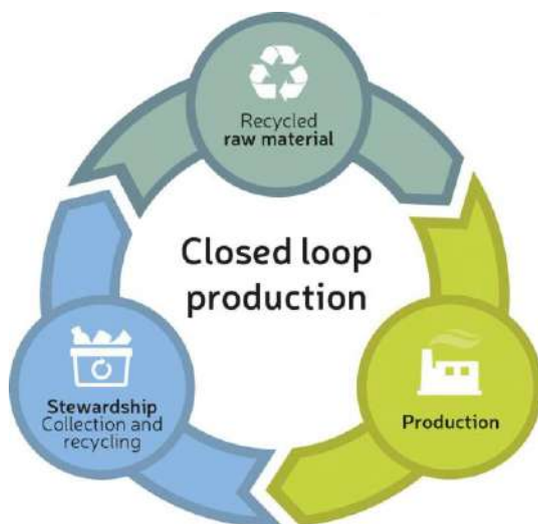
traduce, anche, in un minor utilizzo di risorse naturali, minori emissioni e minor uso di energia, in linea con gli obiettivi comunitari di consumo e produzione sostenibile (SDG 12).

Allo stesso tempo, il riciclo del vetro permette direttamente all'industria di ridurre drasticamente il consumo energetico e le emissioni di CO<sub>2</sub>, in linea con l'obiettivo di azione per il clima (SDG 13).

*"Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'UE, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un'unica ambizione",* ha sottolineato Michel Giannuzzi.

*"Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi",* afferma Gianni Scotti, Presidente Co.Re.Ve. (Consorzio Recupero Vetro).

*"Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro in Europa. In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma "Close the Glass Loop", ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi",* prosegue il Presidente di Co.Re.Ve.



*"Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (SDG) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea",* ha dichiarato Adeline Farrelly, Segretario Generale di FEVE.

<https://www.zarabaza.it/2019/12/03/lindustria-europea-del-packaging-in-vetro/>:

Close the Glass Loop”, raccolta del vetro in UE al 90% entro 2030

L'iniziativa rappresenta una risposta alle norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030



Un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in **Europa**: l'industria europea del packaging in vetro dà il via a '**Close the Glass Loop**', programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta del vetro da avviare al riciclo e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso 'da bottiglia a bottiglia'. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020. *“Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori – ha dichiarato il presidente di Feve Michel Giannuzzi – Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro Pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro“.*

Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro.

Il programma 'Close the Glass Loop' stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai Comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'Ue.

*“Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell’Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un’unica ambizione”, ha sottolineato Michel Giannuzzi.*

*“Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l’Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi”, afferma Gianni Scotti, presidente Coreve (Consorzio Recupero Vetro).*

*“Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d’imballaggio in vetro in Europa – afferma Scotti – In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all’obiettivo quantitativo del Programma ‘Close the Glass Loop’, ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell’ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi”.*

*“Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Sdgs) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea”, ha dichiarato Adeline Farrelly, segretario Generale di Feve.*

<http://www.meteoweb.eu/2019/12/close-the-glass-loop-raccolta-vetro-ue-90-entro-2030/1354736/>:

# Industria Europea packaging vetro: raccolta e riciclo al 90% entro il 2030



Norbert Ciuccariello 3 Dicembre 2019



L'Industria Europea del packaging in vetro dà il via al "**Close the Glass Loop**", un programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta per il riciclo del vetro e portarlo al 90% entro il 2030 nell'UE per realizzare un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Il lancio ufficiale del Piano d'azione per l'economia circolare del vetro è previsto per giugno 2020.

Attualmente oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso "da bottiglia a bottiglia", collocando già la circolarità del vetro in una categoria a sé stante.



*"Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori", ha dichiarato il Presidente di FEVE Michel Giannuzzi. "Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro".*

Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. Una maggiore disponibilità di rottame di buona qualità significa un processo di produzione più efficiente in termini di risorse, fornendo un materiale di imballaggio di prima qualità, sicuro e riciclato al 100%.

<https://www.ilvaloreitaliano.it/industria-europea-packaging-vetro-raccolta-e-riciclo-al-90-entro-il-2030/>;

# Close the Glass Loop', raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030

3 Dicembre 2019

Un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa: l'industria europea del packaging in vetro dà il via a 'Close the Glass Loop', programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta del vetro da avviare al riciclo e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso 'da bottiglia a bottiglia'.

Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020. "Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori - ha dichiarato il presidente di Feve Michel Giannuzzi - Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro Pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro". Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. Il programma 'Close the Glass Loop' stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai Comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'Ue.

"Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un'unica ambizione", ha sottolineato Michel Giannuzzi.

"Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", afferma Gianni Scotti, presidente Coreve (Consorzio Recupero Vetro).

"Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro in Europa - afferma Scotti - In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma 'Close the Glass Loop', ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi".

"Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Sdgs) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea", ha dichiarato Adeline Farrelly, segretario Generale di Feve.

<https://ildubbio.news/ildubbio/2019/12/03/close-the-glass-loop-raccolta-del-vetro-in-ue-al-90-entro-2030/>



## **Ambiente: Feve, obiettivo raccolta vetro 90% entro 2030**

ROMA L'industria europea del packaging in vetro da' il via al "Close the Glass Loop", un programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta per il riciclo del vetro e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue per realizzare un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, si legge in una nota, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso "da bottiglia a bottiglia", collocando gia' la circolarita' del vetro in una categoria a se' stante. Il lancio ufficiale della piattaforma e' previsto per giugno 2020. Questa iniziativa riunira' i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualita' del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. Una maggiore disponibilita' di rottame di buona qualita' significa un processo di produzione piu' efficiente in termini di risorse, fornendo un materiale di imballaggio di prima qualita', sicuro e riciclato al 100%.

<https://www.classeditori.it/Default.asp?language=ENG>;

## 'Close the Glass Loop', raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030

### E' l'obiettivo fissato dall'industria Ue del packaging in vetro

Roma, 3 dic. Un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa: l'industria europea del packaging in vetro dà il via a 'Close the Glass Loop', programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta del vetro da avviare al riciclo e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso 'da bottiglia a bottiglia'.

Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020. "Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori - ha dichiarato il presidente di Feve Michel Giannuzzi - Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro Pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro".

Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro.

Il programma 'Close the Glass Loop' stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai Comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'Ue.

"Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un'unica ambizione", ha sottolineato Michel Giannuzzi.

"Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", afferma Gianni Scotti, presidente Coreve (Consorzio Recupero Vetro).

"Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il

riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro in Europa - afferma Scotti - In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma 'Close the Glass Loop', ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi".

"Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Sdgs) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea", ha dichiarato Adeline Farrelly, segretario Generale di Feve.

<https://corrieredellumbria.corr.it/news/sostenibilita-adn-kronos/1326111/close-the-glass-loop-raccolta-del-vetro-in-ue-al-90-entro-2030.html>;

## Rifiuti: 'Close the Glass Loop', obiettivo raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030

Un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa:



**Un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa:** l'industria europea del packaging in vetro dà il via a 'Close the Glass Loop', programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta del vetro da avviare al riciclo e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso 'da bottiglia a bottiglia'. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020. "Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori - ha dichiarato il presidente di Feve Michel Giannuzzi - Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro Pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro".

Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. Il programma 'Close the Glass Loop' stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai Comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'Ue.

"Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un'unica ambizione", ha sottolineato Michel Giannuzzi. "Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", afferma Gianni Scotti, presidente Coreve (Consorzio Recupero Vetro). "Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro in Europa - afferma Scotti - In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma 'Close the Glass Loop', ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi". [https://it.notizie.yahoo.com/rifiuti-close-glass-loop-raccolta-;](https://it.notizie.yahoo.com/rifiuti-close-glass-loop-raccolta-)

tiscali:

## 'Close the Glass Loop', raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030

Un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa: l'industria europea del packaging in vetro dà il via a 'Close the Glass Loop', programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta del vetro da avviare al riciclo e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso 'da bottiglia a bottiglia'. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020. "Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori - ha dichiarato il presidente di Feve Michel Giannuzzi - Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro Pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro".

Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro.

Il programma 'Close the Glass Loop' stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai Comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'Ue.

"Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un'unica ambizione", ha sottolineato Michel Giannuzzi.

"Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", afferma Gianni Scotti, presidente Coreve (Consorzio Recupero Vetro).

"Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro in Europa - afferma Scotti - In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma 'Close the Glass Loop', ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi".

"Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Sdgs) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea", ha dichiarato Adeline Farrelly, segretario Generale di Feve.

## VETRO: FEVE, OBIETTIVO RACCOLTA 90% ENTRO 2030

by Redazione3 Dicembre 2019

(AGENPARL) – mar 03 dicembre 2019 Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. Una maggiore disponibilità di rottame di buona qualità significa un processo di produzione più efficiente in termini di risorse, fornendo un materiale di imballaggio di prima qualità, sicuro e riciclato al 100%. Tutto inizia con la raccolta. Il programma "Close the Glass Loop" stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'UE.

Il riciclo del vetro per produrre nuovi imballaggi alimentari, nel settore farmaceutico e della cosmetica, consente ad un materiale "permanente" come il vetro di garantire lo sviluppo sostenibile dei consumi, alimentando un perfetto modello di Economia Circolare che si traduce, anche, in un minor utilizzo di risorse naturali, minori emissioni e minor uso di energia, in linea con gli obiettivi comunitari di consumo e produzione sostenibile (SDG 12).

Allo stesso tempo, il riciclo del vetro permette direttamente all'industria di ridurre drasticamente il consumo energetico e le emissioni di CO<sub>2</sub>, in linea con l'obiettivo di azione per il clima (SDG 13).

"Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'UE, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un'unica ambizione", ha sottolineato Michel Giannuzzi.

"Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", afferma Gianni Scotti, Presidente Co.Re.Ve. (Consorzio Recupero Vetro).

"Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro in Europa. In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma "Close the Glass Loop", ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi", prosegue il Presidente di Co.Re.Ve.

"Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (SDG) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea", ha dichiarato Adeline Farrelly, Segretario Generale di FEVE.

Chi è interessato può contattare Adeline Farrelly – Segretario Generale FEVE – per maggiori informazioni su come poter aderire al programma "Close the Glass Loop" (

Per prendere visione degli ultimi dati FEVE sul riciclo degli imballaggi in vetro, visita il sito web FEVE.

Per maggiori informazioni sul programma "Close The Glass Loop", visita il sito web di FEVE.

Maggiori informazioni sull'impegno dell'industria al raggiungimento degli obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite sul sito web di FEVE.

[https://agenparl.eu/vetro-feve-obiettivo-raccolta-90-entro-2030-comunicato/;](https://agenparl.eu/vetro-feve-obiettivo-raccolta-90-entro-2030-comunicato/)



## Close the Glass Loop', raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030



3 Dicembre 2019

Un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa: l'industria europea del packaging in vetro dà il via a 'Close the Glass Loop', programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta del vetro da avviare al riciclo e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso 'da bottiglia a bottiglia'.

Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020. "Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori – ha dichiarato il presidente di Feve Michel Giannuzzi – Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro Pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro".

Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro.

Il programma 'Close the Glass Loop' stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai Comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'Ue.

“Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell’Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un’unica ambizione”, ha sottolineato Michel Giannuzzi.

“Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l’Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi”, afferma Gianni Scotti, presidente Coreve (Consorzio Recupero Vetro).

“Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d’imballaggio in vetro in Europa – afferma Scotti – In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all’obiettivo quantitativo del Programma ‘Close the Glass Loop’, ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell’ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi”.

“Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Sdgs) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea”, ha dichiarato Adeline Farrelly, segretario Generale di Feve.

<https://www.vvox.it/2019/12/03/close-the-glass-loop-raccolta-del-vetro-in-ue-al-90-entro-2030/;>



## Ambiente: Feve, obiettivo raccolta vetro 90% entro 2030

ROMA L'industria europea del packaging in vetro da' il via al "Close the Glass Loop", un programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta per il riciclo del vetro e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue per realizzare un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, si legge in una nota, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso "da bottiglia a bottiglia", collocando gia' la circolarita' del vetro in una categoria a se' stante. Il lancio ufficiale della piattaforma e' previsto per giugno 2020. Questa iniziativa riunira' i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualita' del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. Una maggiore disponibilita' di rottame di buona qualita' significa un processo di produzione piu' efficiente in termini di risorse, fornendo un materiale di imballaggio di prima qualita', sicuro e riciclato al 100%.

[http://finanza.tgcom24.mediaset.it/news/dettaglio\\_news.asp?id=201912031556021934&chkAgenzie=PMFNW&sez=news&testo=&titolo=Ambiente:%20Feve,%20obiettivo%20raccolta%20vetro%2090%%20entro%202030;](http://finanza.tgcom24.mediaset.it/news/dettaglio_news.asp?id=201912031556021934&chkAgenzie=PMFNW&sez=news&testo=&titolo=Ambiente:%20Feve,%20obiettivo%20raccolta%20vetro%2090%%20entro%202030;)

**ANCHE CLASS editori**

<https://www.classeditori.it/Default.asp?language=ENG;>

Un piano d'azione per l'economia circolare del vetro

## Rifiuti: 'Close the Glass Loop', raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030

03Dic 2019

Un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa: l'industria europea del packaging in vetro dà il via a 'Close the Glass Loop', programma che ha l'obiettivo di **incrementare il tasso di raccolta del vetro da avviare al riciclo e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue**. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso 'da bottiglia a bottiglia'.

**Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020.** "Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori – ha dichiarato il presidente di Feve Michel Giannuzzi – Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro Pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro".

Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. Il programma 'Close the Glass Loop' stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai Comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'Ue.

"Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un'unica ambizione", ha sottolineato Michel Giannuzzi.

“Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l’Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi”, afferma Gianni Scotti, presidente Coreve (Consorzio Recupero Vetro).

“Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d’imballaggio in vetro in Europa – afferma Scotti – **In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all’obiettivo quantitativo del Programma ‘Close the Glass Loop’, ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità.** Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell’ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi”.

“Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Sdgs) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea”, ha dichiarato Adeline Farrelly, segretario Generale di Feve.

<https://corrierequotidiano.it/ambiente/rifiuti-close-the-glass-loop-raccolta-del-vetro-in-ue-al-90-entro-2030/>;

# PONTINIA ECOLOGIA E TERRITORIO

PONTINIA (LT) DALL'AMBIENTE, ALLA DIFESA DEI DIRITTI CIVILI E SOCIALI, DALLA POLITICA ALLA TECNICA

VENERDÌ 6 DICEMBRE 2019 ANSA)

## **Industria europea del vetro, raccolta per il riciclo al 90% entro il 2030 Programma d'azione per aumentare riciclo ed economia circolare**

L'industria europea del packaging in vetro dà il via al "Close the Glass Loop", un programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta per il riciclo del vetro e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue per realizzare un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa.

Lo rende noto un comunicato congiunto di Feve (The european container glass federation), Assovetro e Consorzio di recupero del vetro Coreve spiegando che l'iniziativa rappresen...

<https://pontiniaecologia.blogspot.com/2019/12/industria-europea-del-vetro-raccolta.html>;

# Industria europea del vetro: al via un programma per il riciclo al 90% entro il 2030

6 dicembre 2019



L'industria europea del packaging in vetro dà il via al "Close the Glass Loop", un programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta per il riciclo del vetro e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue per realizzare un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa.

Lo rende noto un comunicato congiunto di Feve (The european container glass federation), Assovetro e Consorzio di recupero del vetro Coreve spiegando che l'iniziativa rappresenta "una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030".

Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso "da bottiglia a bottiglia", collocando già la circolarità del vetro in una categoria a sé stante, spiega la nota. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020.

[https://www.operate.it/2019/12/06/industria-europea-del-vetro-al-via-un-programma-per-il-riciclo-al-90-entro-il-2030/;](https://www.operate.it/2019/12/06/industria-europea-del-vetro-al-via-un-programma-per-il-riciclo-al-90-entro-il-2030/)

3 Dicembre 2019



Un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa: l'industria europea del packaging in vetro dà il via a 'Close the Glass Loop', programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta del vetro da avviare al riciclo e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso 'da bottiglia a bottiglia'.

Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020. "Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori – ha dichiarato il presidente di Feve Michel Giannuzzi – Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro Pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro".

Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro.

Il programma 'Close the Glass Loop' stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai Comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'Ue.

"Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un'unica ambizione", ha sottolineato Michel Giannuzzi.

“Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l’Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi”, afferma Gianni Scotti, presidente Coreve (Consorzio Recupero Vetro).

“Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d’imballaggio in vetro in Europa – afferma Scotti – In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all’obiettivo quantitativo del Programma ‘Close the Glass Loop’, ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell’ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi”.

“Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Sdgs) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea”, ha dichiarato Adeline Farrelly, segretario Generale di Feve.

[https://www.ildenaro.it/close-the-glass-loop-raccolta-del-vetro-in-ue-al-90-entro-2030/;](https://www.ildenaro.it/close-the-glass-loop-raccolta-del-vetro-in-ue-al-90-entro-2030/)

## ASSOVETRO: RICICLO DEL VETRO AL 90% ENTRO IL 2030

- 3 Dicembre 2019



L'Industria Europea del packaging in vetro si è data come obiettivo il riciclo del 90% del vetro entro il 2030.

Questo l'obiettivo del programma *“close the glass loop”* per la raccolta del vetro destinata al riciclo. Al via il Piano d'azione per l'economia circolare del vetro.

L'Industria Europea del packaging in vetro dà il via al *“Close the Glass Loop”*, un programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta per il riciclo del vetro e portarlo al 90% entro il 2030 nell'UE per realizzare un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030.

Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso *“da bottiglia a bottiglia”*, collocando già la circolarità del vetro in una categoria a sé stante. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020.

*“Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori”*, ha dichiarato il **Presidente di FEVE Michel Giannuzzi**. *“Siamo orgogliosi di condurre il ‘Close the Glass Loop’, un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro”*.

Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e

migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. Una maggiore disponibilità di rottame di buona qualità significa un processo di produzione più efficiente in termini di risorse, fornendo un materiale di imballaggio di prima qualità, sicuro e riciclato al 100%. Tutto inizia con la raccolta. Il programma “*Close the Glass Loop*” stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell’industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell’UE.

Il riciclo del vetro per produrre nuovi imballaggi alimentari, nel settore farmaceutico e della cosmetica, consente ad un materiale “permanente” come il vetro di garantire lo sviluppo sostenibile dei consumi, alimentando un perfetto modello di **Economia Circolare** che si traduce, anche, in un minor utilizzo di risorse naturali, minori emissioni e minor uso di energia, in linea con gli obiettivi comunitari di consumo e produzione sostenibile (SDG 12).

Allo stesso tempo, il riciclo del vetro permette direttamente all’industria di ridurre drasticamente il consumo energetico e le emissioni di CO<sub>2</sub>, in linea con l’obiettivo di azione per il clima (SDG 13).

*“Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell’UE, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un’unica ambizione”*, ha sottolineato Michel Giannuzzi.

*“Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l’Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi”*, afferma Gianni Scotti, Presidente **Co.Re.Ve. (Consorzio Recupero Vetro)**.

*“Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d’imballaggio in vetro in Europa. In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all’obiettivo quantitativo del Programma “**Close the Glass Loop**”, ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell’ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi”*, prosegue il Presidente di Co.Re.Ve.

*“Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (SDG) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea”*, ha dichiarato Adeline Farrelly, Segretario Generale di **FEVE**.

Per prendere visione degli ultimi dati FEVE sul riciclo degli imballaggi in vetro, **visita il [sito web FEVE](#)**.

Per maggiori informazioni sul programma “**Close The Glass Loop**”, **visita il [sito web di FEVE](#)**.

Maggiori informazioni sull’impegno dell’industria al raggiungimento degli obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite sul **[sito web di FEVE](#)**.

**<https://www.raccoltedifferenziate.it/2019/12/03/assovetro-riciclo-del-vetro-al-90-entro-il-2030/>**;

L'industria europea degli imballaggi in vetro intende portare la raccolta di vetro destinato al riciclo all'interno dell'UE al 90% entro il 2030 e a "chiudere il ciclo del vetro"



L'industria europea degli imballaggi in vetro lancia "Close the Glass Loop" – un importante programma di gestione volto ad aumentare il tasso di "raccolta di vetro destinato al riciclo" al 90 per cento entro in 2030 all'interno dell'UE. L'iniziativa vuole essere una risposta proattiva alle nuove direttive dell'Unione Europa che prevedono un aumento degli obiettivi di riciclo netto per gli imballaggi in vetro al 75 per cento entro il 2030.

Attualmente oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per il riciclo "da bottiglia a bottiglia" – dato che, già di per sé, colloca la circolarità del vetro a un livello nettamente superiore alla media (1).

I CEO del settore hanno concordato all'unanimità l'istituzione del programma "Close the Glass Loop" con l'obiettivo condiviso di raggiungere una raccolta all'interno dell'UE pari al 90% degli imballaggi in vetro da destinare al riciclo entro il 2030. Il programma verrà messo a punto nei prossimi mesi insieme a un gruppo di partner della catena del valore con i quali stiamo definendo le modalità di collaborazione. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto a giugno 2020.

"Il nostro obiettivo è incrementare ulteriormente le credenziali di credibilità delle soluzioni di imballaggi in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori", ha dichiarato Michel Giannuzzi, Presidente della FEVE. "Siamo orgogliosi di essere alla guida di 'Close the Glass Loop', un'iniziativa che coinvolge l'intero settore e che produrrà benefici reali sia per il mercato, sia

per il nostro pianeta: si tratta della nostra 'call for action' per realizzare un ambizioso Piano d'Azione per l'Economia Circolare relativo al vetro".

L'iniziativa farà convergere i diversi stakeholder del circuito della raccolta e del riciclo del vetro verso una piattaforma europea comune con il duplice obiettivo di chiudere il gap della raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato, affinché le risorse rimangano produttive in un circuito di produzione da bottiglia a bottiglia. Una maggiore disponibilità di vetro usato di buona qualità significa un processo di produzione più efficiente in termini di risorse che, a sua volta, fornisce materiali d'imballaggio totalmente riciclati, sicuri e di livello eccellente.

Tutto inizia dalla raccolta. Il programma "Close the Glass Loop" promuoverà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali aderenti, dai Comuni alle aziende di trasformazione del vetro, fino ai clienti del settore, compresi i regimi di Responsabilità estesa dei produttori applicati negli Stati membri dell'UE. "Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ciascuno Stato membro dell'UE, nonché condividere le migliori pratiche e alzare l'asticella degli obiettivi tramite una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo di raccolta del vetro, ma crediamo in un unico ambizioso obiettivo", ha sottolineato Michel Giannuzzi.

"Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le basi per un programma così ambizioso, che gode di un solidissimo sostegno all'interno dell'UE ed è perfettamente in linea sia con gli Obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) dell'ONU, sia con le finalità del Green Deal della nuova Commissione Europea," ha dichiarato Adeline Farrelly, Segretaria generale della FEVE.

La produzione di imballaggi in vetro per alimenti, bevande, come pure per prodotti del settore farmaceutico, cosmetico e della profumeria con un materiale riciclabile all'infinito, riutilizzabile e permanente si traduce in un minore consumo di risorse naturali, minori rifiuti e minor utilizzo di energia, in linea con l'Obiettivo di garantire modelli sostenibili di produzione e consumo (SDG 12). Al contempo, il riciclo del vetro permette al settore di ridurre drasticamente il consumo di energia e le emissioni di CO2, in linea con l'Obiettivo di promuovere azioni per combattere il cambiamento climatico (SDG 13) (2).

Si pregano gli interessati di contattare la sig.a [Adeline Farrelly](#) – Segretaria generale della FEVE – per maggiori informazioni su come aderire al programma "Close the Glass Loop"

[https://www.vetropack.it/it/vetropack/notizia/lindustria-europea-degli-imballaggi-in-vetro-intende-portare-la-raccolta-di-vetro-destinato-al-pub-2179/;](https://www.vetropack.it/it/vetropack/notizia/lindustria-europea-degli-imballaggi-in-vetro-intende-portare-la-raccolta-di-vetro-destinato-al-pub-2179/)

## 'Close the Glass Loop', raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030

E' l'obiettivo fissato dall'industria Ue del packaging in vetro

**Redazione**

04 dicembre 2019 03:41



Roma, 3 dic. Un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa: l'industria europea del packaging in vetro dà il via a 'Close the Glass Loop', programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta del vetro da avviare al riciclo e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso 'da bottiglia a bottiglia'.

Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020. "Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori - ha dichiarato il presidente di Feve Michel Giannuzzi - Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro Pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro".

Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro

riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro.

Il programma 'Close the Glass Loop' stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai Comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'Ue.

"Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un'unica ambizione", ha sottolineato Michel Giannuzzi.

"Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", afferma Gianni Scotti, presidente Coreve (Consorzio Recupero Vetro).

"Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro in Europa - afferma Scotti - In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma 'Close the Glass Loop', ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi".

"Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Sdgs) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea", ha dichiarato Adeline Farrelly, segretario Generale di Feve.

*[https://www.today.it/partner/adnkronos/green/close-the-glass-loop\\_raccolta-del-vetro-in-ue-al-90-entro-2030.html](https://www.today.it/partner/adnkronos/green/close-the-glass-loop_raccolta-del-vetro-in-ue-al-90-entro-2030.html)*

## L'industria europea degli imballaggi in vetro promuove iniziativa UE per il riciclaggio al 90% entro il 2030



L'industria europea degli **imballaggi in vetro** ha avviato "**Close the Glass Loop**", un importante programma di gestione per aumentare le percentuali di raccolta per il **riciclaggio del vetro al 90% entro il 2030 nell'UE**. La mossa arriva come una risposta proattiva alle nuove norme per aumentare gli obiettivi di riciclaggio netto per gli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030.

Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per il riciclaggio "bottiglia a bottiglia", mettendo già la circolarità del materiale in una lega a sé stante.

Gli amministratori delegati del settore hanno concordato all'unanimità di istituire il programma "**Close the Glass Loop**" con l'ambizione comune di raggiungere entro il 2030 una raccolta a livello UE del 90% **per l'obiettivo di riciclaggio degli imballaggi in vetro**.

Questa iniziativa riunirà le diverse parti interessate del ciclo di raccolta e riciclaggio del vetro **sotto una piattaforma europea comune** con il duplice obiettivo di colmare il divario di raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato.

Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020.

*“Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori”, ha dichiarato il presidente della FEVE (Federazione dei produttori europei di contenitori in vetro) Michel Giannuzzi. “Siamo orgogliosi di guidare ‘Close the Glass Loop’, un’iniziativa a livello di settore che avrà vantaggi reali sia per il mercato che per il nostro pianeta: è il nostro invito ad agire per realizzare un ambizioso piano d’azione per l’economia circolare per il vetro”.*

[https://zeroemission.eu/lindustria-europea-degli-imballaggi-in-vetro-promuove-iniziativa-ue-per-il-riciclaggio-al-90-entro-il-2030/;](https://zeroemission.eu/lindustria-europea-degli-imballaggi-in-vetro-promuove-iniziativa-ue-per-il-riciclaggio-al-90-entro-il-2030/)

## Riciclo del vetro: ecco "Close the Glass Loop"



Riciclo del vetro: ecco "Close the Glass Loop"

Il vetro, materiale elettivo per la conservazione degli alimenti, rappresenta una voce importante nell'intero contesto del recupero dei materiali e per questo **Feve**, **Assovetro** e **Coreve** sono i promotori della nascita di una piattaforma industriale che si propone di coordinare e gestirne al meglio, a livello europeo, la filiera, dalla raccolta al riciclaggio, con l'obiettivo di adeguarsi alle nuove ambizioni UE.

[#closetheglassloop](#) [#coreve](#) [#feve](#) [#assovetro](#) "Riciclo del vetro: ecco "Close the Glass Loop"" [Click to Tweet](#)

**Feve (The european container glass federation)**, **Assovetro** e **Coreve (Conorzio di recupero del vetro)** annunciano l'arrivo di **Close the Glass Loop**, una **piattaforma industriale nata per gestire meglio e coordinare, a livello europeo, la filiera della raccolta del vetro e quella del riciclaggio**, al fine di aumentare la quantità e qualità del vetro riciclato disponibile e incentivare l'economia circolare in questo settore.

Due i principali obiettivi di **Close the Glass Loop**, come iniziativa nata dalla collaborazione dell'industria europea del packaging in vetro: **il raggiungimento di un tasso di raccolta del 90% in tutta l'Unione Europea entro il 2030**, incrementando così l'attuale media del 76%, **e l'incremento della produzione di vetro riciclato di migliore qualità**, che consenta una maggiore quantità di materiale riciclato utilizzabile in un nuovo ciclo di produzione.

Una piattaforma che si colloca in un settore come quello del recupero del vetro che già oggi risulta il materiale di imballaggio per alimenti e bevande più riciclato in Europa ma che tuttavia possiede ancora grandi margini di utilizzabilità rispetto agli attuali livelli. A tale riguardo ricordiamo che i nuovi obiettivi UE non si limitano a misurare soltanto il già molto elevato tasso di raccolta, ma anche il tasso di riciclaggio, portandolo al 75% entro il 2030. Tutto questo per gli ideatori della piattaforma Close the Glass Loop si traduce nel fatto che per raggiungere questi obiettivi rispetto al vetro riciclato, occorre prioritariamente impegnare maggiori sforzi per migliorare ed incrementare la raccolta. Un obiettivo quello del 90% di tasso di raccolta, conseguibile solo attraverso il coinvolgimento di tutti gli attori del packaging in vetro come produttore, proprietario del marchio, consumatore, società di gestione dei rifiuti ed amministrazioni locali.

Il lancio ufficiale della piattaforma vedrà il varo nel giugno 2020 con il **presidente di Feve Michel Giannuzzi** che sostiene: **"Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori. Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro Pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro".**

Sulla nuova piattaforma il **presidente Coreve Gianni Scotti**: **"Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi. Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro in Europa. In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma 'Close the Glass Loop', ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi".**

Sulla piattaforma si è pronunciata anche **segretario generale di Feve Adeline Farrelly** **"Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Sdgs) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea".**

<https://www.ecquologia.com/terra/rifiuti/3907-riciclo-del-vetro-ecco-close-the-glass-loop;>

## 'Close the Glass Loop', raccolta del vetro in Ue al 90% entro 2030

03/12/2019 15:19

Un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa: l'industria europea del packaging in vetro dà il via a 'Close the Glass Loop', programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta del vetro da avviare al riciclo e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso 'da bottiglia a bottiglia'. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020. "Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in vetro che forniamo ai nostri clienti e consumatori - ha dichiarato il presidente di Feve Michel Giannuzzi - Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro Pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del vetro". Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. Il programma 'Close the Glass Loop' stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai Comuni ai trasformatori di vetro, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'Ue. "Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del vetro, ma crediamo in un'unica ambizione", ha sottolineato Michel Giannuzzi. "Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", afferma Gianni Scotti, presidente Coreve (Consorzio Recupero Vetro). "Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in vetro in Europa - afferma Scotti - In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma 'Close the Glass Loop', ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi

imballaggi". "Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Sdgs) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea", ha dichiarato Adeline Farrelly, segretario Generale di Feve.

[http://www.sassarinotizie.com/24ore-articolo-512938-close\\_the\\_glass\\_loop\\_raccolta\\_del\\_vetro\\_in\\_ue\\_al\\_90\\_entro\\_2030.aspx;](http://www.sassarinotizie.com/24ore-articolo-512938-close_the_glass_loop_raccolta_del_vetro_in_ue_al_90_entro_2030.aspx)

## AGENZIE DI STAMPA



ZCZC5367/SXA XSP68038\_SXA\_QBxB R ECO SOA QBXB

**Rifiuti: industria europea vetro, raccolta 90% entro il 2030**

Programma d'azione per aumentare riciclo ed economia circolare

**(ANSA)** - ROMA, 3 DIC - L'industria europea del packaging in **vetro** da' il via al "Close the Glass Loop", un programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta per il riciclo del **vetro** e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue per realizzare un piano d'azione per l'economia circolare del **vetro** in Europa. Lo rende noto un comunicato congiunto di Feve (The european container glass federation), Assovetro e Consorzio di recupero del **vetro** Coreve spiegando che l'iniziativa rappresenta "una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in **vetro** al 75% entro il 2030". Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in **vetro** immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso "da bottiglia a bottiglia", collocando gia' la circolarita' del **vetro** in una categoria a se' stante, spiega la nota. Il lancio ufficiale della piattaforma e' previsto per giugno 2020. "Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea", afferma il presidente di Feve Michel Giannuzzi. "Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", afferma Gianni Scotti, presidente del Coreve. (ANSA). DR-COM 03-DIC-19 15:18 NNNN

**Vetro: industria europea, entro 2030 obiettivo raccolta al 90% =**

**(AGI)** - Roma, 3 dic. - L'industria europea del packaging in **Vetro** dà il via al "Close the Glass Loop", un programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta per il riciclo del **Vetro** e portarlo al 90% entro il 2030 nell'UE per realizzare un piano d'azione per l'economia circolare del **Vetro** in Europa.

L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in **Vetro** al 75% entro il 2030. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020. (AGI) Vic (Segue) 031531 DIC 19 NNNN

**Vetro: industria europea, entro 2030 obiettivo raccolta al 90% (2)=**

**Vetro:** industria europea, entro 2030 obiettivo raccolta al 90% (2)= (AGI) - Roma, 3 dic. - Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in **Vetro** immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso "da bottiglia a bottiglia", collocando già la circolarità del **Vetro** in una categoria a sé stante. "Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in **Vetro** che forniamo ai nostri clienti e consumatori", ha dichiarato il presidente di FEVE, Michel Giannuzzi. "Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del **Vetro**". Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del **Vetro** nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del **Vetro** riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in **Vetro**. Una maggiore disponibilità di rottame di buona qualità significa un processo di produzione più efficiente in termini di risorse, fornendo un materiale di imballaggio di prima qualità, sicuro e riciclato al 100%. (AGI) Vic (Segue) 031531 DIC 19 NNNN

**Vetro: industria europea, entro 2030 obiettivo raccolta al 90% (3)=**

**Vetro:** industria europea, entro 2030 obiettivo raccolta al 90% (3)= (AGI) - Roma, 3 dic. - Tutto inizia con la raccolta. Il programma "Close the Glass Loop" stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai comuni ai trasformatori di **Vetro**, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'UE. Il riciclo del **Vetro** per produrre nuovi imballaggi alimentari, nel settore farmaceutico e della cosmetica, consente ad un materiale "permanente" come il **Vetro** di garantire lo sviluppo sostenibile dei consumi, alimentando un perfetto modello - sottolinea il FEVE - di economia circolare che si traduce, anche, in un minor utilizzo di risorse naturali, minori emissioni e minor uso di energia, in linea con gli obiettivi comunitari di consumo e produzione sostenibile. Allo stesso tempo, il riciclo del **Vetro** permette direttamente all'industria di ridurre drasticamente il consumo energetico e le emissioni di CO<sub>2</sub>, in linea con l'obiettivo di azione per il clima. "Per avere successo dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'UE, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del **Vetro**, ma crediamo in un'unica ambizione", ha sottolineato inoltre Michel Giannuzzi. E a sua volta Gianni Scotti, presidente Co.Re.Ve. (Consorzio Recupero **Vetro**), dice "siamo contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi. Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori

pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in **Vetro** in Europa". In Italia "abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma "Close the Glass Loop", ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità'. Dobbiamo ridurre assolutamente - aggiunge Scotti - la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi". Infine Adeline Farrelly, segretario generale di FEVE: "Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (SDG) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea". (AGI) Vic 031531 DIC 19 NNNN

ADN0892 7 ECO 0 ADN ECO NAZ

**RIFIUTI: 'CLOSE THE GLASS LOOP', RACCOLTA DEL VETRO IN UE AL 90% ENTRO 2030 =**

E' l'obiettivo fissato dall'industria Ue del packaging in VETRO

Roma, 3 dic. (Adnkronos) - Un piano d'azione per l'economia circolare del **VETRO** in Europa: l'industria europea del packaging in **VETRO** dà il via a 'Close the Glass Loop', programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta del **VETRO** da avviare al riciclo e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in **VETRO** al 75% entro il 2030. Oggi, oltre il 76% degli imballaggi in **VETRO** immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso 'da bottiglia a bottiglia'. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020. "Il nostro obiettivo è quello di continuare ad aumentare le credenziali di sostenibilità delle soluzioni di imballaggio in **VETRO** che forniamo ai nostri clienti e consumatori - ha dichiarato il presidente di Feve Michel Giannuzzi - Siamo orgogliosi di condurre il 'Close the Glass Loop', un'iniziativa a livello industriale che avrà reali benefici sia per il mercato che per il nostro Pianeta: è la nostra call to action per realizzare un ambizioso Piano d'azione per l'economia circolare del **VETRO**". Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del **VETRO** nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del **VETRO** riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in **VETRO**. (segue)  
(Rof/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 03-DIC-19 15:19 NNNN

**RIFIUTI: 'CLOSE THE GLASS LOOP', RACCOLTA DEL VETRO IN UE AL 90% ENTRO 2030 (2) =**

(Adnkronos) - Il programma 'Close the Glass Loop' stimolerà la raccolta e coinvolgerà i numerosi partner europei e nazionali, dai Comuni ai trasformatori di **VETRO**, ai clienti dell'industria, fino agli schemi nazionali di responsabilità estesa del produttore che operano in tutti gli Stati membri dell'Ue. "Per avere successo, dobbiamo lavorare a livello locale in ogni Stato membro dell'Ue, condividendo al tempo stesso le migliori pratiche e aumentando gli obiettivi attraverso una piattaforma europea. Non crediamo in un unico modello europeo per la raccolta del **VETRO**, ma crediamo in un'unica ambizione", ha sottolineato Michel Giannuzzi. "Siamo molto contenti di collaborare allo sviluppo di questo progetto, che vede l'Italia tra i principali Paesi da cui dipende il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi", afferma Gianni Scotti, presidente Coreve (Consorzio Recupero **VETRO**). (segue) (Rof/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 03-DIC-19 15:19 NNNN

**RIFIUTI: 'CLOSE THE GLASS LOOP', RACCOLTA DEL VETRO IN UE AL 90% ENTRO 2030 (3) =**

(Adnkronos) - "Il nostro Paese vede in questa forma di cooperazione tra tutti gli attori della filiera, una innovativa formula per fare sistema e diffondere le migliori pratiche per la raccolta ed il riciclo dei rifiuti d'imballaggio in **VETRO** in Europa - afferma Scotti - In Italia, abbiamo raggiunto tassi di raccolta ormai prossimi all'obiettivo quantitativo del Programma 'Close the Glass Loop', ma ci rimane molto da lavorare sulla qualità. Dobbiamo ridurre assolutamente la quantità di materiale che, a causa della presenza di inquinanti, perdiamo negli impianti di trattamento a valle della raccolta. Nell'ultimo anno, infatti, oltre il 13% del materiale raccolto è stato scartato e smaltito in discarica, anziché tornare a vivere come nuovi imballaggi". "Siamo molto orgogliosi di essere riusciti a gettare le fondamenta per un programma così ambizioso, che ha un forte sostegno tra i nostri membri e corrisponde perfettamente agli scopi sia degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Sdgs) e sia del Green Deal europeo della nuova Commissione Europea", ha dichiarato Adeline Farrelly, segretario Generale di Feve. (Rof/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 03-DIC-19 15:19 NNNN

Ambiente: Feve, obiettivo raccolta vetro 90% entro 2030

ROMA (MF-DJ) L'industria europea del packaging in vetro dà il via al "Close the Glass Loop", un programma che ha l'obiettivo di incrementare il tasso di raccolta per il riciclo del vetro e portarlo al 90% entro il 2030 nell'Ue per realizzare un piano d'azione per l'economia circolare del vetro in Europa. L'iniziativa rappresenta una risposta concreta alle nuove norme europee volte ad aumentare gli obiettivi netti di riciclo degli imballaggi in vetro al 75% entro il 2030. Oggi, si legge in una nota, oltre il 76% degli imballaggi in vetro immessi sul mercato europeo viene raccolto per essere riciclato all'interno di un ciclo chiuso "da bottiglia a bottiglia", collocando già la circolarità del vetro in una categoria a se' stante. Il lancio ufficiale della piattaforma è previsto per giugno 2020. Questa iniziativa riunirà i diversi attori del ciclo di raccolta e riciclo del vetro nell'ambito di una piattaforma comune europea, con il duplice obiettivo di colmare le lacune nella raccolta e migliorare la qualità del vetro riciclato (rottame), in modo che le risorse possano essere nuovamente impiegate nel processo di produzione di un nuovo contenitore in vetro. Una maggiore disponibilità di rottame di buona qualità significa un processo di produzione più efficiente in termini di risorse, fornendo un materiale di imballaggio di prima qualità, sicuro e riciclato al 100%.

com  
(fine)

**Web magazine**

[https://www.webmagazine24.it/riciclo-del-vetro-entro-il-2030-sara-al-90/;](https://www.webmagazine24.it/riciclo-del-vetro-entro-il-2030-sara-al-90/)