



Rassegna Stampa

a cura di Camst Group

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Camst - Corporate			
19+20	Il Sole 24 Ore	07/03/2025	<i>Energia. Produzione di biocarburanti, Italia al quarto posto nella Ue (S.Deganello)</i>	3
54	QN Fiere (Giorno/Resto/Nazione)	16/05/2025	<i>Non 'soltanto' biometano Camst e Hera riciclano insieme anche le pellicole di plastica (M.Principini)</i>	5
4	Gazzetta di Parma	05/05/2025	<i>Economia - Riciclo Hera-Camst, biocarburante e biometano dagli scarti</i>	6
	Corrierenazionale.it	02/05/2025	<i>Camst group e Gruppo Hera allargano collaborazione al recupero dei film plastici</i>	7
	E-gazette.it	02/05/2025	<i>Camst e gruppo Hera lavorano insieme sul recupero dei film plastici</i>	10
	Bologna24ore.it	30/04/2025	<i>Camst group e Gruppo Hera: il patto per la sostenibilita' si allarga al recupero dei film plastici</i>	12
	ImpresaGreen.it	30/04/2025	<i>Camst group e Gruppo Hera: il patto per la sostenibilita' si allarga al recupero dei film plastici</i>	14
	Esgnews.it	29/04/2025	<i>Camst group e Hera: continua il patto per la sostenibilita' con il recupero dei film plastici</i>	16
25	Gazzetta di Carpi	29/04/2025	<i>Rifiuti che si trasformano in risorse energetiche E Spilamberto gioca un ruolo fondamentale</i>	18
25	Gazzetta di Modena Nuova	29/04/2025	<i>Rifiuti che si trasformano in risorse energetiche E Spilamberto gioca un ruolo fondamentale</i>	20
23	Il Resto del Carlino - Cronaca di Bologna	29/04/2025	<i>Il riciclo della plastica e' ancora piu' virtuoso</i>	22
9	Il Resto del Carlino - Ed. Modena	29/04/2025	<i>Camst e Gruppo Hera Si allarga il patto per la sostenibilita'</i>	23
	Ilrestodelcarlino.it	29/04/2025	<i>Camst e Gruppo Hera. Si allarga il patto per la sostenibilita'</i>	25
	Ilrestodelcarlino.it	29/04/2025	<i>Il riciclo della plastica e' ancora piu' virtuoso</i>	27
	Pointofnews.it	29/04/2025	<i>Il riciclo della plastica e' ancora piu' virtuoso</i>	29
	Serviziarete.it	29/04/2025	<i>Camst group e Gruppo Hera collaborazione anche per il recupero dei film plastici</i>	30
	247.libero.it	28/04/2025	<i>Camst group e Gruppo Hera Il patto per la sostenibilita' si allarga al recupero dei film plastici</i>	31
	Energiaoltre.it	28/04/2025	<i>Riciclo: Camst group e Gruppo Hera, il patto per la sostenibilita' si allarga al recupero dei film p</i>	32
	Ilgiornaleditalia.it	28/04/2025	<i>Gruppo Hera e Camst group, insieme per promuovere l'economia circolare; prodotti 68.923 metri cubi d</i>	33
	Lamiafinanza.it	28/04/2025	<i>Camst group e Gruppo Hera Il patto per la sostenibilita' si allarga al recupero dei film plastici</i>	36
	Marketinsight.it	28/04/2025	<i>Hera Prosegue la collaborazione con Camst group per l'economia circolare</i>	39
	Modenatoday.it	28/04/2025	<i>Economia circolare a Modena: nel 2024 trasformate 300 tonnellate di scarti in biometano grazie a Cam</i>	40
	Utilitalia.it	28/04/2025	<i>Camst group e Gruppo Hera. Il patto per la sostenibilita' si allarga al recupero dei film plastici</i>	41



Energia

Produzione di biocarburanti,
Italia al quarto posto nella Ue —p.20

Produzione di biocarburanti: Italia al quarto posto Ue, Germania leader

Energia

Lo scorso anno nel nostro Paese produzione stabile a 1,2 milioni di tonnellate

Enilive: «Obiettivo di oltre 5 milioni di tonnellate di capacità entro il 2030»

Sara Deganello

La posizione della Commissione europea sui biocarburanti rimane interlocutoria, «l'unica nota positiva è l'accelerazione, sollecitata più volte dal governo italiano, sulla possibile revisione degli standard di emissione per auto e van che si spera apra finalmente all'uso dei biocarburanti», ha commentato Gianni Murano, presidente di Unem, l'associazione che riunisce le aziende petrolifere, ricordando come la decarbonizzazione sia possibile sfruttando tutte le tecnologie. Intanto, domanda e produzione di biofuel continuano a crescere. Neste, gruppo finlandese attivo nella produzione di biocarburanti tra i più importanti a livello globale, stima che la domanda di diesel rinnovabile in Europa al 2030 sarà di 11 milioni di tonnellate, triplicata rispetto ai 4 milioni del 2023. L'azienda francese del settore Greenea prevede sempre per il biodiesel (o Hvo, *hydrotreated vegetable oil*) nel 2025 una produzione europea di 11,3 tonnellate, da 3,5 del 2020.

In generale, la produzione mondiale di biocarburanti (non solo biodiesel) è cresciuta dal 2015 al 2024 del 44% (secondo Unem su dati Aie), con l'Europa che presidia

il 13%. I maggiori produttori: Germania, Francia, Spagna, Italia. «Vediamo un crescente dinamismo in Paesi come Italia, Belgio e Svezia, che stanno spingendo su impianti dedicati a biocarburanti avanzati e progetti di economia circolare», commenta Riccardo Marchetti, ceo di Adamant Group, azienda italiana attiva nell'approvvigionamento e commercio di carburanti alternativi: «L'Italia, grazie anche al quadro normativo Red II e Red III e alla disponibilità di feedstock come scarti agricoli e oli esausti, sta attirando nuovi investimenti in capacità di produzione sostenibile. È in una posizione di rilevante potenziale, ma con ancora margini di crescita. Pur non avendo i volumi produttivi di Germania o Francia, può contare su una filiera di raccolta di materie prime avanzate (come oli esausti da cottura e rifiuti agricoli) ben sviluppata e su poli industriali in grado di lavorare feedstock complessi. Inoltre, l'Italia può giocare un ruolo chiave nella produzione di biofuel avanzati per il trasporto marittimo e aereo, settori su cui Adamant sta puntando con decisione attraverso progetti dedicati e partnership strategiche».

Secondo le rilevazioni di Unem, nel 2024 la produzione di biocarburanti in Italia è stata di circa 1,2 milioni di tonnellate (25mila barili al giorno), sostanzialmente stabile rispetto al 2023. Nel nostro Paese sono già operative due bioraffinerie, tra le nove presenti in Europa. L'attuale capacità produttiva italiana di biocarburanti conta circa 2,8 milioni di tonnellate all'anno: potrebbe arrivare a oltre 5 milioni nell'arco dei prossimi anni, in grado di sostituire oltre il 15% dei combustibili fossili. Le stime sempre di Unem indicano infatti che i consumi di prodotti petroliferi al

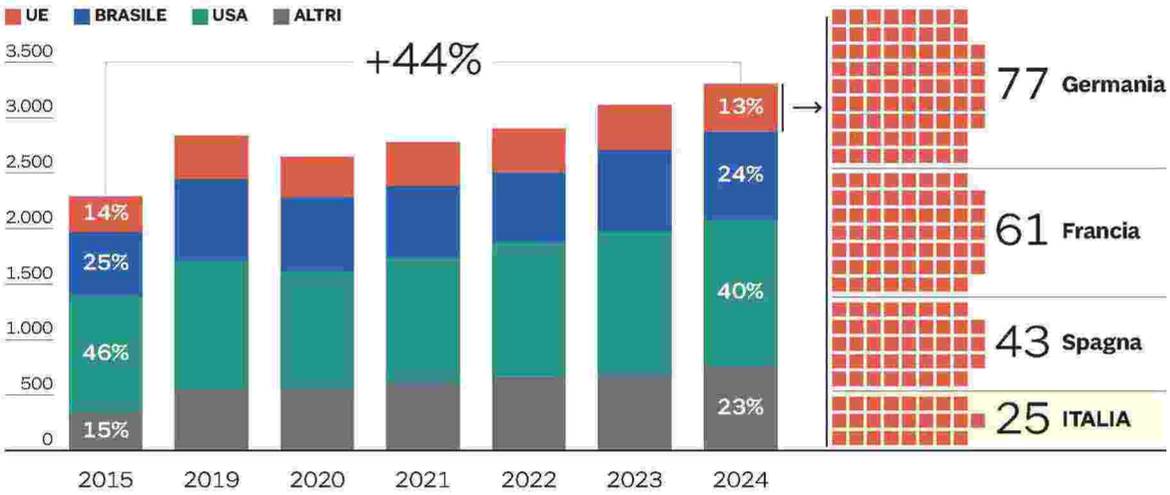
2030 si ridurranno di quasi 8 milioni di tonnellate rispetto ai 58 di oggi, mentre i biocarburanti e gli altri carburanti *low carbon* passeranno dagli attuali 1,7 milioni di tonnellate a 3,7 nel 2030 e a circa 9 nel 2040. Se si considerano anche i bio-gassosi, al 2030 arrivano a circa 5 milioni di tonnellate che diventeranno oltre 10 milioni nel 2040. A fare la parte del leone nella produzione di carburanti in Italia c'è Eni: con Enilive ha una capacità attuale di bioraffinazione di 1,65 milioni di tonnellate all'anno. Dalla bioraffineria di Marghera possono uscire 400mila tonnellate all'anno di Hvo, da quella di Gela 736mila e dal 2025 viene prodotto anche Saf (*sustainable aviation fuel*). Entro il 2026 saranno completati i lavori per la conversione in bioraffineria dell'impianto di Livorno, con capacità di 500mila tonnellate all'anno, mentre l'aumento di capacità della bioraffineria di Marghera a 600mila tonnellate annue è prevista nel 2027. Una quarta bioraffineria in Italia, insieme ad altre in Malesia e Corea del Sud, è in sviluppo. Enilive, fa sapere l'azienda, ha l'obiettivo di oltre 5 milioni di tonnellate di capacità di produzione di biocarburanti entro il 2030 e l'opzionalità per la produzione di Saf di oltre 2 milioni di tonnellate, con investimenti significativi in asset di bioraffinazione e tecnologie avanzate per produrre Saf e Hvo.

In prospettiva, si diffondono anche esperimenti di circolarità. Hera per esempio ha accordi con i colossi della ristorazione collettiva (Camst group, Cirfood, Elior, Chef Express e Roadhouse) per la raccolta degli oli alimentari esausti e l'avvio alla trasformazione in biocarburanti: nel piano industriale 2024-2028 il gruppo bolognese prevede di incrementare la raccolta da 1.128 tonnellate all'anno a 8mila nel 2028.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Biocarburanti, produzione mondiale e principali Paesi Ue

In migliaia di barili al giorno



Fonte: UNEM su dati AIE



L'Italia ha una filiera di raccolta di materie prime avanzate, come oli esausti e rifiuti agricoli, ben sviluppata



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

Ambiente e riciclo

Non 'soltanto' biometano Camst e Hera riciclano insieme anche le pellicole di plastica

Continua la collaborazione tra le due realtà. Avviato un progetto specifico sul recupero del materiale utilizzato per il confezionamento degli alimenti: «Questa è la strada giusta»

STESSI OBIETTIVI

La partnership tra il colosso della ristorazione collettiva e la multiutility ha permesso di produrre solo nel 2024 68.923 metri cubi di biometano e 47.809 litri di biocarburante

Nuova vita agli scarti

GLI IMPIANTI



Herambiente

A Sant'Agata e Spilamberto

Con la raccolta differenziata dei rifiuti organici prodotti in 22 punti di ristorazione Camst a Bologna e Modena, oltre mille tonnellate di scarti nel 2024 sono state destinate agli impianti Herambiente in Emilia Romagna: prodotti 68.923 metri cubi di biometano

di Marco Principini

Non soltanto rifiuti organici da trasformare in biometano. La collaborazione tra Camst ed Hera si allarga anche alle pellicole di plastica che si usano per il confezionamento degli alimenti e che possono essere recuperate. Avviata nel 2020, la collaborazione tra il colosso della ristorazione collettiva e la multiutility ha permesso di produrre solo nel 2024 68.923 metri cubi di biometano e 47.809 litri di biocarburante. «Al recupero degli scarti di origine alimentare, abbiamo aggiunto dal 2024 un progetto specifico sulle pellicole plastiche, che possono tornare a nuova vita grazie al volume della nostra produzione e alla tecnologia messa a disposizione da Hera», spiega Paola Bertocchi, responsabile sostenibilità di Camst.

«Riteniamo molto importante creare collaborazioni con le aziende del territorio e supportarle nel segno della sostenibilità ambientale, mettendo a frutto la nostra esperienza e competenza su questi temi. Il protocollo d'intesa con Camst, che dal



2020 ha consentito di avviare progetti virtuosi di economia circolare, sta dando ottimi risultati e ci conferma che la strada intrapresa è quella giusta», sottolinea Giulio Renato, direttore Centrale servizi ambientali e flotte della multiservizi.

Con la raccolta differenziata dei rifiuti organici prodotti in 22 punti di ristorazione di Camst nelle province di Bologna e Modena, oltre mille tonnellate di scarti nel 2024 (di cui oltre 700 provenienti da Bologna e circa 300 da Modena) sono state de-

stinate agli impianti Herambiente di Sant'Agata Bolognese e Spilamberto, dove sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano, un combustibile rinnovabile al 100%. Il biometano generato potrebbe alimentare un'automobile di media cilindrata per oltre 1,5 milioni di chilometri, mentre per assorbire la quantità di anidride carbonica risparmiata, sarebbero necessari circa 1.300 alberi a medio fusto. Nel 2024 è stato attivato un servizio di raccolta e riciclo dei film in polietilene a bassa densità: il

servizio si avvale della collaborazione di Aliplast, società del gruppo Hera che rigenera e riutilizza la plastica dei rifiuti di imballaggio per produrre nuovi polimeri: nel 2024 sono stati raccolti 2.420 chili di rifiuti con una resa del 95%.

LA NOVITÀ

Nel 2024 è stato attivato un servizio di raccolta e riciclo dei film in polietilene a bassa densità

La collaborazione tra Camst e Hera va avanti anche con un progetto dedicato a alle pellicole di plastica che si usano per il confezionamento degli alimenti

Lombardia, progetto ad hoc per i rifiuti elettronici

Bando per lo sviluppo di tecnologie innovative per recuperare le materie prime

La Regione Lombardia il prossimo 17 giugno aprirà un bando da 10 milioni di euro dedicato a startup e imprese lombarde impegnate nello sviluppo di tecnologie innovative per il recupero delle materie prime critiche da rifiuti elettronici, batterie e pannelli fotovoltaici a fine vita. «Vogliamo ridurre - ha sottolineato Giorgio Maione, assessore

all'Ambiente e Clima - la dipendenza dalle materie prime dai Paesi extra Ue: in questo contesto geopolitico internazionale promuoviamo la ricerca e lo sviluppo di soluzioni circolari per il recupero di questi elementi». Terre rare, litio, cobalto e altri elementi fondamentali per la transizione energetica e digitale sono oggi concentrati in poche aree del mondo e questo bando favorirà progetti volti a garantire maggiore autonomia strategica della Lombardia, come previsto anche dagli obietti-

vi europei. «Siamo la prima Regione italiana per raccolta e riciclo dei Raee - ha aggiunto Maione - e intendiamo garantire maggiore sostenibilità ambientale attraverso la valorizzazione del rifiuto».

Il bando prevede contributi a fondo perduto per progetti ad alto impatto tecnologico e ambientale, che potranno includere attività di sviluppo di impianti pilota, prototipazione e industrializzazione di processi di riciclo avanzato. Tutti i dettagli sono online sul sito 'Bandi e Servizi di Regione Lombardia'.



Giorgio Maione, assessore all'Ambiente e Clima della Lombardia, vuole ridurre la dipendenza dalle materie prime dai Paesi extra Ue

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Riciclo Hera-Camst, biocarburante e biometano dagli scarti

Nel 2024, in virtù della collaborazione tra Hera e Camst in base alla quale rifiuti organici e oli alimentari vengono trasformati in nuove risorse energetiche, sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano e 47.809 litri di biocarburante. La produzione di biometano dai rifiuti organici - ha

spiegato Hera - ha permesso di evitare il consumo di 51 tonnellate equivalenti di petrolio, mentre sono state risparmiate 129 tonnellate di anidride carbonica equivalente. Grazie al biocarburante prodotto dalle 46,4 tonnellate di oli vegetali esausti, sono state risparmiate 132 tonnellate di anidride carbonica

equivalente e 40,11 tonnellate equivalenti di petrolio. Inoltre, in collaborazione con Aliplast, società del gruppo Hera, nel 2024 è stato attivato un servizio di raccolta e riciclo dei film in polietilene a bassa densità (Ldpe) prodotti nel centro distributivo di Camst group all'Interporto di Bologna.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



105047



Economia, Nazionale

Camst group e Gruppo Hera allargano collaborazione al recupero dei film plastici

2 MAGGIO 2025 by CORNAZ



Prosegue con risultati tangibili il patto per la sostenibilità siglato da **Camst** group e Gruppo Hera che ora si allarga al recupero dei film plastici



Prosegue con risultati tangibili il patto per la sostenibilità siglato da **Camst** group e Gruppo Hera. Avviata nel 2020, la collaborazione tra l'azienda di ristorazione e facility services e la multiutility punta a valorizzare i principi dell'economia circolare attraverso progetti che trasformano rifiuti organici e oli alimentari esausti in nuove risorse energetiche. La raccolta avviene nei punti di ristorazione **Camst** group e i materiali raccolti vengono reindirizzati a processi virtuosi di produzione di biocombustibili.

Nel 2024, grazie a questa sinergia, sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano e 47.809 litri di biocarburante. In collaborazione con Aliplast (Gruppo Hera), nel 2024 si è aggiunto un servizio di raccolta e riciclo dedicato ai polimeri plastici generati presso il centro distributivo di **Camst** group all'Interporto di Bologna.

“A cinque anni dall'avvio di questa collaborazione virtuosa, raccogliamo risultati molto importanti nell'ottica di dare valore ai rifiuti, con un forte beneficio ambientale e anche economico. Al recupero degli scarti di origine alimentare, abbiamo aggiunto dal 2024 un progetto specifico sulle pellicole plastiche, che possono tornare a nuova vita grazie al volume della nostra produzione e alla tecnologia messa a disposizione dal Gruppo Hera” spiega **Paola Bertocchi, responsabile sostenibilità di Camst group**.

“Il modello di economia circolare costituisce per il Gruppo Hera il riferimento principale per disegnare i servizi del futuro – afferma **Giulio Renato, Direttore Centrale Servizi Ambientali e Flotte del Gruppo Hera** – e la transizione verso l'economia circolare deve essere un obiettivo comune. Per queste ragioni, riteniamo molto importante creare collaborazioni con le aziende del territorio e supportarle nel segno della sostenibilità ambientale, mettendo a frutto la nostra esperienza e competenza su questi temi. Il protocollo d'intesa con **Camst**, che dal 2020 ha consentito di avviare progetti virtuosi di economia circolare, sta dando ottimi risultati e ci conferma che la strada intrapresa è quella giusta”.

Nel 2024, 68.923 metri cubi di biometano prodotti. Con la raccolta differenziata dei rifiuti organici prodotti in 22 punti di ristorazione di **Camst** group nelle province di Bologna e Modena, nel 2024 oltre mille tonnellate di scarti (di cui oltre 700 provenienti da Bologna e circa 300 da Modena), sono state destinate agli impianti Herambiente di Sant'Agata Bolognese e Spilamberto, dove sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano. In particolare, si tratta di un combustibile rinnovabile al 100% con la stessa qualità e lo stesso contributo energetico del metano di origine fossile, ma con minori impatti ambientali. Questa produzione di biometano ha permesso di evitare il consumo di 51 TEP (tonnellate equivalenti di petrolio), mentre sono state risparmiate 129 tonnellate di anidride carbonica equivalente, principale responsabile dell'effetto serra e del cambiamento climatico. In termini concreti, il biometano generato potrebbe alimentare un'automobile di media cilindrata per oltre 1,5 milioni di chilometri, mentre per assorbire la quantità di anidride carbonica risparmiata, sarebbero necessari circa 1.300 alberi a medio fusto.

La raccolta di 46,4 tonnellate di oli vegetali esausti (OVE) ha permesso di produrre 47.809 litri di biocarburante. Mediante la raccolta effettuata in 299 punti di ristorazione **Camst** group distribuiti in tutta Italia, la produzione di biocarburante ha permesso di risparmiare 132 tonnellate di anidride carbonica equivalente e 40,11 TEP. Per rendere più tangibile l'impatto positivo generato, basti pensare che il biocarburante prodotto potrebbe far percorrere a un'automobile di media cilindrata circa un milione di chilometri, mentre per assorbire le emissioni di CO2 evitate sarebbero necessari 1.300 alberi a medio fusto.

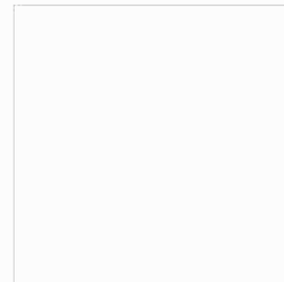
Il processo si inserisce in una logica virtuosa di economia circolare: una volta raccolti, gli oli esausti vengono trasferiti a un impianto di pretrattamento per raggiungere le caratteristiche chimico-fisiche richieste. Successivamente, vengono inviati in bioraffineria dove vengono trasformati in biocarburante pronto per l'alimentazione di mezzi di trasporto.

Nel 2024 è stato attivato un servizio di raccolta e riciclo dei film in polietilene a bassa densità (LDPE) prodotti nel centro distributivo di **Camst** group all'interno dell'Interporto di Bologna. Il servizio si avvale della collaborazione di Aliplast, società del Gruppo Hera che rigenera e riutilizza la plastica dei rifiuti di imballaggio per produrre nuovi polimeri. Grazie a questa raccolta dedicata, è possibile garantire una qualità migliore del rifiuto di imballaggio con la possibilità di inviarlo direttamente a un processo di lavorazione specifico che ottimizza il riciclaggio. Nel 2024 sono stati raccolti 2.420 Kg di rifiuti, la cui qualità ha consentito una resa del 95%: dal materiale raccolto, si sono ottenuti 2.299 Kg di polimero LDPE riciclato, con un risparmio di 5.100 Kg di CO2 rispetto alla produzione dello stesso quantitativo di polimero vergine.

TAGS: AZIENDE, IMPRESE, SOSTENIBILITÀ

Related News

[Contatti](#)
[Privacy Policy](#)
[VERSIONE PDF](#)



Nuova veste, nuovo percorso, nuovi traguardi.

FOLLOW US ON



Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner accetti all'uso dei cookie.

OK No



CAMST E GRUPPO HERA LAVORANO INSIEME SUL RECUPERO DEI FILM PLASTICI

BOLOGNA VEN, 02/05/2025

Con il nuovo servizio di recupero delle pellicole in polietilene, raccolte oltre 2 tonnellate di materiale. Dal 2020 la collaborazione tra le due realtà per promuovere economia circolare e riduzione dell'impatto ambientale.



Prosegue con risultati tangibili il patto per la sostenibilità siglato da [Camst](#) group e gruppo Hera. Avviata nel 2020, la collaborazione tra l'azienda di ristorazione e facility services e la multiutility punta a valorizzare i principi dell'economia circolare attraverso progetti che trasformano rifiuti organici e oli alimentari esausti in nuove risorse energetiche. La raccolta avviene nei punti di ristorazione [Camst](#) group e i materiali raccolti vengono reindirizzati a processi virtuosi di produzione di biocombustibili.

Nel 2024, grazie a questa sinergia, sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano e 47.809 litri di biocarburante. In collaborazione con Aliplast (gruppo Hera), nel 2024 si è aggiunto un servizio di raccolta e riciclo dedicato ai polimeri plastici generati presso il centro distributivo di [Camst](#) group all'Interporto di Bologna.

I numeri

Nel 2024, 68.923 metri cubi di biometano prodotti. Con la raccolta differenziata dei rifiuti organici prodotti in 22 punti di ristorazione di [Camst](#) group nelle province di Bologna e Modena, nel 2024 oltre mille tonnellate di scarti (di cui oltre 700 provenienti da Bologna e circa 300 da Modena), sono state destinate agli impianti Herambiente di Sant'Agata Bolognese e Spilamberto, dove sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano. In particolare, si tratta di un combustibile rinnovabile al 100% con la stessa qualità e lo stesso contributo energetico del metano di origine fossile, ma con minori impatti ambientali. Questa produzione di biometano ha permesso di evitare il consumo di 51 TEP (tonnellate equivalenti di petrolio), mentre sono state risparmiate 129 tonnellate di anidride carbonica equivalente, principale responsabile dell'effetto serra e del cambiamento climatico. In termini concreti, il biometano generato potrebbe alimentare un'automobile di media cilindrata per oltre 1,5 milioni di chilometri, mentre per assorbire la quantità di anidride carbonica risparmiata, sarebbero necessari circa 1.300 alberi a medio fusto.

La raccolta di 46,4 tonnellate di oli vegetali usati ha permesso di produrre 47.809 litri di biocarburante. Mediante la raccolta effettuata in 299 punti di ristorazione [Camst](#) group distribuiti in tutta Italia, la produzione di biocarburante ha permesso di risparmiare 132 tonnellate di anidride carbonica equivalente e 40,11 TEP. Per rendere più tangibile l'impatto positivo generato, basti pensare che il biocarburante prodotto potrebbe far percorrere a un'automobile di media cilindrata circa un milione di chilometri, mentre per assorbire le emissioni di CO2 evitate sarebbero necessari 1.300 alberi a medio fusto.

Il processo si inserisce in una logica virtuosa di economia circolare: una volta raccolti, gli oli esausti vengono trasferiti a un impianto di pretrattamento per raggiungere le caratteristiche chimico-fisiche richieste. Successivamente, vengono inviati in bioraffineria dove vengono trasformati in biocarburante pronto per l'alimentazione di mezzi di trasporto.

Nel 2024 è stato attivato un servizio di raccolta e riciclo dei film in polietilene a bassa densità (LDPE) prodotti nel centro distributivo di [Camst](#) group all'interno dell'Interporto di Bologna. Il servizio si avvale della collaborazione di Aliplast, società del gruppo Hera che rigenera e riutilizza la plastica dei rifiuti di imballaggio per produrre nuovi polimeri. Grazie a questa raccolta dedicata, è possibile garantire una qualità migliore del rifiuto di imballaggio con la possibilità di inviarlo direttamente a un processo di lavorazione specifico che ottimizza il riciclaggio. Nel 2024 sono stati raccolti 2.420 Kg di rifiuti, la cui qualità ha consentito una resa del 95%: dal materiale raccolto, si sono ottenuti 2.299 Kg di polietilene a bassa densità riciclato, con un risparmio di 5.100 Kg di CO2 rispetto alla produzione dello stesso quantitativo di polimero vergine.

- PRIMA PAGINA
- ECOLOGIA
- GREEN LIFE
- ENERGIA
- ELETTRICITÀ
- RINNOVABILI
- UTILITIES
- EFFICIENZA ENERGETICA
- IMBALLAGGI
- TECNOLOGIA
- ALBO NOTANDA LAPILLO
- APPROFONDIMENTI
- CHI SIAMO
- TAGS

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

PER ISCRIVERSI ALLA NEWSLETTER SETTIMANALE GRATUITA UTILIZZARE IL **FORM CONTATTI** IN FONDO ALLA PAGINA

CERCA

Cerca nel sito:

CALENDARIO EVENTI

MAGGIO						
L	M	M	G	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

VISITACI ANCHE SU:

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



▼ immagini



Utilities Bologna Camst Film Plastici Grupo Hera Hera

LEGGI ALTRI ARTICOLI DI PAGINA UTILITIES

- 02/05/2025 **Discariche lombarde. La Regione stanZIA 1,3 milioni di euro per metterle in...**
- 02/05/2025 **Rifiuti milanesi. Un piano per la gestione della raccolta nella provincia**
- 02/05/2025 **Acinque e Lario Reti insieme per i sistemi informativi del servizio idrico di...**
- 02/05/2025 **In breve. I lavori di ripristino a Chivasso (Torino) e i conti di Iren**
- 17/04/2025 **Analisi di Ref Ricerche. Dai macrotrend al ruolo delle utilities, ecco che...**
- 17/04/2025 **Bollette. In luglio arriveranno le nuove misure Arera per confrontare le...**
- 17/04/2025 **Analisi. Acqua e Pnrr: per 9 su 10 il monitoraggio dei risultati è troppo...**
- 17/04/2025 **Tempo di bilanci. Ama Roma ha chiuso il 2024 con i conti in ordine**
- 17/04/2025 **Hera, al via il cantiere del nuovo potabilizzatore in Romagna**

CERCA NEL SITO

Inserisci le chiavi di ricerca:

Cerca

→ Ricerca avanzata

ACCESSO UTENTE

Nome utente: *

Password: *

Accedi

Richiedi nuova password

e-gazette è una testata regolarmente registrata da Puntocom S.r.l. P.I. 12543480151.
 È vietata la riproduzione anche parziale degli articoli pubblicati in questo sito.
 Ogni abuso sarà perseguito a norma di legge.
 Leggi qui l'informativa estesa sulla privacy e sull'uso dei cookies

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Camst group e Gruppo Hera: il patto per la sostenibilità si allarga al recupero dei film plastici

Facebook Twitter LinkedIn WhatsApp Telegram Email Copy URL Print (©Ufficio Stampa Gruppo Hera) Dal 2020 la collaborazione tra le due realtà per promuovere economia circolare e riduzione dell'impatto ambientale Prosegue con risultati tangibili il patto per la sostenibilità siglato da Camst group e Gruppo Hera. Avviata nel 2020, la collaborazione tra l'azienda di ristorazione e facility services e la multiutility punta a valorizzare i principi dell'economia circolare attraverso progetti che trasformano rifiuti organici e oli alimentari esausti in nuove risorse energetiche. La raccolta avviene nei punti di ristorazione Camst group e i materiali raccolti vengono reindirizzati a processi virtuosi di produzione di biocombustibili. Nel 2024, grazie a questa sinergia, sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano e 47.809 litri di biocarburante. In collaborazione con Alplast (Gruppo Hera), nel 2024 si è aggiunto un servizio di raccolta e riciclo dedicato ai polimeri plastici generati presso il centro distributivo di Camst group all'Interporto di Bologna. A cinque anni dall'avvio di questa collaborazione virtuosa, raccogliamo risultati molto importanti nell'ottica di dare valore ai rifiuti, con un forte beneficio ambientale e anche economico. Al recupero degli scarti di origine alimentare, abbiamo aggiunto dal 2024 un progetto specifico sulle pellicole plastiche, che possono tornare a nuova vita grazie al volume della nostra produzione e alla tecnologia messa a disposizione dal Gruppo Hera spiega Paola Bertocchi, responsabile sostenibilità di Camst group Il modello di economia circolare costituisce per il Gruppo Hera il riferimento principale per disegnare i servizi del futuro afferma Giulio Renato, Direttore Centrale Servizi Ambientali e Flotte del Gruppo Hera e la transizione verso l'economia circolare deve essere un obiettivo comune. Per queste ragioni, riteniamo molto importante creare collaborazioni con le aziende del territorio e supportarle nel segno della sostenibilità ambientale, mettendo a frutto la nostra esperienza e competenza su questi temi. Il protocollo d'intesa con Camst, che dal 2020 ha consentito di avviare progetti virtuosi di economia circolare, sta dando ottimi risultati e ci conferma che la strada intrapresa è quella giusta. Nel 2024, 68.923 metri cubi di biometano prodotti. Con la raccolta differenziata dei rifiuti organici prodotti in 22 punti di ristorazione di Camst group nelle province di Bologna e Modena, nel 2024 oltre mille tonnellate di scarti (di cui oltre 700 provenienti da Bologna e circa 300 da Modena), sono state destinate agli impianti Herambiente di Sant'Agata Bolognese e Spilamberto, dove sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano. In particolare, Si tratta di un combustibile rinnovabile al 100% con la stessa qualità e lo stesso contributo energetico del metano di origine fossile, ma con minori impatti ambientali. Questa produzione di biometano ha permesso di evitare il consumo di 51 TEP (tonnellate equivalenti di petrolio), mentre sono state risparmiate 129 tonnellate di anidride carbonica equivalente, principale responsabile dell'effetto serra e del cambiamento climatico. In termini concreti, il biometano generato potrebbe alimentare un'automobile di media cilindrata per oltre 1,5 milioni di chilometri, mentre per assorbire la quantità di anidride carbonica risparmiata, sarebbero necessari circa 1.300 alberi a medio fusto. La raccolta di 46,4 tonnellate di oli vegetali esausti (OVE) ha permesso di produrre 47.809 litri di biocarburante. Mediante la raccolta effettuata in 299 punti di ristorazione Camst group distribuiti in tutta Italia, la produzione di biocarburante ha permesso di risparmiare 132 tonnellate di anidride carbonica equivalente e 40,11 TEP. Per rendere più tangibile l'impatto positivo generato, basti pensare che il biocarburante prodotto potrebbe far percorrere a un'automobile di media cilindrata circa un milione di chilometri, mentre per assorbire le emissioni di CO2 evitate sarebbero necessari 1.300 alberi a medio fusto. Il processo si inserisce in una logica virtuosa di economia circolare: una volta raccolti, gli oli esausti vengono trasferiti a un impianto di pretrattamento per raggiungere le caratteristiche chimico-fisiche richieste. Successivamente, vengono inviati in bioraffineria dove vengono trasformati in biocarburante pronto per l'alimentazione di mezzi di trasporto. Nel 2024 è stato attivato un servizio di raccolta e riciclo dei film in polietilene a bassa densità (LDPE) prodotti nel centro distributivo di Camst group all'interno dell'Interporto di Bologna. Il servizio si avvale della collaborazione di Alplast, società del Gruppo Hera che rigenera e riutilizza la plastica dei rifiuti di imballaggio per produrre nuovi polimeri. Grazie a questa raccolta dedicata, è possibile garantire una qualità migliore del rifiuto di imballaggio con la possibilità di inviarlo direttamente a un processo di lavorazione specifico che ottimizza il riciclaggio. Nel 2024 sono stati raccolti 2.420 Kg di rifiuti, la cui qualità ha consentito una resa del 95%: dal materiale raccolto, si sono ottenuti 2.299 Kg di polimero LDPE riciclato, con un risparmio di 5.100 Kg di CO2 rispetto alla produzione dello stesso quantitativo di polimero vergine. Facebook Twitter LinkedIn WhatsApp Telegram Email





Copy URL Print Sonja Vietto

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

impresagreen

Camst group e Gruppo Hera: il patto per la sostenibilità si allarga al recupero dei film plastici

Nel 2024 prodotti 68.923 metri cubi di biometano e 47.809 litri di biocarburante grazie al recupero di rifiuti organici e oli esausti. Con il nuovo servizio di recupero delle pellicole in polietilene, raccolte oltre 2 tonnellate di materiale per un risparmio di 5.100 kg di CO2 equivalenti.



Redazione ImpresaGreen

Prosegue il patto per la sostenibilità siglato da **Camst group e Gruppo Hera**. Avviata nel 2020, la collaborazione tra l'azienda di ristorazione e facility services e la multiutility punta a valorizzare i principi dell'economia circolare attraverso progetti che trasformano rifiuti organici e oli alimentari esausti in nuove risorse energetiche. La raccolta avviene nei punti di ristorazione **Camst group** e i materiali raccolti vengono reindirizzati a processi virtuosi di produzione di biocombustibili.

Nel 2024, grazie a questa sinergia, sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano e 47.809 litri di biocarburante. In collaborazione con Aliplast (Gruppo Hera), nel 2024 si è aggiunto un servizio di raccolta e riciclo dedicato ai polimeri plastici generati presso il centro distributivo di **Camst group all'Interporto di Bologna**.

Nel 2024, 68.923 metri cubi di biometano prodotti. Con la raccolta differenziata dei rifiuti organici prodotti in 22 punti di ristorazione di **Camst group** nelle province di Bologna e Modena, nel 2024 oltre mille tonnellate di scarti (di cui oltre 700 provenienti da Bologna e circa 300 da Modena), sono state destinate agli impianti Herambiente di Sant'Agata Bolognese e Spilamberto, dove sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano. In particolare, Si tratta di un combustibile rinnovabile al 100% con la stessa qualità e lo

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

stesso contributo energetico del metano di origine fossile, ma con minori impatti ambientali. Questa produzione di biometano ha permesso di evitare il consumo di 51 TEP (tonnellate equivalenti di petrolio), mentre sono state risparmiate 129 tonnellate di anidride carbonica equivalente, principale responsabile dell'effetto serra e del cambiamento climatico. In termini concreti, il biometano generato potrebbe alimentare un'automobile di media cilindrata per oltre 1,5 milioni di chilometri, mentre per assorbire la quantità di anidride carbonica risparmiata, sarebbero necessari circa 1.300 alberi a medio fusto.

La raccolta di 46,4 tonnellate di oli vegetali esausti (OVE) ha permesso di produrre 47.809 litri di biocarburante. Mediante la raccolta effettuata in 299 punti di ristorazione Camst group distribuiti in tutta Italia, la produzione di biocarburante ha permesso di risparmiare 132 tonnellate di anidride carbonica equivalente e 40,11 TEP. Per rendere più tangibile l'impatto positivo generato, basti pensare che il biocarburante prodotto potrebbe far percorrere a un'automobile di media cilindrata circa un milione di chilometri, mentre per assorbire le emissioni di CO2 evitate sarebbero necessari 1.300 alberi a medio fusto.

Il processo si inserisce in una logica virtuosa di economia circolare: una volta raccolti, gli oli esausti vengono trasferiti a un impianto di pretrattamento per raggiungere le caratteristiche chimico-fisiche richieste. Successivamente, vengono inviati in bioraffineria dove vengono trasformati in biocarburante pronto per l'alimentazione di mezzi di trasporto.

Nel 2024 è stato attivato un servizio di raccolta e riciclo dei film in polietilene a bassa densità (LDPE) prodotti nel centro distributivo di Camst group all'interno dell'Interporto di Bologna. Il servizio si avvale della collaborazione di Aliplast, società del Gruppo Hera che rigenera e riutilizza la plastica dei rifiuti di imballaggio per produrre nuovi polimeri. Grazie a questa raccolta dedicata, è possibile garantire una qualità migliore del rifiuto di imballaggio con la possibilità di inviarlo direttamente a un processo di lavorazione specifico che ottimizza il riciclaggio. Nel 2024 sono stati raccolti 2.420 Kg di rifiuti, la cui qualità ha consentito una resa del 95%: dal materiale raccolto, si sono ottenuti 2.299 Kg di polimero LDPE riciclato, con un risparmio di 5.100 Kg di CO2 rispetto alla produzione dello stesso quantitativo di polimero vergine.

Se questo articolo ti è piaciuto e vuoi rimanere sempre informato con le notizie di **ImpresaGreen.it** iscriviti alla nostra [Newsletter gratuita](#).

Pubblicato il: 30/04/2025

TAG:



ESG NEWS

La piattaforma dell'economia sostenibile

Environmental

Social

Governance

Asset Manager

Società

Advisor

Investitori Istituzionali

Regulator

Education

Interviste

Intervista a Marta Schiraldi, 29 Aprile 2025
Nestlé Italia

L'importanza di generare valore condiviso: gli impegni del gruppo Nestlé in Italia nell'ambito ESG

Environmental

Food

Economia circolare

Camst group e Hera: continua il patto per la sostenibilità con il recupero dei film plastici

29 Aprile 2025

Prosegue con risultati tangibili il **patto per la sostenibilità** siglato da **Camst group** e **Hera**. Avviata nel 2020, la collaborazione tra l'azienda di ristorazione e facility services e la multiutility punta a valorizzare i principi dell'economia circolare attraverso progetti che trasformano **rifiuti organici** e **oli alimentari** esausti in nuove risorse energetiche. La raccolta avviene nei punti di ristorazione **Camst group** e i materiali raccolti vengono reindirizzati a processi virtuosi di produzione di **biocombustibili**.

Nel 2024, grazie a questa sinergia, sono stati prodotti 68.923 metri cubi di

Opinioni

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

biometano e 47.809 litri di biocarburante. In collaborazione con **Aliplast** (Hera), nel 2024 si è aggiunto un servizio di raccolta e riciclo dedicato ai **polimeri plastici** generati presso il centro distributivo di **Camst** group all'Interporto di Bologna.

“A cinque anni dall'avvio di questa collaborazione virtuosa, raccogliamo risultati molto importanti nell'ottica di dare valore ai rifiuti, con un forte beneficio ambientale e anche economico” ha spiegato **Paola Bertocchi**, responsabile sostenibilità di **Camst** group. “Al recupero degli scarti di origine alimentare, abbiamo aggiunto dal 2024 un progetto specifico sulle pellicole plastiche, che possono tornare a nuova vita grazie al volume della nostra produzione e alla tecnologia messa a disposizione dal gruppo Hera”.

“Il modello di economia circolare costituisce per il gruppo Hera il riferimento principale per disegnare i servizi del futuro e la transizione verso l'economia circolare deve essere un obiettivo comune” ha affermato Giulio Renato, Direttore Centrale Servizi Ambientali e Flotte di Hera. “Il protocollo d'intesa con **Camst**, che dal 2020 ha consentito di avviare progetti virtuosi di economia circolare, sta dando ottimi risultati e ci conferma che la strada intrapresa è quella giusta”.

Grazie a questa raccolta dedicata, è possibile garantire una **qualità migliore del rifiuto di imballaggio** con la possibilità di inviarlo direttamente a un processo di lavorazione specifico che ottimizza il riciclaggio. Nel 2024 sono stati raccolti 2.420 Kg di rifiuti, la cui qualità ha consentito una resa del 95%: dal materiale raccolto, si sono ottenuti 2.299 Kg di polimero LDPE riciclato, con un risparmio di 5.100 Kg di CO2 rispetto alla produzione dello stesso quantitativo di polimero vergine.

Tag: **economia circolare**

Società: **Hera**



L'opinione di Marie Lassegnore 25
di Crédit Mutuel AM Marzo
2025

Clean Industrial Act: le linee
d'azione dell'UE per aumentare
competitività e sicurezza
energetica

Abitare Sostenibile

Real Estate 29 Aprile 2025

Garbe nomina Sara Labrini Head of
Technical & Development



La Settimana ESG

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Rifiuti che si trasformano in risorse energetiche E Spilamberto gioca un ruolo fondamentale

Camst group e Gruppo Hera hanno siglato un patto che dura da anni E grazie all'impianto in paese si produce biometano con materiale di scarto

Spilamberto Prosegue con ottimo risultati il patto per la sostenibilità siglato da Camst group e Gruppo Hera e Spilamberto gioca un ruolo centrale. Avviata nel 2020, la collaborazione tra l'azienda di ristorazione e facility services e la multiutility punta a valorizzare i principi dell'economia circolare attraverso progetti che trasformano rifiuti organici e oli alimentari esausti in nuove risorse energetiche. La raccolta avviene nei punti di ristorazione Camst group e i materiali raccolti vengono reindirizzati a processi virtuosi di produzione di biocombustibili.

Nel 2024, sono stati 68.923 i metri cubi di biometano prodotti. Con la raccolta differenziata dei rifiuti organici prodotti in 22 punti di ristorazione di Camst group nelle province di Bologna e Modena, nel 2024 oltre mille tonnellate di scarti (di cui oltre 700 provenienti da Bologna e circa 300 da Modena), sono state destinate agli impianti Herambiente di Sant'Agata Bolognese e Spilamberto, dove sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano.

In particolare, si tratta di un combustibile rinnovabile al 100% con la stessa qualità e lo stesso contributo energetico del metano di origine fossile, ma con minori impatti ambientali. Questa produzione di biometano ha permesso di evitare il consumo di 51 TEP (tonnellate equivalenti di petrolio), mentre sono state risparmiate 129 tonnellate di anidride carbonica equivalente, principale responsabile dell'effetto serra e del cambiamento climatico.

In termini concreti, il biometano generato potrebbe alimentare un'automobile di media cilindrata per oltre 1,5 milioni di chilometri, mentre per assorbire la quantità di ani-

dride carbonica risparmiata, sarebbero necessari circa 1.300 alberi a medio fusto.

La raccolta di 46,4 tonnellate di oli vegetali esausti (OVE) ha permesso di produrre 47.809 litri di biocarburante. Mediante la raccolta effettuata in 299 punti di ristorazione Camst group distribuiti in tutta Italia, la produzione di biocarburante ha permesso di risparmiare 132 tonnellate di anidride carbonica equivalente e 40,11 TEP. Per rendere più tangibile l'impatto positivo generato da questa raccolta, basti pensare che il biocarburante prodotto potrebbe far percorrere a un'auto di media cilindrata circa un milione di chilometri, mentre per assorbire le emissioni di CO2 evitate sarebbero necessari 1.300 alberi a medio fusto.

E sempre lo scorso anno, il 2024, è stato attivato un servizio di raccolta e riciclo dei film in polietilene a bassa densità (LDPE) prodotti nel centro distributivo di Camst group all'interno dell'Interporto di Bologna. Il servizio si avvale della collaborazione di Aliplast, società del Gruppo Hera che rigenera e riutilizza la plastica dei rifiuti di imballaggio per produrre nuovi polimeri. Grazie a questa raccolta dedicata, è possibile garantire una qualità migliore del rifiuto di imballaggio con la possibilità di inviarlo direttamente a un processo di lavorazione specifico che ottimizza il riciclaggio. Nel 2024 sono stati raccolti 2.420 Kg di rifiuti, la cui qualità ha consentito una resa del 95%: dal materiale raccolto, si sono ottenuti 2.299 Kg di polimero LDPE riciclato, con un risparmio di 5.100 Kg di CO2 rispetto alla produzione dello stesso quantitativo di polimero vergine.

«A cinque anni dall'avvio di

questa collaborazione virtuosa, raccogliamo risultati molto importanti nell'ottica di dare valore ai rifiuti, con un forte beneficio ambientale e anche economico. Al recupero degli scarti di origine alimentare, abbiamo aggiunto dal 2024 un progetto specifico sulle pellicole plastiche, che possono tornare a nuova vita grazie al volume della nostra produzione e alla tecnologia messa a disposizione dal Gruppo Hera», spiega Paola Bertocchi, responsabile sostenibilità di Camst group.

«Il modello di economia circolare costituisce per il Gruppo Hera il riferimento principale per disegnare i servizi del futuro – sono le parole di Giulio Renato, direttore Centrale Servizi Ambientali e Flotte del Gruppo Hera – e la transizione verso l'economia circolare deve essere un obiettivo comune.

Per queste ragioni, riteniamo molto importante creare collaborazioni con le aziende del territorio e supportarle nel segno della sostenibilità ambientale, mettendo a frutto la nostra esperienza e competenza su questi temi. Il protocollo d'intesa con Camst, che dal 2020 ha consentito di avviare progetti virtuosi di economia circolare, sta dando ottimi risultati e ci conferma che la strada intrapresa è quella giusta», conclude il dirigente del Gruppo Hera.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Biometano a Spilamberto

L'impianto permette di trasformare i rifiuti in risorse energetiche. Patto tra Hera e Camst

Camst ed Hera

Prosegue con ottimi risultati il patto per la sostenibilità siglato da Camst group e Gruppo Hera e Spilamberto: gioca un ruolo centrale

L'intervento

«Questo modello di economia circolare deve essere un obiettivo comune»

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



105047

Rifiuti che si trasformano in risorse energetiche E Spilamberto gioca un ruolo fondamentale

Camst group e Gruppo Hera hanno siglato un patto che dura da anni E grazie all'impianto in paese si produce biometano con materiale di scarto

Spilamberto Prosegue con ottimi risultati il patto per la sostenibilità siglato da Camst group e Gruppo Hera e Spilamberto gioca un ruolo centrale. Avviata nel 2020, la collaborazione tra l'azienda di ristorazione e facility services e la multiutility punta a valorizzare i principi dell'economia circolare attraverso progetti che trasformano rifiuti organici e oli alimentari esausti in nuove risorse energetiche. La raccolta avviene nei punti di ristorazione Camst group e i materiali raccolti vengono reindirizzati a processi virtuosi di produzione di biocombustibili.

Nel 2024, sono stati 68.923 i metri cubi di biometano prodotti. Con la raccolta differenziata dei rifiuti organici prodotti in 22 punti di ristorazione di Camst group nelle province di Bologna e Modena, nel 2024 oltre mille tonnellate di scarti (di cui oltre 700 provenienti da Bologna e circa 300 da Modena), sono state destinate agli impianti Herambiente di Sant'Agata Bolognese e Spilamberto, dove sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano.

In particolare, si tratta di un combustibile rinnovabile al 100% con la stessa qualità e lo stesso contributo energetico

del metano di origine fossile, ma con minori impatti ambientali. Questa produzione di biometano ha permesso di evitare il consumo di 51 TEP (tonnellate equivalenti di petrolio), mentre sono state risparmiate 129 tonnellate di anidride carbonica equivalente, principale responsabile dell'effetto serra e del cambiamento climatico.

In termini concreti, il biometano generato potrebbe alimentare un'automobile di media cilindrata per oltre 1,5 milioni di chilometri, mentre per assorbire la quantità di anidride carbonica risparmiata, sarebbero necessari circa 1.300 alberi a medio fusto.

La raccolta di 46,4 tonnellate di oli vegetali esausti (OVE) ha permesso di produrre 47.809 litri di biocarburante. Mediante la raccolta effettuata in 299 punti di ristorazione Camst group distribuiti in tutta Italia, la produzione di biocarburante ha permesso di risparmiare 132 tonnellate di anidride carbonica equivalente e 40,11 TEP. Per rendere più tangibile l'impatto positivo generato da questa raccolta, basti pensare che il biocarburante prodotto potrebbe far percorrere a un'auto di media cilindrata circa un milione di

chilometri, mentre per assorbire le emissioni di CO2 evitate sarebbero necessari 1.300 alberi a medio fusto.

E sempre lo scorso anno, il 2024, è stato attivato un servizio di raccolta e riciclo dei film in polietilene a bassa densità (LDPE) prodotti nel centro distributivo di Camst group all'interno dell'Interporto di Bologna. Il servizio si avvale della collaborazione di Aliplast, società del Gruppo Hera che rigenera e riutilizza la plastica dei rifiuti di imballaggio per produrre nuovi polimeri. Grazie a questa raccolta dedicata, è possibile garantire una qualità migliore del rifiuto di imballaggio con la possibilità di inviarlo direttamente a un processo di lavorazione specifico che ottimizza il riciclaggio. Nel 2024 sono stati raccolti 2.420 Kg di rifiuti, la cui qualità ha consentito una resa del 95%: dal materiale raccolto, si sono ottenuti 2.299 Kg di polimero LDPE riciclato, con un risparmio di 5.100 Kg di CO2 rispetto alla produzione dello stesso quantitativo di polimero vergine.

«A cinque anni dall'avvio di questa collaborazione virtuosa, raccogliamo risultati molto importanti nell'ottica di dare valore ai rifiuti, con un forte

beneficio ambientale e anche economico. Al recupero degli scarti di origine alimentare, abbiamo aggiunto dal 2024 un progetto specifico sulle pellicole plastiche, che possono tornare a nuova vita grazie al volume della nostra produzione e alla tecnologia messa a disposizione dal Gruppo Hera», spiega Paola Bertocchi, responsabile sostenibilità di Camst group.

«Il modello di economia circolare costituisce per il Gruppo Hera il riferimento principale per disegnare i servizi del futuro – sono le parole di Giulio Renato, direttore Centrale Servizi Ambientali e Flotte del Gruppo Hera – e la transizione verso l'economia circolare deve essere un obiettivo comune.

Per queste ragioni, riteniamo molto importante creare collaborazioni con le aziende del territorio e supportarle nel segno della sostenibilità ambientale, mettendo a frutto la nostra esperienza e competenza su questi temi. Il protocollo d'intesa con Camst, che dal 2020 ha consentito di avviare progetti virtuosi di economia circolare, sta dando ottimi risultati e ci conferma che la strada intrapresa è quella giusta», conclude il dirigente del Gruppo Hera.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Camst

ed Hera

Prosegue con ottimi risultati il patto per la sostenibilità siglato da Camst group e Gruppo Hera e Spilamberto gioca un ruolo centrale

Biometano a Spilamberto

L'impianto permette di trasformare i rifiuti in risorse energetiche. Patto tra Hera e Camst

L'intervento

«Questo modello di economia circolare deve essere un obiettivo comune»

Il riciclo della plastica è ancora più virtuoso

Nel centro distributivo Camst dell'Interporto, grazie alla collaborazione con Hera, una resa del 95% da 2.400 chili di rifiuti raccolti

BENTIVOGLIO

Verso un ambiente sempre più pulito. Camst group e Gruppo Hera hanno potenziato il patto per la sostenibilità ambientale allargandolo al recupero dei film plastici. «Nel 2024 - spiega in una nota Hera - è stato attivato un servizio di raccolta e riciclo dei film in polietilene a bassa densità (Ldpe) prodotti nel centro distributivo di Camst group all'interno dell'Interporto a Bentivoglio. Il servizio si avvale della collaborazione di Aliplast, società del gruppo Hera che rigenera e riutilizza la plastica dei rifiuti di imballaggio per produrre nuovi polimeri. Grazie a questa raccolta dedicata, è possibile garantire una qualità migliore del rifiuto di imballaggio con la possibilità di inviarlo direttamente a un processo di lavorazione specifico che ottimizza il riciclaggio».

E ancora: «Nel 2024 sono stati raccolti 2.420 chilogrammi di rifiuti, la cui qualità ha consentito una resa del 95%: dal materiale raccolto, si sono ottenuti 2.299 chilogrammi di polimero Ldpe riciclato, con un risparmio di 5.100 chilogrammi di Co2 rispetto alla produzione dello stesso quantitativo di polimero vergine». Avviata nel 2020, la collaborazione tra l'azienda di ristorazione e facility services e la multitality punta a valorizzare i prin-



cipi dell'economia circolare attraverso progetti che trasformano rifiuti organici e oli alimentari esausti in nuove risorse energetiche. La raccolta avviene nei punti di ristorazione Camst group e i materiali raccolti vengono reindirizzati a processi virtuosi di produzione di biocombustibili.

AL SERVIZIO DELL'AMBIENTE

Dalla lavorazione del materiale si è evitata la produzione di 5.100 chilogrammi di anidride carbonica

Un momento della lavorazione degli alimneti freschi all'interno delle cucine del gruppo Camst

«A cinque anni dall'avvio di questa collaborazione virtuosa - spiega Paola Bertocchi, responsabile sostenibilità di Camst group -, raccogliamo risultati molto importanti nell'ottica di dare valore ai rifiuti, con un forte beneficio ambientale e anche economico. Al recupero degli scarti di origine alimentare, abbiamo aggiunto dal 2024 un progetto specifico sulle pellicole plastiche, che possono tornare a nuova vita grazie al volume della nostra produzione e alla tecnologia messa a disposizione dal Gruppo Hera».

«Il modello di economia circolare - afferma Giulio Renato, direttore centrale servizi ambientali e flotte di Hera - costituisce per il gruppo il riferimento principale per disegnare i servizi del futuro e la transizione verso l'economia circolare deve essere un obiettivo comune. Per queste ragioni, riteniamo molto importante creare collaborazioni con le aziende del territorio e supportarle nel segno della sostenibilità ambientale, mettendo a frutto la nostra esperienza e competenza su questi temi».

p. l. t.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



105047

Camst e Gruppo Hera Si allarga il patto per la sostenibilità

La collaborazione ora mira anche al recupero dei film plastici

La raccolta avviene nei ristoranti e i materiali diventano biocombustibili

Prosegue con risultati tangibili il patto per la sostenibilità siglato da Camst group e Gruppo Hera. Avviata nel 2020, la collaborazione tra l'azienda di ristorazione e facility services e la multiutility punta a valorizzare i principi dell'economia circolare attraverso progetti che trasformano rifiuti organici e oli alimentari esausti in nuove risorse energetiche. La raccolta avviene nei punti di ristorazione Camst group e i materiali raccolti vengono reindirizzati a processi virtuosi di produzione di biocombustibili. Nel 2024, grazie a questa sinergia, sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano e 47.809 litri di biocarburante. In collaborazione con Aliplast (Gruppo Hera), nel 2024 si è aggiunto un servizio di raccolta e riciclo dedicato ai polimeri plastici generati presso il centro distributivo di Camst group all'Interporto di Bologna.

«A cinque anni dall'avvio di questa collaborazione virtuosa, raccogliamo risultati molto importanti nell'ottica di dare valore ai rifiuti, con un forte beneficio ambientale e anche economico. Al recupero degli scarti di origine alimentare, abbiamo aggiunto dal 2024 un progetto

specifico sulle pellicole plastiche, che possono tornare a nuova vita grazie al volume della nostra produzione e alla tecnologia messa a disposizione dal Gruppo Hera», spiega Paola Bertocchi, responsabile sostenibilità di Camst group. «Il modello di economia circolare costituisce per il Gruppo Hera il riferimento principale per disegnare i servizi del futuro – afferma Giulio Renato, direttore centrale servizi ambientali e flotte del Gruppo Hera – e la transizione verso l'economia circolare deve essere un obiettivo comune. Per queste ragioni, riteniamo molto importante creare collaborazioni con le aziende del territorio e supportarle nel segno della sostenibilità ambientale, mettendo a frutto la nostra esperienza e competenza su questi temi. Il protocollo d'intesa con Camst, che dal 2020 ha consentito di avviare progetti virtuosi di economia circolare, sta dando ottimi risultati e ci conferma che la strada intrapresa è quella giusta».

Nel 2024, 68.923 metri cubi di biometano prodotti. Con la raccolta differenziata dei rifiuti organici prodotti in 22 punti di ristorazione di Camst group nelle province di Bologna e Modena,

nel 2024 oltre mille tonnellate di scarti (di cui oltre 700 provenienti da Bologna e circa 300 da Modena), sono state destinate agli impianti Herambiente di Sant'Agata Bolognese e Spilamberto, dove sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano. In particolare, si tratta di un combustibile rinnovabile al 100% con la stessa qualità e lo stesso contributo energetico del metano di origine fossile, ma con minori impatti ambientali. Questa produzione di biometano ha permesso di risparmiare 129 tonnellate di anidride carbonica equivalente, principale responsabile dell'effetto serra e del cambiamento climatico. In termini concreti, il biometano generato potrebbe alimentare un'automobile di media cilindrata per oltre 1,5 milioni di chilometri, mentre per assorbire la quantità di anidride carbonica risparmiata, sarebbero necessari circa 1.300 alberi a medio fusto. La raccolta di 46,4 tonnellate di oli vegetali esausti ha permesso di produrre 47.809 litri di biocarburante. Mediante la raccolta effettuata in 299 punti di ristorazione Camst group distribuiti in tutta Italia, la produzione di biocarburante ha permesso di risparmiare 132 tonnellate di anidride carbonica.



**Il modello
di economia
circolare
ridisegna già ora
i servizi del futuro**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



105047



Accedi

Lo sgomento di una comunità

Gilberto Dondi

CRONACA

Abbonamento mensile:

6 € al mese

Louis DassilvaGianni MorandiPapaZara chiudeFrecces TricoloriCarlino 140 anni

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA

Ricerca

29 apr 2025

Il Resto del Carlino Modena Cronaca **Camst** e Gruppo Hera. Si a...

REDAZIONE
MODENA



Camst e Gruppo Hera. Si allarga il patto per la sostenibilità

La collaborazione ora mira anche al recupero dei film plastici. La raccolta avviene nei ristoranti e i materiali diventano biocombustibili.



La collaborazione ora mira anche al recupero dei film plastici. La raccolta avviene nei ristoranti e i materiali diventano biocombustibili.

Prosegue con risultati tangibili il **patto per la sostenibilità** siglato da **Camst** group e Gruppo Hera. Avviata nel 2020, la collaborazione tra l'azienda di ristorazione e facility services e la multiutility punta a valorizzare i principi dell'**economia circolare** attraverso progetti che trasformano rifiuti organici e oli alimentari esausti in nuove risorse energetiche. La raccolta avviene nei punti di ristorazione **Camst** group e i materiali raccolti vengono reindirizzati a processi virtuosi di produzione di biocombustibili. Nel 2024, grazie a questa sinergia, sono stati prodotti 68.923 metri cubi di **biometano** e 47.809 litri di **biocarburante**. In

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

collaborazione con Aliplast (Gruppo Hera), nel 2024 si è aggiunto un servizio di raccolta e riciclo dedicato ai polimeri plastici generati presso il centro distributivo di **Camst** group all'Interporto di Bologna.

"A cinque anni dall'avvio di questa collaborazione virtuosa, raccogliamo risultati molto importanti nell'ottica di dare valore ai rifiuti, con un forte beneficio ambientale e anche economico. Al recupero degli scarti di origine alimentare, abbiamo aggiunto dal 2024 un progetto specifico sulle pellicole plastiche, che possono tornare a nuova vita grazie al volume della nostra produzione e alla tecnologia messa a disposizione dal Gruppo Hera", spiega Paola Bertocchi, responsabile sostenibilità di **Camst** group. "Il modello di economia circolare costituisce per il Gruppo Hera il riferimento principale per disegnare i servizi del futuro – afferma Giulio Renato, direttore centrale servizi ambientali e flotte del Gruppo Hera – e la transizione verso l'economia circolare deve essere un obiettivo comune. Per queste ragioni, riteniamo molto importante creare collaborazioni con le aziende del territorio e supportarle nel segno della sostenibilità ambientale, mettendo a frutto la nostra esperienza e competenza su questi temi. Il protocollo d'intesa con **Camst**, che dal 2020 ha consentito di avviare progetti virtuosi di economia circolare, sta dando ottimi risultati e ci conferma che la strada intrapresa è quella giusta".

Nel 2024, 68.923 metri cubi di biometano prodotti. Con la raccolta differenziata dei rifiuti organici prodotti in 22 punti di ristorazione di **Camst** group nelle province di Bologna e Modena, nel 2024 oltre mille tonnellate di scarti (di cui oltre 700 provenienti da Bologna e circa 300 da Modena), sono state destinate agli impianti Herambiente di Sant'Agata Bolognese e Spilamberto, dove sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano. In particolare, si tratta di un combustibile rinnovabile al 100% con la stessa qualità e lo stesso contributo energetico del metano di origine fossile, ma con minori impatti ambientali. Questa produzione di biometano ha permesso di risparmiare 129 tonnellate di anidride carbonica equivalente, principale responsabile dell'effetto serra e del cambiamento climatico. In termini concreti, il biometano generato potrebbe alimentare un'automobile di media cilindrata per oltre 1,5 milioni di chilometri, mentre per assorbire la quantità di anidride carbonica risparmiata, sarebbero necessari circa 1.300 alberi a medio fusto. La raccolta di 46,4 tonnellate di oli vegetali esausti ha permesso di produrre 47.809 litri di biocarburante. Mediante la raccolta effettuata in 299 punti di ristorazione **Camst** group distribuiti in tutta Italia, la produzione di biocarburante ha permesso di risparmiare 132 tonnellate di anidride carbonica.



© Riproduzione riservata

TAG DELL'ARTICOLO

Ambiente Economia Circolare

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

Cronaca

Piattaforma digitale per l'Archivio storico

Cronaca

Legno e arredo, Telleri confermata alla guida

Cronaca

Furto all'isola ecologica di San Vito. Ladri sorpresi dai vigilantes

Cronaca

Sport tra lealtà e rispetto. Sottoscritta la Carta del comportamento

Cronaca

Torna il servizio per pagare l'Imu



Accedi

Lo sgomento di una comunità

Gilberto Dondi

CRONACA

Abbonamento mensile:

6 € al mese

Louis DassilvaGianni MorandiPapaZara chiudeFreccie TricoloriCarlino 140 anni

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA

Ricerca

29 apr 2025

Il Resto del Carlino Bologna Cronaca Il riciclo della plastica è an...

PIERLUIGI
TROMBETTA
Cronaca



Il riciclo della plastica è ancora più virtuoso

Nel centro distributivo **Camst** dell'Interporto, grazie alla collaborazione con Hera, una resa del 95% da 2.400 chili di rifiuti raccolti



Un momento della lavorazione degli alimenti freschi all'interno delle cucine del gruppo **Camst**

Verso un ambiente sempre più pulito, **Camst group** e **Gruppo Hera** hanno potenziato il patto per la **sostenibilità ambientale** allargandolo al **recupero dei film plastici**. "Nel 2024 – spiega in una nota Hera – è stato attivato un servizio di raccolta e riciclo dei film in polietilene a bassa densità (Ldpe) prodotti nel centro distributivo di **Camst** group all'interno dell'Interporto a Bentivoglio. Il servizio si avvale della collaborazione di Aliplast, società del gruppo Hera che rigenera e riutilizza la plastica dei rifiuti di imballaggio per produrre nuovi polimeri. Grazie a questa raccolta dedicata, è possibile garantire una qualità migliore del rifiuto di imballaggio con la possibilità di inviarlo direttamente a un processo di lavorazione specifico che

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

ottimizza il riciclaggio".

E ancora: "Nel 2024 sono stati raccolti 2.420 chilogrammi di rifiuti, la cui qualità ha consentito una resa del 95%: dal materiale raccolto, si sono ottenuti 2.299 chilogrammi di polimero Ldpe riciclato, con un risparmio di 5.100 chilogrammi di Co2 rispetto alla produzione dello stesso quantitativo di polimero vergine". Avviata nel 2020, la collaborazione tra l'azienda di ristorazione e facility services e la multiutility punta a valorizzare i principi dell'**economia circolare** attraverso progetti che trasformano rifiuti organici e oli alimentari esausti in nuove risorse energetiche. La raccolta avviene nei punti di ristorazione **Camst** group e i materiali raccolti vengono reindirizzati a processi virtuosi di produzione di biocombustibili.

"A cinque anni dall'avvio di questa collaborazione virtuosa – spiega Paola Bertocchi, responsabile sostenibilità di **Camst** group –, raccogliamo risultati molto importanti nell'ottica di dare valore ai rifiuti, con un forte beneficio ambientale e anche economico. Al recupero degli scarti di origine alimentare, abbiamo aggiunto dal 2024 un progetto specifico sulle pellicole plastiche, che possono tornare a nuova vita grazie al volume della nostra produzione e alla tecnologia messa a disposizione dal Gruppo Hera".

"Il modello di economia circolare – afferma Giulio Renato, direttore centrale servizi ambientali e flotte di Hera – costituisce per il gruppo il riferimento principale per disegnare i servizi del futuro e la transizione verso l'economia circolare deve essere un obiettivo comune. Per queste ragioni, riteniamo molto importante creare collaborazioni con le aziende del territorio e supportarle nel segno della sostenibilità ambientale, mettendo a frutto la nostra esperienza e competenza su questi temi".

p. l. t.



© Riproduzione riservata

TAG DELL'ARTICOLO

Ambiente Economia Circolare

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

Cronaca

Insegnare l'equità in famiglia e a scuola

Cronaca

Zuppi, rebus Primo Maggio: parte il tam tam sul ritorno a Bologna

Cronaca

Ragazzo morto a Bologna: controlli sui telefoni degli indagati, la fidanzatina sarà ascoltata ancora

Cronaca

Cerbiatto in giardino, impazza il video di Gianni Morandi

Cronaca

Bologna, via de' Carbonesi riapre al traffico. Ma restano code e ingorghi



QN

Robin Srl Società soggetta a direzione e coordinamento di Monrif



Pointofnews.it offre una raccolta di notizie dai principali siti web italiani d'informazione. La presenza di

Leggi tutto

I Fact-Checking dei nostri lettori

Fact-Checking su: Incontro Zelensky Trump



34 minuti fa



Da ilrestodelcarlino.it: Il riciclo della plastica è ancora più virtuso

Nel centro distributivo **Camst** dell'Interporto, grazie alla collaborazione con Hera, una resa del 95% da 2.400 chili di rifiuti raccolti

ilrestodelcarlino.it

#virtuso **camst** #virtuso dellinterporto #virtuso hera
#**camst** # dellinterporto # hera

commenta l'articolo

Scrivi il tuo punto di vista sul tema dell'articolo

vsg ultimo terminati vieta valbonella vuole teatro tartabini suo tegge
stati tavolo torna verrà vanno turismo youssef spagna segnali voglia
squadra visita strage viabilità youtube visioni tutte vittoria vino
torrente tredici trasmissione vittime volare viva violazioni violento
volanti vento volto sostenibilità vanno specifici vola volumi vince tre
youtube ue vittoria volevano verità verso torna shopping volontari
totale tuteleremo torna suoi vivi ul volto svolta ventina ultimati
umanitari votare secondo togliatti vede unita teatro viandante urbino
vuole situazione viale rigassificatrice vari va tre stranieri tre zia
travolta usciamo tiene uomo tracciano sull studio visti volontà

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

SERVIZI a rete

Strumentazione analitica per il monitoraggio delle acque

swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS
SWISS + MADE

ECONOMIA CIRCOLARE, NEWS IN RILIEVO, RIFIUTI E SERVIZI AMBIENTALI

29/04/2025

Servizi a Rete

Camst group e Gruppo Hera collaborazione anche per il recupero dei film plastici

Prosegue con risultati tangibili il **patto per la sostenibilità** siglato da **Camst group** e **Gruppo Hera**. La collaborazione, avviata nel **2020** tra l'azienda di ristorazione e la **multiutility**, mira a valorizzare i principi dell'**economia circolare** attraverso progetti che trasformano **rifiuti organici** e **oli alimentari** esausti in **risorse energetiche**. Lo scorso anno, grazie a questa **sinergia**, sono stati prodotti **68.923 metri cubi di biometano** e **47.809 litri di biocarburante**. In collaborazione con **Aliplast** (Gruppo Hera), nel **2024** si è aggiunto un servizio di **raccolta e riciclo** dedicato ai **polimeri plastici** generati presso il **centro distributivo di Camst group** all'**Interporto di Bologna**.

Generati 68.923 m3 di biometano nel 2024

Con la **raccolta differenziata** dei **rifiuti organici** prodotti in **22 punti di ristorazione** di **Camst group** nelle province di **Bologna e Modena**, nel solo **2024**, più di **mille tonnellate** di scarti sono state destinate agli impianti **Herambiente** di **Sant'Agata Bolognese** e **Spilamberto**, dove sono stati trasformati in **68.923 metri cubi di biometano**, un combustibile **rinnovabile al 100%** con la stessa qualità e lo stesso **contributo energetico** del **metano fossile**. Questa produzione ha permesso di evitare il consumo di **51 TEP** (tonnellate equivalenti di petrolio), mentre sono state risparmiate **129 tonnellate di anidride carbonica equivalente**, principale responsabile dell'**effetto serra** e del cambiamento climatico. In termini concreti, il **biometano** generato potrebbe alimentare un'**automobile** di media cilindrata per oltre **1,5 milioni di chilometri**, mentre per assorbire la quantità di **anidride carbonica** risparmiata, sarebbero necessari circa **1.300 alberi a medio fusto**.

Recuperate 46,4 tonnellate di oli vegetali esausti

Mediante la **raccolta** effettuata in **299 punti di ristorazione** **Camst group** distribuiti in tutta Italia, la **produzione di biocarburante** ha permesso di risparmiare **132 tonnellate di anidride carbonica** equivalente e **40,11 TEP**. Il biocarburante prodotto sarebbe in grado di far viaggiare un'**automobile** di media cilindrata per circa **un milione di chilometri**, mentre sarebbero necessari **1.300 alberi a medio fusto** per assorbire le **emissioni di CO₂** evitate. Il processo si inserisce in una logica di **economia circolare**: una volta raccolti, gli **oli esausti** vengono trasferiti a un **impianto di pretrattamento** per raggiungere le **caratteristiche chimico-fisiche** richieste. Successivamente, vengono inviati in **bioraffineria** dove vengono trasformati in **biocarburante**.

Attivato il riciclo dei film plastici

Nel **2024** è stato avviato un servizio di recupero dei **film in polietilene** a bassa densità (LDPE) originati nel **centro distributivo di Camst group** all'interno dell'**Interporto di Bologna**. Il servizio, che si avvale della collaborazione di **Aliplast**, società del **Gruppo Hera** che rigenera e riutilizza la plastica dei **rifiuti di imballaggio** per produrre nuovi **polimeri**, ha permesso di garantire una **qualità** migliore del **rifiuto di imballaggio** con la possibilità di inviarlo direttamente a un **processo di lavorazione** specifico che ottimizza il **riciclaggio**. Nel **2024** sono stati raccolti **2.420 Kg** di rifiuti, la cui qualità ha consentito una **resa del 95%**: dal materiale raccolto, si sono ottenuti **2.299 Kg di polimero LDPE riciclato**, con un risparmio di **5.100 Kg di CO₂** rispetto alla produzione dello stesso quantitativo di **polimero vergine**.





CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

Camst group e Gruppo Hera Il patto per la sostenibilità si allarga al recupero dei film plastici

La Mia Finanza 33934 34 minuti fa

Economia - Avviata nel 2020, la collaborazione tra l'azienda di ristorazione e facility services e la multiutility punta a valorizzare i principi dell'economia circolare attraverso progetti che trasformano rifiuti organici e oli alimentari esausti in ...

Leggi la notizia

Personae: aliplast flotte
Organizzazioni: camst group gruppo hera
Prodotti: oli esausti co2
Luoghi: bologna modena
Tags: recupero sostenibilità



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci



Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

Scopri di più

CITTA'

- Milano Palermo Perugia
Roma Firenze Cagliari
Napoli Genova Trento
Bologna Catanzaro Potenza
Venezia Ancona Campobasso
Torino Trieste Aosta
Bari L'Aquila

Altre città

FOTO



Camst group e Gruppo Hera Il patto per la sostenibilità si allarga al recupero dei film plastici

La Mia Finanza - 34 minuti fa

1 di 1

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7



LIBERO PAGINE BIANCHE PAGINE GIALLE SUPEREVA TUTTOCITTÀ VIRGILIO



TRENDS → ENERGIA · UE · ELETTRICITÀ · SENATO · COSTI

Newsletter

Podcast



SCENARI ENERGIE DEL FUTURO EFFICIENZA ENERGETICA E INNOVAZIONE SOSTENIBILITÀ PNRR AGENDE PARLAMENTARI

live investimenti (2) 11:09 Snam, la nave rigassificatrice BW Singapore conclude con successo la fase di commissioning Espandi Accesso Agenzia Stampa

HOME » Riciclo: Camst group e Gruppo Hera, il patto per la sostenibilità si allarga al recupero dei film plastici

Riciclo: Camst group e Gruppo Hera, il patto per la sostenibilità si allarga al recupero dei film plastici

28 Aprile 2025 di (set)



Abbonati per leggere il contenuto di questo articolo. Altrimenti effettua il login:

Abilita JavaScript nel browser per completare questo modulo.

Nome utente o email *

Password *

[Recupera Password](#)

Invia

ENERGIA OLTRE | AGENZIA STAMPA

- 11:18 Riciclo: Camst group e Gruppo Hera, il patto per la sostenibilità si allarga al recupero dei film plastici (2)
- 11:18 Riciclo: Camst group e Gruppo Hera, il patto per la sostenibilità si allarga al recupero dei film plastici
- 11:16 Energia, Pnr e Cer: per Senec Italla occasione mancata sul fronte dell'accumulo
- 11:16 Toscana: Assemblea soci di Acque approva bilancio 2024: oltre 107 mln di investimenti
- 11:15 Toscana: Assemblea soci di Acque approva bilancio 2024: oltre 107 mln di investimenti (2)
- 11:09 Snam, la nave rigassificatrice BW Singapore conclude con successo la fase di commissioning
- 10:53 Riforma autorizzazioni paesaggistiche: Anie Confindustria plaude a passo verso semplificazione ed efficienza
- 10:47 Energia, METLEN ospita il Capital Markets Day: da roadmap strategica target di 2 mid di EBITDA (2)
- 10:47 Energia, METLEN ospita il Capital Markets Day: da roadmap strategica target di 2 mid di EBITDA
- 10:47 Germania: Katherina Reiche sarà nuovo ministro dell'Economia, guiderà la transizione energetica (2)
- 10:46 Germania: Katherina Reiche sarà nuovo ministro dell'Economia, guiderà la transizione energetica
- 10:43 Circonomia 2025: dal 22 maggio al via il festival dell'economia circolare che compie 10 anni

234 7.645

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER

lunedì, 28 aprile 2025

Seguici su



IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

Cerca...



"La libertà innanzi tutto e sopra tutto"

Benedetto Croce «Il Giornale d'Italia» (10 agosto 1942)

Politica Esteri Cronaca **Economia** Sostenibilità Innovazione Lavoro Salute Cultura Costume Spettacolo Sport Motori iGdI TV

»
Giornale d'italia

»
Economia

»
Mondo Imprese

Gruppo Hera e **Camst** group, insieme per promuovere l'economia circolare; prodotti 68.923 metri cubi di biometano e 47.809 litri di biocarburante

In collaborazione con Aliplast (Gruppo Hera), nel 2024 si è aggiunto un servizio di raccolta e riciclo dedicato ai polimeri plastici generati presso il centro distributivo di **Camst** group all'Interporto di Bologna

di Redazione

28 Aprile 2025



Prosegue con risultati tangibili il patto per la sostenibilità siglato da **Camst**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

group e Gruppo Hera. Avviata nel 2020, la collaborazione tra l'azienda di ristorazione e facility services e la multiutility punta a valorizzare i principi dell'economia circolare attraverso progetti che trasformano rifiuti organici e oli alimentari esausti in nuove risorse energetiche. La raccolta avviene nei punti di ristorazione Camst group e i materiali raccolti vengono reindirizzati a processi virtuosi di produzione di biocombustibili.

Nel 2024, grazie a questa sinergia, sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano e 47.809 litri di biocarburante. In collaborazione con Aliplast (Gruppo Hera), nel 2024 si è aggiunto un servizio di raccolta e riciclo dedicato ai polimeri plastici generati presso il centro distributivo di Camst group all'Interporto di Bologna.

Dichiarazioni

“A cinque anni dall'avvio di questa collaborazione virtuosa, raccogliamo risultati molto importanti nell'ottica di dare valore ai rifiuti, con un forte beneficio ambientale e anche economico. Al recupero degli scarti di origine alimentare, abbiamo aggiunto dal 2024 un progetto specifico sulle pellicole plastiche, che possono tornare a nuova vita grazie al volume della nostra produzione e alla tecnologia messa a disposizione dal Gruppo Hera” spiega Paola Bertocchi, responsabile sostenibilità di Camst group.

“Il modello di economia circolare costituisce per il Gruppo Hera il riferimento principale per disegnare i servizi del futuro – afferma Giulio Renato, Direttore Centrale Servizi Ambientali e Flotte del Gruppo Hera – e la transizione verso l'economia circolare deve essere un obiettivo comune. Per queste ragioni, riteniamo molto importante creare collaborazioni con le aziende del territorio e supportarle nel segno della sostenibilità ambientale, mettendo a frutto la nostra esperienza e competenza su questi temi. Il protocollo d'intesa con Camst, che dal 2020 ha consentito di avviare progetti virtuosi di economia circolare, sta dando ottimi risultati e ci conferma che la strada intrapresa è quella giusta”.

Nel 2024, 68.923 metri cubi di biometano prodotti

Con la raccolta differenziata dei rifiuti organici prodotti in 22 punti di ristorazione di Camst group nelle province di Bologna e Modena, nel 2024 oltre mille tonnellate di scarti (di cui oltre 700 provenienti da Bologna e circa 300 da Modena), sono state destinate agli impianti Herambiente di Sant'Agata Bolognese e Spilamberto, dove sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano. In particolare, si tratta di un combustibile rinnovabile al 100% con la stessa qualità e lo stesso contributo energetico del metano di origine fossile, ma con minori impatti ambientali. Questa produzione di biometano ha permesso di evitare il consumo di 51 TEP (tonnellate equivalenti di petrolio), mentre sono state risparmiate 129 tonnellate di anidride carbonica equivalente, principale responsabile dell'effetto serra e del cambiamento



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

climatico. In termini concreti, il biometano generato potrebbe alimentare un'automobile di media cilindrata per oltre 1,5 milioni di chilometri, mentre per assorbire la quantità di anidride carbonica risparmiata, sarebbero necessari circa 1.300 alberi a medio fusto.

La raccolta di 46,4 tonnellate di oli vegetali esausti (OVE) ha permesso di produrre 47.809 litri di biocarburante

Mediante la raccolta effettuata in 299 punti di ristorazione **Camst** group distribuiti in tutta Italia, la produzione di biocarburante ha permesso di risparmiare 132 tonnellate di anidride carbonica equivalente e 40,11 TEP. Per rendere più tangibile l'impatto positivo generato, basti pensare che il biocarburante prodotto potrebbe far percorrere a un'automobile di media cilindrata circa un milione di chilometri, mentre per assorbire le emissioni di CO2 evitate sarebbero necessari 1.300 alberi a medio fusto.

Il processo si inserisce in una logica virtuosa di economia circolare: una volta raccolti, gli oli esausti vengono trasferiti a un impianto di pretrattamento per raggiungere le caratteristiche chimico-fisiche richieste. Successivamente, vengono inviati in bioraffineria dove vengono trasformati in biocarburante pronto per l'alimentazione di mezzi di trasporto.

Nel 2024 è stato attivato un servizio di raccolta e riciclo dei film in polietilene a bassa densità (LDPE) prodotti nel centro distributivo di **Camst** group all'interno dell'Interporto di Bologna. Il servizio si avvale della collaborazione di Aliplast, società del Gruppo Hera che rigenera e riutilizza la plastica dei rifiuti di imballaggio per produrre nuovi polimeri. Grazie a questa raccolta dedicata, è possibile garantire una qualità migliore del rifiuto di imballaggio con la possibilità di inviarlo direttamente a un processo di lavorazione specifico che ottimizza il riciclaggio. Nel 2024 sono stati raccolti 2.420 Kg di rifiuti, la cui qualità ha consentito una resa del 95%: dal materiale raccolto, si sono ottenuti 2.299 Kg di polimero LDPE riciclato, con un risparmio di 5.100 Kg di CO2 rispetto alla produzione dello stesso quantitativo di polimero vergine.

Il **Giornale d'Italia** è anche su **Whatsapp**. [Clicca qui](#) per iscriverti al canale e rimanere sempre aggiornati.

Tags:

gruppo hera , **camst** group

Commenti [Scrivi e lascia un commento](#)

Condividi le tue opinioni su Il Giornale d'Italia



Caratteri rimanenti: 400



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



news mercati finanza risparmio Previdenza Educational

Search ...

LMF green

LMF crypto

LMF imprese

LMF private markets

LMF arte

LMF food

LMF partner

MaltaLink

Camst group e Gruppo Hera Il patto per la sostenibilità si allarga al recupero dei film plastici

Editor - LMF - 28/04/2025 11:10:10

Nel 2024 prodotti 68.923 metri cubi di biometano e 47.809 litri di biocarburante grazie al recupero di rifiuti organici e oli esausti

Con il nuovo servizio di recupero delle pellicole in polietilene, raccolte oltre 2 tonnellate di materiale per un risparmio di 5.100 kg di CO2 equivalenti

Dal 2020 la collaborazione tra le due realtà per promuovere economia circolare e riduzione dell'impatto ambientale

Prosegue con risultati tangibili il patto per la sostenibilità siglato da Camst group e Gruppo Hera. Avviata nel 2020, la collaborazione tra l'azienda di ristorazione e facility services e la multiutility punta a valorizzare i principi dell'economia circolare attraverso progetti che trasformano rifiuti organici e oli alimentari esausti in nuove risorse energetiche. La raccolta avviene nei punti di ristorazione Camst group e i materiali raccolti vengono reindirizzati a processi virtuosi di produzione di biocombustibili.

Nel 2024, grazie a questa sinergia, sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano e 47.809 litri di biocarburante. In collaborazione con Aliplast (Gruppo Hera), nel 2024 si è aggiunto un servizio di raccolta e riciclo dedicato ai polimeri plastici generati presso il centro distributivo di Camst group all'Interporto di Bologna.

"A cinque anni dall'avvio di questa collaborazione virtuosa, raccogliamo risultati molto importanti nell'ottica di dare valore ai rifiuti, con un forte beneficio ambientale e anche economico. Al recupero degli scarti di origine alimentare, abbiamo aggiunto dal 2024 un progetto specifico sulle pellicole plastiche, che possono tornare a nuova vita grazie al volume della nostra produzione e alla tecnologia messa a disposizione dal Gruppo Hera" spiega Paola Bertocchi, responsabile sostenibilità di Camst group.



Camst group e Gruppo Hera Il patto per la sostenibilità si allarga al recupero dei film plastici

Alla Michigan State University il "contadino digitale" Bruno Basso vuole salvare il Pianeta partendo dal suolo

Il significato profondo dell'enciclica Laudato si' di Papa Francesco alla luce degli ultimi 10 anni di cambiamento climatico

Euroflora 2025: debutta a Genova la "Serra Spaziale". Il futuro dell'agricoltura è già qui

Le tartarughe marine stanno mostrando segni incoraggianti di ripresa in oltre la metà delle regioni del mondo

Please accept the cookie consent

Nome fondo	Rend. 1 anno
Fidelity Global Equity Income ESG Y Cap EUR	▲ 14,53%
Fidelity Global Equity Income ESG YQ (G) Dis EUR	▲ 14,47%
DWS Invest ESG Next Generation Infr. XD Dis \$	▲ 14,10%
DWS Invest ESG Next Generation Infr. XD	▲ 13,91%

In collaborazione con

Comunicati stampa

- Euroflora 2025: debutta a Genova la "Serra Spaziale". Il futuro dell'agricoltura è già qui

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

*“Il modello di economia circolare costituisce per il Gruppo Hera il riferimento principale per disegnare i servizi del futuro – afferma **Giulio Renato, Direttore Centrale Servizi Ambientali e Flotte del Gruppo Hera** – e la transizione verso l'economia circolare deve essere un obiettivo comune. Per queste ragioni, riteniamo molto importante creare collaborazioni con le aziende del territorio e supportarle nel segno della sostenibilità ambientale, mettendo a frutto la nostra esperienza e competenza su questi temi. Il protocollo d'intesa con **Camst**, che dal 2020 ha consentito di avviare progetti virtuosi di economia circolare, sta dando ottimi risultati e ci conferma che la strada intrapresa è quella giusta”.*

Nel 2024, 68.923 metri cubi di biometano prodotti. Con la raccolta differenziata dei rifiuti organici prodotti in 22 punti di ristorazione di **Camst** group nelle province di Bologna e Modena, nel 2024 oltre mille tonnellate di scarti (di cui oltre 700 provenienti da Bologna e circa 300 da Modena), sono state destinate agli impianti Herambiente di Sant'Agata Bolognese e Spilamberto, dove sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano. In particolare, si tratta di un combustibile rinnovabile al 100% con la stessa qualità e lo stesso contributo energetico del metano di origine fossile, ma con minori impatti ambientali. Questa produzione di biometano ha permesso di evitare il consumo di 51 TEP (tonnellate equivalenti di petrolio), mentre sono state risparmiate 129 tonnellate di anidride carbonica equivalente, principale responsabile dell'effetto serra e del cambiamento climatico. In termini concreti, il biometano generato potrebbe alimentare un'automobile di media cilindrata per oltre 1,5 milioni di chilometri, mentre per assorbire la quantità di anidride carbonica risparmiata, sarebbero necessari circa 1.300 alberi a medio fusto.

La raccolta di 46,4 tonnellate di oli vegetali esausti (OVE) ha permesso di produrre 47.809 litri di biocarburante. Mediante la raccolta effettuata in 299 punti di ristorazione **Camst** group distribuiti in tutta Italia, la produzione di biocarburante ha permesso di risparmiare 132 tonnellate di anidride carbonica equivalente e 40,11 TEP. Per rendere più tangibile l'impatto positivo generato, basti pensare che il biocarburante prodotto potrebbe far percorrere a un'automobile di media cilindrata circa un milione di chilometri, mentre per assorbire le emissioni di CO2 evitate sarebbero necessari 1.300 alberi a medio fusto.

Il processo si inserisce in una logica virtuosa di economia circolare: una volta raccolti, gli oli esausti vengono trasferiti a un impianto di pretrattamento per raggiungere le caratteristiche chimico-fisiche richieste. Successivamente, vengono inviati in bioraffineria dove vengono trasformati in biocarburante pronto per l'alimentazione di mezzi di trasporto.

Nel 2024 è stato attivato un servizio di raccolta e riciclo dei film in polietilene a bassa densità (LDPE) prodotti nel centro distributivo di **Camst** group all'interno dell'Interporto di Bologna. Il servizio si avvale della collaborazione di Aliplast, società del Gruppo Hera che rigenera e riutilizza la plastica dei rifiuti di imballaggio per produrre nuovi polimeri. Grazie a questa raccolta dedicata, è possibile garantire una qualità migliore del rifiuto di imballaggio con la possibilità di inviarlo direttamente a un processo di lavorazione specifico che ottimizza il riciclaggio. Nel 2024 sono stati raccolti 2.420 Kg di rifiuti, la cui qualità ha consentito una resa del 95%: dal materiale raccolto, si sono ottenuti 2.299

- Le tartarughe marine stanno mostrando segni incoraggianti di ripresa in oltre la metà delle regioni del mondo
- Punto CER è sponsor ufficiale di “Cer TI Chiama”: il progetto che porta Comuni, Imprese e Cittadini in Classe A

Kg di polimero LDPE riciclato, con un risparmio di 5.100 Kg di CO2 rispetto alla produzione dello stesso quantitativo di polimero vergine.

Category: LMF green |



Author: Editor - LMF

← Previous post

TENTORI (AXA IM) – Credito europeo: outlook ancora positivo



Sala Stampa

[the_ad id="123191"]

LMF green

Comunicati stampa

Indagine Moneyfarm Alla ricerca dei Rendiconti perduti

Tentativo di colpo di stato militare in Burkina Faso: il Paese è al centro di significativi cambiamenti politici

Firenze: una nuova rivoluzione sportiva. Andrea Bicchi il 26 aprile per il titolo mondiale pesi massimi BKFC

Euroflora 2025: debutta a Genova la "Serra Spaziale". Il futuro dell'agricoltura è già qui

Le tartarughe marine stanno mostrando segni incoraggianti di ripresa in oltre la metà delle regioni del mondo

Punto CER è sponsor ufficiale di "Cer TI Chiama": il progetto che porta Comuni, Imprese e Cittadini in Classe A

Lamiafinanza.it testata online
EDIZIONE VERDE SRL SB
 CF 14018850967
 Reg. Trib. MI n°775 del 15.12.2006
 Direttore responsabile
 Paolo Brambilla

Disclaimer
 Cookies policy
 Informativa sulla privacy

Seguici su / Follow Us

Iscriviti alla newsletter

@

Cookie consent

This website uses cookies that help the website to function and also to track how you interact with our website. But for us to provide the best user experience, enable the specific cookies

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



INDICI ▾ MERCATI ▾ SETTORI ▾ ESG ▾ LETTERA ALL'INVESTITORE ▾ EGM INSIGHT



COMPANY INSIGHT REPORT EGM ANALISI TECNICA ANALISI E APPROFONDIMENTI RISULTATI SOCIETARI CALENDARI SOCIETÀ

Home > ESG > Economia Circolare > Hera – Prosegue la collaborazione con Camst group per l'economia circolare

Economia Circolare ESG Ftse Mib Utility

HERA – PROSEGUE LA COLLABORAZIONE CON CAMST GROUP PER L'ECONOMIA CIRCOLARE

28/04/2025 14:51

Prosegue con risultati tangibili il patto per la sostenibilità siglato da Camst group e Gruppo Hera. Avviata nel 2020, la collaborazione tra l'azienda di ristorazione e facility services e la multiutility punta a valorizzare i principi dell'economia circolare attraverso progetti che trasformano rifiuti organici e oli alimentari esausti in nuove risorse energetiche. La raccolta avviene nei punti di ristorazione Camst group e i materiali raccolti vengono reindirizzati a processi virtuosi di produzione di biocombustibili.

Nel 2024, grazie a questa sinergia, sono stati prodotti quasi 70.000 metri cubi di biometano e oltre 47.000 litri di biocarburante. In collaborazione con la controllata della multiutility Aliplast, nel 2024 si è aggiunto anche un servizio di raccolta e riciclo dedicato ai polimeri plastici generati presso il centro distributivo di Camst group all'Interporto di Bologna che ha portato alla raccolta di oltre 2 tonnellate di materiale per un risparmio di 5.100 kg di CO2 equivalenti.

AZIENDE Hera



Trending Stocks:

Lettera all'Investitore:



HERA – SVILUPPO, RESILIENZA E SOSTENIBILITÀ I DRIVER PER UNA CRESCITA AD ALTA VISIBILITÀ E A BASSO RISCHIO

03/03/2025



ICF – DIVERSIFICAZIONE E INNOVAZIONE SOSTENIBILE PER CAVALCARE LA RIPRESA DEL MERCATO

24/02/2025

Company Insight:



CIRCLE – OTTIMA SEMESTRALE E MOLTI PROGETTI PER CAVALCARE LA CRESCITA

11/11/2024

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

Economia circolare a Modena: nel 2024 trasformate 300 tonnellate di scarti in biometano grazie a Cam

Economia circolare a Modena: nel 2024 trasformate 300 tonnellate di scarti in biometano grazie a **Camst** Group e Gruppo Hera

Risparmiate 129 tonnellate di CO₂: i rifiuti organici modenesi diventano energia pulita

Redazione 28 aprile 2025 14:48

WhatsApp

Condividi

Anche Modena è protagonista dei risultati della collaborazione tra **Camst** Group e Gruppo Hera per la sostenibilità ambientale. Un patto, avviato nel 2020, che punta a dare nuova vita ai rifiuti organici e agli oli alimentari esausti, trasformandoli in biometano e biocarburante attraverso innovativi processi di economia circolare.

Nel solo 2024, nei punti di ristorazione **Camst** group attivi tra Bologna e Modena, sono state raccolte oltre 1000 tonnellate di scarti alimentari, di cui circa 300 tonnellate provenienti da Modena. Grazie al conferimento agli impianti Herambiente di Spilamberto e Sant'Agata Bolognese, è stato possibile produrre 68.923 metri cubi di biometano: un combustibile rinnovabile al 100%, capace di sostituire il metano fossile senza compromettere le prestazioni energetiche ma abbattendo drasticamente le emissioni.

Il biometano generato nel 2024 ha consentito di evitare il consumo di 51 tonnellate equivalenti di petrolio (TEP) e di ridurre di 129 tonnellate le emissioni di anidride carbonica equivalente, principale responsabile del cambiamento climatico. Una quantità che corrisponde alla capacità di assorbimento di circa 1300 alberi a medio fusto.

Il contributo di Modena alla produzione di energia pulita

A Modena, l'iniziativa ha visto coinvolti diversi ristoranti e punti di servizio di **Camst** Group, contribuendo in maniera significativa ai numeri complessivi della raccolta organica destinata alla produzione di energia rinnovabile. Il progetto assume un'importanza strategica sia per la riduzione dell'impatto ambientale, sia per la promozione di una cultura della sostenibilità concreta e misurabile sul territorio.

Oltre agli scarti organici, a livello nazionale la raccolta di 46,4 tonnellate di oli vegetali esausti ha consentito di produrre 47.809 litri di biocarburante, evitando ulteriori 132 tonnellate di CO₂ e risparmiando 40 TEP. Un risultato che evidenzia come anche i rifiuti più insospettabili possano trasformarsi in risorse preziose.

Nuovo progetto: riciclo delle plastiche a Interporto Bologna

Nel 2024, **Camst** Group ha inoltre lanciato, in collaborazione con Aliplast (Gruppo Hera), un nuovo servizio di raccolta e riciclo delle pellicole in polietilene a bassa densità (LDPE) presso il centro distributivo dell'Interporto di Bologna. In un solo anno sono stati raccolti 2.420 kg di plastica con una resa di riciclo del 95%, evitando l'immissione di 5.100 kg di CO₂ in atmosfera.

"Un impegno che dà frutti concreti"

"A cinque anni dall'avvio di questa collaborazione virtuosa, raccogliamo risultati importanti nel dare valore ai rifiuti con forti benefici ambientali ed economici", commenta Paola Bertocchi, responsabile sostenibilità di **Camst** group. "Il progetto dimostra che investire nella circolarità è la strada giusta per il futuro".

Dello stesso avviso Giulio Renato, Direttore Centrale Servizi Ambientali e Flotte del Gruppo Hera: "Sostenere le aziende del territorio in un percorso di sostenibilità è una priorità. I risultati raggiunti con **Camst** ci confermano che solo collaborando possiamo accelerare la transizione verso l'economia circolare".

Con circa 300 tonnellate di rifiuti alimentari trasformati in energia nel solo territorio modenese, il patto tra **Camst** Group e Gruppo Hera continua a dimostrare che un futuro più verde è possibile, partendo dalle buone pratiche quotidiane.

© Riproduzione riservata



Camst group e Gruppo Hera. Il patto per la sostenibilità si allarga al recupero dei film plastici

Mondo Utilities **Camst** group e Gruppo Hera. Il patto per la sostenibilità si allarga al recupero dei film plastici. Nel 2024 prodotti 68.923 metri cubi di biometano e 47.809 litri di biocarburante grazie al recupero di rifiuti organici e oli esausti. Con il nuovo servizio di recupero delle pellicole in polietilene, raccolte oltre 2 tonnellate di materiale per un risparmio di 5.100 kg di CO2 equivalenti. Dal 2020 la collaborazione tra le due realtà per promuovere economia circolare e riduzione dell'impatto ambientale. Bologna, 28 aprile 2025. Prosegue con risultati tangibili il patto per la sostenibilità siglato da **Camst** group e Gruppo Hera. Avviata nel 2020, la collaborazione tra l'azienda di ristorazione e facility services e la multiutility punta a valorizzare i principi dell'economia circolare attraverso progetti che trasformano rifiuti organici e oli alimentari esausti in nuove risorse energetiche. La raccolta avviene nei punti di ristorazione **Camst** group e i materiali raccolti vengono reindirizzati a processi virtuosi di produzione di biocombustibili. Nel 2024, grazie a questa sinergia, sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano e 47.809 litri di biocarburante. In collaborazione con Aliplast (Gruppo Hera), nel 2024 si è aggiunto un servizio di raccolta e riciclo dedicato ai polimeri plastici generati presso il centro distributivo di **Camst** group all'Interporto di Bologna. A cinque anni dall'avvio di questa collaborazione virtuosa, raccogliamo risultati molto importanti nell'ottica di dare valore ai rifiuti, con un forte beneficio ambientale e anche economico. Al recupero degli scarti di origine alimentare, abbiamo aggiunto dal 2024 un progetto specifico sulle pellicole plastiche, che possono tornare a nuova vita grazie al volume della nostra produzione e alla tecnologia messa a disposizione dal Gruppo Hera spiega Paola Bertocchi, responsabile sostenibilità di **Camst** group. Il modello di economia circolare costituisce per il Gruppo Hera il riferimento principale per disegnare i servizi del futuro afferma Giulio Renato, Direttore Centrale Servizi Ambientali e Flotte del Gruppo Hera e la transizione verso l'economia circolare deve essere un obiettivo comune. Per queste ragioni, riteniamo molto importante creare collaborazioni con le aziende del territorio e supportarle nel segno della sostenibilità ambientale, mettendo a frutto la nostra esperienza e competenza su questi temi. Il protocollo d'intesa con **Camst**, che dal 2020 ha consentito di avviare progetti virtuosi di economia circolare, sta dando ottimi risultati e ci conferma che la strada intrapresa è quella giusta. Nel 2024, 68.923 metri cubi di biometano prodotti. Con la raccolta differenziata dei rifiuti organici prodotti in 22 punti di ristorazione di **Camst** group nelle province di Bologna e Modena, nel 2024 oltre mille tonnellate di scarti (di cui oltre 700 provenienti da Bologna e circa 300 da Modena), sono state destinate agli impianti Herambiente di Sant'Agata Bolognese e Spilamberto, dove sono stati prodotti 68.923 metri cubi di biometano. In particolare, si tratta di un combustibile rinnovabile al 100% con la stessa qualità e lo stesso contributo energetico del metano di origine fossile, ma con minori impatti ambientali. Questa produzione di biometano ha permesso di evitare il consumo di 51 TEP (tonnellate equivalenti di petrolio), mentre sono state risparmiate 129 tonnellate di anidride carbonica equivalente, principale responsabile dell'effetto serra e del cambiamento climatico. In termini concreti, il biometano generato potrebbe alimentare un'automobile di media cilindrata per oltre 1,5 milioni di chilometri, mentre per assorbire la quantità di anidride carbonica risparmiata, sarebbero necessari circa 1.300 alberi a medio fusto. La raccolta di 46,4 tonnellate di oli vegetali esausti (OVE) ha permesso di produrre 47.809 litri di biocarburante. Mediante la raccolta effettuata in 299 punti di ristorazione **Camst** group distribuiti in tutta Italia, la produzione di biocarburante ha permesso di risparmiare 132 tonnellate di anidride carbonica equivalente e 40,11 TEP. Per rendere più tangibile l'impatto positivo generato, basti pensare che il biocarburante prodotto potrebbe far percorrere a un'automobile di media cilindrata circa un milione di chilometri, mentre per assorbire le emissioni di CO2 evitate sarebbero necessari 1.300 alberi a medio fusto. Il processo si inserisce in una logica virtuosa di economia circolare: una volta raccolti, gli oli esausti vengono trasferiti a un impianto di pretrattamento per raggiungere le caratteristiche chimico-fisiche richieste. Successivamente, vengono inviati in bioraffineria dove vengono trasformati in biocarburante pronto per l'alimentazione di mezzi di trasporto. Nel 2024 è stato attivato un servizio di raccolta e riciclo dei film in polietilene a bassa densità (LDPE) prodotti nel centro distributivo di **Camst** group all'interno dell'Interporto di Bologna. Il servizio si avvale della collaborazione di Aliplast, società del Gruppo Hera che rigenera e riutilizza la plastica dei rifiuti di imballaggio per produrre nuovi polimeri. Grazie a questa raccolta dedicata, è possibile garantire una qualità migliore del rifiuto di imballaggio con la possibilità di inviarlo direttamente a un processo di lavorazione specifico che ottimizza il riciclaggio. Nel 2024 sono stati raccolti 2.420 Kg di rifiuti, la cui qualità ha consentito una resa del 95%: dal materiale raccolto, si sono ottenuti 2.299 Kg di polimero LDPE riciclato, con un risparmio di 5.100 Kg di CO2 rispetto alla produzione dello stesso quantitativo di polimero vergine. Gruppo Hera Il Gruppo Hera è una delle maggiori



multiutility italiane e opera nei settori ambiente, energia e idrico, con oltre 10.000 dipendenti. Oltre 7,5 milioni di cittadini hanno almeno un servizio fornito dal Gruppo. Quotata dal 2003, è tra le prime 40 società italiane per capitalizzazione (fa parte dell'indice Ftse Mib) e dal 2020 è entrata nel Dow Jones Sustainability Index, World e Europe. Per maggiori informazioni sul Gruppo Hera: gruppohera.it **Camst** group **Camst** group è una Società Cooperativa Benefit fondata a Bologna nel 1945. Nel 2025 celebra il suo 80° anniversario. L'azienda è tra le principali realtà in Italia nel settore della ristorazione collettiva, servendo scuole, aziende, ospedali e case di cura. Offre anche servizi di ristorazione commerciale attraverso marchi come **Tavolamica**, NOI e **Dal 1945 Gustavo Italiano**, oltre al banqueting con il brand **Dettagli catering**. Nel corso degli anni, **Camst** group ha ampliato la sua offerta includendo anche il **facility management**, offrendo una vasta gamma di servizi sia ai clienti pubblici che privati. La sua vocazione sostenibile non solo riflette il desiderio di garantire scelte alimentari di qualità, ma anche di prendersi cura delle persone e dell'ambiente. Con oltre 11.000 dipendenti, **Camst** group ha raggiunto un fatturato aggregato di 887 milioni di euro e prodotto annualmente 85 milioni di pasti, secondo il bilancio del 2023. **Camst** group, più di una scelta. Contatti Ufficio stampa Gruppo Hera Responsabile Rapporti con i Media ed Editoria Cecilia Bondioli Tel. +39 051 287595 cecilia.bondioli@gruppohera.it - ufficiostampa@gruppohera.it Ufficio Stampa **Camst** group Ilaria Cuseo Mob. 337 1461488 Condividi su