



Rassegna Stampa

a cura di Camst Group

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Camst - Corporate			
25	Il Resto del Carlino	14/07/2022	Scarti di cibo e oli per biocombustibili	5
	Estense.com	09/07/2022	Gruppo Hera: "Costruire il futuro si puo', ma insieme"	6
	Tg24.sky.it	13/07/2022	Hera-Camst, in un anno 32mila tonnellate biometano da rifiuti	8
	4live.it	08/07/2022	Gruppo Hera: costruire il futuro si puo', ma insieme	10
7	Ristorando	01/08/2022	News la notizia e' servita- Gruppo Camst: nel 2021 fatturato aggregato a 680 mln	13
	Agenparl.eu	08/07/2022	Gruppo Hera: costruire il futuro si puo', ma insieme nel Riminese	14
	Ansa.it	13/07/2022	Hera-Camst, in due anni 32mila tonnellate biometano da rifiuti	17
	Agenparl.eu	08/07/2022	Gruppo Hera: costruire il futuro si puo', ma insieme nel territorio di Forli'-Cesena	18
	Ansa.it	13/07/2022	Rifiuti: Hera-Camst, in due anni 32mila tonnellate biometano	21
	Agenparl.eu	08/07/2022	Gruppo Hera: costruire il futuro si puo', ma insieme nella provincia di Ravenna	23
	Today.it	14/07/2022	Senza gas, cosi' cibo e olio diventano carburati	27
	Italia-informa.com	08/07/2022	Gruppo Hera: costruire il futuro si puo', ma insieme	29
	Affaritaliani.it	13/07/2022	Gruppo Hera e Camst group, insieme da due anni per la sostenibilita'	31
	CesenaToday.it	08/07/2022	Oltre 75 tonnellate di ingombranti avviati a riuso in provincia, Hera: "Costruire insieme il futuro"	33
	Agenfood.it	13/07/2022	Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme Lug 13, 2022	35
	Chiamamicitta.it	08/07/2022	Hera: costruire il futuro si puo', ma insieme	37
	4live.it	13/07/2022	Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme	41
	Efanews.eu	08/07/2022	Hera, un futuro (insieme) fatto di sostenibilita'	43
	Firstonline.info	14/07/2022	Hera e Camst group: in un anno prodotti oltre 32mila tonnellate di biometano da rifiuti organici	45
	Forlitoloday.it	08/07/2022	Oltre 75 tonnellate di ingombranti avviati a riuso in provincia, Hera: "Costruire insieme il futuro"	47
	Mark-up.it	13/07/2022	Camst e Gruppo Hera, le attivita' sui fronti dell'economia circolare	49
	Moneycontroller.it	08/07/2022	HERA S.p.A. - Holding Energia Risorse Ambiente: Gruppo Hera: costruire il futuro si puo', ma insieme	51
	Ilcittadinonline.it	15/07/2022	Hera Nel 2021 prodotti oltre 32 mila mc di biometano da rifiuti organici grazie ad accordo con Cams	53
	Rassegnastampa.news	08/07/2022	Gruppo Hera: quasi 140 tonnellate di ingombranti avviati a riuso, oltre 340 pasti recuperati a Raven	55
	Rassegnastampa.news	13/07/2022	Dalla cucina al motore? "Scarti di cibo e di olio diventano biocarburante": e' l'accordo Hera-Camst	58
	Ravennanotizie.it	08/07/2022	Gruppo Hera: quasi 140 tonnellate di ingombranti avviati a riuso, oltre 340 pasti recuperati a Raven	59
	Rassegnastampa.news	13/07/2022	Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme	62
	Ravennawebtv.it	08/07/2022	Gruppo Hera: costruire il futuro si puo', ma insieme nel Ravennate	65
	Rassegnastampa.news	13/07/2022	Gli scarti delle mense emiliano-romagnole diventano biometano e biocarburante	69
	Romagnanotizie.net	08/07/2022	Gruppo Hera: quasi 140 tonnellate di ingombranti avviati a riuso, oltre 340 pasti recuperati a Raven	70
	Horecanews.it	13/07/2022	Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di collaborazione	73
	Sulpanaro.net	08/07/2022	Hera, nel 2021 nel modenese avviate al riuso 150 tonnellate di rifiuti ingombranti	75
	Agenparl.eu	13/07/2022	Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme	77
	Moneycontroller.it	13/07/2022	HERA S.p.A. - Holding Energia Risorse Ambiente: Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di	80

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Camst - Corporate			
	Efanews.eu	13/07/2022	Camst ed Hera, i risultati del progetto pilota sui biocombustibili	82
	Italiaoggi.it	13/07/2022	Economia circolare, Hera-Camst: in un anno 32mila tonnellate biometano dai rifiuti	83
	Marketinsight.it	13/07/2022	Hera Nel 2021 prodotti oltre 32 mila mc di biometano da rifiuti organici grazie ad accordo con Cams	85
	Utilitalia.it	13/07/2022	Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme	87
14	Il Resto del Carlino - Cronaca di Bologna	14/07/2022	Biometano, prodotte 32 mila tonnellate	89
	Bolognatoday.it	13/07/2022	Dalla cucina al motore? "Scarti di cibo e di olio diventano biocarburante": e' l'accordo Hera-Camst	90
	Ecoincitta.it	14/07/2022	Scarti di cibo in biocarburante: evitato il consumo di 25 tonnellate di petrolio	92
	Modenatoday.it	13/07/2022	Gli scarti delle mense emiliano-romagnole diventano biometano e biocarburante	94
14	Corriere Romagna di Rimini e San Marino	14/07/2022	Scarti di cibo e oli esausti, Hera e Camst insieme cosi' nascono tonnellate di biocarburante	96
	Altarimini.it	13/07/2022	Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo 2 anni di lavoro insieme	97
	Riminitoday.it	13/07/2022	Dagli oli esausti viene generato carburante, dai punti ristorazione di Riccione prodotti 130 litri	98
	Giornaledirimini.com	13/07/2022	Hera-Camst, in due anni 32mila tonnellate biometano da rifiuti	100
	Chiamamicitta.it	13/07/2022	Camst Group e Gruppo Hera, i numeri dopo due anni di lavoro insieme	102
	Giornalediriccione.com	13/07/2022	REGIONE. Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme	105
	Cesenatoday.it	13/07/2022	L'olio esausto trasformato in 400 litri di biocarburante, funziona il tandem tra Hera e l'azienda de	109
11	La Nuova Ferrara	14/07/2022	Con Hera e Camst il biometano da rifiuti di cucina	111
	Ravennanotizie.it	13/07/2022	Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme	113
	Forlitoday.it	13/07/2022	L'olio esausto trasformato in 400 litri di biocarburante, funziona il tandem tra Hera e l'azienda de	115
	Giornaledicattolica.com	13/07/2022	REGIONE. Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme	117
	Ravennawebtv.it	13/07/2022	Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme	120
	Romagnanotizie.net	13/07/2022	Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme	123
	Giornaledirimini.com	13/07/2022	REGIONE. Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme	125
	Giornaletrentino.it	13/07/2022	Rifiuti: Hera-Camst, in due anni 32mila tonnellate biometano	129
	247.libero.it	14/07/2022	Hera e Camst group: in un anno prodotti oltre 32mila tonnellate di biometano da rifiuti organici	132
	247.libero.it	13/07/2022	Camst Group e Gruppo Hera, i numeri dopo due anni di lavoro insieme	133
	Msn.com/it	13/07/2022	(ANSA) - BOLOGNA, 13 LUG - Trentaduemila tonnellate di biometano generate da 421 tonnellate di rifiu	134
	Rassegnastampa.news	13/07/2022	Dagli oli esausti viene generato carburante, dai punti ristorazione di Riccione prodotti 130 litri	135
	Rassegnastampa.news	13/07/2022	L'olio esausto trasformato in 400 litri di biocarburante, funziona il tandem tra Hera e l'azienda de	136
I	Corriere Romagna di Forli' e Cesena	19/07/2022	Biocombustibili prodotti dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti	137
I	Corriere Romagna di Ravenna Faenza-Lugo e Imola	19/07/2022	Biocombustibili prodotti dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti	138
I	Corriere Romagna di Rimini e San Marino	19/07/2022	Biocombustibili prodotti dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti	140
	247.libero.it	18/07/2022	Energia e rifiuti, il successo di una proficua collaborazione	142
9	Corriere Romagna di Forli' e Cesena	17/07/2022	Camst e Hera seconda vita all'olio esausto	143

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Camst - Corporate			
9	Il Resto del Carlino - Ed. Forli'	17/07/2022	<i>Da Camst a Hera 450 kg di olio</i>	144
	Ilrestodelcarlino.it	17/07/2022	<i>Da Camst a Hera 450 kg di olio</i>	145
	Notiziefabbiani.Blogspot.it	16/07/2022	<i>Hera-Camst, in due anni 32mila tonnellate biometano da rifiuti</i>	146



Accordo Hera e Camst

Scarti di cibo e oli per biocombustibili

Scarti di cibo e oli esausti per produrre biocombustibili. Grazie all'accordo tra Hera e **Camst** nel 2021 dai rifiuti organici raccolti dal colosso delle mense sono state prodotte circa 32.000 tonnellate di biometano, mentre dagli oli alimentari esausti sono stati ricavati circa 23.000 litri di biocarburante idrogenato.



estense.com®

Invia i tuoi filmati video a EstenseTv al numero 346.3444992 via WhatsApp con notizie, segnalazioni dai q

SEGUICI:    Home **Attualità** Cronaca Politica **Economia** Provincia Cultura Spettacoli Sport Rubriche Blog Lettere Salute

Sab 9 Lug 2022 - 7 visite

Attualità / Economia e Lavoro | Di **Redazione**

PAROLA DA CERCARE



Gruppo Hera: “Costruire il futuro si può, ma insieme”

Oltre 25 tonnellate di ingombranti avviati a riuso, oltre 2 mila pasti recuperati solo nel Ferrarese: questi alcuni dati della nuova edizione del report che rendiconta i risultati delle attività realizzate grazie alla collaborazione con le comunità locali

Insieme si può fare di più e meglio. Da tempo questo è il pensiero che lega le attività del Gruppo Hera realizzate in collaborazione con le comunità locali.

Sono così tanti i progetti, gli impegni e soprattutto gli obiettivi fissati, che la multiutility ha scelto di rendicontarli in modo sistematico nel report tematico di sostenibilità

“Costruire insieme il futuro”,

giunto alla sua quinta edizione e dedicato appunto alle iniziative in cui le comunità locali, coinvolte o abilitate da Hera, assumono un ruolo attivo e partecipativo. Già online, il report sarà presto disponibile agli sportelli clienti.

Circularità per l'ambiente e il territorio: il riuso solidale

Le risorse sono preziose e finite. Tra i progetti dedicati al recupero dei beni c'è **Cambia il finale**, il progetto per l'avvio al riuso di ingombranti dismessi ma ancora in buono stato: nel Ferrarese, soltanto nel 2021, sono state avviate al riuso oltre 25 tonnellate di questi beni. **CiboAmico** permette quotidianamente di donare a persone in stato di necessità i pasti completi e intatti provenienti da sei mense aziendali di Hera. Nel 2021 ne sono stati recuperati quasi 2 mila dalla mensa sul territorio ferrarese. Con **FarmacoAmico**, invece, al quale collaborano oltre 6 farmacie attive sul territorio ferrarese, sono state avviate a riuso nel 2021 confezioni di farmaci non scaduti equivalenti a 42 mila euro. Questi progetti contribuiscono anche a sostenere realtà locali e valorizzare il personale svantaggiato impegnato per lo svolgimento delle varie attività. Queste



Orazio Iacono, ad Gruppo Hera

iniziative sono realizzate grazie alla fondamentale collaborazione dei cittadini e con il supporto di Last Minute Market, società spin off accreditata dell'Università di Bologna, insieme a enti no profit che operano sui vari territori.

Imprese e multiutility del territorio per vincere la partita della sostenibilità

Tutte le realtà imprenditoriali, piccole e grandi, giocano un ruolo fondamentale per la transizione verso uno sviluppo più sostenibile. Tra le più nuove quella con l'Aeroporto di Bologna: un accordo che ha l'obiettivo di realizzare iniziative di sostenibilità ambientale: in tre anni verranno sviluppate azioni per ridurre i rifiuti prodotti e aumentare il riciclo dei materiali a fine vita. Hera, insieme a Curti Costruzioni Meccaniche e all'Università di Bologna, sta realizzando un impianto per dare nuova vita agli scarti di fibra di carbonio che ad oggi vengono totalmente avviati a smaltimento: il processo manterrà inalterate le proprietà meccaniche delle fibre, un materiale altamente performante utilizzato nei settori aerospaziale, automotive ed eolico

Proseguono le partnership attivate dal Gruppo con McDonald's per aumentare la raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili e migliorarne la qualità (30 ristoranti coinvolti in 14 comuni) e con Camst per collaborare su progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale anche attraverso approcci innovativi nel rapporto tra azienda e clienti (attivato il riciclo degli oli vegetali in 62 ristoranti). Con Hera Business Solution, la multiutility mette a disposizione le proprie competenze alle aziende con una proposta integrata di soluzioni energetiche, idriche e ambientali sostenibili, studiate per le singole imprese in base alle loro esigenze. In questo ambito mette a disposizione delle aziende anche il Circular Economy Report, un'analisi di sostenibilità personalizzata. Nel 2021 è stato redatto per Fruttage il secondo Circular Economy Report che ha evidenziato i benefici ambientali collegati ai servizi forniti dal Gruppo: il 100% dei rifiuti non pericolosi prodotti nel ciclo di produzione è stato recuperato, così come il 21% dell'acqua in uscita dal depuratore e, per quanto riguarda l'efficienza energetica, è diminuita del 40% l'energia consumata per la gestione del depuratore, evitando così l'emissione di 307 tonnellate di CO₂ in un anno.

Digitalizzazione dalla parte di ambiente e sostenibilità

Al centro delle politiche europee e delle agende internazionali in modo trasversale su tutti i temi di maggiore peso, c'è la digitalizzazione. Proprio quest'ultima consente al Gruppo di coinvolgere e abilitare i cittadini e di instaurare con loro una relazione sempre più trasparente, immediata e diretta. Senza dimenticare l'impegno per le nuove generazioni, sempre più sensibili e attive su questi temi: con Digi e Lode si può contribuire a dotare le scuole della propria città di strumenti digitali, semplicemente attivando i servizi che Hera mette a disposizione online. Si ricorda che l'interazione col mondo della scuola è sempre stata di primaria importanza per Hera che, nonostante l'emergenza sanitaria, ha continuato a svolgere progetti didattici gratuiti di educazione ambientale, in presenza e a distanza, su tutto il territorio in cui opera: solo nel ferrarese sono stati coinvolti quasi 6 mila studenti. Inoltre, cresce l'utilizzo delle diverse applicazioni che il Gruppo Hera mette a disposizione dei clienti per i diversi business: a partire dalla storica app della multiutility 'Il Rifiutologo' per il supporto sui servizi ambientali, scaricata ad oggi da 766 mila cittadini.

"La transizione ecologica – afferma **Orazio Iacono, amministratore Delegato del Gruppo Hera** – ha bisogno del contributo delle nostre comunità: il coinvolgimento e la collaborazione di tutti sono infatti fondamentali per affrontare le sfide che abbiamo davanti. Con questo report, il primo dei quattro report tematici che si aggiungono al bilancio di sostenibilità – prosegue l'ad – Hera intende fornire un racconto completo di 16 iniziative e 23 partnership con altre realtà perfettamente coerenti con il "corporate purpose", previsto dallo Statuto sociale, e quindi orientate allo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, alla transizione verso l'economia circolare e alla resilienza dei territori serviti. Alla base di queste iniziative e partnership c'è la volontà di generare una relazione di lungo termine con i nostri stakeholder, capace di produrre un impatto ambientale e sociale, tangibile e misurabile, che annualmente rendicontiamo in questo report."

EMILIA ROMAGNA

Hera-Camst, in un anno 32mila tonnellate biometano da rifiuti

13 lug 2022 - 09:56



N

el 2021 23mila litri di biocarburante da oli vegetali esausti

▶ ASCOLTA ARTICOLO

Condividi

(ANSA) - BOLOGNA, 13 LUG - Trentaduemila tonnellate di biometano generate da 421 tonnellate di rifiuti organici raccolti in sette punti di ristorazione; 23mila litri di biocarburante idrogenato ottenuti dalla raccolta di 20 tonnellate di oli vegetali esausti in 62 gestioni di ristorazione solo per il primo anno mentre nel 2022 sono diventati 245 i punti di raccolta degli oli vegetali esausti per un recupero stimato di 100 tonnellate. Sono i risultati principali dei due anni di collaborazione tra Camst group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale. Le due realtà hanno unito le forze a settembre 2020 per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione di Camst.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Una collaborazione che punta ancora a crescere e a coinvolgere altri ambiti. Con Hera Comm, ad esempio, società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, in alcuni punti ristorazione [Camst](#) è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera specializzata nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini di [Camst](#). (ANSA).

DIRETTA

LIVE

Hera-Camst, in un anno 32mila tonnellate biometano da rifiuti

EMILIA ROMAGNA

Nel 2021 23mila litri di biocarburante da oli vegetali esausti

13 lug - 09:56



CITTÀ ▾ EVENTI ▾ LE NOSTRE RUBRICHE ▾ CINEMA ▾ SPORT ▾ VARIE ▾



Home > Città > Forlì > Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme

Città Forlì

Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme

Da Staff 4live - 8 luglio 2022  0

 Condividi su Facebook

 Tweet su Twitter



Seguici!



MI PIACE

Altri articoli recenti

Anche a Forlimpopoli in vigore l'ordinanza contro lo spreco di acqua

Mario Brunello e Danilo Rossi alla Fabbrica delle Candele

Ai Campionati Italiani la Libertas Atletica

Forlì fa incetta di titoli e podi

Auguri per i 105 anni di Giovanni Cimatti

Giustizia è fatta: la sindaca Deo con le pive nel sacco

Fabio Valentini è il nuovo playmaker della Pallacanestro Forlì 2.015

Morrone: «Forlì e Romagna ignorate su fondi per luoghi di culto»

Il forlivese Giacomo Paolini bronzo ai

Giochi del Mediterraneo

Oltre 1.100.000 euro dalla Camera della Romagna per il sostegno a imprese e territorio

PD Forlivese e Articolo Uno: l'agorà

democratica "Un lavoro. Un contratto"



Oltre 75 tonnellate di ingombranti avviati a riuso e l'equivalente di 22 mila euro in confezioni di farmaci avviati al riuso solo nella provincia di Forlì-Cesena: questi alcuni dati al centro della nuova edizione di "Costruire insieme il futuro", il report della multiutility che rendiconta i risultati delle attività realizzate grazie alla collaborazione con le comunità locali.

Insieme si può fare di più e meglio. Da tempo questo è il pensiero che lega le attività del Gruppo Hera realizzate in collaborazione con le comunità locali. Cittadini, istituzioni, dipendenti, enti no-profit e imprese dei territori serviti, infatti, sono compagni importanti della strada che la multiutility sta percorrendo per rendere l'ambiente in cui opera ancora più resiliente, sostenibile e capace di governare le sfide e le complessità più urgenti e di anticipare quelle che verranno. Sono così tanti i progetti, gli impegni e soprattutto gli obiettivi fissati, che la multiutility ha scelto di rendicontarli in modo sistematico nel report tematico di sostenibilità "Costruire insieme il futuro", giunto alla sua quinta edizione e dedicato appunto alle iniziative in

cui le comunità locali, coinvolte o abilitate da Hera, assumono un ruolo attivo e partecipativo. Già online, il report sarà presto disponibile agli sportelli clienti.

Circolarità per l'ambiente e il territorio: il riuso solidale

Le risorse sono preziose e finite. Tra i progetti dedicati al recupero dei beni c'è Cambia il finale, il progetto per l'avvio al riuso di ingombranti dismessi ma ancora in buono stato, che coinvolge 17 no-profit e dall'inizio del progetto ha consentito di evitare la produzione di oltre 4.200 tonnellate di rifiuti. Nel 2021 sono state raccolte circa 603 tonnellate di materiali con circa 5.900 ritiri, mentre nel Distretto di Cesena (che comprende i 15 Comuni del Cesenate più Santa Sofia e Premilcuore), soltanto nel 2021, sono state avviate al riuso oltre 75 tonnellate di questi beni. Con FarmacoAmico, invece, al quale collaborano 12 farmacie attive sul territorio cesenate, sono state avviate a riuso nel 2021 confezioni di farmaci non scaduti equivalenti a 22 mila euro. Questi progetti contribuiscono anche a sostenere realtà locali e valorizzare il personale svantaggiato impegnato per lo svolgimento delle varie attività. Queste iniziative sono realizzate grazie alla fondamentale collaborazione dei cittadini e con il supporto di Last Minute Market, società spin off accreditata dell'Università di Bologna, insieme a enti no profit che operano sui vari territori.



Archivio mensile

Seleziona mese

Imprese e multiutility del territorio per vincere la partita della sostenibilità

Tutte le realtà imprenditoriali, piccole e grandi, così come le Amministrazioni giocano un ruolo fondamentale per la transizione verso uno sviluppo più sostenibile. Particolarmente importante l'affidamento a Forlì, da parte del Comune, a Hera Servizi Energia, energy service company del Gruppo con sede a Forlì, della gestione per nove anni di 192 edifici comunali. Previsti anche interventi di efficientamento energetico e miglioramento sismico, con un risparmio energetico a regime del 17,5% all'anno.

Proseguono le partnership attivate dal Gruppo con McDonald's per aumentare la raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili e migliorarne la qualità (30 ristoranti coinvolti in 14 comuni, compreso il territorio di Forlì-Cesena) e con [Camst](#) per collaborare su progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale anche attraverso approcci innovativi nel rapporto tra azienda e clienti (attivato il riciclo degli oli vegetali in 62 ristoranti). Con Hera Business Solution, la multiutility mette a disposizione le proprie competenze alle aziende con una proposta integrata di soluzioni energetiche, idriche e ambientali sostenibili, studiate per le singole imprese in base alle loro esigenze.

Digitalizzazione dalla parte di ambiente e sostenibilità

Al centro delle politiche europee e delle agende internazionali in modo trasversale su tutti i temi di maggiore peso, c'è la digitalizzazione. Proprio quest'ultima consente al Gruppo di coinvolgere e abilitare i cittadini e di instaurare con loro una relazione sempre più trasparente, immediata e diretta. Senza dimenticare l'impegno per le nuove generazioni, sempre più sensibili e attive su questi temi: con Digi e Lode si può contribuire a dotare le scuole della propria città di strumenti digitali, semplicemente attivando i

servizi che Hera mette a disposizione online. Si ricorda che l'interazione col mondo della scuola è sempre stata di primaria importanza per Hera che, nonostante l'emergenza sanitaria, ha continuato a svolgere progetti didattici gratuiti di educazione ambientale, in presenza e a distanza, su tutto il territorio in cui opera: solo nella provincia di Forlì-Cesena sono stati coinvolti oltre 6.800 studenti, 320 classi e 83 scuole. Inoltre, cresce l'utilizzo delle diverse applicazioni che il Gruppo Hera mette a disposizione dei clienti per i diversi business: a partire dalla storica app della multiutility 'Il Rifiutologo' per il supporto sui servizi ambientali, scaricata ad oggi da 766 mila cittadini.

"La transizione ecologica – afferma Orazio Iacono, Amministratore Delegato del Gruppo Hera – ha bisogno del contributo di tutti i soggetti presenti nel tessuto sociale: il coinvolgimento e la collaborazione di tutti sono fondamentali per affrontare le sfide che abbiamo davanti. Con questo report, il primo di quattro report tematici che si aggiungono al nostro bilancio di sostenibilità – prosegue l'AD – Hera intende fornire un racconto completo di 16 iniziative e 23 partnership con altre aziende perfettamente coerenti con il "corporate purpose" previsto dallo Statuto sociale e quindi orientate allo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, alla transizione verso l'economia circolare e alla resilienza dei territori servizi. Alla base di queste iniziative e partnership c'è la volontà di generare una relazione di lungo termine con i nostri stakeholder, capace di produrre un impatto ambientale e sociale tangibile e misurabile che annualmente rendicontiamo in questo report".

TAGS Gruppo Hera

CONDIVIDI



Tweet

Articolo precedente

I controlli con l'autovelox dal 12 al 14 luglio della Polizia Locale



Staff 4live

Lo Staff comprende tutti i membri di 4live. Attivo fin dalla nascita di 4live (01.07.2011) ha lo scopo di comunicare tutte le informazioni e novità relative al nostro progetto.



ARTICOLI CORRELATI

Di più dello stesso autore

Gruppo Camst: nel 2021 fatturato aggregato a 680 mln

Si è chiuso a 486 milioni di euro il fatturato 2021 di **Camst**, il 25% in più rispetto al 2020, con un utile pari a 746 mila euro e un patrimonio netto di 168 milioni di euro: sommando il risultato della capogruppo con quelli delle società in Italia (52 mio) e all'estero (142 mio) si arriva a un fatturato complessivo a livello di **Camst group** pari a 680 milioni di euro.

Sono questi i numeri approvati dall'Assemblea generale dei soci del colosso della ristorazione e dei facility services emiliano, che ha contestualmente nominato il nuovo consiglio di amministrazione della cooperativa, decretando l'ingresso di 7 nuovi membri sui 16 che lo compongono e riconfermando la fiducia al presidente **Francesco Malaguti**.

Il quale si è detto "soddisfatto di quello che considero un ottimo risultato per il gruppo alla luce delle complessità che il Paese ha attraversato anche nel 2021 a causa della pandemia e nonostante l'aumento dei costi energetici e delle materie prime".

Come già indicato nel Piano Strategico 2021-2025 **Camst group** sta lavorando per concretizzare con attività e progetti, in Italia e all'e-

stero, gli obiettivi dell'Agenda 2030 in collaborazione con gli stakeholder. Tra i risultati positivi del 2021, la crescita del settore dei facility services (+29 % sul 2020) con un volume di affari record di 75 milioni di euro in totale tra soft, tech e area EMS (Environmental Monitoring System) e un recupero di oltre 90 milioni di euro nella ristorazione collettiva, con il segmento della scolastica che recupera una posizione di leadership di mercato con un fatturato di 178 milioni di euro nonostante la pandemia abbia comunque condizionato il risultato. Nel 2022 proseguirà il rafforzamento del brand **Tavolamica**, con l'inaugurazione di 9 locali entro il prossimo autunno mentre sul fronte welfare nel 2021 sono proseguite le attività sviluppate da **Camst** con servizi "people care" per un supporto concreto nelle necessità di cura di bambini, ragazzi, anziani e non autosufficienti o fragili. Sono state altresì riconfermate le borse di studio e i bonus università per dipendenti e figli di dipendenti meritevoli e le iniziative in materie di diversità di genere, senza contare l'attenzione alla formazione attraverso l'Academy **Camst** che nel 2021 ha erogato più di 68.000 ore di formazione.





Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme nel Riminese

AGENPARL ITALIA — 8 Luglio 2022

(AGENPARL) – ven 08 luglio 2022 [Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme. La situazione nel Riminese](<https://www.gruppohera.it/-/gruppo-hera-costruire-il-futuro-si-pu%C3%B2-ma-insieme.-la-situazione-nel-riminese>)

comunicato stampa

Rimini, 8 luglio 2022

Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme nel Riminese

Oltre 19 tonnellate di ingombranti avviati a riuso, oltre 620 pasti recuperati e l'equivalente di 36 mila euro in confezioni di farmaci avviati al riuso solo nella provincia di Rimini: questi alcuni dati al centro della nuova edizione di "Costruire insieme il futuro", il report della multiutility che rendiconta i risultati delle attività realizzate grazie alla collaborazione con le comunità locali.

[LINK UTILI

www.gruppohera.it

Consulta il report online

CONTATTI

Monica Guidi

Ufficio Stampa Hera

Area Romagna

](<http://www.gruppohera.it/>)

Insieme si può fare di più e meglio. Da tempo questo è il pensiero che lega le attività del Gruppo Hera realizzate in collaborazione con le comunità locali. Cittadini, istituzioni, dipendenti, enti no-profit e imprese dei territori serviti, infatti, sono compagni importanti della strada che la multiutility sta percorrendo per rendere l'ambiente in cui opera ancora più resiliente, sostenibile e capace di governare le sfide e le complessità più urgenti e di anticipare quelle che verranno. Sono così tanti i progetti, gli impegni e soprattutto gli obiettivi fissati, che la multiutility ha scelto di rendicontarli in modo sistematico nel report tematico di sostenibilità "Costruire insieme il futuro", giunto alla sua quinta edizione e dedicato appunto alle iniziative in cui le comunità locali, coinvolte o abilitate da Hera, assumono un ruolo attivo e partecipativo. Già online, il report sarà presto disponibile agli sportelli clienti.

Circularità per l'ambiente e il territorio: il riuso solidale

Le risorse sono preziose e finite. Tra i progetti dedicati al recupero dei beni c'è Cambia il finale, il progetto per l'avvio al riuso di ingombranti dismessi ma ancora in buono stato, che coinvolge 17 no-profit e dall'inizio del progetto ha consentito di evitare la produzione di oltre 4.200 tonnellate di rifiuti. Nel 2021 sono state raccolte circa 603 tonnellate di materiali con circa 5.900 ritiri, mentre nella provincia di Rimini, soltanto nel 2021, sono state avviate al riuso oltre 19 tonnellate di questi beni. **CiboAmico** permette quotidianamente di donare a persone in stato di necessità i pasti completi e intatti provenienti da sei mense aziendali di Hera: nel 2021 ne sono stati recuperati 621 dalla mensa riminese. Con **FarmacoAmico**, invece, al quale collaborano 7 farmacie attive sul territorio provinciale riminese, sono state avviate a riuso nel 2021 confezioni di farmaci non scaduti equivalenti a 36 mila euro. Questi progetti contribuiscono anche a sostenere realtà locali e valorizzare il personale svantaggiato impegnato per lo svolgimento delle varie attività. Queste iniziative sono realizzate grazie alla fondamentale collaborazione dei cittadini e con il supporto di Last Minute Market, società spin off accreditata dell'Università di Bologna, insieme a enti no profit che operano sui vari territori.

Imprese e multiutility del territorio per vincere la partita della sostenibilità
Tutte le realtà imprenditoriali, piccole e grandi, giocano un ruolo fondamentale per la transizione verso uno sviluppo più sostenibile. Tra le iniziative più interessanti, il progetto di restyling legato alla raccolta dei rifiuti avviato a Rimini, grazie al quale sono state installate le prime quattro isole interrimate **Smarty** d'autore, con le caratteristiche farfalle di Tonino Guerra. Ne saranno aggiunte altre dieci per una migliore gestione degli spazi urbani e del passaggio dei mezzi di raccolta, a vantaggio dell'ambiente e del decoro cittadino.

Proseguono le partnership attivate dal Gruppo con McDonald's per aumentare la raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili e migliorarne la qualità (30 ristoranti coinvolti in 14 comuni, incluso il Riminese) e con **Camst** per collaborare su progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale anche attraverso approcci innovativi nel rapporto tra azienda e clienti (attivato il riciclo degli oli vegetali in 62 ristoranti). Con Hera Business Solution, la multiutility mette a disposizione le proprie competenze alle aziende con una proposta integrata di soluzioni energetiche, idriche e ambientali sostenibili, studiate per le singole imprese in base alle loro esigenze.

Digitalizzazione dalla parte di ambiente e sostenibilità

Al centro delle politiche europee e delle agende internazionali in modo trasversale su tutti i temi di maggiore peso, c'è la digitalizzazione. Proprio quest'ultima consente al Gruppo di coinvolgere e abilitare i cittadini e di

instaurare con loro una relazione sempre più trasparente, immediata e diretta. Senza dimenticare l'impegno per le nuove generazioni, sempre più sensibili e attive su questi temi: con Digi e Lode si può contribuire a dotare le scuole della propria città di strumenti digitali, semplicemente attivando i servizi che Hera mette a disposizione online. Si ricorda che l'interazione col mondo della scuola è sempre stata di primaria importanza per Hera che, nonostante l'emergenza sanitaria, ha continuato a svolgere progetti didattici gratuiti di educazione ambientale, in presenza e a distanza, su tutto il territorio in cui opera: solo nel riminese sono stati coinvolti quasi 7 mila studenti, 320 classi e 82 scuole. Inoltre, cresce l'utilizzo delle diverse applicazioni che il Gruppo Hera mette a disposizione dei clienti per i diversi business: a partire dalla storica app della multiutility 'Il Rifutologo' per il supporto sui servizi ambientali, scaricata ad oggi da 766 mila cittadini.

“La transizione ecologica – afferma Orazio Iacono, Amministratore Delegato del Gruppo Hera – ha bisogno del contributo di tutti i soggetti presenti nel tessuto sociale: il coinvolgimento e la collaborazione di tutti sono fondamentali per affrontare le sfide che abbiamo davanti. Con questo report, il primo di quattro report tematici che si aggiungono al nostro bilancio di sostenibilità – prosegue l'AD – Hera intende fornire un racconto completo di 16 iniziative e 23 partnership con altre aziende perfettamente coerenti con il “corporate purpose” previsto dallo Statuto sociale e quindi orientate allo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, alla transizione verso l'economia circolare e alla resilienza dei territori servizi. Alla base di queste iniziative e partnership c'è la volontà di generare una relazione di lungo termine con i nostri stakeholder, capace di produrre un impatto ambientale e sociale tangibile e misurabile che annualmente rendicontiamo in questo report.”

Monica Guidi

rapporti con i media Area Romagna

direzione centrale relazioni esterne

HERA S.p.A.

[www.gruppohera.it](<http://www.gruppohera.it/>)

[Vent'anni insieme – Gruppo Hera]



Hera

ANSA.it • Emilia-Romagna • [Hera-Camst](#) in due anni 32mila tonnellate biometano da rifiuti

Hera-Camst, in due anni 32mila tonnellate biometano da rifiuti

Nel 2021 23mila litri di biocarburante da oli vegetali esausti

Redazione ANSA

BOLOGNA

13 luglio 2022

11:56

NEWS

Suggestisci

Facebook

Twitter

Altri

Stampa

Scrivi alla redazione



© ANSA

 CLICCA PER
INGRANDIRE +

(ANSA) - BOLOGNA, 13 LUG - Trentaduemila tonnellate di biometano generate da 421 tonnellate di rifiuti organici raccolti in sette punti di ristorazione; 23mila litri di biocarburante idrogenato ottenuti dalla raccolta di 20 tonnellate di oli vegetali esausti in 62 gestioni di ristorazione solo per il primo anno mentre nel 2022 sono diventati 245 i punti di raccolta degli oli vegetali esausti per un recupero stimato di 100 tonnellate. Sono i risultati principali dei due anni di collaborazione tra [Camst](#) group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale. Le due realtà hanno unito le forze a settembre 2020 per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione di [Camst](#).

Una collaborazione che punta ancora a crescere e a coinvolgere altri ambiti. Con Hera Comm, ad esempio, società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, in alcuni punti ristorazione [Camst](#) è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera specializzata nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini di [Camst](#). (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI



VIDEO ANSA



13 LUGLIO, 12:10

 ARRIVA SU SKY LA SERIE THRILLER
SOPRANNATURALE "THE RISING", LA CLIP IN
ESCLUSIVA


Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme nel territorio di Forlì-C...



[Home](#) » Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme nel territorio di Forlì-Cesena

Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme nel territorio di Forlì-Cesena

AGENPARL ITALIA — 8 Luglio 2022

(AGENPARL) – ven 08 luglio 2022 [Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme nel territorio di Forlì-Cesena](<https://www.gruppohera.it/-/gruppo-hera-costruire-il-futuro-si-pu%C3%B2-ma-insieme-nel-territorio-di-forl%C3%AC-cesena>)

comunicato stampa

Forlì-Cesena, 8 luglio 2022

Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme

Oltre 75 tonnellate di ingombranti avviati a riuso e l'equivalente di 22 mila euro in confezioni di farmaci avviati al riuso solo nella provincia di Forlì-Cesena: questi alcuni dati al centro della nuova edizione di "Costruire insieme il futuro", il report della multiutility che rendiconta i risultati delle attività realizzate grazie alla collaborazione con le comunità locali.

[LINK UTILI

www.gruppohera.it

Consulta il report online

CONTATTI

Monica Guidi

Ufficio Stampa Hera

Area Romagna

](<http://www.gruppohera.it/>)

Insieme si può fare di più e meglio. Da tempo questo è il pensiero che lega le

attività del Gruppo Hera realizzate in collaborazione con le comunità locali. Cittadini, istituzioni, dipendenti, enti no-profit e imprese dei territori serviti, infatti, sono compagni importanti della strada che la multiutility sta percorrendo per rendere l'ambiente in cui opera ancora più resiliente, sostenibile e capace di governare le sfide e le complessità più urgenti e di anticipare quelle che verranno. Sono così tanti i progetti, gli impegni e soprattutto gli obiettivi fissati, che la multiutility ha scelto di rendicontarli in modo sistematico nel report tematico di sostenibilità "Costruire insieme il futuro", giunto alla sua quinta edizione e dedicato appunto alle iniziative in cui le comunità locali, coinvolte o abilitate da Hera, assumono un ruolo attivo e partecipativo. Già online, il report sarà presto disponibile agli sportelli clienti.

Circularità per l'ambiente e il territorio: il riuso solidale

Le risorse sono preziose e finite. Tra i progetti dedicati al recupero dei beni c'è Cambia il finale, il progetto per l'avvio al riuso di ingombranti dismessi ma ancora in buono stato, che coinvolge 17 no-profit e dall'inizio del progetto ha consentito di evitare la produzione di oltre 4.200 tonnellate di rifiuti. Nel 2021 sono state raccolte circa 603 tonnellate di materiali con circa 5.900 ritiri, mentre nel Distretto di Cesena (che comprende i 15 Comuni del Cesenate più Santa Sofia e Premilcuore), soltanto nel 2021, sono state avviate al riuso oltre 75 tonnellate di questi beni. Con FarmacoAmico, invece, al quale collaborano 12 farmacie attive sul territorio cesenate, sono state avviate a riuso nel 2021 confezioni di farmaci non scaduti equivalenti a 22 mila euro. Questi progetti contribuiscono anche a sostenere realtà locali e valorizzare il personale svantaggiato impegnato per lo svolgimento delle varie attività. Queste iniziative sono realizzate grazie alla fondamentale collaborazione dei cittadini e con il supporto di Last Minute Market, società spin off accreditata dell'Università di Bologna, insieme a enti no profit che operano sui vari territori.

Imprese e multiutility del territorio per vincere la partita della sostenibilità

Tutte le realtà imprenditoriali, piccole e grandi, così come le Amministrazioni giocano un ruolo fondamentale per la transizione verso uno sviluppo più sostenibile. Particolarmente importante l'affidamento a Forlì, da parte del Comune, a Hera Servizi Energia, energy service company del Gruppo con sede a Forlì, della gestione per nove anni di 192 edifici comunali. Previsti anche interventi di efficientamento energetico e miglioramento sismico, con un risparmio energetico a regime del 17,5% all'anno. Proseguono le partnership attivate dal Gruppo con McDonald's per aumentare la raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili e migliorarne la qualità (30 ristoranti coinvolti in 14 comuni, compreso il territorio di Forlì-Cesena) e con **Camst** per collaborare su progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale anche attraverso approcci innovativi nel rapporto tra azienda e clienti (attivato il riciclo degli oli vegetali in 62 ristoranti). Con Hera Business Solution, la multiutility mette a disposizione le proprie competenze alle aziende con una proposta integrata di soluzioni energetiche, idriche e ambientali sostenibili, studiate per le singole imprese in base alle loro esigenze.

Digitalizzazione dalla parte di ambiente e sostenibilità

Al centro delle politiche europee e delle agende internazionali in modo trasversale su tutti i temi di maggiore peso, c'è la digitalizzazione. Proprio quest'ultima consente al Gruppo di coinvolgere e abilitare i cittadini e di instaurare con loro una relazione sempre più trasparente, immediata e diretta. Senza dimenticare l'impegno per le nuove generazioni, sempre più sensibili e attive su questi temi: con Digi e Lode si può contribuire a dotare le

scuole della propria città di strumenti digitali, semplicemente attivando i servizi che Hera mette a disposizione online. Si ricorda che l'interazione col mondo della scuola è sempre stata di primaria importanza per Hera che, nonostante l'emergenza sanitaria, ha continuato a svolgere progetti didattici gratuiti di educazione ambientale, in presenza e a distanza, su tutto il territorio in cui opera: solo nella provincia di Forlì-Cesena sono stati coinvolti oltre 6.800 studenti, 320 classi e 83 scuole. Inoltre, cresce l'utilizzo delle diverse applicazioni che il Gruppo Hera mette a disposizione dei clienti per i diversi business: a partire dalla storica app della multiutility 'Il Rifiutologo' per il supporto sui servizi ambientali, scaricata ad oggi da 766 mila cittadini. "La transizione ecologica – afferma Orazio Iacono, Amministratore Delegato del Gruppo Hera – ha bisogno del contributo di tutti i soggetti presenti nel tessuto sociale: il coinvolgimento e la collaborazione di tutti sono fondamentali per affrontare le sfide che abbiamo davanti. Con questo report, il primo di quattro report tematici che si aggiungono al nostro bilancio di sostenibilità – prosegue l'AD – Hera intende fornire un racconto completo di 16 iniziative e 23 partnership con altre aziende perfettamente coerenti con il "corporate purpose" previsto dallo Statuto sociale e quindi orientate allo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, alla transizione verso l'economia circolare e alla resilienza dei territori servizi. Alla base di queste iniziative e partnership c'è la volontà di generare una relazione di lungo termine con i nostri stakeholder, capace di produrre un impatto ambientale e sociale tangibile e misurabile che annualmente rendicontiamo in questo report."

Monica Guidi

rapporti con i media Area Romagna

direzione centrale relazioni esterne

HERA S.p.A.

[www.gruppohera.it](<http://www.gruppohera.it/>)

[Vent'anni insieme – Gruppo Hera]

[Hera](#)

[ANSA.it](#) > [Ambiente&Energia](#) > [Rifiuti & Riciclo](#) > Rifiuti: [Hera-Camst](#), in due anni 32mila tonnellate biometano

Rifiuti: Hera-Camst, in due anni 32mila tonnellate biometano

Nel 2021 23mila litri di biocarburante da oli vegetali esausti



Redazione ANSA BOLOGNA 13 luglio 2022 11:56



Scrivi alla redazione



Stampa



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE +

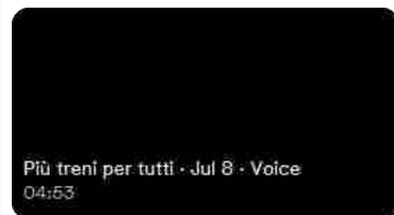
(ANSA) - BOLOGNA, 13 LUG - Trentaduemila tonnellate di biometano generate da 421 tonnellate di rifiuti organici raccolti in sette punti di ristorazione; 23mila litri di biocarburante idrogenato ottenuti dalla raccolta di 20 tonnellate di oli vegetali esausti in 62 gestioni di ristorazione solo per il primo anno mentre nel 2022 sono diventati 245 i punti di raccolta degli oli vegetali esausti per un recupero stimato di 100 tonnellate. Sono i risultati principali dei due anni di collaborazione tra [Camst](#) group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale. Le due realtà hanno unito le forze a settembre 2020 per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione di [Camst](#).

Una collaborazione che punta ancora a crescere e a coinvolgere altri ambiti. Con Hera Comm, ad esempio, società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, in alcuni punti ristorazione [Camst](#) è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Alplast, società del Gruppo Hera specializzata nel riciclaggio delle materie plastiche, è

DALLA HOME AMBIENTE&ENERGIA

**Rifiuti: Hera-Camst, in due anni 32mila tonnellate biometano**[Rifiuti e Riciclo](#)**Nasce l'algoritmo che correla meteo e patologie respiratorie**[Inquinamento](#)**Rifiuti: assessore, a ottobre nuovo contratto servizio Ama**[Rifiuti e Riciclo](#)**Forte odore gas sud Livorno, Arpat 'Da navi tanker in mare'**[Energia](#)**>>>ANSA/Nave rigassificatrice a Piombino sotto attacco nimby**[Energia](#)

PODCAST



Più treni per tutti - Jul 8 - Voice

04:53

A cura di Podcaststory

PRESSRELEASE

**CLABER: I maestri dell'acqua compiono 50 anni**[Pagine Sii! SpA](#)

stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini di [Camst](#). (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



Scrivi alla redazione Stampa



Tariffe luce e gas 2019: come risparmiare sulla bolletta

[FATTORETTO SI](#)



Le migliori opportunità di finanziamento per acquistare un'auto ibrida su

[prestipersonali.com](#)
[FATTORETTO SI](#)



Convention PEF Italia: 2019 anno di svolta per le energie rinnovabili

[Pagine Si! SpA](#)



PagineSi! diventa No!Plast

[Pagine Si! SpA](#)

Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme nella provincia di Ravenna



[Home](#) » Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme nella provincia di Ravenna

Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme nella provincia di Ravenna

AGENPARL ITALIA — 8 Luglio 2022

(AGENPARL) – ven 08 luglio 2022 [Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme nella provincia di Ravenna](<https://www.gruppohera.it/-/gruppo-hera-costruire-il-futuro-si-pu%C3%B2-ma-insieme-nella-provincia-di-ravenna>)

comunicato stampa

Ravenna, 8 luglio 2022

Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme nel Ravennate

Quasi 140 tonnellate di ingombranti avviati a riuso, oltre 340 pasti recuperati e l'equivalente di 120 mila euro in confezioni di farmaci avviati al riuso solo nella provincia di Ravenna: questi alcuni dati al centro della nuova edizione di "Costruire insieme il futuro", il report della multiutility che rendiconta i risultati delle attività realizzate grazie alla collaborazione con le comunità locali.

[LINK UTILI

www.gruppohera.it

Consulta il report online

CONTATTI

Monica Guidi

Ufficio Stampa Hera

Area Romagna

](<http://www.gruppohera.it/>)

Insieme si può fare di più e meglio. Da tempo questo è il pensiero che lega le attività del Gruppo Hera realizzate in collaborazione con le comunità locali. Cittadini, istituzioni, dipendenti, enti no-profit e imprese dei territori serviti, infatti, sono compagni importanti della strada che la multiutility sta percorrendo per rendere l'ambiente in cui opera ancora più resiliente, sostenibile e capace di governare le sfide e le complessità più urgenti e di anticipare quelle che verranno. Sono così tanti i progetti, gli impegni e soprattutto gli obiettivi fissati, che la multiutility ha scelto di rendicontarli in modo sistematico nel report tematico di sostenibilità "Costruire insieme il futuro", giunto alla sua quinta edizione e dedicato appunto alle iniziative in cui le comunità locali, coinvolte o abilitate da Hera, assumono un ruolo attivo e partecipativo. Già online, il report sarà presto disponibile agli sportelli clienti.

Circularità per l'ambiente e il territorio: il riuso solidale

Le risorse sono preziose e finite. Tra i progetti dedicati al recupero dei beni c'è Cambia il finale, il progetto per l'avvio al riuso di ingombranti dismessi ma ancora in buono stato, che coinvolge 17 no-profit e dall'inizio del progetto ha consentito di evitare la produzione di oltre 4.200 tonnellate di rifiuti. Nel 2021 sono state raccolte circa 603 tonnellate di materiali con circa 5.900 ritiri, mentre nella provincia di Ravenna, soltanto nel 2021, sono state avviate al riuso quasi 140 tonnellate di questi beni. CiboAmico permette quotidianamente di donare a persone in stato di necessità i pasti completi e intatti provenienti da sei mense aziendali di Hera. Nel 2021 ne sono stati recuperati 343 dalla mensa di via Romea Nord, dove l'iniziativa è partita proprio l'anno scorso. Con FarmacoAmico, invece, al quale collaborano 35 farmacie attive sul territorio provinciale ravennate, sono state avviate a riuso nel 2021 confezioni di farmaci non scaduti equivalenti a 120 mila euro. Questi progetti contribuiscono anche a sostenere realtà locali e valorizzare il personale svantaggiato impegnato per lo svolgimento delle varie attività. Queste iniziative sono realizzate grazie alla fondamentale collaborazione dei cittadini e con il supporto di Last Minute Market, società spin off accreditata dell'Università di Bologna, insieme a enti no profit che operano sui vari territori.

Imprese e multiutility del territorio per vincere la partita della sostenibilità

Tutte le realtà imprenditoriali, piccole e grandi, giocano un ruolo fondamentale per la transizione verso uno sviluppo più sostenibile. Tra le iniziative più interessanti, il memorandum siglato da Hera, Amministrazione

comunale, Ravenna Holding, Start Romagna e Agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile per sviluppare a Ravenna la filiera dell'idrogeno 'verde' e produrre energia rinnovabile per il trasporto pubblico locale.

Proseguono le partnership attivate dal Gruppo con McDonald's per aumentare la raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili e migliorarne la qualità (30 ristoranti coinvolti in 14 comuni compresi quelli del Ravennate) e con **Camst** per collaborare su progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale anche attraverso approcci innovativi nel rapporto tra azienda e clienti (attivato il riciclo degli oli vegetali in 62 ristoranti). Con Hera Business Solution, la multiutility mette a disposizione le proprie competenze alle aziende con una proposta integrata di soluzioni energetiche, idriche e ambientali sostenibili, studiate per le singole imprese in base alle loro esigenze. In questo ambito mette a disposizione delle aziende anche il Circular Economy Report, un'analisi di sostenibilità personalizzata. Nel 2021 è stato redatto per Fruttage il secondo Circular Economy Report che ha evidenziato i benefici ambientali collegati ai servizi forniti dal Gruppo: il 100% dei rifiuti non pericolosi prodotti nel ciclo di produzione è stato recuperato, così come il 21% dell'acqua in uscita dal depuratore e, per quanto riguarda l'efficienza energetica, è diminuita del 40% l'energia consumata per la gestione del depuratore, evitando così l'emissione di 307 tonnellate di CO2 in un anno. Digitalizzazione dalla parte di ambiente e sostenibilità

Al centro delle politiche europee e delle agende internazionali in modo trasversale su tutti i temi di maggiore peso, c'è la digitalizzazione. Proprio quest'ultima consente al Gruppo di coinvolgere e abilitare i cittadini e di instaurare con loro una relazione sempre più trasparente, immediata e diretta. Senza dimenticare l'impegno per le nuove generazioni, sempre più sensibili e attive su questi temi: con Digi e Lode si può contribuire a dotare le scuole della propria città di strumenti digitali, semplicemente attivando i servizi che Hera mette a disposizione online. Si ricorda che l'interazione col mondo della scuola è sempre stata di primaria importanza per Hera che, nonostante l'emergenza sanitaria, ha continuato a svolgere progetti didattici gratuiti di educazione ambientale, in presenza e a distanza, su tutto il territorio in cui opera: solo nella provincia di Ravenna sono stati coinvolti oltre 6.200 mila studenti, oltre 300 classi e 81 scuole. Inoltre, cresce l'utilizzo delle diverse applicazioni che il Gruppo Hera mette a disposizione dei clienti per i diversi business: a partire dalla storica app della multiutility 'Il Rifiutologo' per il supporto sui servizi ambientali, scaricata ad oggi da 766 mila cittadini.

"La transizione ecologica – afferma Orazio Iacono, Amministratore Delegato del Gruppo Hera – ha bisogno del contributo di tutti i soggetti presenti nel tessuto sociale: il coinvolgimento e la collaborazione di tutti sono fondamentali per affrontare le sfide che abbiamo davanti. Con questo report, il primo di quattro report tematici che si aggiungono al nostro bilancio di sostenibilità – prosegue l'AD – Hera intende fornire un racconto completo di 16 iniziative e 23 partnership con altre aziende perfettamente coerenti con il "corporate purpose" previsto dallo Statuto sociale e quindi orientate allo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, alla transizione verso l'economia circolare e alla resilienza dei territori servizi. Alla base di queste iniziative e partnership c'è la volontà di generare una relazione di lungo termine con i nostri stakeholder, capace di produrre un impatto ambientale e sociale tangibile e misurabile che annualmente rendicontiamo in questo report."

Monica Guidi

rapporti con i media Area Romagna

direzione centrale relazioni esterne
HERA S.p.A.
[www.gruppohera.it](<http://www.gruppohera.it/>)
[Vent'anni insieme – Gruppo Hera]



Hera

Giovedì, 14 Luglio 2022



Accedi

ATTUALITÀ BOLOGNA

Senza gas, così cibo e olio diventano carburati

Il biometano è un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile

Redazione

14 luglio 2022 09:54



Il progetto della trasformazione dei rifiuti organici in biometano è nel pieno della sua attività in Emilia-Romagna. Secondo i dati della multiutility Hera, che gestisce in Emilia Romagna i servizi pubblici nei settori energetico, idrico ed ambientale, nel 2021 dai rifiuti organici raccolti da Camst group, un'azienda che opera nel settore della ristorazione, sono state prodotte oltre 32 mila tonnellate di biometano: anche gli olii alimentari hanno fatto la loro parte, contribuendo a produrre quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato "pari all'assorbimento di anidride carbonica generato da un bosco con circa 6.200 alberi".

I numeri sono incoraggianti. Stando a quanto riferisce Hera, in un anno stati prodotti più di 32 mila metri cubi di biometano. Sono sette i punti di ristorazione di Camst group - quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) - coinvolti nel progetto per la produzione di biocombustibile e che forniscono i rifiuti organici che poi vengono conferiti nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti.

Perché è importante? "Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano", precisa Hera, sottolineando come il quantitativo raccolto consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km. Il biometano è un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile. Con questa produzione di biometano Camst group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

Sono attivi altri progetti di economia circolare. Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di [Camst](#) group. Hera stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

© Riproduzione riservata



Si parla di [energia circolare](#), [gas](#), [olio](#), [Bologna](#)

I più letti

- 1.** **L'INVERNO È VICINO**
[Gas dalla Russia, il piano di emergenza: "Un grado in meno dentro casa e un'ora di riscaldamento meno al giorno"](#)
- 2.** **NUOVI FORNITORI**
[La Russia taglia le forniture: da dove arriva ora il gas in Italia](#)
- 3.** **UNA NUOVA EMERGENZA?**
[Gas, la Russia chiude il rubinetto](#)
- 4.** **LA GUIDA**
[Cosa devi fare se prendi il Covid in vacanza all'estero: tutte le regole](#)
- 5.** **ANCORA TENSIONI**
[Sciopero estremo dei taxi, ormai sono introvabili in tutta Italia](#)

In Evidenza

Arca Oxygen Plus

Investire per migliorare il mondo

www.arcafondi.it



Arte e Cultura Automotive Attualità Economia e Finanza Esteri Il Contrappunto Innovation Le Interviste Lifestyle Salute Sostenibilità

ITALIAinforma
QUOTIDIANO ON-LINE

green arrow
CAPITAL The Alternatives Platform

LOGIN

Seguici su:

Cerca nel sito



Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme

08/07/2022

Insieme si può fare di più e meglio. Da tempo questo è il pensiero che lega le attività del Gruppo Hera realizzate in collaborazione con le comunità locali. Cittadini, istituzioni, dipendenti, enti no-profit e imprese dei territori serviti, infatti, sono compagni importanti della strada che la multiutility sta percorrendo per rendere l'ambiente in cui opera ancora più resiliente, sostenibile e capace di governare le sfide e le complessità più urgenti e di anticipare quelle che verranno. Sono così tanti i progetti, gli impegni e soprattutto gli obiettivi fissati, che la multiutility ha scelto di rendicontarli in modo sistematico nel report tematico di sostenibilità "Costruire insieme il futuro", giunto alla sua quinta edizione e dedicato appunto alle iniziative in cui le comunità locali, coinvolte o abilitate da Hera, assumono un ruolo attivo e partecipativo. Già online, il report sarà presto disponibile agli sportelli clienti.

Circularità per l'ambiente e il territorio: il riuso solidale

Le risorse sono preziose e finite. Tra i progetti dedicati al recupero dei beni c'è Cambia il finale, il progetto per l'avvio al riuso di ingombranti dismessi ma ancora in buono stato: soltanto nel 2021 sono state avviate al riuso oltre 600 tonnellate di questi beni, mentre da inizio progetto il dato sale a 4.200 tonnellate. CiboAmico permette quotidianamente di donare a persone in stato di necessità i pasti completi e intatti provenienti da sei mense aziendali di Hera. Nel 2021 ne sono stati recuperati oltre 9.700 e 120 mila complessivamente da inizio progetto. Con FarmacoAmico, invece, al quale collaborano oltre 160 farmacie attive sul territorio servito da Hera, sono state avviate a riuso nel 2021 55 mila confezioni intatte di farmaci non ancora scaduti (400 mila da inizio progetto). L'attività, lo scorso anno, ha permesso il recupero di medicinali per un valore complessivo di circa 717 mila euro (4,7 milioni di euro da inizio progetto). Questi progetti contribuiscono anche a sostenere realtà locali e valorizzare il personale svantaggiato impegnato per lo svolgimento delle varie attività. Queste iniziative sono realizzate grazie alla fondamentale collaborazione dei cittadini e con il supporto di Last Minute Market, società spin off accreditata dell'Università di Bologna, insieme a enti no profit che operano sui vari territori.

Imprese e multiutility del territorio per vincere la partita della sostenibilità

IL MAGAZINE

Italia Informa n° 3 - Maggio/Giugno 2022



Archivio Magazine



Roma, previsioni meteo a 7 giorni

Italia > Lazio > Meteo Roma

ven 08	sab 09	dom 10	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14
18.3°C	21.5°C	20.4°C	22.1°C	22.9°C	21.2°C	21.5°C
30.0°C	32.0°C	31.4°C	32.0°C	33.2°C	34.8°C	34.6°C

stampa PDF 3BMeteo.com

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Inserisci la tua mail

Tutte le realtà imprenditoriali, piccole e grandi, giocano un ruolo fondamentale per la transizione verso uno sviluppo più sostenibile. Hera, insieme a Curti Costruzioni Meccaniche e all'Università di Bologna, sta realizzando un impianto per dare nuova vita agli scarti di fibra di carbonio che ad oggi vengono totalmente avviati a smaltimento: il processo manterrà inalterate le proprietà meccaniche delle fibre, un materiale altamente performante utilizzato nei settori aerospaziale, automotive ed eolico. Proseguono le partnership attivate dal Gruppo con McDonald's per aumentare la raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili e migliorarne la qualità (30 ristoranti coinvolti in 14 comuni) e con Camst per collaborare su progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale anche attraverso approcci innovativi nel rapporto tra azienda e clienti (attivato il riciclo degli oli vegetali in 62 ristoranti). Con l'Aeroporto di Bologna è stato firmato un accordo per realizzare iniziative di sostenibilità ambientale: in tre anni verranno sviluppate azioni per ridurre i rifiuti prodotti e aumentare il riciclo dei materiali a fine vita. Con Hera Business Solution, la multiutility mette a disposizione le proprie competenze alle aziende con una proposta integrata di soluzioni energetiche, idriche e ambientali sostenibili, studiate per le singole imprese in base alle loro esigenze. In questo ambito mette a disposizione delle aziende anche il Circular Economy Report, un'analisi di sostenibilità personalizzata. Nel 2021 è stato redatto per Fruttageil il secondo Circular Economy Report che ha evidenziato i benefici ambientali collegati ai servizi forniti dal Gruppo: il 100% dei rifiuti non pericolosi prodotti nel ciclo di produzione è stato recuperato, così come il 21% dell'acqua in uscita dal depuratore e, per quanto riguarda l'efficienza energetica, è diminuita del 40% l'energia consumata per la gestione del depuratore, evitando così l'emissione di 307 tonnellate di CO2 in un anno.

Digitalizzazione dalla parte di ambiente e sostenibilità

Al centro delle politiche europee e delle agende internazionali in modo trasversale su tutti i temi di maggiore peso, c'è la digitalizzazione. Proprio quest'ultima consente al Gruppo di coinvolgere e abilitare i cittadini e di instaurare con loro una relazione sempre più trasparente, immediata e diretta. Senza dimenticare l'impegno per le nuove generazioni, sempre più sensibili e attive su questi temi: con Digi e Lode si può contribuire a dotare le scuole della propria città di strumenti digitali, semplicemente attivando i servizi che Hera mette a disposizione online. Si ricorda che l'interazione col mondo della scuola è sempre stata di primaria importanza per Hera che, nonostante l'emergenza sanitaria, ha continuato a svolgere progetti didattici gratuiti di educazione ambientale, in presenza e a distanza, su tutto il territorio in cui opera, con oltre 80 mila studenti coinvolti complessivamente. Inoltre, cresce l'utilizzo delle diverse applicazioni che il Gruppo Hera mette a disposizione dei clienti per i diversi business: a partire dalla storica app della multiutility 'Il Rifiutologo' per il supporto sui servizi ambientali, scaricata ad oggi da 766 mila cittadini.

"La transizione ecologica - afferma Orazio Iacono, Amministratore Delegato del Gruppo Hera - ha bisogno del contributo delle nostre comunità: il coinvolgimento e la collaborazione di tutti sono infatti fondamentali per affrontare le sfide che abbiamo davanti. Con questo report, il primo dei quattro report tematici che si aggiungono al bilancio di sostenibilità - prosegue l'AD - Hera intende fornire un racconto completo di 16 iniziative e 23 partnership con altre realtà perfettamente coerenti con il "corporate purpose", previsto dallo Statuto sociale, e quindi orientate allo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, alla transizione verso l'economia circolare e alla resilienza dei territori serviti. Alla base di queste iniziative e partnership c'è la volontà di generare una relazione di lungo termine con i nostri stakeholder, capace di produrre un impatto ambientale e sociale, tangibile e misurabile, che annualmente rendicontiamo in questo report."

ISCRIVITI

TUTTI GLI ARTICOLI

Ferraris (Gruppo FS): "Nei prossimi 10 anni, la capacità della nostra rete crescerà del 20%" 08/07/2022

 Federmanager e 08/07/2022

Confindustria Energia, mix tecnologie e nuove competenze manageriali è strada per "iust Confimprese: "Il 43% dei retailer abbigliamento-accessori mostra cali oltre il 20%" 08/07/2022

 Guadagno (UniLavoro 08/07/2022

PMI): "I dati della Camera di Commercio su sgravi fiscali e salari sono allarmanti" Enel Green Power e 08/07/2022

Vulcan Energy ufficializzano una partnership per progetti sul litio geotermico

Cerca gli articoli nel sito:

Gli Scatti d'Affari

Home > Economia > Corporate > Gruppo Hera e Camst group, insieme da due anni per la sostenibilità

SCATTI D'AFFARI

A⁻ A⁺

Mercoledì, 13 luglio 2022

Gruppo Hera e Camst group, insieme da due anni per la sostenibilità

La rubrica di affaritaliani.it che racconta il mondo dell'economia attraverso le immagini



[Guarda la gallery](#)

Gli scatti d'Affari

Affaritaliani.it da sempre ha nel racconto dell'economia uno dei suoi punti di forza. Innovando il linguaggio giornalistico come fa ormai dal lontano 1996, anno della sua fondazione, **affaritaliani.it** ha deciso di raccontare questo settore attraverso le immagini. Scatti d'autore per scoprire i volti, le emozioni, le infrastrutture e i momenti salienti del mondo economico.

Gruppo Hera e Camst group, i numeri dopo due anni di partnership per l'economia circolare e lo sviluppo sostenibile

Il protocollo siglato da **Gruppo Hera**, tra le principali multiutility a livello nazionale e **Camst group**,

azienda di ristorazione e facility services, può vantare ottimi risultati raggiunti dopo due anni: è da settembre 2020 infatti che le due realtà collaborano per promuovere l'**economia circolare** e la **sostenibilità**, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst** group.

Nel dettaglio, **sono sette i punti di ristorazione Camst group coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali Camst group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano**, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa

460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano Camst group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto. Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 62 punti di ristorazione Camst group nel 2021 sono state **raccolte circa 20 tonnellate di olio** che sono stati trasformati in quasi **23 mila litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni**.

Vuoi vedere di più? Clicca sulla gallery

Leggi anche:

Draghi, ultimatum ai 5 Stelle: "Se è una sofferenza si va a casa"

Governo, fronda M5S anche se Conte cede. Crolla tutto? Elezioni a dicembre

Governo-sindacati, aria di distensione. Draghi accelera su cuneo e salari

Birra Ichnusa e "rischio fluoruri in acqua". La malattia che colpisce i denti

Angelo Guglielmi, le critiche a Bologna e la pastasciutta. Ritratto inedito

Elodie tra mare e party privati, si gode la prima estate da single. FOTO

Totti e Ilary si separano, un fallo di troppo?

Sanremo 2023, Amadeus annuncia: Gianni Morandi co-conduttore. VIDEO

Atlantia, confermata tra le migliori aziende a livello globale

BPER Banca, tre PMI del Lazio ricevono il premio Restart Italy

Banca Ifis, presentato il nuovo headquarters milanese

[Iscriviti alla newsletter](#) ✉

Commenti

TAGS:

gruppo hera

Gli Scatti d'Affari

Banca Ifis, presentato il nuovo
headquarters milanese



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

Venerdì, 8 Luglio 2022  Sereno
 Accedi

CRONACA

Oltre 75 tonnellate di ingombranti avviati a riuso in provincia, Hera: "Costruire insieme il futuro"

Alcuni dati al centro della nuova edizione di "Costruire insieme il futuro", il report della multiutility che rendiconta i risultati delle attività realizzate grazie alla collaborazione con le comunità locali

Redazione

08 luglio 2022 12:08



rifiuti ingombranti (archivio)

Insieme si può fare di più e meglio. Da tempo questo è il pensiero che lega le attività del Gruppo Hera realizzate in collaborazione con le comunità locali. Cittadini, istituzioni, dipendenti, enti no-profit e imprese dei territori serviti, infatti, sono compagni importanti della strada che la multiutility sta percorrendo per rendere l'ambiente in cui opera ancora più resiliente, sostenibile e capace di governare le sfide e le complessità più urgenti e di anticipare quelle che verranno. Sono così tanti i progetti, gli impegni e soprattutto gli obiettivi fissati, che la multiutility ha scelto di rendicontarli in modo sistematico nel report tematico di sostenibilità "Costruire insieme il futuro", giunto alla sua quinta edizione e dedicato appunto alle iniziative in cui le comunità locali, coinvolte o abilitate da Hera, assumono un ruolo attivo e partecipativo. Già online, il report sarà presto disponibile agli sportelli clienti.

Circularità per l'ambiente e il territorio: il riuso solidale

Le risorse sono preziose e finite. Tra i progetti dedicati al recupero dei beni c'è Cambia il finale, il progetto per l'avvio al riuso di ingombranti dismessi ma ancora in buono stato, che coinvolge 17 no-profit e dall'inizio del progetto ha consentito di evitare la produzione di oltre 4.200

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

tonnellate di rifiuti. Nel 2021 sono state raccolte circa 603 tonnellate di materiali con circa 5.900 ritiri, mentre nel Distretto di Cesena (che comprende i 15 Comuni del Cesenate più Santa Sofia e Premilcuore), soltanto nel 2021, sono state avviate al riuso oltre 75 tonnellate di questi beni. Con FarmacoAmico, invece, al quale collaborano 12 farmacie attive sul territorio cesenate, sono state avviate a riuso nel 2021 confezioni di farmaci non scaduti equivalenti a 22 mila euro. Questi progetti contribuiscono anche a sostenere realtà locali e valorizzare il personale svantaggiato impegnato per lo svolgimento delle varie attività. Queste iniziative sono realizzate grazie alla fondamentale collaborazione dei cittadini e con il supporto di Last Minute Market, società spin off accreditata dell'Università di Bologna, insieme a enti no profit che operano sui vari territori.

Imprese e multiutility del territorio per vincere la partita della sostenibilità

Tutte le realtà imprenditoriali, piccole e grandi, così come le Amministrazioni giocano un ruolo fondamentale per la transizione verso uno sviluppo più sostenibile. Particolarmente importante l'affidamento a Forlì, da parte del Comune, a Hera Servizi Energia, energy service company del Gruppo con sede a Forlì, della gestione per nove anni di 192 edifici comunali. Previsti anche interventi di efficientamento energetico e miglioramento sismico, con un risparmio energetico a regime del 17,5% all'anno.

Proseguono le partnership attivate dal Gruppo con McDonald's per aumentare la raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili e migliorarne la qualità (30 ristoranti coinvolti in 14 comuni, compreso il territorio di Forlì-Cesena) e con **Camst** per collaborare su progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale anche attraverso approcci innovativi nel rapporto tra azienda e clienti (attivato il riciclo degli oli vegetali in 62 ristoranti). Con Hera Business Solution, la multiutility mette a disposizione le proprie competenze alle aziende con una proposta integrata di soluzioni energetiche, idriche e ambientali sostenibili, studiate per le singole imprese in base alle loro esigenze.

Digitalizzazione dalla parte di ambiente e sostenibilità

Al centro delle politiche europee e delle agende internazionali in modo trasversale su tutti i temi di maggiore peso, c'è la digitalizzazione. Proprio quest'ultima consente al Gruppo di coinvolgere e abilitare i cittadini e di instaurare con loro una relazione sempre più trasparente, immediata e diretta. Senza dimenticare l'impegno per le nuove generazioni, sempre più sensibili e attive su questi temi: con Digi e Lode si può contribuire a dotare le scuole della propria città di strumenti digitali, semplicemente attivando i servizi che Hera mette a disposizione online. Si ricorda che l'interazione col mondo della scuola è sempre stata di primaria importanza per Hera che, nonostante l'emergenza sanitaria, ha continuato a svolgere progetti didattici gratuiti di educazione ambientale, in presenza e a distanza, su tutto il territorio in cui opera: solo nella provincia di Forlì-Cesena sono stati coinvolti oltre 6.800 studenti, 320 classi e 83 scuole. Inoltre, cresce l'utilizzo delle diverse applicazioni che il Gruppo Hera mette a disposizione dei clienti per i diversi business: a partire dalla storica app della multiutility 'Il Rifiutologo' per il supporto sui servizi ambientali, scaricata ad oggi da 766 mila cittadini.

"La transizione ecologica - afferma Orazio Iacono, Amministratore Delegato del Gruppo Hera - ha bisogno del contributo di tutti i soggetti presenti nel tessuto sociale: il coinvolgimento e la collaborazione di tutti sono fondamentali per affrontare le sfide che abbiamo davanti. Con questo report, il primo di quattro report tematici che si aggiungono al nostro bilancio di sostenibilità - prosegue l'AD - Hera intende fornire un racconto completo di 16 iniziative e 23 partnership con altre aziende perfettamente coerenti con il "corporate purpose" previsto dallo Statuto sociale e quindi orientate allo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, alla transizione verso l'economia circolare e alla resilienza dei territori servizi. Alla base di queste iniziative e partnership c'è la volontà di generare una relazione di lungo termine con i nostri stakeholder, capace di produrre un impatto ambientale e sociale tangibile e misurabile che annualmente rendicontiamo in questo report."

© Riproduzione riservata



Si parla di [hera](#)

I più letti

1. [CRONACA](#)
Tragedia sui binari, un uomo investito da un treno in corsa: muore poco dopo in ospedale

[CRONACA](#)

13/07/2022 15:29



[Home](#)
[CIBO&BEVANDE](#)
[AGRICOLTURA](#)
[TURISMO](#)
[ISTITUZIONI](#)
[TECNOLOGIE](#)

[APPROFONDIMENTI](#)
[CHI SIAMO](#)
[SERVIZI OFFERTI](#)

Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

© LUG 13, 2022 Camst Group, Gruppo Hera

(Agen Food) – Bologna, 13 lug. – Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst** group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst** group.

Sono sette i punti di ristorazione **Camst** group – quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) – coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali **Camst** group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano – un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano **Camst** group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 62 punti di ristorazione **Camst** group delle province di Modena (3), Bologna (41), Ravenna (12), Rimini (1) e Forlì-Cesena (5), nel 2021 sono state raccolte circa 20 tonnellate di olio che sono stati trasformati in quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento

ADV

PARLIAMO DI



LE INTERVISTE DI

[Intervista all'imprenditore](#)

generato da circa 3.150 piante di medio fusto.

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di Camst group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

La collaborazione con Camst group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione Camst group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini Camst group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

A fronte di questi risultati, Camst group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo.

#camstgroup #gruppohera

Visualizzato da: 8

Domenico Napoletano:

Madò, la prima

pasticceria italiana

online (22 aprile 2022)



Intervista a Giorgio

Frasca e Alice Bergomi,

responsabili del progetto

Tre di Oro (25 marzo

2022)



Chiamamicitta.it

l'informazione online di Rimini e Provincia



TUTTI I GIORNI
DALLE 7:30 AL DOPO TEATRO



Piazza Cavour, 15 - Rimini
Tel. 0541 782911
ferramentacafe.com

- HOMEPAGE
- CRONACA
- PRIMO PIANO
- POLITICA
- ECONOMIA
- TAVOLA
- SALUTE
- TURISMO
- CULTURA E SPETTACOLI
- SPORT
- SCUOLA
- ANIMALI
- ALMANACCO
- GRANDI EVENTI
- METEO

Q Cerca



Home > Ultima ora Attualità > Hera: costruire il futuro si può, ma insieme

Hera: costruire il futuro si può, ma insieme

08 Lug 2022 / Redazione

■ Ultima ora Attualità



Insieme si può fare di più e meglio. Da tempo questo è il pensiero che lega le attività del Gruppo Hera realizzate in collaborazione con le comunità locali. Cittadini, istituzioni, dipendenti, enti no-profit e imprese dei territori serviti, infatti, sono compagni importanti della strada che la multiutility sta percorrendo per rendere l'ambiente in cui opera ancora più resiliente, sostenibile e capace di governare le sfide e le complessità più urgenti e di anticipare quelle che verranno. Sono così tanti i progetti, gli impegni e soprattutto gli obiettivi fissati, che la multiutility ha scelto di rendicontarli in modo sistematico nel report tematico di sostenibilità "Costruire insieme il futuro", giunto alla sua quinta edizione e dedicato appunto alle iniziative in cui le comunità locali, coinvolte o abilitate da Hera, assumono un ruolo attivo e partecipativo. Già online, il report sarà presto disponibile agli sportelli clienti.

Circularità per l'ambiente e il territorio: il riuso solidale

Le risorse sono preziose e finite. Tra i progetti dedicati al recupero dei beni c'è Cambia il finale, il progetto per l'avvio al riuso di ingombranti dismessi ma ancora in buono stato, che coinvolge 17 no-profit e dall'inizio del progetto ha consentito di evitare la produzione di oltre 4.200 tonnellate di rifiuti. Nel 2021 sono state raccolte circa 603 tonnellate di materiali con circa 5.900 ritiri, mentre nella provincia di Rimini, soltanto nel 2021, sono state avviate al riuso oltre 19 tonnellate di questi beni. CiboAmico permette quotidianamente di donare a persone in stato di necessità i pasti completi e intatti provenienti da sei mense aziendali di Hera: nel 2021 ne sono stati recuperati 621 dalla mensa riminese. Con FarmacoAmico, invece, al quale collaborano 7 farmacie attive sul territorio provinciale riminese, sono state avviate a riuso nel 2021 confezioni di farmaci non scaduti equivalenti a 36 mila euro. Questi progetti contribuiscono anche a sostenere realtà locali e valorizzare il personale svantaggiato impegnato per lo svolgimento delle varie attività. Queste iniziative sono realizzate grazie alla fondamentale collaborazione dei cittadini e con il supporto di Last Minute Market, società spin off accreditata



Per la tua pubblicità su questo sito



©2022 ilMeteo.it - il Meteo per il tuo

Meteo Rimini				
Previsione		T min	T max	Vento
Venerdì 8		21	27	NNE 28 km/h
Sabato 9		20	25	NE 12 km/h
Domenica 10		19	28	E 10 km/h
Lunedì 11		21	29	ESE 26 km/h
Martedì 12		21	29	E 19 km/h
Mercoledì 13		22	30	E 17 km/h

ULTIMI ARTICOLI



TUTTI GLI ARTICOLI



A Cesenatico, da sabato 9 luglio in mostra un Dario Fo inedito

EVENTI CULTURA E SPETTACOLI

08 Lug 2022

dell'Università di Bologna, insieme a enti no profit che operano sui vari territori.

Imprese e multiutility del territorio per vincere la partita della sostenibilità

Tutte le realtà imprenditoriali, piccole e grandi, giocano un ruolo fondamentale per la transizione verso uno sviluppo più sostenibile. Tra le iniziative più interessanti, il progetto di restyling legato alla raccolta dei rifiuti avviato a Rimini, grazie al quale sono state installate le prime quattro isole interraste Smarty d'autore, con le caratteristiche farfalle di Tonino Guerra. Ne saranno aggiunte altre dieci per una migliore gestione degli spazi urbani e del passaggio dei mezzi di raccolta, a vantaggio dell'ambiente e del decoro cittadino.

Proseguono le partnership attivate dal Gruppo con McDonald's per aumentare la raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili e migliorarne la qualità (30 ristoranti coinvolti in 14 comuni, incluso il riminese) e con **Camst** per collaborare su progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale anche attraverso approcci innovativi nel rapporto tra azienda e clienti (attivato il riciclo degli oli vegetali in 62 ristoranti). Con Hera Business Solution, la multiutility mette a disposizione le proprie competenze alle aziende con una proposta integrata di soluzioni energetiche, idriche e ambientali sostenibili, studiate per le singole imprese in base alle loro esigenze.

Digitalizzazione dalla parte di ambiente e sostenibilità

Al centro delle politiche europee e delle agende internazionali in modo trasversale su tutti i temi di maggiore peso, c'è la digitalizzazione. Proprio quest'ultima consente al Gruppo di coinvolgere e abilitare i cittadini e di instaurare con loro una relazione sempre più trasparente, immediata e diretta. Senza dimenticare l'impegno per le nuove generazioni, sempre più sensibili e attive su questi temi: con Digi e Lode si può contribuire a dotare le scuole della propria città di strumenti digitali, semplicemente attivando i servizi che Hera mette a disposizione online. Si ricorda che l'interazione col mondo della scuola è sempre stata di primaria importanza per Hera che, nonostante l'emergenza sanitaria, ha continuato a svolgere progetti didattici gratuiti di educazione ambientale, in presenza e a distanza, su tutto il territorio in cui opera: solo nel riminese sono stati coinvolti quasi 7 mila studenti, 320 classi e 82 scuole. Inoltre, cresce l'utilizzo delle diverse applicazioni che il Gruppo Hera mette a disposizione dei clienti per i diversi business: a partire dalla storica app della multiutility 'Il Rifiutologo' per il supporto sui servizi ambientali, scaricata ad oggi da 766 mila cittadini.

"La transizione ecologica - afferma Orazio Iacono, Amministratore Delegato del Gruppo Hera - ha bisogno del contributo di tutti i soggetti presenti nel tessuto sociale: il coinvolgimento e la collaborazione di tutti sono fondamentali per affrontare le sfide che abbiamo davanti. Con questo report, il primo di quattro report tematici che si aggiungono al nostro bilancio di



Santarcangelo, approvato il progetto per la manutenzione straordinaria di Via Martella

ULTIMA ORA POLITICA
 08 Lug 2022



Regione e Provincia di Rimini insieme per la legalità, incontro tra Petitti e Santi

ULTIMA ORA POLITICA
 08 Lug 2022



"Si alza il vento", l'animazione di Hayao Miyazaki ad Aspettando Cartoon club al parco La Serra Cento Fiori

EVENTI CULTURA E SPETTACOLI
 08 Lug 2022



Un bando da 60 mila euro a favore dei comuni della provincia di Rimini

ULTIMA ORA ECONOMIA E LAVORO
 08 Lug 2022



Coriano: domenica "Gramigna". Festa, mostra e racconti dei produttori agricoli locali

EVENTI CULTURA E SPETTACOLI
 08 Lug 2022



Riccione, Paolo Genovesio è il nuovo mister del calcio femminile

ULTIMA ORA SPORT
 08 Lug 2022



Bellaria: continua fino a domenica il "Bim street art". Il programma del week end

EVENTI CULTURA E SPETTACOLI
 08 Lug 2022

sostenibilità – prosegue l'AD – Hera intende fornire un racconto completo di 16 iniziative e 23 partnership con altre aziende perfettamente coerenti con il "corporate purpose" previsto dallo Statuto sociale e quindi orientate allo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, alla transizione verso l'economia circolare e alla resilienza dei territori servizi. Alla base di queste iniziative e partnership c'è la volontà di generare una relazione di lungo termine con i nostri stakeholder, capace di produrre un impatto ambientale e sociale tangibile e misurabile che annualmente rendicontiamo in questo report".



In copertina: Orazio Iacono, AD Gruppo Hera

Ultimi Articoli



Aduata Alpini, Non una di meno: "Inaccettabili le parole del sindaco di Rimini"

PRIMO PIANO
08 Lug 2022



Parchi e giardini storici: la riminese Coop134 ottiene circa 800 mila euro dal PNRR

ULTIMA ORA ECONOMIA E LAVORO
08 Lug 2022



Rimini, 26enne spacciava cocaina in un parco, sarà espulso dall'Italia

ULTIMA ORA CRONACA
08 Lug 2022



Spese pazze in Regione, la Cassazione assolve Marco Lombardi

ULTIMA ORA POLITICA
08 Lug 2022



Posti in piedi per il primo consiglio comunale di Riccione

POLITICA
08 Lug 2022



Riccione coraggiosa: "Fuorviante l'immagine di Pasolini sui manifesti contro l'aborto"

ULTIMA ORA POLITICA
08 Lug 2022



Rimini, Trademark Italia: giugno positivo in Riviera grazie al meteo e ai turisti stranieri

ULTIMA ORA TURISMO
08 Lug 2022



Riparte domani contro il Sala Braganza la corsa alla salvezza per Mediolanum New Rimini

ULTIMA ORA SPORT
08 Lug 2022





Home > Città > Forlì > Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro...



Città Forlì

Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

Da Staff 4live - 13 luglio 2022 0

Condividi su Facebook Tweet su Twitter WhatsApp

Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da Camst group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione Camst group anche del territorio emiliano-romagnolo.

L'olio esausto trasformato in quasi 400 litri di biocarburante idrogenato nella provincia di Forlì-Cesena

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 5 punti di ristorazione Camst group della provincia di Forlì-Cesena, nel 2021

Seguici!

MI PIACE

Altri articoli recenti

- "Benvenuti in Romagna": Forlì dice sì al cartello in autostrada ma senza i voti PD, M5S, F&C
- Maddalena come Dante, oltre 40.000 i visitatori
- Sono 463 i nuovi contagi in provincia, 4 i

sono stati raccolti oltre 450 kg di olio che sono state trasformate in quasi 400 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 0,462 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di quasi 1,5 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da 105 piante di medio fusto.

Estensione dei progetti e ulteriori azioni di economia circolare

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di **Camst** group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

La collaborazione con **Camst** group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione **Camst** group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini **Camst** group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

A fronte di questi risultati, **Camst** group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo.

TAGS **Camst group** **Hera**

CONDIVIDI



Articolo precedente

Attivazione della fase di preallarme per il rischio incendi boschivi

Articolo successivo

Andrea Vasumi con "Togliti le mutande che ti devo parlare" al Parco della Fratta



Archivio mensile

Seleziona mese



Staff 4live

Lo Staff comprende tutti i membri di 4live. Attivo fin dalla nascita di 4live (01.07.2011) ha lo scopo di comunicare tutte le informazioni e novità relative al nostro progetto.



ARTICOLI CORRELATI

Di più dello stesso autore

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Usiamo i cookie per fornire un'esperienza più sicura e per rivolgere alcune inserzioni al pubblico giusto. Cliccando o navigando sul sito, acconsenti alla raccolta da parte nostra di informazioni tramite i cookie. Puoi anche [disattivare la personalizzazione degli annunci](#) o consultare la nostra [informativa privacy](#).



Non riceve alcun finanziamento pubblico
Direttore responsabile:
CLARA MOSCHINI



Accedi

Reimposta password

Home

Notizie

Video

Abbonamenti

Contattaci



Home ► Economia e finanza

Hera, un futuro (insieme) fatto di sostenibilità

Nuova edizione del report sulle attività realizzate per le comunità locali



Oltre 600 tonnellate di ingombranti avviati a riuso, più di 9.700 pasti recuperati e 55 mila confezioni di farmaci avviati al riuso. Sono questi alcuni dei dati della nuova edizione di "Costruire insieme il futuro", il report di Hera, la multiutility dell'Emilia Romagna, che rendiconta i risultati delle attività realizzate grazie alla collaborazione con le comunità locali.

"Costruire insieme il futuro", giunto alla sua quinta edizione e dedicato appunto alle iniziative in cui le comunità locali, coinvolte o abilitate da Hera, assumono un ruolo attivo e partecipativo. Tra i progetti dedicati al recupero dei beni c'è "Cambia il finale", il progetto per l'avvio al riuso di ingombranti dismessi ma ancora in buono stato: soltanto nel 2021 sono state avviate al riuso oltre 600 tonnellate di questi beni, mentre da inizio progetto il dato sale a 4.200 tonnellate.

"La transizione ecologica ha bisogno del contributo delle nostre comunità: il coinvolgimento e la collaborazione di tutti sono infatti fondamentali per affrontare le sfide che abbiamo davanti -sottolinea **Orazio Iacono**, amministratore delegato del gruppo Hera-. Con questo report, intendiamo fornire un racconto completo di 16 iniziative e 23 partnership con altre realtà perfettamente coerenti con il corporate purpose, previsto dallo Statuto sociale, orientate allo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, alla transizione verso l'economia circolare e alla resilienza dei territori serviti".

Altro progetto è "CiboAmico" che permette quotidianamente di donare a persone in stato di necessità i pasti completi e intatti provenienti da sei mense aziendali di Hera: nel 2021 ne sono stati recuperati oltre 9.700 e 120 mila complessivamente da inizio progetto. Con FarmacoAmico, invece, al quale collaborano oltre 160 farmacie attive sul territorio servito dalla multiutility, nel 2021 sono state avviate a riuso 55 mila confezioni intatte di farmaci non ancora scaduti (400 mila da inizio progetto). L'attività, l'anno scorso, ha permesso il recupero di medicinali per un valore complessivo di circa 717 mila Euro: 4,7 milioni di Euro sono stati recuperati da inizio progetto.

Hera, insieme a Curti Costruzioni Meccaniche e all'Università di Bologna, sta realizzando un impianto per dare nuova vita agli scarti di fibra di carbonio che oggi vengono totalmente avviati a smaltimento: il processo manterrà inalterate le proprietà meccaniche delle fibre, un materiale altamente performante utilizzato nei settori aerospaziale, automotive ed eolico.

Proseguono, inoltre, le partnership attivate dal gruppo con McDonald's per aumentare la raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili e migliorarne la qualità con 30 ristoranti coinvolti in 14 comuni. Altra partnership ancora in essere è quella con **Camst** per collaborare su progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale anche attraverso approcci innovativi nel rapporto tra azienda e clienti: in questo senso è stato

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

attivato il riciclo degli oli vegetali in 62 ristoranti.

Con l'Aeroporto di Bologna è stato firmato un accordo per realizzare iniziative di sostenibilità ambientale: in tre anni verranno sviluppate azioni per ridurre i rifiuti prodotti e aumentare il riciclo dei materiali a fine vita.

In questo ambito mette a disposizione delle aziende anche il Circular Economy Report, un'analisi di sostenibilità personalizzata: nel 2021 è stato redatto per Fruttage il secondo Circular Economy Report che ha evidenziato i benefici ambientali collegati ai servizi forniti dal gruppo: il 100% dei rifiuti non pericolosi prodotti nel ciclo di produzione è stato recuperato, così come il 21% dell'acqua in uscita dal depuratore e, per quanto riguarda l'efficienza energetica, è diminuita del 40% l'energia consumata per la gestione del depuratore, evitando così l'emissione di 307 tonnellate di CO₂ in un anno.

fc - 25571

Bologna, BO, Italia, 08/07/2022 14:52
 EFA News - European Food Agency

Simili



ECONOMIA E FINANZA Sanpellegrino, logistica e packaging al centro del Bilancio di sostenibilità

Nel 2021 le ricadute positive si sono tradotte in 893 milioni di Euro di valore generato

Garantire all'acqua un futuro di qualità attraverso un modello di business improntato alla creazione di valore condiviso. È questo, in sostanza, l'impegno che Sanpellegrino ha illustrato nel Bilancio di so... [continua](#)

ECONOMIA E FINANZA Crédit Agricole finanzia Finchimica con 10 milioni

Nuovo finanziamento per investimenti e piani di crescita nell'agricoltura in Italia e nel mondo

Crédit Agricole Italia continua nella sua stagione vitata al supporto delle filiere. Dopo l'ingresso nella piattaforma di supply chain finance attraverso il servizio di Dynamic Discounting Cai (Crédit A... [continua](#)



ECONOMIA E FINANZA Ancora shopping hi-tech per il gruppo Celli

La società compra Uqido per guidare la transizione digitale dell'industria beverage

Non si arresta nemmeno con la calura estiva l'espansione del Gruppo Celli, azienda specializzata nella progettazione e produzione di impianti e accessori per l'erogazione di bevande. La società, infatti, ha... [continua](#)

Economia e finanza

14 07 2022 Flash:

CERCA NEL SITO...



Presidente: Ernesto Auci Direttore: Franco Locatelli



ECONOMIA E IMPRESE • FINANZA E MERCATI • RISPARMIO • PENSIONI • TASSE • LAVORO • FOOD • CULTURA • SPORT • POLITICA • MONDO

NEWS INTERVISTE COMMENTI ARTE TECH TUTORIAL TUTTE LE NOTIZIE COMPARA TARIFFE FACEBOOK TWITTER LINKEDIN RSS

HOME > NEWS > HERA E **CAMST** GROUP: IN UN ANNO PRODOTTI OLTRE 32MILA TONNELLATE DI BIOMETANO DA RIFIUTI ORGANICI

CONDIVIDI

TWITTER FACEBOOK LINKEDIN STAMPA EMAIL

Hera e **Camst** group: in un anno prodotti oltre 32mila tonnellate di biometano da rifiuti organici

14 Luglio 2022, 6:52 | di Redazione FIRSTonline | 0

La multiutility bolognese e il gruppo della ristorazione hanno unito le forze per produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti



Nel 2021 sono state prodotte **oltre 32 mila tonnellate di biometano** generate da 421 tonnellate di rifiuti organici raccolti in sette punti di ristorazione; **23mila litri di biocarburante idrogenato** ottenuti dalla raccolta di 20 tonnellate di oli vegetali esausti in 62 gestioni di ristorazione, mentre nel 2022 sono diventati 245 i punti di raccolta degli oli vegetali esausti per un recupero stimato di 100 tonnellate. Si stima che, entro la fine

dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

Sono i principali risultati della **collaborazione tra **Camst** group** – azienda di ristorazione e facility services – e **Gruppo Hera** che da settembre 2020 stanno collaborando per promuovere l'**economia circolare** e la **sostenibilità**, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst** group anche del territorio emiliano-romagnolo.

In un anno più di 32 mila metri cubi di biometano prodotti

Sono sette i punti di ristorazione **Camst** group – quattro a Bologna, uno a Castenaso, uno a Zola Predosa e uno a Vignola – coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali **Camst** group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese, struttura della controllata Herambiente.

Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila metri cubi di biometano – un **combustibile 100% rinnovabile** con impatti ambientali nettamente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione **Camst** group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

IN EVIDENZA



Johnson, comincia la battaglia per la successione: tutte le tappe della nomina del nuovo primo ministro, 11 i candidati

REDAZIONE FIRSTONLINE | 12 Luglio 2022, 17:23

Il partito conservatore ha reso note le regole della corsa: il 5 settembre sarà annunciato il nome del nuovo leader Tory e nuovo Primo Ministro. Ecco tutte le tappe

COMMENTI ED EDITORIALI



Franco Locatelli

L'olio esausto trasformato in 23 mila litri di biocarburante idrogenato

Per quanto riguarda gli oli alimentari esausti, dai 62 punti di ristorazione **Camst** group delle province di Modena (3), Bologna (41), Ravenna (12), Rimini (1) e Forlì-Cesena (5), nel 2021 sono state raccolte circa 20 tonnellate di olio che sono state trasformate in quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.150 piante di medio fusto.

Ulteriori azioni di economia circolare

La collaborazione punta ancora a crescere e a coinvolgere altri ambiti. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility bolognese, presso alcuni punti ristorazione **Camst** group è in atto l'installazione di **colonnine di ricarica dei veicoli elettrici**. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel **riciclaggio delle materie plastiche**, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini **Camst** group.



Publicato in: [News](#)

Tag: [Hera](#), [Rifiuti](#)



Gabriella Bruschi



Ernesto Auci

CLICCA PER PARTECIPARE GRATUITAMENTE!

ARCHIVIO

Seleziona il mese



Economia russa: le sanzioni occidentali stanno danneggiando Mosca secondo



Redazione FIRSTonline

FIRSTonline è un giornale web indipendente di economia, finanza e borsa edito da A.L. Iniziative Editoriali S.r.l. con sede legale a Roma, fondata e controllata da **Ernesto Auci** e **Franco Locatelli** e partecipata da due soci di minoranza (Alessandro Pavesi e Laura Rovizzi). Il portale e le sue applicazioni sono nel quotidiano realizzate da due agili redazioni, una a Milano e una a **Roma**, e da un innovativo ed efficace team di manager dell'innovazione e del web.

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE...



Sciopero aerei 17 luglio: Ryanair, EasyJet, Volotea e controllori di volo si fermano. Ecco tutte le informazioni



L'inflazione Usa è a massimi dal 1981: Borse ko, Piazza Affari ancora in rosso con Saipem e banche



Nikon dice addio alle reflex e archivia 60 anni di storia della fotografia



Gianmario Verona (Bocconi) nominato presidente della Fondazione Human Technopole

Commenta

Commento *

Nome *

Email *



Venerdì, 8 Luglio 2022  Sereno    Accedi

CRONACA

Oltre 75 tonnellate di ingombranti avviati a riuso in provincia, Hera: "Costruire insieme il futuro"

Alcuni dati al centro della nuova edizione di "Costruire insieme il futuro", il report della multiutility che rendiconta i risultati delle attività realizzate grazie alla collaborazione con le comunità locali

Redazione

08 luglio 2022 12:08



rifiuti ingombranti (archivio)

Insieme si può fare di più e meglio. Da tempo questo è il pensiero che lega le attività del Gruppo Hera realizzate in collaborazione con le comunità locali. Cittadini, istituzioni, dipendenti, enti no-profit e imprese dei territori serviti, infatti, sono compagni importanti della strada che la multiutility sta percorrendo per rendere l'ambiente in cui opera ancora più resiliente, sostenibile e capace di governare le sfide e le complessità più urgenti e di anticipare quelle che verranno. Sono così tanti i progetti, gli impegni e soprattutto gli obiettivi fissati, che la multiutility ha scelto di rendicontarli in modo sistematico nel report tematico di sostenibilità "Costruire insieme il futuro", giunto alla sua quinta edizione e dedicato appunto alle iniziative in cui le comunità locali, coinvolte o abilitate da Hera, assumono un ruolo attivo e partecipativo. Già online, il report sarà presto disponibile agli sportelli clienti.

Circularità per l'ambiente e il territorio: il riuso solidale

Le risorse sono preziose e finite. Tra i progetti dedicati al recupero dei beni c'è Cambia il finale, il progetto per l'avvio al riuso di ingombranti dismessi ma ancora in buono stato, che coinvolge 17 no-profit e dall'inizio del progetto ha consentito di evitare la produzione di oltre 4.200

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

tonnellate di rifiuti. Nel 2021 sono state raccolte circa 603 tonnellate di materiali con circa 5.900 ritiri, mentre nel Distretto di Cesena (che comprende i 15 Comuni del Cesenate più Santa Sofia e Premilcuore), soltanto nel 2021, sono state avviate al riuso oltre 75 tonnellate di questi beni. Con FarmacoAmico, invece, al quale collaborano 12 farmacie attive sul territorio cesenate, sono state avviate a riuso nel 2021 confezioni di farmaci non scaduti equivalenti a 22 mila euro. Questi progetti contribuiscono anche a sostenere realtà locali e valorizzare il personale svantaggiato impegnato per lo svolgimento delle varie attività. Queste iniziative sono realizzate grazie alla fondamentale collaborazione dei cittadini e con il supporto di Last Minute Market, società spin off accreditata dell'Università di Bologna, insieme a enti no profit che operano sui vari territori.

Imprese e multiutility del territorio per vincere la partita della sostenibilità

Tutte le realtà imprenditoriali, piccole e grandi, così come le Amministrazioni giocano un ruolo fondamentale per la transizione verso uno sviluppo più sostenibile. Particolarmente importante l'affidamento a Forlì, da parte del Comune, a Hera Servizi Energia, energy service company del Gruppo con sede a Forlì, della gestione per nove anni di 192 edifici comunali. Previsti anche interventi di efficientamento energetico e miglioramento sismico, con un risparmio energetico a regime del 17,5% all'anno.

Proseguono le partnership attivate dal Gruppo con McDonald's per aumentare la raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili e migliorarne la qualità (30 ristoranti coinvolti in 14 comuni, compreso il territorio di Forlì-Cesena) e con **Camst** per collaborare su progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale anche attraverso approcci innovativi nel rapporto tra azienda e clienti (attivato il riciclo degli oli vegetali in 62 ristoranti). Con Hera Business Solution, la multiutility mette a disposizione le proprie competenze alle aziende con una proposta integrata di soluzioni energetiche, idriche e ambientali sostenibili, studiate per le singole imprese in base alle loro esigenze.

Digitalizzazione dalla parte di ambiente e sostenibilità

Al centro delle politiche europee e delle agende internazionali in modo trasversale su tutti i temi di maggiore peso, c'è la digitalizzazione. Proprio quest'ultima consente al Gruppo di coinvolgere e abilitare i cittadini e di instaurare con loro una relazione sempre più trasparente, immediata e diretta. Senza dimenticare l'impegno per le nuove generazioni, sempre più sensibili e attive su questi temi: con Digi e Lode si può contribuire a dotare le scuole della propria città di strumenti digitali, semplicemente attivando i servizi che Hera mette a disposizione online. Si ricorda che l'interazione col mondo della scuola è sempre stata di primaria importanza per Hera che, nonostante l'emergenza sanitaria, ha continuato a svolgere progetti didattici gratuiti di educazione ambientale, in presenza e a distanza, su tutto il territorio in cui opera: solo nella provincia di Forlì-Cesena sono stati coinvolti oltre 6.800 studenti, 320 classi e 83 scuole. Inoltre, cresce l'utilizzo delle diverse applicazioni che il Gruppo Hera mette a disposizione dei clienti per i diversi business: a partire dalla storica app della multiutility 'Il Rifiutologo' per il supporto sui servizi ambientali, scaricata ad oggi da 766 mila cittadini.

"La transizione ecologica - afferma Orazio Iacono, Amministratore Delegato del Gruppo Hera - ha bisogno del contributo di tutti i soggetti presenti nel tessuto sociale: il coinvolgimento e la collaborazione di tutti sono fondamentali per affrontare le sfide che abbiamo davanti. Con questo report, il primo di quattro report tematici che si aggiungono al nostro bilancio di sostenibilità - prosegue l'AD - Hera intende fornire un racconto completo di 16 iniziative e 23 partnership con altre aziende perfettamente coerenti con il "corporate purpose" previsto dallo Statuto sociale e quindi orientate allo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, alla transizione verso l'economia circolare e alla resilienza dei territori servizi. Alla base di queste iniziative e partnership c'è la volontà di generare una relazione di lungo termine con i nostri stakeholder, capace di produrre un impatto ambientale e sociale tangibile e misurabile che annualmente rendicontiamo in questo report."

© Riproduzione riservata



Si parla di [hera](#)

I più letti

1. **IL MISTERO DI CIVITELLA**
L'omicidio di Franco Severi, la testa non si trova. La criminologa in tv: "La decapitazione? Un messaggio molto forte e preciso"

IL LUTTO

Home > News > Camst e Gruppo Hera, le attività sui fronti dell'economia circolare



Camst e Gruppo Hera, le attività sui fronti dell'economia circolare

Roberto Pacifico 13 Luglio 2022



La collaborazione tra [Camst](#) e Gruppo Hera si concretizza con progetti nella produzione di biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti

Il protocollo siglato da [Camst group](#), azienda di ristorazione e servizi di facility, e **Gruppo Hera**, una delle più importanti *multiutility* a livello nazionale, sta già dando i primi risultati che sintetizziamo di seguito, frutto di un lavoro congiunto avviato a settembre 2020 per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, **in particolare con progetti finalizzati alla produzione di biocombustibili dai rifiuti organici** e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti



Abbonati a Mark Up

Edicola web

Iscriviti alla newsletter

Twitter



Mark Up
@Mark_Up_



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

ristorazione **Camst** group.

Biometano

Sono **7 i punti** di ristorazione **Camst** group (4 a Bologna, 1 a Castenaso-Bo, uno a Zola Predosa-Bo e uno a Vignola-Mo) coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nel 2021 nei locali **Camst** group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (Bo), struttura di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre **32.000 mc** di biometano, un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile, **quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460.00 km** (considerando una percorrenza media di 20.000 km/anno). Con questa produzione di biometano, **Camst** group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa **3.000 piante** di medio fusto.

Olio esausto

Per quanto riguarda il progetto relativo agli oli alimentari esausti, **dai 62 punti di ristorazione Camst** group delle province di Modena (3), Bologna (41), Ravenna (12), Rimini (1) e Forlì-Cesena (5), nel 2021 sono state raccolte circa **20 tonnellate di olio** che sono stati trasformati in quasi **23.000 litri** di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da **Hera** con **Eni**. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.150 piante di medio fusto.

Altre azioni di economia circolare

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di **245 punti di raccolta** di **Camst** group. **Entro la fine dell'anno saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti**, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

La collaborazione con **Camst** group coinvolge anche altri ambiti e società di Gruppo Hera. Per esempio, con **Hera Comm**, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, in alcuni punti ristorazione **Camst** group è in atto **l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici**, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad **Aliplast**, società di Gruppo Hera leader nel riciclo di materie plastiche, è stato avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini **Camst** group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

Camst group ed **Hera** stanno ragionando per individuare altre nuove azioni e iniziative per rafforzare la partnership e contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo.

Comprendere gusti, inclinazioni e abitudini della **#GenZ** è fondamentale. I nati tra il 1997 e il 2012 sono il target chiave da raggiungere: vanno, quindi, progettate offerte ibride e multicanale per la generazione del **#mobilefirst@Cazzati** [mark-up.it/il-digital-mar...](https://www.mark-up.it/il-digital-mark-up...)



Il digital marketing si conc...
La gen Z rende fluido il rapp...
mark-up.it



8h

**DIGITAL
MANAGER**
CLUB

Sei un digital manager? La tua
impresa è impegnata nella Digital
Transformation?

Gli aggiornamenti sulle ultime
innovazioni e trend, per gestire la
trasformazione culturale in azienda e
identificare nuove opportunità di
business

SCOPRI IL DIGITAL MANAGER
CLUB

HERA S.p.A. - Holding Energia Risorse Ambiente: Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme. La situazione nel Riminese

[X]



Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme. La situazione nel Riminese

Data: 08/07/2022

08/07/2022

Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme. La situazione nel Riminese

Oltre 19 tonnellate di ingombranti avviati a riuso, quasi 20 mila pasti recuperati e l'equivalente di 36 mila euro in confezioni di farmaci avviati al riuso solo nel riminese: questi alcuni dati al centro della nuova edizione di "Costruire insieme il futuro", il report della multiutility che rendiconta i risultati delle attività realizzate grazie alla collaborazione con le comunità locali

Insieme si può fare di più e meglio. Da tempo questo è il pensiero che lega le attività del Gruppo Hera realizzate in collaborazione con le comunità locali. Cittadini, istituzioni, dipendenti, enti no-profit e imprese dei territori serviti, infatti, sono compagni importanti della strada che la multiutility sta percorrendo per rendere l'ambiente in cui opera ancora più resiliente, sostenibile e capace di governare le sfide e le complessità più urgenti e di anticipare quelle che verranno. Sono così tanti i progetti, gli impegni e soprattutto gli obiettivi fissati, che la multiutility ha scelto di rendicontarli in modo sistematico nel report tematico di sostenibilità "Costruire insieme il futuro", giunto alla sua quinta edizione e dedicato appunto alle iniziative in cui le comunità locali, coinvolte o abilitate da Hera, assumono un ruolo attivo e partecipativo. Già online, il report sarà presto disponibile agli sportelli clienti.

Circularità per l'ambiente e il territorio: il riuso solidale

Le risorse sono preziose e finite. Tra i progetti dedicati al recupero dei beni c'è Cambia il finale, il progetto per l'avvio al riuso di ingombranti dismessi ma ancora in buono stato, che coinvolge 17 no-profit e dall'inizio del progetto ha consentito di evitare la produzione di oltre 4.200 tonnellate di rifiuti. Nel 2021 sono state raccolte circa 603 tonnellate di materiali con circa 5.900 ritiri, mentre nella provincia di Rimini, soltanto nel 2021, sono state avviate al riuso oltre 19 tonnellate di questi beni. CiboAmico permette quotidianamente di donare a persone in stato di necessità i pasti completi e intatti provenienti da sei mense aziendali di Hera: nel 2021 ne sono stati recuperati quasi 20 mila dalla mensa riminese. Con FarmacoAmico, invece, al quale collaborano 7 farmacie attive sul territorio provinciale riminese, sono state avviate a riuso nel 2021 confezioni di farmaci non scaduti equivalenti a 36 mila euro. Questi progetti contribuiscono anche a sostenere realtà locali e valorizzare il personale svantaggiato impegnato per lo svolgimento delle varie attività. Queste iniziative sono realizzate grazie alla fondamentale collaborazione dei cittadini e con il supporto di Last Minute Market, società spin off accreditata dell'Università di Bologna, insieme a enti no profit che operano sui vari territori.

Imprese e multiutility del territorio per vincere la partita della sostenibilità

Tutte le realtà imprenditoriali, piccole e grandi, giocano un ruolo fondamentale per la transizione verso uno sviluppo più sostenibile. Tra le iniziative più interessanti, il progetto di restyling legato alla raccolta dei rifiuti avviato a Rimini, grazie al quale sono state installate le prime

quattro isole interraste Smarty d'autore, con le caratteristiche farfalle di Tonino Guerra. Ne saranno aggiunte altre dieci per una migliore gestione degli spazi urbani e del passaggio dei mezzi di raccolta, a vantaggio dell'ambiente e del decoro cittadino.

Proseguono le partnership attivate dal Gruppo con McDonald's per aumentare la raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili e migliorarne la qualità (30 ristoranti coinvolti in 14 comuni, incluso il Riminese) e con [Camst](#) per collaborare su progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale anche attraverso approcci innovativi nel rapporto tra azienda e clienti (attivato il riciclo degli oli vegetali in 62 ristoranti). Con Hera Business Solution, la multiutility mette a disposizione le proprie competenze alle aziende con una proposta integrata di soluzioni energetiche, idriche e ambientali sostenibili, studiate per le singole imprese in base alle loro esigenze.

Digitalizzazione dalla parte di ambiente e sostenibilità

Al centro delle politiche europee e delle agende internazionali in modo trasversale su tutti i temi di maggiore peso, c'è la digitalizzazione. Proprio quest'ultima consente al Gruppo di coinvolgere e abilitare i cittadini e di instaurare con loro una relazione sempre più trasparente, immediata e diretta. Senza dimenticare l'impegno per le nuove generazioni, sempre più sensibili e attive su questi temi: con Digi e Lode si può contribuire a dotare le scuole della propria città di strumenti digitali, semplicemente attivando i servizi che Hera mette a disposizione online. Si ricorda che l'interazione col mondo della scuola è sempre stata di primaria importanza per Hera che, nonostante l'emergenza sanitaria, ha continuato a svolgere progetti didattici gratuiti di educazione ambientale, in presenza e a distanza, su tutto il territorio in cui opera: solo nel riminese sono stati coinvolti quasi 7 mila studenti, 320 classi e 82 scuole. Inoltre, cresce l'utilizzo delle diverse applicazioni che il Gruppo Hera mette a disposizione dei clienti per i diversi business: a partire dalla storica app della multiutility 'Il Rifiutologo' per il supporto sui servizi ambientali, scaricata ad oggi da 766 mila cittadini.

"La transizione ecologica - afferma **Orazio Iacono, Amministratore Delegato del Gruppo Hera** - ha bisogno del contributo di tutti i soggetti presenti nel tessuto sociale: il coinvolgimento e la collaborazione di tutti sono fondamentali per affrontare le sfide che abbiamo davanti. Con questo report, il primo di quattro report tematici che si aggiungono al nostro bilancio di sostenibilità - prosegue l'AD - Hera intende fornire un racconto completo di 16 iniziative e 23 partnership con altre aziende perfettamente coerenti con il "corporate purpose" previsto dallo Statuto sociale e quindi orientate allo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, alla transizione verso l'economia circolare e alla resilienza dei territori servizi. Alla base di queste iniziative e partnership c'è la volontà di generare una relazione di lungo termine con i nostri stakeholder, capace di produrre un impatto ambientale e sociale tangibile e misurabile che annualmente rendicontiamo in questo report."

Allegati

Link originale

Documento originale

Permalink

Disclaimer

HERA S.p.A. - Holding Energia Risorse Ambiente ha pubblicato questo contenuto il **08 luglio 2022** ed è responsabile delle informazioni in esso contenute. Distribuito da **Public**, senza apportare modifiche o alterazioni, il **08 luglio 2022 09:47:06 UTC**.

MoneyController ti propone anche

Check gratuito e immediato del tuo portafoglio titoli

La community
Leggi gli articoli scritti dai professionisti della finanza

MoneyController Advisor
Chiedi gratis un consiglio ai professionisti della finanza

Classifiche Fondi/ETF
Con le migliori performance a 1M, 1Y, 3Y e 5Y



HOME CHI SIAMO REDAZIONE EDITORIALI CONTATTACI 338 4990040 f t YouTube g+ RSS

Fase 2 - Stai riaprendo la tua attività? Ti serve un partner di qualità? Meglio farlo sapere in giro

Direttore responsabile Raffaella Zelia Ruscitto

CRONACA E PROVINCIA PALIO E CONTRADE ECONOMIA E POLITICA CULTURA E SPETTACOLI TUTTO SPORT AGENDA ED EVENTI LAVORO E FORMAZIONE SCIENZA E AMBIENTE NON SOLO SIENA NEWS DAL MONDO QUI COLDIRETTI TERZO SETTORE SULLA TAVOLA LE VOCI DEGLI ALTRI FOTO GALLERY
LE VIGNETTE DI LUCA IL METEO DI SIENA TRAFFICO TOSCANA

Home Finanza e Mercati

Hera – Nel 2021 prodotti oltre 32 mila mc di biometano da rifiuti organici grazie ad accordo con Camst group

Data: 15 Luglio 2022 07:07 in: Finanza e Mercati



Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da Camst group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, che da settembre 2020 collaborano per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione Camst group anche del territorio emiliano-romagnolo.

Sette i punti di ristorazione Camst group, tra Bologna e Modena, coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali Camst group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese, struttura all'avanguardia di Herambiente.

Cerca



Uniti per Siena replica al centrosinistra: "Rinnovo legato al Pd? Da rider!"
Leggi l'articolo intero...



Siena dal 18 le visite. Definite le prime amichevoli
Leggi l'articolo intero...



Carburante a costo agevolato per le "irrigazioni di soccorso"
Leggi l'articolo intero...



La firma digitale garantita da Cciaa per innovare l'impresa
Leggi l'articolo intero...



Guido Berardi torna a giocare nella Virtus
Leggi l'articolo intero...

Pubblicità



Follow

Twitter Facebook Google+ RSS YouTube Email

Pubblicità



NEWS DAL MONDO

ULTIMI COMMENTI I PIÙ LETTI

- Europei donne, pari 1-1 dell'Italia contro l'Islanda
14 Luglio 2022
- Mattarella non accoglie dimissioni Draghi e lo rinvia al Parlamento
14 Luglio 2022
- Governo, Draghi "Mi dimetto, venuto meno il patto di fiducia"
14 Luglio 2022
- Mooney, Petrone "Grande soddisfazione per la nuova compagine societaria"
14 Luglio 2022

Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila metri cubi di biometano, con cui **Camst** group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 62 punti di ristorazione **Camst** group delle province di Modena (3), Bologna (41), Ravenna (12), Rimini (1) e Forli-Cesena (5), nel 2021 sono state raccolte circa 20 tonnellate di olio che sono state trasformate in quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni.

In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.150 piante di medio fusto.

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di **Camst** group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante.

Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

La collaborazione con **Camst** group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, presso alcuni punti ristorazione **Camst** group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici.

Insieme ad Aliplast, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini **Camst** group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

Fonte [MarketInsight](#)



All'Umana Chiusi arriva la guardia Matteo Martini
[Leggi l'articolo intero...](#)

Pubblicità

Videonews



Pubblicità



« **Previous :**
 Moda (-0,5%) – Lettera su Ovs (-2,3%)

SEMPRE SU IL CITTADINO ONLINE



un anno fa · 2 commenti
 ROMA. Enrico Letta ha scritto in un lungo post la sua posizione. "In queste ...



10 mesi fa · 1 commento
 SIENA. Da Pierluigi Piccini riceviamo e pubblichiamo. "Francamente è ...



3 mesi fa · 1 cor
 SIENA. Da Pier riceviamo e pul "Alcune volte ..

0 Commenti Il Cittadino Online normativa sulla privacy

Accedi ▾

Favorite Tweet Condividi Ordina dal migliore ▾

Inizia la discussione...

ENTRA CON O REGISTRATI SU DISQUS



- SERIE A ▾
- AGENZIE DI STAMPA ▾
- QUOTIDIANI NAZIONALI ▾
- QUOTIDIANI ONLINE ▾
- QUOTIDIANI ECONOMICI ▾
- QUOTIDIANI SPORTIVI ▾
- SCIENZA E TECNOLOGIA ▾
- NOTIZIE LOCALI ▾
- ⋮



Home / Notizie Locali / Ravenna / Gruppo Hera: quasi 140 tonnellate di ingombranti avviati a riuso, oltre 340 pasti recuperati a Ravenna, "costruire il futuro si può insieme"

Ravenna

Gruppo Hera: quasi 140 tonnellate di ingombranti avviati a riuso, oltre 340 pasti recuperati a Ravenna, "costruire il futuro si può insieme"

Jul 8, 2022 - 13:06

- Facebook
- Twitter
- in
-
-
- t
-
-



FARMACIE DI TURNO



FOLLOW US

- Facebook
- Twitter

Quasi 140 tonnellate di ingombranti avviati a riuso, oltre 340 pasti recuperati e l'equivalente di 120 mila euro in confezioni di farmaci avviati al riuso solo nel ravennate: questi alcuni dati al centro della nuova edizione di "Costruire insieme il futuro", il report della multiutility che rendiconta i risultati delle attività realizzate grazie alla collaborazione con le comunità locali. Insieme si può fare di più e meglio. Da tempo questo è il pensiero che lega le attività del Gruppo Hera realizzate in collaborazione con le comunità locali. Cittadini, istituzioni, dipendenti, enti no-profit e imprese dei territori serviti, infatti, sono compagni importanti della strada che la multiutility sta percorrendo per rendere l'ambiente in cui opera ancora più resiliente, sostenibile e capace di governare le sfide e

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

Le complessità più urgenti e di anticipare quelle che verranno. Sono così tanti i progetti, gli impegni e soprattutto gli obiettivi fissati, che la multiutility ha scelto di rendicontarli in modo sistematico nel report tematico di sostenibilità "Costruire insieme il futuro", giunto alla sua quinta edizione e dedicato appunto alle iniziative in cui le comunità locali, coinvolte o abilitate da Hera, assumono un ruolo attivo e partecipativo. Già online, il report sarà presto disponibile agli sportelli clienti.

Circularità per l'ambiente e il territorio: il riuso solidale

Le risorse sono preziose e finite. Tra i progetti dedicati al recupero dei beni c'è Cambia il finale, il progetto per l'avvio al riuso di ingombranti dismessi ma ancora in buono stato, che coinvolge 17 no-profit e dall'inizio del progetto ha consentito di evitare la produzione di oltre 4.200 tonnellate di rifiuti. Nel 2021 sono state raccolte circa 603 tonnellate di materiali con circa 5.900 ritiri, mentre nella provincia di Ravenna, soltanto nel 2021, sono state avviate al riuso quasi 140 tonnellate di questi beni. CiboAmico permette quotidianamente di donare a persone in stato di necessità i pasti completi e intatti provenienti da sei mense aziendali di Hera. Nel 2021 ne sono stati recuperati 343 dalla mensa di via Romea Nord, dove l'iniziativa è partita proprio l'anno scorso. Con FarmacoAmico, invece, al quale collaborano 35 farmacie attive sul territorio provinciale ravennate, sono state avviate a riuso nel 2021 confezioni di farmaci non scaduti equivalenti a 120 mila euro. Questi progetti contribuiscono anche a sostenere realtà locali e valorizzare il personale svantaggiato impegnato per lo svolgimento delle varie attività. Queste iniziative sono realizzate grazie alla fondamentale collaborazione dei cittadini e con il supporto di Last Minute Market, società spin off accreditata dell'Università di Bologna, insieme a enti no profit che operano sui vari territori.

Imprese e multiutility del territorio per vincere la partita della sostenibilità

Tutte le realtà imprenditoriali, piccole e grandi, giocano un ruolo fondamentale per la transizione verso uno sviluppo più sostenibile. Tra le iniziative più interessanti, il memorandum siglato da Hera, Amministrazione comunale, Ravenna Holding, Start Romagna e Agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile per sviluppare a Ravenna la filiera dell'idrogeno 'verde' e produrre energia rinnovabile per il trasporto pubblico locale.

Proseguono le partnership attivate dal Gruppo con McDonald's per aumentare la raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili e migliorarne la qualità (30 ristoranti coinvolti in 14 comuni compresi quelli del Ravennate) e con Camst per collaborare su progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale anche attraverso approcci innovativi nel rapporto tra azienda e clienti (attivato il riciclo degli oli vegetali in 62 ristoranti). Con Hera Business Solution, la multiutility mette a disposizione le proprie competenze alle aziende con una proposta integrata di soluzioni energetiche, idriche e ambientali sostenibili, studiate per le singole imprese in base alle loro esigenze. In questo ambito mette a disposizione delle aziende anche il Circular Economy Report, un'analisi di sostenibilità personalizzata. Nel 2021 è stato redatto per Fruttageil il secondo Circular Economy Report che ha evidenziato i benefici ambientali collegati ai servizi forniti dal Gruppo: il 100% dei rifiuti non pericolosi prodotti nel ciclo di produzione è stato recuperato, così come il 21% dell'acqua in uscita dal depuratore e, per quanto riguarda l'efficienza energetica, è diminuita del 40% l'energia consumata per la gestione del depuratore, evitando così l'emissione di 307 tonnellate di CO2 in un anno.

Digitalizzazione dalla parte di ambiente e sostenibilità

Al centro delle politiche europee e delle agende internazionali in modo trasversale su tutti i temi di maggiore peso, c'è la digitalizzazione. Proprio quest'ultima consente al Gruppo

di coinvolgere e abilitare i cittadini e di instaurare con loro una relazione sempre più trasparente, immediata e diretta. Senza dimenticare l'impegno per le nuove generazioni, sempre più sensibili e attive su questi temi: con Digi e Lode si può contribuire a dotare le scuole della propria città di strumenti digitali, semplicemente attivando i servizi che Hera mette a disposizione online. Si ricorda che l'interazione col mondo della scuola è sempre stata di primaria importanza per Hera che, nonostante l'emergenza sanitaria, ha continuato a svolgere progetti didattici gratuiti di educazione ambientale, in presenza e a distanza, su tutto il territorio in cui opera: solo nella provincia di Ravenna sono stati coinvolti oltre 6.200 mila studenti, oltre 300 classi e 81 scuole. Inoltre, cresce l'utilizzo delle diverse applicazioni che il Gruppo Hera mette a disposizione dei clienti per i diversi business: a partire dalla storica app della multiutility 'Il Rifiutologo' per il supporto sui servizi ambientali, scaricata ad oggi da 766 mila cittadini.

"La transizione ecologica – afferma Orazio Iacono, Amministratore Delegato del Gruppo Hera – ha bisogno del contributo di tutti i soggetti presenti nel tessuto sociale: il coinvolgimento e la collaborazione di tutti sono fondamentali per affrontare le sfide che abbiamo davanti. Con questo report, il primo di quattro report tematici che si aggiungono al nostro bilancio di sostenibilità – prosegue l'AD – Hera intende fornire un racconto completo di 16 iniziative e 23 partnership con altre aziende perfettamente coerenti con il "corporate purpose" previsto dallo Statuto sociale e quindi orientate allo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, alla transizione verso l'economia circolare e alla resilienza dei territori servizi. Alla base di queste iniziative e partnership c'è la volontà di generare una relazione di lungo termine con i nostri stakeholder, capace di produrre un impatto ambientale e sociale tangibile e misurabile che annualmente rendicontiamo in questo report."

[Leggi articolo →](#)

[← ARTICOLO PRECEDENTE](#)

Antonio Patuelli riconfermato alla guida dell'ABI per il quinto mandato a Roma,...

[PROSSIMO ARTICOLO >](#)

Un week-end da vivere nel borgo di Brisighella e tutti i venerdì mercato d'antiquariato...

POST CONSIGLIATI



Diramazione per Ravenna: chiusure notturne del tratto Bagnacavallo-Lugo...

Jun 17, 2022



Cervia, The Iron Man – L'uomo d'acciaio di Mavis Gardella...

Sep 11, 2021



Mental coach mania: attori, cantanti e sportivi sempre...

Jun 17, 2022



- SERIE A ▾ AGENZIE DI STAMPA ▾ QUOTIDIANI NAZIONALI ▾ QUOTIDIANI ONLINE ▾ QUOTIDIANI ECONOMICI ▾
QUOTIDIANI SPORTIVI ▾ SCIENZA E TECNOLOGIA ▾ NOTIZIE LOCALI ▾ ...



Home / Notizie Locali / Bologna / Dalla cucina al motore? "Scarti di cibo e di olio diventano biocarburante": è l'accordo Hera-Camst

Bologna

Dalla cucina al motore? "Scarti di cibo e di olio diventano biocarburante": è l'accordo Hera-Camst

Jul 13, 2022 - 19:01



Nel 2021 dai rifiuti organici raccolti da Camst group sono state prodotte oltre 32 mila tonnellate di biometano: anche gli olii alimentari hanno fatto la loro parte, contribuendo a produrre quasi 23 mila litri di biocarburante ...

[Leggi articolo →](#)

[← ARTICOLO PRECEDENTE](#) | [PROSSIMO ARTICOLO >](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

press,commtech. the leading company in local digital advertising

Ravennanotizie.it

Gruppo Hera: quasi 140 tonnellate di ingombranti avviati a riuso, oltre 340 pasti recuperati a Ravenna, "costruire il futuro si può insieme"

di Redazione - 08 Luglio 2022 - 12:37

Commenta Stampa Invia notizia 4 min

Più informazioni su

ravenna



Quasi 140 tonnellate di ingombranti avviati a riuso, oltre 340 pasti recuperati e l'equivalente di 120 mila euro in confezioni di farmaci avviati al riuso solo nel ravennate: questi alcuni dati al centro della nuova edizione di "Costruire insieme il futuro", il report della multiutility che rendiconta i risultati delle attività realizzate grazie alla collaborazione con le comunità locali. Insieme si può fare di più e meglio. Da tempo questo è il pensiero che lega le attività del Gruppo Hera realizzate in collaborazione con le comunità locali. Cittadini, istituzioni, dipendenti, enti no-profit e imprese dei territori serviti, infatti, sono compagni importanti della strada che la multiutility sta percorrendo per rendere l'ambiente in cui opera ancora più resiliente, sostenibile e capace di governare le sfide e le complessità più urgenti e di anticipare quelle che verranno. Sono così tanti i progetti, gli impegni e soprattutto gli obiettivi fissati, che la multiutility ha scelto di rendicontarli in modo sistematico nel report tematico di sostenibilità "Costruire insieme il



7 consigli per creare ricchezza con un portafoglio di 500.000 €

Fisher Investments Italia



Incidente mortale a Savio: Andrea Guiduzzi, 23enne, stava andando al lavoro. Poi lo schianto

RAmeteo Previsioni
Ravenna 29°C 17°C

GUARDA IL METEO DELLA TUA CITTÀ



Venerdì 8 luglio, cielo sereno su tutta la provincia ravennate previsioni

Commenta

futuro", giunto alla sua quinta edizione e dedicato appunto alle iniziative in cui le comunità locali, coinvolte o abilitate da Hera, assumono un ruolo attivo e partecipativo. Già online, il report sarà presto disponibile agli sportelli clienti.

Circularità per l'ambiente e il territorio: il riuso solidale

Le risorse sono preziose e finite. Tra i progetti dedicati al recupero dei beni c'è Cambia il finale, il progetto per l'avvio al riuso di ingombranti dismessi ma ancora in buono stato, che coinvolge 17 no-profit e dall'inizio del progetto ha consentito di evitare la produzione di oltre 4.200 tonnellate di rifiuti. Nel 2021 sono state raccolte circa 603 tonnellate di materiali con circa 5.900 ritiri, mentre nella provincia di Ravenna, soltanto nel 2021, sono state avviate al riuso quasi 140 tonnellate di questi beni. CiboAmico permette quotidianamente di donare a persone in stato di necessità i pasti completi e intatti provenienti da sei mense aziendali di Hera. Nel 2021 ne sono stati recuperati 343 dalla mensa di via Romea Nord, dove l'iniziativa è partita proprio l'anno scorso. Con FarmacoAmico, invece, al quale collaborano 35 farmacie attive sul territorio provinciale ravennate, sono state avviate a riuso nel 2021 confezioni di farmaci non scaduti equivalenti a 120 mila euro. Questi progetti contribuiscono anche a sostenere realtà locali e valorizzare il personale svantaggiato impegnato per lo svolgimento delle varie attività. Queste iniziative sono realizzate grazie alla fondamentale collaborazione dei cittadini e con il supporto di Last Minute Market, società spin off accreditata dell'Università di Bologna, insieme a enti no profit che operano sui vari territori.

Imprese e multiutility del territorio per vincere la partita della sostenibilità

Tutte le realtà imprenditoriali, piccole e grandi, giocano un ruolo fondamentale per la transizione verso uno sviluppo più sostenibile. Tra le iniziative più interessanti, il memorandum siglato da Hera, Amministrazione comunale, Ravenna Holding, Start Romagna e Agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile per sviluppare a Ravenna la filiera dell'idrogeno 'verde' e produrre energia rinnovabile per il trasporto pubblico locale.

Proseguono le partnership attivate dal Gruppo con McDonald's per aumentare la raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili e migliorarne la qualità (30 ristoranti coinvolti in 14 comuni compresi quelli del Ravennate) e con Camst per collaborare su progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale anche attraverso approcci innovativi nel rapporto tra azienda e clienti (attivato il riciclo degli oli vegetali in 62 ristoranti). Con Hera Business Solution, la multiutility mette a disposizione le proprie competenze alle aziende con una proposta integrata di soluzioni energetiche, idriche e ambientali sostenibili, studiate per le singole imprese in base alle loro esigenze. In questo ambito mette a disposizione delle aziende anche il Circular Economy Report, un'analisi di sostenibilità personalizzata. Nel 2021 è stato redatto per Fruttageil il secondo Circular Economy Report che ha evidenziato i benefici ambientali collegati ai servizi forniti dal Gruppo: il 100% dei rifiuti non pericolosi prodotti nel ciclo di produzione è stato recuperato, così come il 21% dell'acqua in uscita dal depuratore e, per quanto riguarda l'efficienza energetica, è diminuita del 40% l'energia consumata per la gestione del depuratore, evitando così l'emissione di 307 tonnellate di CO2 in un anno.

Digitalizzazione dalla parte di ambiente e sostenibilità



AD 7 consigli per creare ricchezza con un portafoglio di 500.000 €

Fisher Investments Italia



Al centro delle politiche europee e delle agende internazionali in modo trasversale su tutti i temi di maggiore peso, c'è la digitalizzazione. Proprio quest'ultima consente al Gruppo di coinvolgere e abilitare i cittadini e di instaurare con loro una relazione sempre più trasparente, immediata e diretta. Senza dimenticare l'impegno per le nuove generazioni, sempre più sensibili e attive su questi temi: con Digi e Lode si può contribuire a dotare le scuole della propria città di strumenti digitali, semplicemente attivando i servizi che Hera mette a disposizione online. Si ricorda che l'interazione col mondo della scuola è sempre stata di primaria importanza per Hera che, nonostante l'emergenza sanitaria, ha continuato a svolgere progetti didattici gratuiti di educazione ambientale, in presenza e a distanza, su tutto il territorio in cui opera: solo nella provincia di Ravenna sono stati coinvolti oltre 6.200 mila studenti, oltre 300 classi e 81 scuole. Inoltre, cresce l'utilizzo delle diverse applicazioni che il Gruppo Hera mette a disposizione dei clienti per i diversi business: a partire dalla storica app della multiutility 'Il Rifiutologo' per il supporto sui servizi ambientali, scaricata ad oggi da 766 mila cittadini.

“La transizione ecologica – afferma Orazio Iacono, Amministratore Delegato del Gruppo Hera – ha bisogno del contributo di tutti i soggetti presenti nel tessuto sociale: il coinvolgimento e la collaborazione di tutti sono fondamentali per affrontare le sfide che abbiamo davanti. Con questo report, il primo di quattro report tematici che si aggiungono al nostro bilancio di sostenibilità – prosegue l'AD – Hera intende fornire un racconto completo di 16 iniziative e 23 partnership con altre aziende perfettamente coerenti con il “corporate purpose” previsto dallo Statuto sociale e quindi orientate allo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, alla transizione verso l'economia circolare e alla resilienza dei territori servizi. Alla base di queste iniziative e partnership c'è la volontà di generare una relazione di lungo termine con i nostri stakeholder, capace di produrre un impatto ambientale e sociale tangibile e misurabile che annualmente rendicontiamo in questo report.”

Più informazioni  ravenna
su

COMMENTI

Scrivi qualcosa...

Nome*

Email*

Caratteri rimasti 1000

INVIA

L'email è richiesta ma non verrà mostrata ai visitatori. Il contenuto di questo commento esprime il pensiero dell'autore e non rappresenta la linea editoriale di RavennaNotizie, che rimane autonoma e indipendente. I messaggi inclusi nei commenti non sono testi giornalistici, ma post inviati dai singoli lettori che possono essere automaticamente pubblicati senza filtro preventivo. I commenti che includano uno o più link a siti esterni verranno rimossi in automatico dal sistema.

ALTRE NOTIZIE DI RAVENNA



SERIE A ▾ AGENZIE DI STAMPA ▾ QUOTIDIANI NAZIONALI ▾ QUOTIDIANI ONLINE ▾ QUOTIDIANI ECONOMICI ▾
QUOTIDIANI SPORTIVI ▾ SCIENZA E TECNOLOGIA ▾ NOTIZIE LOCALI ▾ ...



Home / Notizie Locali / Ravenna / Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

Ravenna

Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

Jul 13, 2022 - 11:57

f Facebook

🐦 Twitter

in

📞

📌

t

🖨

★



Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da Camst group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione Camst group anche del territorio emiliano-romagnolo. Questa la comunicazione congiunta delle due aziende circa il lavoro svolto di concerto nell'ultimo anno e mezzo.

In un anno più di 32 mila metri cubi di biometano prodotti nel Bolognese e Modenese

Sono sette i punti di ristorazione Camst group – quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) – coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali Camst group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del

Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano – un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano Camst group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

L'olio esausto trasformato in 1.300 litri di biocarburante idrogenato nel Ravennate

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 12 punti di ristorazione Camst group della provincia di Ravenna, nel 2021 sono stati raccolti oltre 1300 kg di olio che sono stati trasformati in oltre 300 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 1,323 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 4,16 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da oltre 300 piante di medio fusto.

Estensione dei progetti e ulteriori azioni di economia circolare

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di Camst group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

La collaborazione con Camst group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione Camst group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini Camst group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

A fronte di questi risultati, Camst group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo.

Gruppo Hera

Il Gruppo Hera è una delle maggiori multiutility italiane e opera nei settori ambiente, energia e idrico, con più di 9.000 dipendenti, impegnati ogni giorno nel rispondere ai molteplici bisogni di circa 5 milioni di cittadini localizzati prevalentemente in Emilia-Romagna, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Marche, Toscana e Abruzzo. 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, cooperativa nata nel 1945 a Bologna, ogni giorno, porta la qualità della sua ristorazione nelle scuole, nelle aziende, negli ospedali, nelle fiere, nei centri commerciali

e nelle città, in Italia e all'estero (Spagna, Danimarca e Germania, Svizzera). Unisce al gusto della tradizione culinaria italiana, l'innovazione di una realtà moderna, in continua evoluzione: una realtà che ha radici nel passato, ma guarda sempre al futuro. Camst group ha ampliato nel corso degli anni i propri servizi al facility management per offrire ai clienti un servizio completo. Il gruppo ha un fatturato aggregato di 680 milioni di euro, 15 mila dipendenti e 92 milioni di pasti (dati 2021).

Per maggiori informazioni: camstgroup.com

[Leggi articolo →](#)

[◀ ARTICOLO PRECEDENTE](#)

[PROSSIMO ARTICOLO >](#)

Ultimo appuntamento di Ravenna Festival a Cervia con "Over and over again", l'omaggio...

A Ravenna lezioni di judo gratuite con Kaishi Judo Romagna

POST CONSIGLIATI



Rapito, ucciso e gettato nel fiume a 21 anni: tutti assolti...

Jun 22, 2022



Cervia, mille partecipanti a Verde Azzurro, la manifestazione...

Sep 11, 2021



Elezioni, intervista a Donati (Viva Ravenna): "Vorrei una..."

Sep 12, 2021



Pronto Soccorso pediatrico. Il 29 giugno incontro alla...

Jun 24, 2022



La Ministra per le Politiche Giovanili Fabiana Dadone sarà...

Jun 20, 2022



Anticiclone africano protagonista dell'estate settembrina...

Sep 13, 2021



SOCIAL MEDIA



© 2020-22 RasseгнаStampa.News- P.IVA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

RavennaWebTV

CRONACA ▾ CULTURA ▾ ECONOMIA ▾ POLITICA ▾ SCUOLA & UNIVERSITÀ ▾ SOCIALE ▾ SPORT ▾ TURISMO ▾



FAENZA WEB TV ▾

Aser — Onoranze Funebri —
Azienda a Controllo Pubblico

SPIAGGIATI MARE, SOLE E WEBTV
A PARTIRE DA GIUGNO TUTTI I GIOVEDÌ ALLE 18
INTERVISTE LEGGERE IN DIRETTA FACEBOOK
dagli STABILIMENTI BALNEARI di RAVENNA.

Home > Cronaca > Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme nel Ravennate

Cronaca Faenza Web Tv Faenza Ravenna

Gruppo Hera: costruire il futuro si può, ma insieme nel Ravennate

Da Redazione - 8 Luglio 2022 👁️ 4 💬 0



HOT NEWS



Padre mostro
condannato a 15 anni
per aver abusato
sessualmente delle...



Il Soul Club si rinnova:
"Lavorare in Darsena è
una figata"



Uno speed date per far
incontrare futuri
autotrasportatori e le
aziende



La Consar affronterà
l'A2 con una squadra
giovane e tutta italiana



Quasi 140 tonnellate di ingombranti avviati a riuso, oltre 340 pasti recuperati e l'equivalente di 120 mila euro in confezioni di farmaci avviati al riuso solo nella provincia di Ravenna: questi alcuni dati al centro della nuova edizione di "Costruire insieme il futuro", il report della multiutility che rendiconta i risultati delle attività realizzate grazie alla collaborazione con le comunità locali.

Insieme si può fare di più e meglio. Da tempo questo è il pensiero che lega le attività del Gruppo Hera realizzate in collaborazione con le comunità locali. Cittadini, istituzioni, dipendenti, enti no-profit e imprese dei territori serviti, infatti, sono compagni importanti della strada che la multiutility sta percorrendo per rendere l'ambiente in cui opera ancora più resiliente, sostenibile e capace di governare le sfide e le complessità più urgenti e di anticipare quelle che verranno. Sono così tanti i progetti, gli impegni e soprattutto gli obiettivi fissati, che la multiutility ha scelto di rendicontarli in modo sistematico nel report tematico di sostenibilità "Costruire insieme il futuro", giunto alla sua quinta edizione e dedicato appunto alle iniziative in cui le comunità locali, coinvolte o abilitate da Hera, assumono un ruolo attivo e partecipativo. Già online, il report sarà presto disponibile agli sportelli clienti.

Circolarità per l'ambiente e il territorio: il riuso solidale

Le risorse sono preziose e finite. Tra i progetti dedicati al recupero dei beni c'è **Cambia il finale**, il progetto per l'avvio al riuso di ingombranti dismessi ma ancora in buono stato, che coinvolge 17 no-profit e dall'inizio del progetto ha consentito di evitare la produzione di oltre 4.200 tonnellate di rifiuti. Nel 2021 sono state raccolte circa 603 tonnellate di materiali con circa 5.900 ritiri, mentre nella provincia di Ravenna, soltanto nel 2021, sono state avviate al riuso quasi 140 tonnellate di questi beni. **CiboAmico** permette quotidianamente di donare a persone in stato di necessità i pasti completi e intatti provenienti da sei mense aziendali di Hera. Nel 2021 ne sono stati recuperati 343 dalla mensa di via Romea Nord, dove l'iniziativa è partita proprio l'anno scorso. Con **FarmacoAmico**, invece, al quale collaborano 35 farmacie attive sul territorio provinciale ravennate, sono state avviate a riuso nel 2021 confezioni di farmaci non scaduti equivalenti a 120 mila euro. Questi progetti contribuiscono anche a sostenere realtà locali e valorizzare il personale svantaggiato impegnato per lo svolgimento delle varie attività. Queste iniziative sono realizzate grazie alla fondamentale collaborazione dei cittadini e con il supporto di Last Minute Market, società spin off accreditata dell'Università di Bologna, insieme a enti no profit che operano sui vari territori.

Imprese e multiutility del territorio per vincere la partita della sostenibilità

Tutte le realtà imprenditoriali, piccole e grandi, giocano un ruolo fondamentale per la transizione verso uno sviluppo più sostenibile. Tra le iniziative più interessanti, il memorandum siglato da Hera, Amministrazione comunale, Ravenna Holding, Start Romagna e Agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile per sviluppare a Ravenna la filiera dell'idrogeno 'verde' e produrre energia rinnovabile per il trasporto pubblico locale.

- Advertisement -



Proseguono le partnership attivate dal Gruppo con McDonald's per aumentare la raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili e migliorarne la qualità (30 ristoranti coinvolti in 14 comuni compresi quelli del Ravennate) e con [Camst](#) per collaborare su progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale anche attraverso approcci innovativi nel rapporto tra azienda e clienti (attivato il riciclo degli oli vegetali in 62 ristoranti). Con Hera Business Solution, la multiutility mette a disposizione le proprie competenze alle aziende con una proposta integrata di soluzioni energetiche, idriche e ambientali sostenibili, studiate per le singole imprese in base alle loro esigenze. In questo ambito mette a disposizione delle aziende anche il Circular Economy Report, un'analisi di sostenibilità personalizzata. Nel 2021 è stato redatto per Fruttagei il secondo Circular Economy Report che ha evidenziato i benefici ambientali collegati ai servizi forniti dal Gruppo: il 100% dei rifiuti non pericolosi prodotti nel ciclo di produzione è stato recuperato, così come il 21% dell'acqua in uscita dal depuratore e, per quanto riguarda l'efficienza energetica, è diminuita del 40% l'energia consumata per la gestione del depuratore, evitando così l'emissione di 307 tonnellate di CO₂ in un anno.

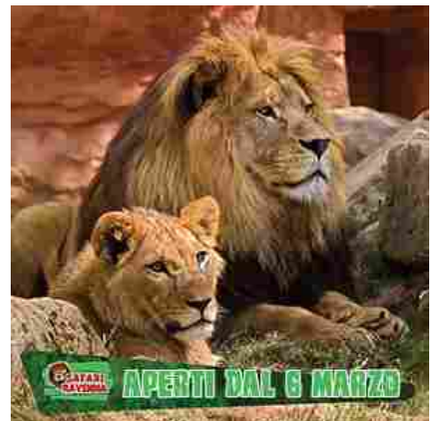
Digitalizzazione dalla parte di ambiente e sostenibilità

Al centro delle politiche europee e delle agende internazionali in modo trasversale su tutti i temi di maggiore peso, c'è la digitalizzazione. Proprio quest'ultima consente al Gruppo di coinvolgere e abilitare i cittadini e di instaurare con loro una relazione sempre più trasparente, immediata e diretta. Senza dimenticare l'impegno per le nuove generazioni, sempre più sensibili e attive su questi temi: con Digi e Lode si può contribuire a dotare le scuole della propria città di strumenti digitali, semplicemente attivando i servizi che Hera mette a disposizione online. Si ricorda che l'interazione col mondo della scuola è sempre stata di primaria importanza per Hera che, nonostante l'emergenza sanitaria, ha continuato a svolgere progetti didattici gratuiti di educazione ambientale, in presenza e a distanza, su tutto il territorio in cui opera: solo nella provincia di Ravenna sono stati coinvolti oltre 6.200 mila studenti, oltre 300 classi e 81 scuole. Inoltre, cresce l'utilizzo delle diverse applicazioni che il Gruppo Hera mette a disposizione dei clienti per i diversi business: a partire dalla storica app della multiutility 'Il Rifiutologo' per il supporto sui servizi ambientali, scaricata ad oggi da 766 mila cittadini.

"La transizione ecologica – afferma **Orazio Iacono, Amministratore Delegato del Gruppo Hera** – ha bisogno del contributo di tutti i soggetti presenti nel tessuto sociale: il coinvolgimento e la collaborazione di tutti sono fondamentali per affrontare le sfide che abbiamo davanti. Con questo report, il primo di quattro report tematici che si aggiungono al nostro bilancio di sostenibilità – prosegue l'AD – Hera intende fornire un racconto completo di 16 iniziative e 23 partnership con altre aziende perfettamente coerenti con il "corporate purpose" previsto dallo Statuto sociale e quindi orientate allo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, alla



Servizi a 360° per le imprese



transizione verso l'economia circolare e alla resilienza dei territori servizi. Alla base di queste iniziative e partnership c'è la volontà di generare una relazione di lungo termine con i nostri stakeholder, capace di produrre un impatto ambientale e sociale tangibile e misurabile che annualmente rendicontiamo in questo report."

TAGS costruire futuro gruppo hera insieme ravennate

Articolo precedente

Ferrero (Fdl), incendi barca nella Valle: aumentare a sorveglianza ed installare telecamere

Il mutuo + adatto alle tue esigenze
Ancora + agevolazioni per giovani under 36!



Mutui fino al 100%
In presenza del fondo Prima Casa

- + assistenza su misura
- + coperture assicurative
- + soluzioni da confrontare
- + sicurezza per il tuo futuro
- + protezione per la tua famiglia
- + flessibilità nel piano di rimborso

BCC RAVENNATE FORLIVESE E IMOLESE GRUPPO BCC CREMA

WWW.LABCC.IT

Il Decreto Sostegni Bis approvato dal Governo prevede, fino al 31 dicembre 2022, la concessione della Comunità Contingente all'80% (oltre alle agevolazioni fiscali per giovani under 36 con ISEE fino a Euro 40.000), che otterranno un mutuo superiore all'80% rispetto al prezzo di acquisto dell'immobile.

Noi Ci siamo

Scopri di più

Redazione

Articoli correlati Di più dello stesso autore



Modifiche alla viabilità in Via Giotto, Via Santa Maria dell'Angelo e via Pana



Faenza: Festa in piazza a Reda



Padre mostro condannato a 15 anni per aver abusato sessualmente delle figlie minoreni



- Advertisement -

Confartigianato
ASSOCIAZIONE PROVINCIALE DI RAVENNA

CONFCOOPERATIVE
Romagna

SCELTI DALLA REDAZIONE



Accordo fra Confartigianato e LA BCC per la cessione dei crediti...
28 Giugno 2022



Presentate le tre tattiche per il futuro della Darsena di Ravenna
25 Giugno 2022

ULTIME NEWS



Ferrero (Fdl), incendi barca nella Valle: aumentare a sorveglianza ed installare...
8 Luglio 2022



Rosa dei Venti, un open day per conoscere il nuovo complesso...
8 Luglio 2022

RAVENNA

Cielo Sereno

25.9 °C

↕ 27.8°
↕ 24.8°

50% 5.6kmh 0%

VEN 29° SAB 29° DOM 32° LUN 29° MAR 31°



- SERIE A ▾ AGENZIE DI STAMPA ▾ QUOTIDIANI NAZIONALI ▾ QUOTIDIANI ONLINE ▾ QUOTIDIANI ECONOMICI ▾
QUOTIDIANI SPORTIVI ▾ SCIENZA E TECNOLOGIA ▾ NOTIZIE LOCALI ▾ ...



Home / Notizie Locali / Modena / Gli scarti delle mense emiliano-romagnole diventano biometano e biocarburante

Modena

Gli scarti delle mense emiliano-romagnole diventano biometano e biocarburante

Jul 13, 2022 - 18:19



Scarti di cibo e oli esausti per produrre biocombustibili. Grazie all'accordo del 2020 tra Hera e [Camst](#) lo scorso anno dai rifiuti organici raccolti dal colosso delle mense sono state prodotte oltre 32.000 tonnellate di biometano, mentre...

[Leggi articolo](#) →

[← ARTICOLO PRECEDENTE](#) | [PROSSIMO ARTICOLO >](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

press,commtech. the leading company in local digital advertising

Romagnanotizie.

venerdì, 8 luglio 2022 - Aggiornato alle 12:37

AZIENDE & AMBIENTE



Gruppo Hera: quasi 140 tonnellate di ingombranti avviati a riuso, oltre 340 pasti recuperati a Ravenna, "costruire il futuro si può insieme"

di Redazione - 08 Luglio 2022 - 12:37

Stampa Invia notizia 4 min

Più informazioni su



Quasi 140 tonnellate di ingombranti avviati a riuso, oltre 340 pasti recuperati e l'equivalente di 120 mila euro in confezioni di farmaci avviati al riuso solo nel ravennate: questi alcuni dati al centro della nuova edizione di "Costruire insieme il futuro", il report della multiutility che rendiconta i risultati delle attività realizzate grazie alla collaborazione con le comunità locali. Insieme si può fare di più e meglio. Da tempo questo è il pensiero che lega le attività del Gruppo Hera realizzate in collaborazione con le comunità locali. Cittadini, istituzioni, dipendenti, enti no-profit e imprese dei territori serviti, infatti, sono compagni importanti della strada che la multiutility sta percorrendo per rendere l'ambiente in cui opera ancora più resiliente, sostenibile e capace di governare le sfide e le complessità più urgenti e di anticipare quelle che verranno. Sono così tanti i progetti, gli impegni e soprattutto gli obiettivi fissati, che la multiutility ha scelto di rendicontarli in modo sistematico nel report tematico di sostenibilità "Costruire insieme il futuro", giunto alla sua quinta edizione e dedicato appunto alle iniziative in cui le comunità locali, coinvolte o abilitate da Hera, assumono un ruolo attivo e partecipativo. Già online, il report sarà presto disponibile agli sportelli clienti.

Banca Ifis

Banca Ifis offre soluzioni di credito personalizzate per sviluppare e far crescere il tuo business

Banca Ifis

ROmeteo Previsioni

Ravenna 29°C 17°C

GUARDA IL METEO DELLA TUA CITTÀ >>

AD

In regalo per te, il Solare formato deluxe o la summer bag: scopri subito come!

Clarins

AD

In regalo per te, il Solare formato deluxe o la summer bag: scopri subito come!

Clarins

Circularità per l'ambiente e il territorio: il riuso solidale

Le risorse sono preziose e finite. Tra i progetti dedicati al recupero dei beni c'è Cambia il finale, il progetto per l'avvio al riuso di ingombranti dismessi ma ancora in buono stato, che coinvolge 17 no-profit e dall'inizio del progetto ha consentito di evitare la produzione di oltre 4.200 tonnellate di rifiuti. Nel 2021 sono state raccolte circa 603 tonnellate di materiali con circa 5.900 ritiri, mentre nella provincia di Ravenna, soltanto nel 2021, sono state avviate al riuso quasi 140 tonnellate di questi beni. CiboAmico permette quotidianamente di donare a persone in stato di necessità i pasti completi e intatti provenienti da sei mense aziendali di Hera. Nel 2021 ne sono stati recuperati 343 dalla mensa di via Romea Nord, dove l'iniziativa è partita proprio l'anno scorso. Con FarmacoAmico, invece, al quale collaborano 35 farmacie attive sul territorio provinciale ravennate, sono state avviate a riuso nel 2021 confezioni di farmaci non scaduti equivalenti a 120 mila euro. Questi progetti contribuiscono anche a sostenere realtà locali e valorizzare il personale svantaggiato impegnato per lo svolgimento delle varie attività. Queste iniziative sono realizzate grazie alla fondamentale collaborazione dei cittadini e con il supporto di Last Minute Market, società spin off accreditata dell'Università di Bologna, insieme a enti no profit che operano sui vari territori.

Imprese e multiutility del territorio per vincere la partita della sostenibilità

Tutte le realtà imprenditoriali, piccole e grandi, giocano un ruolo fondamentale per la transizione verso uno sviluppo più sostenibile. Tra le iniziative più interessanti, il memorandum siglato da Hera, Amministrazione comunale, Ravenna Holding, Start Romagna e Agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile per sviluppare a Ravenna la filiera dell'idrogeno 'verde' e produrre energia rinnovabile per il trasporto pubblico locale.

Proseguono le partnership attivate dal Gruppo con McDonald's per aumentare la raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili e migliorarne la qualità (30 ristoranti coinvolti in 14 comuni compresi quelli del Ravennate) e con Camst per collaborare su progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale anche attraverso approcci innovativi nel rapporto tra azienda e clienti (attivato il riciclo degli oli vegetali in 62 ristoranti). Con Hera Business Solution, la multiutility mette a disposizione le proprie competenze alle aziende con una proposta integrata di soluzioni energetiche, idriche e ambientali sostenibili, studiate per le singole imprese in base alle loro esigenze. In questo ambito mette a disposizione delle aziende anche il Circular Economy Report, un'analisi di sostenibilità personalizzata. Nel 2021 è stato redatto per Fruttigel il secondo Circular Economy Report che ha evidenziato i benefici ambientali collegati ai servizi forniti dal Gruppo: il 100% dei rifiuti non pericolosi prodotti nel ciclo di produzione è stato recuperato, così come il 21% dell'acqua in uscita dal depuratore e, per quanto riguarda l'efficienza energetica, è diminuita del 40% l'energia consumata per la gestione del depuratore, evitando così l'emissione di 307 tonnellate di CO2 in un anno.

Digitalizzazione dalla parte di ambiente e sostenibilità

Al centro delle politiche europee e delle agende internazionali in modo trasversale su tutti i temi di maggiore peso, c'è la digitalizzazione. Proprio quest'ultima consente al Gruppo di coinvolgere e abilitare i cittadini e di instaurare con loro una relazione sempre più trasparente, immediata e

diretta. Senza dimenticare l'impegno per le nuove generazioni, sempre più sensibili e attive su questi temi: con Digi e Lode si può contribuire a dotare le scuole della propria città di strumenti digitali, semplicemente attivando i servizi che Hera mette a disposizione online. Si ricorda che l'interazione col mondo della scuola è sempre stata di primaria importanza per Hera che, nonostante l'emergenza sanitaria, ha continuato a svolgere progetti didattici gratuiti di educazione ambientale, in presenza e a distanza, su tutto il territorio in cui opera: solo nella provincia di Ravenna sono stati coinvolti oltre 6.200 mila studenti, oltre 300 classi e 81 scuole. Inoltre, cresce l'utilizzo delle diverse applicazioni che il Gruppo Hera mette a disposizione dei clienti per i diversi business: a partire dalla storica app della multiutility 'Il Rifiutologo' per il supporto sui servizi ambientali, scaricata ad oggi da 766 mila cittadini.

"La transizione ecologica – afferma Orazio Iacono, Amministratore Delegato del Gruppo Hera – ha bisogno del contributo di tutti i soggetti presenti nel tessuto sociale: il coinvolgimento e la collaborazione di tutti sono fondamentali per affrontare le sfide che abbiamo davanti. Con questo report, il primo di quattro report tematici che si aggiungono al nostro bilancio di sostenibilità – prosegue l'AD – Hera intende fornire un racconto completo di 16 iniziative e 23 partnership con altre aziende perfettamente coerenti con il "corporate purpose" previsto dallo Statuto sociale e quindi orientate allo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, alla transizione verso l'economia circolare e alla resilienza dei territori servizi. Alla base di queste iniziative e partnership c'è la volontà di generare una relazione di lungo termine con i nostri stakeholder, capace di produrre un impatto ambientale e sociale tangibile e misurabile che annualmente rendicontiamo in questo report."

Più informazioni
su

DALLA HOME

Romagnanotizie.



Invia notizia



Feed RSS



Facebook



Twitter



Pubblicità

Canali Tematici

Home
Cronaca
Politica
Economia
Cultura
Sport

Città

Ravenna
Faenza
Lugo
Cervia
Rimini
Cesena
Forlì
Tutti i comuni

Eventi

Home

WebTV

Home
Altre News
Cronaca
Economia
Eventi
Politica
Sport

Photogallery

Home
Altre News
Cronaca
Economia
Eventi
Politica
Sport

RomagnaNotizie

Partner

Info e contatti

Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di collaborazione

Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst** group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da due anni stanno collaborando per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst** group. Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst** group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst** group. Progetto di comunicazione bilancio di sostenibilità **CAMST**. Istituto Comprensivo Randi 30 aprile 2021, Ravenna. In un anno più di 32 mila tonnellate di biometano prodotti Sono sette i punti di ristorazione **Camst** group quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali **Camst** group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Hera Ambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano **Camst** group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto. Bilancio sostenibilità **CAMST** 2021 Centro cottura. Ravenna, 26-05-2022. L'olio esausto trasformato in 23 mila litri di biocarburante idrogenato Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 62 punti di ristorazione **Camst** group delle province di Modena (3), Bologna (41), Ravenna (12), Rimini (1) e Forlì-Cesena (5), nel 2021 sono state raccolte circa 20 tonnellate di olio che sono stati trasformati in quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.150 piante di medio fusto. Impianto Biometano Estensione dei progetti e ulteriori azioni di economia circolare Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di **Camst** group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte. Impianto Biometano La collaborazione con **Camst** group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione **Camst** group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini **Camst** group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia. A fronte di questi risultati, **Camst** group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo. **Camst** group **Camst**, cooperativa nata nel 1945 a Bologna, ogni giorno, porta la qualità della sua ristorazione nelle scuole, nelle aziende, negli ospedali, nelle fiere, nei centri commerciali e nelle città, in Italia e all'estero (Spagna, Danimarca e Germania, Svizzera). Unisce al gusto della tradizione culinaria italiana, l'innovazione di una realtà moderna, in continua evoluzione: una realtà che ha radici nel passato, ma guarda sempre al futuro. **Camst** group ha ampliato nel corso degli anni i propri servizi al **facility management** per offrire ai clienti un servizio completo. Il gruppo ha un fatturato aggregato di 680 milioni di euro, 15 mila dipendenti e 92 milioni di pasti (dati 2021). Gruppo Hera Il Gruppo Hera è una delle maggiori multiutility italiane e opera nei settori ambiente, energia e idrico, con più di 9.000 dipendenti, impegnati ogni giorno nel rispondere ai



molteplici bisogni di circa 5 milioni di cittadini localizzati prevalentemente in Emilia-Romagna, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Marche, Toscana e Abruzzo. 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.

[Chi siamo](#) [Contatti](#)

Testata Giornalistica registrata al Tribunale di Modena aut. 20/2017




Notiziario della Bassa Modenese

08 Luglio 2022



VENDITA E ASSISTENZA UFFICIALE


[Home](#) [Il mio Comune](#) [Calcio e Sport](#) [Ciclovía del Sole](#) [Ultime notizie](#) [Archivio notizie](#)


[Home](#) > [Ultime notizie](#) > [Bomporto](#) > [Hera, nel 2021 nel modenese avviate al riuso 150 tonnellate di rifiuti ingombranti](#)

Hera, nel 2021 nel modenese avviate al riuso 150 tonnellate di rifiuti ingombranti

Cittadini, istituzioni, dipendenti, enti no-profit e imprese dei territori serviti sono compagni importanti della strada che Hera sta percorrendo per rendere l'ambiente in cui opera ancora più resiliente, sostenibile e capace di governare le sfide e le complessità più urgenti e di anticipare quelle che verranno. La multiutility ha scelto di rendicontare i propri progetti per il futuro in modo sistematico nel report tematico di sostenibilità "Costruire insieme il futuro", giunto alla sua quinta edizione e dedicato appunto alle iniziative in cui le comunità locali, coinvolte o abilitate da Hera, assumono un ruolo attivo e partecipativo. Già online, il report sarà presto disponibile agli sportelli clienti.

Circularità per l'ambiente e il territorio: il riuso solidale

Tra i progetti dedicati al recupero dei beni c'è **Cambia il finale**, il progetto per l'avvio al riuso di ingombranti dismessi ma ancora in buono stato: nel modenese, soltanto nel 2021, sono state avviate al riuso oltre 150 tonnellate di questi beni. Con **FarmacoAmico**, invece, al quale collaborano 38 farmacie attive sul territorio modenese, sono state avviate a riuso nel 2021 confezioni di farmaci non scaduti equivalenti a 165 mila euro. Questi progetti contribuiscono anche a sostenere realtà locali e valorizzare il personale svantaggiato impegnato per lo svolgimento delle varie attività. Queste iniziative sono realizzate grazie alla fondamentale collaborazione dei cittadini e con il supporto di Last Minute Market, società spin off accreditata dell'Università di Bologna, insieme a enti no profit che operano sui vari territori.

Imprese e multiutility del territorio per vincere la partita della sostenibilità

Tutte le realtà imprenditoriali, piccole e grandi, giocano un ruolo fondamentale per la transizione verso uno sviluppo più sostenibile. Tra le più nuove quella con l'Aeroporto di Bologna: un accordo che ha l'obiettivo di realizzare iniziative di sostenibilità ambientale: in tre anni verranno sviluppate azioni per ridurre i rifiuti prodotti e aumentare il riciclo dei materiali a fine vita. Hera, insieme a Curti Costruzioni Meccaniche e all'Università di Bologna, sta realizzando un impianto per dare nuova vita agli scarti di fibra di carbonio che ad oggi vengono totalmente avviati a smaltimento: il processo manterrà inalterate le proprietà meccaniche delle fibre, un materiale altamente performante utilizzato nei settori aerospaziale, automotive ed eolico.

Proseguono le partnership attivate dal Gruppo con McDonald's per aumentare la raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili e migliorarne la qualità (30 ristoranti coinvolti in 14 comuni) e con [Camst](#) per collaborare su progetti di economia circolare e sostenibilità ambientale anche attraverso approcci innovativi nel rapporto tra azienda e clienti (attivato il riciclo degli oli vegetali in 62 ristoranti). Con Hera Business Solution, la



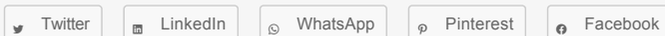
multiutility mette a disposizione le proprie competenze alle aziende con una proposta integrata di soluzioni energetiche, idriche e ambientali sostenibili, studiate per le singole imprese in base alle loro esigenze. In questo ambito mette a disposizione delle aziende anche il Circular Economy Report, un'analisi di sostenibilità personalizzata. Nel 2021 è stato redatto per Fruttageil il secondo Circular Economy Report che ha evidenziato i benefici ambientali collegati ai servizi forniti dal Gruppo: il 100% dei rifiuti non pericolosi prodotti nel ciclo di produzione è stato recuperato, così come il 21% dell'acqua in uscita dal depuratore e, per quanto riguarda l'efficienza energetica, è diminuita del 40% l'energia consumata per la gestione del depuratore, evitando così l'emissione di 307 tonnellate di CO₂ in un anno.

Digitalizzazione dalla parte di ambiente e sostenibilità

Al centro delle politiche europee e delle agende internazionali in modo trasversale su tutti i temi di maggiore peso, c'è la digitalizzazione. Proprio quest'ultima consente al Gruppo di coinvolgere e abilitare i cittadini e di instaurare con loro una relazione sempre più trasparente, immediata e diretta. Senza dimenticare l'impegno per le nuove generazioni, sempre più sensibili e attive su questi temi: con Digi e Lode si può contribuire a dotare le scuole della propria città di strumenti digitali, semplicemente attivando i servizi che Hera mette a disposizione online. Si ricorda che l'interazione col mondo della scuola è sempre stata di primaria importanza per Hera che, nonostante l'emergenza sanitaria, ha continuato a svolgere progetti didattici gratuiti di educazione ambientale, in presenza e a distanza, su tutto il territorio in cui opera: solo nel modenese sono stati coinvolti quasi 13.500 studenti. Inoltre, cresce l'utilizzo delle diverse applicazioni che il Gruppo Hera mette a disposizione dei clienti per i diversi business: a partire dalla storica app della multiutility 'Il Rifiutologo' per il supporto sui servizi ambientali, scaricata ad oggi da 766 mila cittadini.

“La transizione ecologica – afferma **Orazio Iacono, Amministratore Delegato del Gruppo Hera** – ha bisogno del contributo delle nostre comunità: il coinvolgimento e la collaborazione di tutti sono infatti fondamentali per affrontare le sfide che abbiamo davanti. Con questo report, il primo dei quattro report tematici che si aggiungono al bilancio di sostenibilità – prosegue l'AD – Hera intende fornire un racconto completo di 16 iniziative e 23 partnership con altre realtà perfettamente coerenti con il “corporate purpose”, previsto dallo Statuto sociale, e quindi orientate allo sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, alla transizione verso l'economia circolare e alla resilienza dei territori serviti. Alla base di queste iniziative e partnership c'è la volontà di generare una relazione di lungo termine con i nostri stakeholder, capace di produrre un impatto ambientale e sociale, tangibile e misurabile, che annualmente rendicontiamo in questo report”.

Condividi:



Seguici su Facebook:



da Redazione | 08 Lug 2022 | Bomporto, Bastiglia | 0 commenti

sulPanaro.net - Testata Giornalistica registrata al Tribunale di Modena aut. 20/2017

« ← Aggiornamento Coronavirus 8/7. Nel modenese 1.044 nuovi casi, in Emilia-Romagna 7.765 e 10 decessi

LIVE Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme



mercoledì, Luglio 13 Home Editoriali ▾ Internazionali ▾ Politica ▾ Economia ▾ Regioni ▾ Università ▾ Cultura ▾ Futuro ▾ Sport & Motori



Home » [Camst](#) group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

[Camst](#) group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

AGENPARL ITALIA — 13 Luglio 2022

(AGENPARL) – mer 13 luglio 2022 Forli-Cesena, 13 luglio 2022

[Camst](#) group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

Grazie all'accordo firmato tra l'azienda leader nella ristorazione collettiva e la multiutility, nel 2021 dai rifiuti organici raccolti da [Camst](#) group sono state

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

prodotte oltre 32 mila tonnellate di biometano, mentre dagli oli alimentari esausti nella provincia di Forlì-Cesena quasi 400 litri di biocarburante idrogenato, pari all'assorbimento di anidride carbonica di un bosco di 105 alberi

Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst** group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst** group anche del territorio emiliano-romagnolo.

In un anno più di 32 mila metri cubi di biometano prodotti nel Bolognese e Modenese

Sono sette i punti di ristorazione **Camst** group – quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) – coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali **Camst** group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano – un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano **Camst** group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

L'olio esausto trasformato in quasi 400 litri di biocarburante idrogenato nella provincia di Forlì-Cesena

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 5 punti di ristorazione **Camst** group della provincia di Forlì-Cesena, nel 2021 sono stati raccolti oltre 450 kg di olio che sono state trasformate in quasi 400 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 0,462 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di quasi 1,5 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da 105 piante di medio fusto.

Estensione dei progetti e ulteriori azioni di economia circolare

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di **Camst** group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

La collaborazione con **Camst** group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione **Camst** group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini **Camst** group.

Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

A fronte di questi risultati, **Camst** group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo.

Gruppo Hera

Il Gruppo Hera è una delle maggiori multiutility italiane e opera nei settori ambiente, energia e idrico, con più di 9.000 dipendenti, impegnati ogni giorno nel rispondere ai molteplici bisogni di circa 5 milioni di cittadini localizzati prevalentemente in Emilia-Romagna, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Marche, Toscana e Abruzzo. 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, cooperativa nata nel 1945 a Bologna, ogni giorno, porta la qualità della sua ristorazione nelle scuole, nelle aziende, negli ospedali, nelle fiere, nei centri commerciali e nelle città, in Italia e all'estero (Spagna, Danimarca e Germania, Svizzera). Unisce al gusto della tradizione culinaria italiana, l'innovazione di una realtà moderna, in continua evoluzione: una realtà che ha radici nel passato, ma guarda sempre al futuro. **Camst** group ha ampliato nel corso degli anni i propri servizi al **facility management** per offrire ai clienti un servizio completo. Il gruppo ha un fatturato aggregato di 680 milioni di euro, 15 mila dipendenti e 92 milioni di pasti (dati 2021).

Per maggiori informazioni: camstgroup.com

Monica Guidi



camst

group | Più di una scelta

HERA S.p.A. - Holding Energia Risorse Ambiente: Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

[X]



Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

Data: 13/07/2022

12/07/2022

Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

Grazie all'accordo firmato tra l'azienda leader nella ristorazione collettiva e la multiutility, nel 2021 dai rifiuti organici raccolti da Camst group sono state prodotte oltre 32 mila tonnellate di biometano, mentre dagli oli alimentari esausti quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato, pari all'assorbimento di anidride carbonica generato da un bosco con circa 6.200 alberi

Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da Camst group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione Camst group anche del territorio emiliano-romagnolo.

In un anno più di 32 mila metri cubi di biometano prodotti

Sono sette i punti di ristorazione Camst group - quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) - coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali Camst group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano - un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano Camst group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

L'olio esausto trasformato in 23 mila litri di biocarburante idrogenato

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 62 punti di ristorazione Camst group delle province di Modena (3), Bologna (41), Ravenna (12), Rimini (1) e Forlì-Cesena (5), nel 2021 sono state raccolte circa 20 tonnellate di olio che sono state trasformate in quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.150 piante di medio fusto.

Estensione dei progetti e ulteriori azioni di economia circolare

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di Camst group. Si stima che,

entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

La collaborazione con [Camst](#) group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione [Camst](#) group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini [Camst](#) group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

A fronte di questi risultati, [Camst](#) group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo.

Allegati

[Link originale](#)

[Documento originale](#)

[Permalink](#)

Disclaimer

HERA S.p.A. - Holding Energia Risorse Ambiente ha pubblicato questo contenuto il **12 luglio 2022** ed è responsabile delle informazioni in esso contenute. Distribuito da **Public**, senza apportare modifiche o alterazioni, il **13 luglio 2022 08:47:05 UTC**.

MoneyController ti propone anche

Check gratuito e immediato del tuo portafoglio titoli

La community
Leggi gli articoli scritti dai professionisti della finanza

MoneyController Advisor
Chiedi gratis un consiglio ai professionisti della finanza

Classifiche Fondi/ETF
Con le migliori performance a 1M, 1Y, 3Y e 5Y

Condividi

I NOSTRI CLIENTI



Usiamo i cookie per fornire un'esperienza più sicura e per rivolgere alcune inserzioni al pubblico giusto. Cliccando o navigando sul sito, acconsenti alla raccolta da parte nostra di informazioni tramite i cookie. Puoi anche [disattivare la personalizzazione degli annunci](#) o consultare la nostra [informativa privacy](#).



Non riceve alcun finanziamento pubblico
Direttore responsabile:
CLARA MOSCHINI



Accedi

Reimposta password

Home

Notizie

Video

Abbonamenti

Contattaci



Home ► Economia e finanza

Camst ed Hera, i risultati del progetto pilota sui biocombustibili

In un anno, dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti oltre 32 mila mc di biometano



Da settembre 2020 il gruppo di ristorazione **Camst** e la multiutility Hera stanno collaborando per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità. I progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione Camst group, stanno già producendo ottimi risultati: in un anno, dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti oltre 32 mila m³ di biometano, combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile.

Parliamo di un quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere, sempre in un anno, circa 460 mila chilometri, considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno. Con questa produzione di biometano si è evitato il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto. Sette sono i punti di ristorazione **Camst** coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile : quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa(BO) e uno a Vignola (MO).

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 62 punti di ristorazione **Camst** group delle province di Modena (3), Bologna (41), Ravenna (12), Rimini (1) e Forlì-Cesena (5), nel 2021 sono state raccolte circa 20 tonnellate di olio. Queste, grazie alla partnership siglata da Hera con Eni, sono state trasformate in quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato garantendo un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio e di 63 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.150 piante di medio fusto.

Per quanto riguarda le prospettive, nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di **Camst** group: per questo, si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante.

fc - 25655

Bologna, BO, Italia, 13/07/2022 16:12
EFA News - European Food Agency

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



13/07/2022 16:55

ECONOMIA E FINANZA

Economia circolare, Hera-Camst: in un anno 32mila tonnellate biometano dai rifiuti

Primi risultati del protocollo siglato da Camst group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità. 23 mila litri di biocarburante idrogenato ottenuti dalla raccolta di 20 tonnellate di oli vegetali esausti in 62 gestioni di ristorazione



Trentaduemila tonnellate di biometano generate da 421 tonnellate di rifiuti organici raccolti in sette punti di ristorazione; 23mila litri di biocarburante idrogenato ottenuti dalla raccolta di 20 tonnellate di oli vegetali esausti in 62 gestioni di ristorazione solo per il primo anno mentre nel 2022 sono diventati 245 i punti di raccolta degli oli vegetali esausti per un recupero stimato di 100 tonnellate. Sono i risultati principali dei due anni di

collaborazione tra Camst group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale,

Le due realtà hanno unito le forze a settembre 2020 per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione di Camst. Sono sette i punti di ristorazione Camst group - quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) - coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali Camst group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 62 punti di ristorazione Camst group delle province di Modena (3), Bologna (41), Ravenna (12), Rimini (1) e Forlì-Cesena (5), nel 2021 sono state raccolte circa 20 tonnellate di olio che sono stati trasformati in quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.150 piante di medio fusto.

La collaborazione tra i due gruppi punta ancora a crescere e a coinvolgere altri ambiti. Con Hera Comm,

Le News più lette

1. Addio ai vecchi controlli fiscali
2. Allarme rosso sul superbonus
3. Cessione crediti più onerosa
4. Superbonus, non c'è più un euro
5. Alert del fisco con effetto domino

Le News più commentate

Tutte

1. Chi parla troppo di etica spesso non ha tempo per praticarla
07/07/2022
2. Le aziende buoniste non sempre sono tali. Spesso c'
29/06/2022
3. Draghi: vogliamo l'Ucraina nella Ue
17/06/2022

ad esempio, società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, in alcuni punti ristorazione **Camst** è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera specializzata nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini di **Camst**.

News correlate



Si alla modifica riduttiva della compagine di gruppo

E' legittima la "modifica riduttiva" della compagine di un raggruppamento se un'impresa di costruzioni abbia...



L'Arci dà spago a un gruppo trapper demente che non esita a inneggiare alle Br...

Siccome di coglioni non ne abbiamo abbastanza, ecco a noi i trapper brigatisti. Quattro ragazzotti, appropriatamente...



Firenze, gara europea per l'affidamento del servizio di ristorazione agli Uffici

Al via il bando per la somministrazione di alimenti e bevande nel complesso museale



Firenze, gara europea per l'affidamento del servizio di ristorazione agli Uffici

Al via il bando per la somministrazione di alimenti e bevande nel complesso museale



Agroalimentare, il Mise autorizza un investimento di circa 8 mln per il gruppo Mutti

L'accordo per l'innovazione, autorizzato dal ministro Giorgetti, punta allo sviluppo di pratiche agricole innovative e a nuovi...



Rendimenti in rialzo all'asta odierna di Btp. Per il triennale tasso in aumento di 75...

Il Tesoro ha assegnato in totale 8 miliardi di titoli a varie scadenze



Gruppo Hera **Camst ristorazione punti group oli**



HERA – NEL 2021 PRODOTTI OLTRE 32 MILA MC DI BIOMETANO DA RIFIUTI ORGANICI GRAZIE AD ACCORDO CON **CAMST** GROUP

13/07/2022 15:24

Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst** group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, che da settembre 2020 collaborano per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst** group anche del territorio emiliano-romagnolo.

Sette i punti di ristorazione **Camst** group, tra Bologna e Modena, coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali **Camst** group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese, struttura all'avanguardia di Herambiente.

Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila metri cubi di biometano, con cui **Camst** group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 62 punti di ristorazione **Camst** group delle province di Modena (3), Bologna (41), Ravenna (12), Rimini (1) e Forlì-Cesena (5), nel 2021 sono state raccolte circa 20 tonnellate di olio che sono state trasformate in quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni.

In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di anidride carbonica, pari

Lettera all'Investitore:



11/07/2022



INIZIATIVE BRESCIANE – SOSTENIBILITÀ AL CENTRO DELLO SVILUPPO DEL MINIMEDIO IDROELETTRICO

04/07/2022



NET INSURANCE – BILANCIAMENTO TRA CRESCITA, REMUNERAZIONE DEGLI AZIONISTI E SOLIDITÀ PATRIMONIALE NEL PIANO 2022-2025

27/06/2022

Company Insight:



08/07/2022



FUM – PROSEGUE IL TREND DI CRESCITA A DOPPIA CIFRA CON POSIZIONAMENTO NEL SETTORE DEL LUSO

06/07/2022

all'assorbimento generato da circa 3.150 piante di medio fusto.

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di Camst group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante.

Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

La collaborazione con Camst group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, presso alcuni punti ristorazione Camst group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici.

Insieme ad Aliplast, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini Camst group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

AZIENDE **Eni** **Hera**



Trending Stocks:



ABI - 'ESG IN BANKING', PER LA TRASFORMAZIONE SOSTENIBILE DEL SETTORE BANCARIO



HERA - NEL 2021 PRODOTTI OLTRE 32 MILA MC DI BIOMETANO DA RIFIUTI ORGANICI GRAZIE AD ACCORDO CON CAMST GROUP



USA - A GIUGNO CPI SALE OLTRE LE ATTESE (+1,3% M/M E +9,1% A/A)



AZIMUT - ACCELERA SUI CRIPTO ASSET CON UNA PARTECIPAZIONE DEL 20% IN DIAMAN PARTNERS



ENEL/LEONARDO - AVVIO PROGRAMMA DI AUTOPRODUZIONE ENERGETICA CON FONTI RINNOVABILI



TAMBURI - STANDARD ETHICS ALZA L'OUTLOOK A "POSITIVO"



ELICA - INNOVAZIONE, EFFICIENZA E SOSTENIBILITÀ ALLA BASE DELLA CRESCITA FUTURA
 01/07/2022

Report EGM:



EGM INSIGHT - A GIUGNO FTSE ITALIA GROWTH ANCORA IN CALO (-8%) MA TORNANO LE MATRICOLE
 05/07/2022



EGM INSIGHT - A MAGGIO IL FTSE ITALIA GROWTH CONTIENE IL CALO A -1,2%
 03/06/2022



EGM INSIGHT - AD APRILE FTSE ITALIA GROWTH IN CALO (-3,4%) SCONTANDO LE INCERTEZZE GEOPOLITICHE
 04/05/2022

Analisi Tecnica:



ANALISI TECNICA - TINEXTA, FALSO SEGNALE ORA CONTINUA IL DOWNTREND
 13/07/2022



ANALISI TECNICA - EURO STOXX FUTURE RESPINTO DALLA RESISTENZA A 3.500 PUNTI
 13/07/2022



ANALISI TECNICA - DAX FUTURE NON RIESCE A SUPERARE LA MEDIA MOBILE
 13/07/2022

Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

Grazie all'accordo firmato tra l'azienda leader nella ristorazione collettiva e la multiutility, nel 2021 dai rifiuti organici raccolti da Camst group sono state prodotte oltre 32 mila tonnellate di biometano, mentre dagli oli alimentari esausti quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato, pari all'assorbimento di anidride carbonica generato da un bosco con circa 6.200 alberi. Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da Camst group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione Camst group anche del territorio emiliano-romagnolo. In un anno più di 32 mila metri cubi di biometano prodotti. Sono sette i punti di ristorazione Camst group - quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali Camst group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano - un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano Camst group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto. L'olio esausto trasformato in 23 mila litri di biocarburante idrogenato. Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 62 punti di ristorazione Camst group delle province di Modena (3), Bologna (41), Ravenna (12), Rimini (1) e Forlì-Cesena (5), nel 2021 sono state raccolte circa 20 tonnellate di olio che sono state trasformate in quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.150 piante di medio fusto. Estensione dei progetti e ulteriori azioni di economia circolare. Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di Camst group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte. La collaborazione con Camst group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione Camst group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini Camst group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia. A fronte di questi risultati, Camst group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo. Gruppo Hera Il Gruppo Hera è una delle maggiori multiutility italiane e opera nei settori ambiente, energia e idrico, con più di 9.000 dipendenti, impegnati ogni giorno nel rispondere ai molteplici bisogni di circa 5 milioni di cittadini localizzati prevalentemente in Emilia-Romagna, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Marche, Toscana e Abruzzo. 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, cooperativa nata nel 1945 a Bologna, ogni giorno, porta la qualità della sua ristorazione nelle scuole, nelle aziende, negli ospedali, nelle fiere, nei centri commerciali e nelle città, in Italia e all'estero (Spagna, Danimarca e Germania, Svizzera). Unisce al gusto della tradizione culinaria italiana, l'innovazione di una realtà moderna, in continua evoluzione: una realtà che ha radici nel passato, ma guarda sempre al futuro. Camst group ha ampliato nel corso degli anni i propri servizi al **facility management** per offrire ai clienti un servizio completo. Il gruppo ha un fatturato aggregato di 680 milioni di euro, 15 mila dipendenti e 92 milioni di pasti (dati 2021). Per maggiori informazioni: camstgroup.com Francesco Reggiani Ufficio stampa Gruppo Hera francesco.reggiani@gruppohera.it Ilaria Cuseo Ufficio stampa e comunicazione esterna

Camst group ilaria.cuseo@camst.it

HERA E CAMST

Biometano, prodotte 32 mila tonnellate

Scarti di cibo e oli esausti per produrre biocombustibili. Grazie all'accordo del 2020 tra Hera e Camst nel 2021 dai rifiuti organici raccolti dal colosso delle mense sono state prodotte oltre 32 mila tonnellate di biometano, mentre dagli oli alimentari esausti quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato. Sono sette i punti di ristorazione Camst coinvolti nel progetto per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese. Dagli oli alimentari esausti raccolti in 62 punti Camst, invece, si è ottenuto biocarburante idrogenato grazie alla partnership tra Hera ed Eni.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Mercoledì, 13 Luglio 2022  Sereno   Accedi

CRONACA

Dalla cucina al motore? "Scarti di cibo e di olio diventano biocarburante": è l'accordo Hera-Camst

I dati Hera registrano che dai punti di ristorazione della provincia di Bologna, sono stati raccolti quasi 15mila kg di olio, poi trasformati in quasi 17mila litri di biocarburante

ND

13 luglio 2022 18:26



biocarburante

Nel 2021 dai rifiuti organici raccolti da **Camst** group sono state prodotte oltre 32 mila tonnellate di biometano: anche gli olii alimentari hanno fatto la loro parte, contribuendo a produrre quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato "pari all'assorbimento di anidride carbonica generato da un bosco con circa 6.200 alberi".

Lo rende noto la multiutilità Hera che ha siglato un protocollo con **Camst** group, azienda di ristorazione a settembre 2020, obiettivo promuovere "l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli olii alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst** group anche del territorio emiliano-romagnolo".

Carburanti prodotti

Come riferisce Hera, in un anno più di 32 mila metri cubi di biometano sono stati prodotti. Sono sette i punti di ristorazione di **Camst** group - quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) - coinvolti nel progetto per la produzione di biocombustibili e che forniscono i rifiuti organici che poi vengono conferiti nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

Bolognese (BO), struttura di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti.

"Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano - un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno) - scrive in una nota Hera - Con questa produzione di biometano Camst group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto".

L'olio esausto trasformato in 23 mila litri di biocarburante idrogenato

Dai 62 punti di ristorazione Camst group delle province di Modena (3), Bologna (41), Ravenna (12), Rimini (1) e Forlì-Cesena (5), nel 2021 sono state raccolte circa 20 tonnellate di olio che sono state trasformate in quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato in partnership con Eni.

L'azienda di ristorazione avrebbe così contribuito a un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.150 piante di medio fusto.

Dai punti di ristorazione Camst group della provincia di Bologna, nel 2021 sono stati raccolti quasi 15 mila kg di olio, poi trasformati in quasi 17 mila litri di biocarburante idrogenato: "In termini di minori emissioni, solo nel bolognese il progetto ha consentito un risparmio annuale di 3.400 tonnellate equivalenti di petrolio e 47 tonnellate di anidride carbonica" osserva la multiutility.

Altri progetti e azioni di economia circolare

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di Camst group. Hera stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

Camst Group ed Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione Camst group stanno installando colonnine di ricarica dei veicoli elettrici.

Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera per il riciclaggio delle materie plastiche, è stato avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini Camst group.

"A fronte di questi risultati, Camst group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo".

Gruppo Hera

Il Gruppo Hera è una delle maggiori multiutility italiane, con più di 9.000 dipendenti. 5 milioni sono i cittadini serviti, prevalentemente in Emilia-Romagna, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Marche, Toscana e Abruzzo. 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.

Camst group

Camst, cooperativa nata nel 1945 a Bologna, serve scuole, aziende, ospedali, fiere, centri commerciali anche all'estero (Spagna, Danimarca e Germania, Svizzera). Il gruppo ha un fatturato aggregato di 680 milioni di euro, 15 mila dipendenti e 92 milioni di pasti (dati 2021).

 GALLERY



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



MAGAZINE E GUIDA
 PER LA SOSTENIBILITÀ URBANA



HOME NOTIZIE ▾ RUBRICHE ▾ GUIDE EVERGREEN ▾ ECO POINT ▾



Scarti di cibo in biocarburante: evitato il consumo di 25 tonnellate di petrolio



POTREBBE INTERESSARTI ANCHE...



Prima piazza scolastica pedonale a Bologna pronta entro l'autunno

BY SAMANTHA SURIANI / ON 12 LUGLIO 2022

Scarti di cibo in biocarburante: evitato il consumo di 25 tonnellate di petrolio

BY: SAMANTHA SURIANI / ON: 14 LUGLIO 2022 / IN: BOLOGNA / TAGGED: ECONOMIA CIRCOLARE, IMPRESE SOSTENIBILI

Scarti di cibo in biocarburante? Tutto questo è possibile grazie all'accordo stipulato quasi due anni fa da **Camst group** e **Gruppo Hera**. Da settembre 2020 l'azienda di ristorazione e facility service sta collaborando con la multiutility a livello nazionale per promuovere l'**economia circolare** e la sostenibilità. Nello specifico proprio per produrre **biocombustibili** dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti.

Il progetto ha coinvolto sette punti di ristorazione **Camst group**: quattro a Bologna, uno a Castenaso (Bologna), uno a Zola Predosa (Bologna) e uno a Vignola (Modena). Sono stati 421 le tonnellate di rifiuti raccolti e così sono stati prodotti più di 32mila mc di **biometano**. In poche parole una quantità che sarebbe in grado di far percorrere circa 460 mila km in un anno a 23 auto di media cilindrata (tenendo in considerazione una percorrenza media di 20 mila km/anno).

Evitato in questo modo il consumo di 25 tonnellate di petrolio e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, Ha dichiarato **Stefano Venier, Amministratore Delegato del Gruppo Hera**:



Piazza Lucio Dalla: inaugurato il nuovo luogo per musica e sport alla Bolognina

BY SAMANTHA SURIANI / ON 11 LUGLIO 2022



Move-In sbarca in Emilia-Romagna: come funziona

BY SAMANTHA SURIANI / ON 8 LUGLIO 2022

La transizione verso un'economia circolare è una sfida prima di tutto culturale, fatta di tante azioni messe in campo con continuità. Questa intesa con [Camst](#) ne è un esempio virtuoso. Due grandi realtà che collaborano per portare avanti il cambiamento

Scarti di cibo in biocarburante: cosa accade con gli oli esausti

Ma non solo scarti di cibo in biocarburante, anche gli **oli esausti** possono aiutare l'economia circolare. In questo caso sono stati coinvolti 62 punti di ristorazione [Camst](#) group delle province di Modena (3), Bologna (41), Ravenna (12), Rimini (1) e Forlì-Cesena (5). Raccolte quasi 20 tonnellate di olio trasformate in circa 23 mila litri di biocarburante idrogenato grazie alla collaborazione di [Hera](#) e [Eni](#).

Risparmiate 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di **anidride carbonica**. Nel 2022, poi, la situazione è migliorata ancora ed entro la fine dell'anno saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti. Ha detto Francesco Malaguti, Presidente di [Camst](#).

Ogni giorno centinaia di migliaia di persone usufruiscono dei nostri servizi di ristorazione e facility. Il nostro impegno è rivolto a far sì che le nostre attività abbiano un impatto positivo sull'ambiente e generino valore per la collettività. Questo accordo rappresenta un passo importante in questo percorso

Previous Post: [Parkin' Station a Napoli Centrale: posti e tariffe, come funziona il parcheggio](#)



People Mover: nuovo stop a causa del maltempo

BY SAMANTHA SURIANI / ON 7 LUGLIO 2022



Stato di Emergenza in Emilia-Romagna: cosa succederà nei prossimi mesi

BY SAMANTHA SURIANI / ON 5 LUGLIO 2022

SEGUICI SU:



NEWSLETTER

Iscriviti alla Newsletter



Ecoincitta.it è una testata giornalistica (on line dal 2009) registrata presso il Tribunale di Roma n. 153/2020 del 16.12.2020 (nuova edizione).
 Copyright PENTAPOLIS Communication s.r.l. – Società Benefit – C.F./P.I. 16064981000

Chi siamo
 Redazione
 Partner
 Network
 Privacy & Policy

Iscriviti alla Newsletter

Mercoledì, 13 Luglio 2022  Sereno Accedi

ECONOMIA

Gli scarti delle mense emiliano-romagnole diventano biometano e biocarburante

Grazie all'accordo firmato tra **Camst** ed Hera state prodotte lo scorso anno oltre 32 mila tonnellate di biometano, mentre dagli oli alimentari esausti quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato, pari all'assorbimento di anidride carbonica generato da un bosco con circa 6.200 alberi

Redazione

13 luglio 2022 17:57



Scarti di cibo e oli esausti per produrre biocombustibili. Grazie all'accordo del 2020 tra Hera e **Camst** lo scorso anno dai rifiuti organici raccolti dal colosso delle mense sono state prodotte oltre 32.000 tonnellate di biometano, mentre dagli oli alimentari esausti quasi 23.000 litri di biocarburante idrogenato.

Sono sette i punti di ristorazione **Camst** (quattro a Bologna, uno a Castenaso, uno a Zola Predosa e uno a Vignola) coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali di **Camst** è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese. Con questa produzione di biometano, è stato evitato il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 62 punti di ristorazione **Camst** group delle province di Modena (3), Bologna (41), Ravenna (12), Rimini (1) e Forlì-Cesena (5), nel corso dell'anno sono state raccolte circa 20 tonnellate di olio che sono state trasformate in quasi 23.000 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership tra Hera ed Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di anidride carbonica, pari

all'assorbimento generato da circa 3.150 piante di medio fusto.

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di **Camst**. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte. In alcuni punti ristorazione, con la collaborazione di Hera Comm, è in corso l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, mentre, insieme ad Aliplast, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini di **Camst**. (DIRE)

© Riproduzione riservata



Si parla di [hera](#), [riciclo](#)

Sullo stesso argomento

ECONOMIA

[La siccità attanaglia le campagne, ma Hera esclude ripercussioni sui rubinetti di casa](#)

ECONOMIA

[SETA. Nuovi mezzi a metano per la rete urbana ed extraurbana di Modena](#)

ECONOMIA

[Pnrr, a Modena già assegnati 63 milioni di euro. Edilizia ed energia la fanno da padrona](#)

I più letti

- 1.** [ECONOMIA](#)
[WHATaECO, l'idea imprenditoriale di due modenesi per spedizioni più agili e sostenibili](#)
- 2.** [ECONOMIA](#)
[Biomedicale. La medollese Eurosets compie 30 anni tra sostenibilità e dispositivi salvavita](#)

In Evidenza

Scarti di cibo e oli esausti, Hera e Camst insieme così nascono tonnellate di biocarburante

RIMINI

Scarti di cibo e oli esausti per produrre biocombustibili. Grazie all'accordo del 2020 tra Hera e Camst nel 2021 dai rifiuti organici raccolti dal colosso delle mense sono state prodotte oltre 32.000 tonnellate di biometano. Per quanto riguarda il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 62 punti di ristorazione Camst group delle province di Modena (tre), Bologna (41), Ra-



Una delle cucine Camst

venna (12), Rimini (1) e Forlì-Cesena (cinque), nel corso dell'anno sono state raccolte circa 20 tonnellate di olio che sono state trasformate in quasi 23.000 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership tra Hera ed Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di anidride carbonica.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo 2 anni di lavoro insieme

Successi per la produzione di biometano e al riciclo degli oli alimentari Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da Camst group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere leconomia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione Camst group anche del territorio emiliano-romagnolo. Sono sette i punti di ristorazione Camst group - quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali Camst group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano - un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano Camst group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto. Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dal punto di ristorazione Camst group di Riccione, nel 2021 sono stati raccolti 150 kg di olio che sono state trasformate in 130 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 0,147 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 0,480 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da 35 piante di medio fusto. Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di Camst group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte. La collaborazione con Camst group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione Camst group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini Camst group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di



Mercoledì, 13 Luglio 2022  Sereno   Accedi

ECONOMIA RICCIONE

Dagli oli esausti viene generato carburante, dai punti ristorazione di Riccione prodotti 130 litri

L'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 0,147 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 0,480 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da 35 piante

Redazione

13 luglio 2022 11:30

Cuoche **Camst** al lavoro

Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst** group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst** group anche del territorio emiliano-romagnolo.

In un anno più di 32 mila metri cubi di biometano

Sono sette i punti di ristorazione **Camst** group - quattro a Bologna, uno a Castenaso (Bologna), uno a Zola Predosa e uno a Vignola (Modena) - coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali **Camst** group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese, struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano - un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila chilometri (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano Camst group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

A Riccione l'olio esausto trasformato in biocarburante idrogenato

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dal punto di ristorazione Camst group di Riccione, nel 2021 sono stati raccolti 150 chili di olio che sono state trasformate in 130 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 0,147 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 0,480 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da 35 piante di medio fusto.

Estensione dei progetti

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di Camst group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte. La collaborazione con Camst group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione Camst group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini Camst group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

A fronte di questi risultati, Camst group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo.

© Riproduzione riservata



Si parla di [ambiente](#), [hera](#)

I più letti

- 1.** [ECONOMIA](#)
Il Gruppo Maggioli svela il bilancio sociale. L'esercizio chiude con un +31% e nuove assunzioni

- 2.** [ECONOMIA](#)
Il riminese Stefano Zavoli confermato presidente della Conor, gruppo Agribologna

In Evidenza



[HOMEPAGE](#) [LEGGI TUTTI GLI ARTICOLI](#) [PUBBLICITA'](#) [NORMATIVA SULLA PRIVACY](#)

Hera-Camst, in due anni 32mila tonnellate biometano da rifiuti

Lug 13, 2022



Condividi l'articolo



Cerca un articolo

PER LA TUA PUBBLICITA' SUL GIORNALE

[Inviaci una Mail](#)



(ANSA) – BOLOGNA, 13 LUG – Trentaduemila tonnellate di biometano generate da 421 tonnellate di rifiuti organici raccolti in sette punti di ristorazione; 23mila litri di biocarburante idrogenato ottenuti dalla raccolta di 20 tonnellate di oli vegetali esausti in 62 gestioni di ristorazione solo per il primo anno mentre nel 2022 sono diventati 245 i punti di raccolta degli oli vegetali esausti per un recupero stimato di 100 tonnellate. Sono i risultati principali dei due anni di collaborazione tra **Camst** group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale. Le due realtà hanno unito le forze a settembre 2020 per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione di **Camst**.

Una collaborazione che punta ancora a crescere e a coinvolgere altri ambiti. Con Hera Comm, ad esempio, società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, in alcuni punti ristorazione **Camst** è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera specializzata nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini di **Camst**. (ANSA).



Fonte originale: [Leggi ora la fonte](#)

IL FISCO TI OPPRIME? ABBIAMO LA SOLUZIONE PER PAGARE SOLO L'8,5% DI TASSE LEGALMENTE



Calcio: Gravina "il talento c'è, ma viene disperso"

Lug 13, 2022



"Ha ragione...". Bersani difende Conte e strizza l'occhio ai 5S

Lug 13, 2022

Collegandosi per la prima volta ad una qualunque pagina del sito, l'utente vedrà apparire questa sintetica informativa sull'utilizzo dei cookie. Chiudendo tale informativa tramite l'apposito tasto o cliccando al di fuori del banner che la contiene o scorrendo e proseguendo nella navigazione, l'utente acconsente al nostro utilizzo dei cookie, secondo le modalità descritte nella presente Cookie Policy.

Ok [Leggi di più](#)



Chiamamicitta.it

l'informazione online di Rimini e Provincia



www.sgrlucegas.com



HOMEPAGE CRONACA PRIMO PIANO POLITICA ECONOMIA TAVOLA SALUTE TURISMO CULTURA E SPETTACOLI
SPORT SCUOLA ANIMALI ALMANACCO GRANDI EVENTI METEO

Q Cerca



Home > Ultima ora Attualità > **Camst** Group e Gruppo Hera, i numeri dopo due anni di lavoro insieme

Camst Group e Gruppo Hera, i numeri dopo due anni di lavoro insieme

13 Lug 2022 / Redazione

Ultima ora Attualità



Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst group**, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst group** anche del territorio emiliano-romagnolo.

In un anno più di 32 mila metri cubi di biometano prodotti nel Bolognese e Modenese

Sono sette i punti di ristorazione **Camst group** – quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) – coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali **Camst group** è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano – un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano **Camst group** ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.



Per la tua pubblicità su questo sito



©2022 ilMeteo.it - il Meteo per il tuo

Meteo Rimini			
Previsione	T min	T max	Vento
Mercoledì 13	20	28	ENE 9 km/h
Giovedì 14	20	32	ESE 18 km/h
Venerdì 15	21	33	NE 8 km/h
Sabato 16	23	32	N 8 km/h
Domenica 17	23	30	NNE 12 km/h
Lunedì 18	22	30	E 14 km/h

ULTIMI ARTICOLI



TUTTI GLI ARTICOLI



Da Rimini volontario in Perù, scomparso nelle Ande

CRONACA

13 Lug 2022

L'olio esausto trasformato in 130 litri di biocarburante idrogenato nel punto di ristoro di Riccione

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dal punto di ristorazione **Camst** group di Riccione, nel 2021 sono stati raccolti 150 kg di olio che sono state trasformate in 130 litri di biocarburante idrogenato **grazie alla partnership siglata da Hera con Eni**. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 0,147 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 0,480 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da 35 piante di medio fusto.

Estensione dei progetti e ulteriori azioni di economia circolare

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di **Camst** group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. **Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.**

La collaborazione con **Camst** group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione **Camst** group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini **Camst** group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

A fronte di questi risultati, **Camst** group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta **per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo.**

Ultimi Articoli



Prelievi di acqua abusivi, sanzioni dei Carabinieri forestali di Rimini

PRIMO PIANO
 13 Lug 2022



13 luglio 1905 – Nasce Eugenio Pagnini, olimpionico e insegnante di educazione fisica

ALMANACCO QUOTIDIANO
 13 Lug 2022



In mi tèlefuna nisun!
LA PUÈSIA AD MURATORI
 13 Lug 2022



Rimini: Super week-end alla Rimini Beach Arena. Mamacita e Galactica Festival

EVENTI CULTURA E SPETTACOLI
 12 Lug 2022



Coronavirus e vaccini, da domani al via le prenotazioni per la quarta dose agli over 60

CRONACA SALUTE
 12 Lug 2022



Da lunedì "Truck & Bus". Campagna europea per elevare gli standard di sicurezza stradali

ULTIMA ORA ATTUALITÀ
 12 Lug 2022



Rimini, Cartoon club prosegue con una dedica alla pace e la videoinstallazione dedicata a Leonardo



[HOME PAGE](#) [LEGGI TUTTI GLI ARTICOLI](#) [PUBBLICITA'](#) [NORMATIVA SULLA PRIVACY](#)

REGIONE. **Camst** group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

Lug 13, 2022



CERCA ARTICOLO

Cerca

PER LA TUA PUBBLICITA' SUL GIORNALE

Inviaci una Mail

Condividi l'articolo



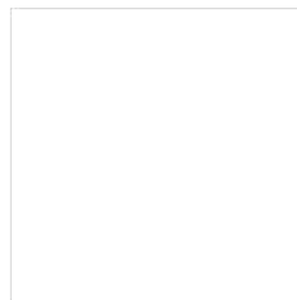
Grazie all'accordo firmato tra l'azienda leader nella ristorazione collettiva e la multiutility, nel 2021 dai rifiuti organici raccolti da **Camst group** sono state prodotte oltre 32 mila tonnellate di biometano, mentre dagli oli alimentari esausti nella provincia di Ravenna 1130 litri di biocarburante idrogenato, pari all'assorbimento di anidride carbonica generato da un bosco con oltre 300 alberi

Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst group**, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst group** anche del territorio emiliano-romagnolo.

In un anno più di 32 mila metri cubi di biometano prodotti nel Bolognese e Modenese

Sono sette i punti di ristorazione **Camst group** – quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) – coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali **Camst group** è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano – un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano **Camst group** ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

L'olio esausto trasformato in 1.300 litri di biocarburante idrogenato nel



Ravennate

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 12 punti di ristorazione **Camst** group della provincia di Ravenna, nel 2021 sono stati raccolti oltre 1300 kg di olio che sono stati trasformati in oltre 300 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 1,323 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 4,16 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da oltre 300 piante di medio fusto.

Estensione dei progetti e ulteriori azioni di economia circolare

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di **Camst** group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

La collaborazione con **Camst** group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione **Camst** group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini **Camst** group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

A fronte di questi risultati, **Camst** group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo.

Gruppo Hera

Il Gruppo Hera è una delle maggiori multiutility italiane e opera nei settori ambiente, energia e idrico, con più di 9.000 dipendenti, impegnati ogni giorno nel rispondere ai molteplici bisogni di circa 5 milioni di cittadini localizzati prevalentemente in Emilia-Romagna, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Marche, Toscana e Abruzzo. 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, cooperativa nata nel 1945 a Bologna, ogni giorno, porta la qualità della sua ristorazione nelle scuole, nelle aziende, negli ospedali, nelle fiere, nei centri commerciali e nelle città, in Italia e all'estero (Spagna, Danimarca e Germania, Svizzera). Unisce al gusto della tradizione culinaria italiana, l'innovazione di una realtà moderna, in continua evoluzione: una realtà che ha radici nel passato, ma guarda sempre al futuro. **Camst** group ha ampliato nel

corso degli anni i propri servizi al [facility management](#) per offrire ai clienti un servizio completo. Il gruppo ha un fatturato aggregato di 680 milioni di euro, 15 mila dipendenti e 92 milioni di pasti (dati 2021).

Per maggiori informazioni: camstgroup.com



RIMINI. Gli artisti reagiscono alla crisi economica post Covid: 21 pittori e fotografi della provincia di Rimini pronti a scendere in campo per un premio da oltre 100mila euro (111mila dollari)

Lug 13, 2022



Rimini. Covid, morto 38enne affetto da grave patologia

Lug 13, 2022

Mercoledì, 13 Luglio 2022  Sereno Accedi

CRONACA

L'olio esausto trasformato in 400 litri di biocarburante, funziona il tandem tra Hera e l'azienda della ristorazione

Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst** group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera

Redazione

13 luglio 2022 10:45

Cuoche di **Camst** group

Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst** group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst** group anche del territorio emiliano-romagnolo.

In un anno più di 32 mila metri cubi di biometano prodotti nel Bolognese e Modenese

Sono sette i punti di ristorazione **Camst** group - quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) - coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali **Camst** group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano - un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile - ,

quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano **Camst** group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

L'olio esausto trasformato in quasi 400 litri di biocarburante idrogenato nella provincia di Forlì-Cesena

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 5 punti di ristorazione **Camst** group della provincia di Forlì-Cesena, nel 2021 sono stati raccolti oltre 450 kg di olio che sono state trasformate in quasi 400 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 0,462 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di quasi 1,5 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da 105 piante di medio fusto.

Estensione dei progetti e ulteriori azioni di economia circolare

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di **Camst** group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte. La collaborazione con **Camst** group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione **Camst** group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini **Camst** group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

A fronte di questi risultati, **Camst** group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo.

© Riproduzione riservata



Si parla di [ambiente](#), [hera](#), [ristorazione](#)

I più letti

- IL RITROVO**

Come i vecchi tempi: la 5°C dell'Istituto Agrario si ritrova e ricorda i 34 anni dal diploma

CRONACA
- Vuoto incolmabile in Curva Mare, addio alla super tifosa del Cesena: "Continuerai a tifare da lassù"

CRONACA
- Il Comune mette all'asta 5 terreni agricoli. Col ricavato interverrà su scuole, impianti sportivi e anche sul Palazzaccio

CRONACA
- Come si viveva a Cesena 50 anni fa? Storia ed emozioni nella mostra che rispolvera l'archivio della dinastia di fotografi

INCIDENTI STRADALI
- Incidente in moto alla rotonda del cimitero, paura per una ragazza di 17 anni. Ruzzola sull'asfalto e perde conoscenza

In Evidenza

Con Hera e Camst il biometano da rifiuti di cucina

Energia dagli scarti e da oli alimentari «Risparmio di 40 tonnellate di petrolio»

Ferrara Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst group**, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst group** anche del territorio emiliano-romagnolo.

In un anno più di 32 mila metri cubi di biometano prodotti: il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali **Camst group** è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano - un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando

una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano **Camst group** ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

L'olio esausto, inoltre, è stato trasformato in 23 mila litri di biocarburante idrogenato: nel dettaglio, infatti, per riguarda il progetto oli alimentari esausti, dai 62 punti di ristorazione **Camst group** sono state raccolte circa 20 tonnellate di olio che sono state trasformate in quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.150 piante di medio fusto.

Ovvio, che è prevista una estensione dei progetti e ulteriori azioni di economia circolare: nel 2022, infatti, la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di **Camst group**. Si stima che, entro la

fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

La collaborazione con **Camst group** non finisce qui e coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione **Camst group** è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini **Camst group**. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

«A fronte di questi risultati - chiude la nota -, **Camst group** ed Hera stanno ragionando in maniera congiun-

ta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare partnership e contribuire ad obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Verso il futuro

Nuovi progetti per installare colonnine elettriche di ricarica auto. E con Aliplast, il recupero dei film in plastica per imballaggi per il riuso della materia

Estensione dei progetti
 Nel 2022, ampliata raccolta oli: coinvolti 245 punti di raccolta di **Camst group**



Inumeri

Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti dalle cucine sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano. E le 20 tonnellate di oli esausti trasformate in quasi 23 mila litri di biocarburante idrogenato assieme ad Eni.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

di Redazione - 13 Luglio 2022 - 11:38

Ravenna

Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da Camst group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione Camst group anche del territorio emiliano-romagnolo. Questa la comunicazione congiunta delle due aziende circa il lavoro svolto di concerto nell'ultimo anno e mezzo.

In un anno più di 32 mila metri cubi di biometano prodotti nel Bolognese e Modenese

Sono sette i punti di ristorazione Camst group - quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) - coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali Camst group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano - un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano Camst group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

L'olio esausto trasformato in 1.300 litri di biocarburante idrogenato nel Ravennate

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 12 punti di ristorazione Camst group della provincia di Ravenna, nel 2021 sono stati raccolti oltre 1300 kg di olio che sono stati trasformati in oltre 300 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 1,323 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 4,16 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da oltre 300 piante di medio fusto.

Estensione dei progetti e ulteriori azioni di economia circolare

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di Camst group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

La collaborazione con Camst group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione Camst group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini Camst group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

A fronte di questi risultati, Camst group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo.

Gruppo Hera

Il Gruppo Hera è una delle maggiori multiutility italiane e opera nei settori ambiente, energia e idrico, con più di 9.000 dipendenti, impegnati ogni giorno nel rispondere ai molteplici bisogni di circa 5 milioni di cittadini localizzati prevalentemente in Emilia-Romagna, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Marche, Toscana e Abruzzo. 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, cooperativa nata nel 1945 a Bologna, ogni giorno, porta la qualità della sua ristorazione nelle scuole, nelle aziende, negli ospedali, nelle fiere, nei centri commerciali e nelle città, in Italia e all'estero (Spagna, Danimarca e Germania, Svizzera). Unisce al gusto della tradizione culinaria italiana, l'innovazione di una realtà moderna, in continua evoluzione: una realtà che ha radici nel passato, ma guarda sempre al futuro. **Camst** group ha ampliato nel corso degli anni i propri servizi al **facility management** per offrire ai clienti un servizio completo. Il gruppo ha un fatturato aggregato di 680 milioni di euro, 15 mila dipendenti e 92 milioni di pasti (dati 2021).

Per maggiori informazioni: camstgroup.com

Mercoledì, 13 Luglio 2022  Sereno Accedi

CRONACA

L'olio esausto trasformato in 400 litri di biocarburante, funziona il tandem tra Hera e l'azienda della ristorazione

Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst** group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera

Redazione

13 luglio 2022 10:45

Cuoche di **Camst** group

Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst** group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst** group anche del territorio emiliano-romagnolo.

In un anno più di 32 mila metri cubi di biometano prodotti nel Bolognese e Modenese

Sono sette i punti di ristorazione **Camst** group - quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) - coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali **Camst** group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano - un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile - ,

quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano Camst group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

L'olio esausto trasformato in quasi 400 litri di biocarburante idrogenato nella provincia di Forlì-Cesena

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 5 punti di ristorazione Camst group della provincia di Forlì-Cesena, nel 2021 sono stati raccolti oltre 450 kg di olio che sono state trasformate in quasi 400 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 0,462 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di quasi 1,5 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da 105 piante di medio fusto.

Estensione dei progetti e ulteriori azioni di economia circolare

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di Camst group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte. La collaborazione con Camst group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione Camst group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini Camst group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

A fronte di questi risultati, Camst group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo.

© Riproduzione riservata



Si parla di [ambiente](#), [hera](#), [ristorazione](#)

I più letti

- 1.** **PIZZERIE**
[Le prime consegne a domicilio con un "Sì", dopo 27 anni ha chiuso la storica pizzeria d'asporto. Tanti ricordi sui social](#)
- 2.** **INCIDENTI STRADALI**
[Terribile schianto in A14 con cappottamento e principio d'incendio: 4 feriti all'alba](#)
[Pieveacquedotto](#)
- 3.** **IL GIALLO**
[Agricoltore decapitato, un altro avvocato per Daniele Severi: il politico Massimiliano Pompignoli](#)
- 4.** **CRONACA**
[Omicidio Severi, il fratello risponde alle domande del giudice. E spunta anche un guanto sporco del sangue della vittima](#)
- 5.** **100 E MATURI**
[Simone, diploma all'Iti con 100: "Il mio segreto? I prof ci hanno trasmesso passione"](#)



SPAZIO DISPONIBILE

PER INFORMAZIONI 334.7924160



MENU



REGIONE. **Camst** group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

13/07/2022 /





Grazie all'accordo firmato tra l'azienda leader nella ristorazione collettiva e la multiutility, nel 2021 dai rifiuti organici raccolti da **Camst** group sono state prodotte oltre 32 mila tonnellate di biometano, mentre dagli oli alimentari esausti nella provincia di Ravenna 1130 litri di biocarburante idrogenato, pari all'assorbimento di anidride carbonica generato da un bosco con oltre 300 alberi

Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst** group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst** group anche del territorio emiliano-romagnolo.

In un anno più di 32 mila metri cubi di biometano prodotti nel Bolognese e Modenese

Sono sette i punti di ristorazione **Camst** group – quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) – coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali **Camst** group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano – un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano **Camst** group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

L'olio esausto trasformato in 1.300 litri di biocarburante idrogenato nel Ravennate

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 12 punti di ristorazione **Camst** group della provincia di Ravenna, nel 2021 sono stati raccolti oltre 1300 kg di olio che sono stati trasformati in oltre 300 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 1,323 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 4,16 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da oltre 300 piante di medio fusto.

Estensione dei progetti e ulteriori azioni di economia circolare

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di **Camst** group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

La collaborazione con **Camst** group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione [Camst](#) group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini [Camst](#) group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

A fronte di questi risultati, [Camst](#) group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo.

Gruppo Hera

Il Gruppo Hera è una delle maggiori multiutility italiane e opera nei settori ambiente, energia e idrico, con più di 9.000 dipendenti, impegnati ogni giorno nel rispondere ai molteplici bisogni di circa 5 milioni di cittadini localizzati prevalentemente in Emilia-Romagna, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Marche, Toscana e Abruzzo. 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](#), cooperativa nata nel 1945 a Bologna, ogni giorno, porta la qualità della sua ristorazione nelle scuole, nelle aziende, negli ospedali, nelle fiere, nei centri commerciali e nelle città, in Italia e all'estero (Spagna, Danimarca e Germania, Svizzera). Unisce al gusto della tradizione culinaria italiana, l'innovazione di una realtà moderna, in continua evoluzione: una realtà che ha radici nel passato, ma guarda sempre al futuro. [Camst](#) group ha ampliato nel corso degli anni i propri servizi al [facility management](#) per offrire ai clienti un servizio completo. Il gruppo ha un fatturato aggregato di 680 milioni di euro, 15 mila dipendenti e 92 milioni di pasti (dati 2021).

Per maggiori informazioni: camstgroup.com



Prima Pagina

< Read Previous

MONTEFIORE. Rocca di Luna edizione 2022: Programma completo e presentazione evento



MONTEFIORE. Rocca di Luna edizione 2022: Programma completo e presentazione evento

13/07/2022



CATTOLICA. Wing foil: il nuovo sport prende piede anche a Cattolica. La prima regata organizzata dal Circolo Nautico

13/07/2022



Rimini. Covid, morto 38enne affetto da grave patologia

13/07/2022

Lascia un commento

Devi essere **connesso** per inviare un commento.

RavennaWebTV

CRONACA ▾ CULTURA ▾ ECONOMIA ▾ POLITICA ▾ SCUOLA & UNIVERSITÀ ▾ SOCIALE ▾ SPORT ▾ TURISMO ▾



FAENZA WEB TV ▾



Onoranze Funebri
Azienda a Controllo Pubblico

SPIAGGIATI MARE, SOLE E WEBTV A PARTIRE DA GIUGNO TUTTI I GIOVEDÌ ALLE 18 INTERVISTE LEGGERE IN DIRETTA FACEBOOK DAGLI STABILIMENTI BALNEARI DI RAVENNA.

Home > Cronaca > Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro...

[Cronaca](#) [Faenza Web Tv](#) [Faenza](#) [Ravenna](#)

Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

Da Redazione - 13 Luglio 2022  16  0



Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst** group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre

HOT NEWS



Disabile scippato in via Gulli. La polizia a caccia di due...



Prima puntata del "Salotto al Caminetto" da Milano Marittima



Giacobazzi su Italia1 dal Teatro Masini per il suo "one man..."



Nasce InRavenna, il portale del commercio dedicato ai ravennati e ai...



biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst** group anche del territorio emiliano-romagnolo.

In un anno più di 32 mila metri cubi di biometano prodotti nel Bolognese e Modenese

Sono sette i punti di ristorazione **Camst** group – quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) – coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali **Camst** group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano – un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano **Camst** group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

L'olio esausto trasformato in 1.300 litri di biocarburante idrogenato nel Ravennate

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 12 punti di ristorazione **Camst** group della provincia di Ravenna, nel 2021 sono stati raccolti oltre 1300 kg di olio che sono stati trasformati in oltre 300 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 1,323 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 4,16 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da oltre 300 piante di medio fusto.

Estensione dei progetti e ulteriori azioni di economia circolare

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di **Camst** group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

La collaborazione con **Camst** group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione **Camst** group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in

- Advertisement -



plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini **Camst** group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

A fronte di questi risultati, **Camst** group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo.

Gruppo Hera

Il Gruppo Hera è una delle maggiori multiutility italiane e opera nei settori ambiente, energia e idrico, con più di 9.000 dipendenti, impegnati ogni giorno nel rispondere ai molteplici bisogni di circa 5 milioni di cittadini localizzati prevalentemente in Emilia-Romagna, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Marche, Toscana e Abruzzo. 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, cooperativa nata nel 1945 a Bologna, ogni giorno, porta la qualità della sua ristorazione nelle scuole, nelle aziende, negli ospedali, nelle fiere, nei centri commerciali e nelle città, in Italia e all'estero (Spagna, Danimarca e Germania, Svizzera). Unisce al gusto della tradizione culinaria italiana, l'innovazione di una realtà moderna, in continua evoluzione: una realtà che ha radici nel passato, ma guarda sempre al futuro. **Camst** group ha ampliato nel corso degli anni i propri servizi al **facility management** per offrire ai clienti un servizio completo. Il gruppo ha un fatturato aggregato di 680 milioni di euro, 15 mila dipendenti e 92 milioni di pasti (dati 2021).

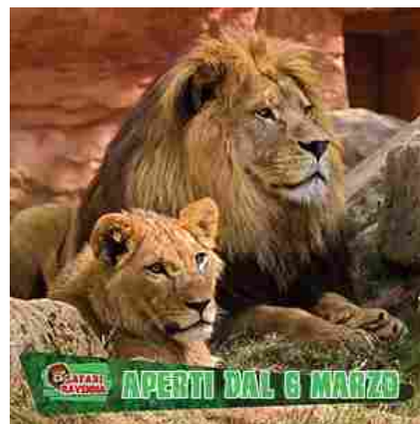
TAGS [Camst group](#) [economia circolare](#) [gruppo hera](#) [lavoro](#)

[Articolo precedente](#)

[Prossimo articolo](#)



Servizi a 360° per le imprese



Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

Seguire le news della tua città

Segnalare notizie ed eventi

Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

di Redazione - 13 Luglio 2022 - 11:38

3 min

Più informazioni su

Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da Camst group,

azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione Camst group anche del territorio emiliano-romagnolo. Questa la comunicazione congiunta delle due aziende circa il lavoro svolto di concerto nell'ultimo anno e mezzo.

In un anno più di 32 mila metri cubi di biometano prodotti nel Bolognese e Modenese

Sono sette i punti di ristorazione Camst group - quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) - coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali Camst group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano - un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano Camst group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

L'olio esausto trasformato in 1.300 litri di biocarburante idrogenato nel Ravennate

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai 12 punti di ristorazione Camst group della provincia di Ravenna, nel 2021 sono stati raccolti oltre 1300 kg di olio che sono stati trasformati in oltre 300 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 1,323 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 4,16 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da oltre 300 piante di medio fusto.

Estensione dei progetti e ulteriori azioni di economia circolare

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di Camst group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

La collaborazione con Camst group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione Camst group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini Camst group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

A fronte di questi risultati, Camst group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo.

Gruppo Hera

Il Gruppo Hera è una delle maggiori multiutility italiane e opera nei settori ambiente, energia e idrico, con più di 9.000 dipendenti, impegnati ogni giorno nel rispondere ai molteplici bisogni di circa 5 milioni di cittadini localizzati prevalentemente in Emilia-Romagna, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Marche, Toscana e Abruzzo. 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, cooperativa nata nel 1945 a Bologna, ogni giorno, porta la qualità della sua ristorazione nelle scuole, nelle aziende, negli ospedali, nelle fiere, nei centri commerciali e nelle città, in Italia e all'estero (Spagna, Danimarca e Germania, Svizzera). Unisce al gusto della tradizione culinaria italiana, l'innovazione di una realtà moderna, in continua evoluzione: una realtà che ha radici nel passato, ma guarda sempre al futuro. **Camst** group ha ampliato nel corso degli anni i propri servizi al **facility management** per offrire ai clienti un servizio completo. Il gruppo ha un fatturato aggregato di 680 milioni di euro, 15 mila dipendenti e 92 milioni di pasti (dati 2021).

Per maggiori informazioni: camstgroup.com



[HOMEPAGE](#) [LEGGI TUTTI GLI ARTICOLI](#) [PUBBLICITA'](#) [NORMATIVA SULLA PRIVACY](#)

REGIONE. **Camst** group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme

Lug 13, 2022



Condividi l'articolo



Cerca un articolo

PER LA TUA PUBBLICITA' SUL GIORNALE

Inviaci una Mail



Grazie all'accordo firmato tra l'azienda leader nella ristorazione collettiva e la multiutility, nel 2021 dai rifiuti organici raccolti da **Camst** group sono state prodotte oltre 32 mila tonnellate di biometano, mentre dagli oli alimentari esausti nella provincia di Ravenna 1130 litri di biocarburante idrogenato, pari all'assorbimento di anidride carbonica generato da un bosco con oltre 300 alberi

Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst** group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione **Camst** group anche del territorio emiliano-romagnolo.

In un anno più di 32 mila metri cubi di biometano prodotti nel Bolognese e Modenese

Sono sette i punti di ristorazione **Camst** group – quattro a Bologna, uno a Castenaso (BO), uno a Zola Predosa (BO) e uno a Vignola (MO) – coinvolti nel progetto pilota per la produzione di biocombustibile. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali **Camst** group è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader nazionale nella gestione dei rifiuti. Dalle 421 tonnellate di rifiuti raccolti sono stati prodotti in un anno oltre 32 mila mc di biometano – un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile -, quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460 mila km (considerando una percorrenza media di 20 mila km/anno). Con questa produzione di biometano **Camst** group ha permesso di evitare il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.000 piante di medio fusto.

L'olio esausto trasformato in 1.300 litri di biocarburante idrogenato nel Ravennate

Per quanto riguarda invece il progetto relativo agli oli alimentari esausti, dai



12 punti di ristorazione Camst group della provincia di Ravenna, nel 2021 sono stati raccolti oltre 1300 kg di olio che sono stati trasformati in oltre 300 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 1,323 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 4,16 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da oltre 300 piante di medio fusto.

Estensione dei progetti e ulteriori azioni di economia circolare

Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di Camst group. Si stima che, entro la fine dell'anno, saranno raccolte circa 100 tonnellate di oli esausti, che saranno integralmente avviati alla produzione di biocarburante. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.

La collaborazione con Camst group coinvolge anche altri ambiti e società del Gruppo Hera. Ad esempio, con Hera Comm, la società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, presso alcuni punti ristorazione Camst group è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera leader nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini Camst group. Anche se non sono rifiuti prodotti dall'attività di ristorazione strettamente intesa, si tratta comunque di un'azione importante di economia circolare volta al riuso della materia.

A fronte di questi risultati, Camst group ed Hera stanno ragionando in maniera congiunta per individuare altre nuove azioni e iniziative mirate, sempre nella direzione di rafforzare la partnership e di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile prefissati dall'accordo.

Gruppo Hera

Il Gruppo Hera è una delle maggiori multiutility italiane e opera nei settori ambiente, energia e idrico, con più di 9.000 dipendenti, impegnati ogni giorno nel rispondere ai molteplici bisogni di circa 5 milioni di cittadini localizzati prevalentemente in Emilia-Romagna, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Marche, Toscana e Abruzzo. 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 cooperativa nata nel 1945 a Bologna, ogni giorno, porta la qualità della sua ristorazione nelle scuole, nelle aziende, negli ospedali, nelle fiere, nei centri commerciali e nelle città, in Italia e all'estero (Spagna, Danimarca e Germania, Svizzera). Unisce al gusto della tradizione culinaria italiana, l'innovazione di una realtà moderna, in continua evoluzione: una realtà che ha radici nel passato, ma guarda sempre al futuro. Camst group ha ampliato nel corso degli anni i propri servizi al facility management per offrire ai clienti un servizio completo. Il gruppo ha un fatturato aggregato di 680 milioni di euro,

15 mila dipendenti e 92 milioni di pasti (dati 2021).

Per maggiori informazioni: camstgroup.com

IL FISCO TI OPPRIME? ABBIAMO LA SOLUZIONE PER PAGARE SOLO L'8,5% DI TASSE LEGALMENTE



RIMINI. Gli artisti reagiscono alla crisi economica post Covid: 21 pittori e fotografi della provincia di Rimini pronti a scendere in campo per un premio da oltre 100mila euro (111mila dollari)

Lug 13, 2022



Matilda de Angelis: "Soffro di ansia, chiedete aiuto"

Lug 13, 2022

Collegandosi per la prima volta ad una qualunque pagina del sito, l'utente vedrà apparire questa sintetica informativa sull'utilizzo dei cookie. Chiudendo tale informativa tramite l'apposito tasto o cliccando al di fuori del banner che la contiene o scorrendo e proseguendo nella navigazione, l'utente acconsente al nostro utilizzo dei cookie, secondo le modalità descritte nella presente Cookie Policy.

Ok [Leggi di più](#)

Trentino

Cerca su Trentino

Menu

- Facebook

- Twitter

- Instagram
- Telegram
- RSS

mercoledì, 13 luglio 2022

• Cerca su Trentino

Comuni:

- Trento
- Rovereto
- Riva
- Arco

Altre località

- Pergine
- Vallagarina
- Alto Garda e Ledro
- Lavis e Rotaliana
- Valsugana e Primiero
- Fiemme e Fassa
- Non e Sole
- Giudicarie e Rendena

Navigazione principale

- Home
- Cronaca
- Italia-Mondo
- Dillo al Trentino
- Lago di Garda

- Montagna
- Scuola
- Foto
- Video

• Altre

- Economia
- Sport
- Cultura e Spettacoli
- Salute e Benessere
- Viaggiare
- Scienza e Tecnica
- Ambiente ed Energia
- Terra e Gusto
- Qui Europa
- Speciali

Le ultime

12:20

++ Covid: Fiaso, negli ospedali +35% ricoverati totali ++

12:17

Blackrock, rischio recessione in Europa a cavallo 2023

11:50

Scontro auto-monopattino nel Milanese, muore ventenne

11:44

Scontro auto-monopattino nel Milanese, muore ventenne

11:41

Ruby ter: difesa ragazze a giudici, tutte le prove nulle

10:38

Governo:Salvini, se M5s farà una certa scelta parola a italiani

10:31

Marcegaglia rileva stabilimenti da Outokumpu e diventa acciaiere

10:29

++ Sequestra e picchia zio disabile, poi posta il video sul web

07:44

Con criptovalute commissiona omicidio su darkweb,denunciato

03:37

Usa, 3 uomini accusati aver rubato appunti di 'Hotel California'

- Home page
- Ambiente ed Energia
- Rifiuti: [Hera-Camst](#), in due anni...

Rifiuti: **Hera-Camst**, in due anni 32mila tonnellate biometano

- 13 luglio 2022
- Condividi questo articolo su Whatsapp
- Condividi questo articolo su Telegram
- Twitter
- Condividi
- Mail

3846508289d036eaf145f6d4a9f07888.jpg

(ANSA) - BOLOGNA, 13 LUG - Trentaduemila tonnellate di biometano generate da 421 tonnellate di rifiuti organici raccolti in sette punti di ristorazione; 23mila litri di biocarburante idrogenato ottenuti dalla raccolta di 20 tonnellate di oli vegetali esausti in 62 gestioni di ristorazione solo per il primo anno mentre nel 2022 sono diventati 245 i punti di raccolta degli oli vegetali esausti per un recupero stimato di 100 tonnellate. Sono i risultati principali dei due anni di collaborazione tra [Camst](#) group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale. Le due realtà hanno unito le forze a settembre 2020 per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione di [Camst](#).

Una collaborazione che punta ancora a crescere e a coinvolgere altri ambiti. Con Hera Comm, ad esempio, società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, in alcuni punti ristorazione [Camst](#) è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera specializzata nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini di [Camst](#). (ANSA).

- 13 luglio 2022
- Condividi questo articolo su Whatsapp
- Condividi questo articolo su Telegram
- Twitter
- Condividi
- Mail

Lista degli articoli più letti

Mezzocorona e il parcheggio della stazione mezzo vuoto: «Ecco perché»

Hera e Camst group: in un anno prodotti oltre 32mila tonnellate di biometano da rifiuti organici

FIRSTonline 28043 36 minuti fa

Economia - Le due realtà hanno unito le forze nel 2020 per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità: ecco i Mentre per il recupero dei rifiuti organici, anche per tutto il 2022 continuerà l'attività nelle strutture dell'azienda di

[Leggi la notizia](#)

Organizzazioni: [camstgroup hera](#)

Prodotti: [piante film](#)

Luoghi: [bologna sant'agata bolognese](#)

Tags: [metano](#) [rifiuti organici](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Facebook



Twitter



Invia



RSS

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



Hera e Camst group: in un anno prodotti oltre 32mila tonnellate di biometano da rifiuti organici

FIRSTonline - 36 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



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

[Prima pagina](#) [Lombardia](#) [Lazio](#) [Campania](#) **Emilia Romagna** [Veneto](#) [Piemonte](#) [Puglia](#) [Sicilia](#) [Toscana](#) [Liguria](#) [Altre regioni](#)
[Cronaca](#) [Economia](#) [Politica](#) [Spettacoli e Cultura](#) [Sport](#) [Scienza e Tecnologia](#)
[Informazione locale](#) [Stampa estera](#)

Camst Group e Gruppo Hera, i numeri dopo due anni di lavoro insieme

ChiamamiCitta 44266 1 ora fa

Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali **Camst group** è stato conferito nell'impianto per la produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO), struttura all'avanguardia di Herambiente, la controllata del Gruppo leader ...

[Leggi la notizia](#)

Persone: [carabinieri eugenio paghini](#)
 Organizzazioni: [camstgroup gruppo hera](#)
 Prodotti: [vaccini piante](#)
 Luoghi: [rimini riccione](#)
 Tags: [ristorazione lavoro](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Facebook



Twitter



Invia



RSS

 Tag [Persone](#) [Organizzazioni](#) [Luoghi](#) [Prodotti](#)

ALTRE FONTI (23)

Camst group e Gruppo Hera: i numeri dopo due anni di lavoro insieme



Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst group**, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'...

Ravenna Web Tv - 1 ora fa

Organizzazioni: [camstgroup gruppo hera](#)
 Prodotti: [piante olio](#)
 Luoghi: [bologna friuli venezia giulia](#)
 Tags: [ristorazione lavoro](#)

[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](#)

Dagli oli esausti viene generato carburante, dai punti ristorazione di Riccione prodotti 130 litri



Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da **Camst group**, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per promuovere l'...

Rimini Today - 1 ora fa

Organizzazioni: [camstgroup gruppo hera](#)
 Prodotti: [oli esausti piante](#)
 Luoghi: [riccione bologna](#)
 Tags: [ristorazione carburante](#)

La Notte Rosa in tv, su Rai2 i concerti di Rimini



... il Festival del Mondo Antico sbarca a Verucchio SICIM sceglie San Giovanni in Marignano come base per i lavori al nuovo metanodotto **Camst Group** e Gruppo Hera, i numeri dopo due anni di lavoro ...

ChiamamiCitta - 1 ora fa

Persone: [tim summer hits andrea delogu](#)
 Organizzazioni: [ande prelievi da rimini](#)
 Prodotti: [rai 2 radio italia](#)
 Luoghi: [rimini san giovanni in marignano](#)
 Tags: [scomparso prima serata](#)

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, i numeri dopo due anni di lavoro insieme
 ChiamamiCitta - 20-6-2022

1 di 1

Aristocrazie villanoviane tra paesaggio e rito, il Festival del Mondo Antico sbarca a Verucchio



... presentano Delogu e De Martino SICIM sceglie San Giovanni in Marignano come base per i lavori al nuovo metanodotto **Camst Group** e Gruppo Hera, i numeri dopo due anni di lavoro insieme Da Rimini ...

ChiamamiCitta - 1 ora fa

Persone: [carabinieri cristina giovagnetti](#)
 Organizzazioni: [museo ande prelievi](#)
 Prodotti: [festival rai 2](#)
 Luoghi: [verucchio rimini](#)
 Tags: [mondo antico aristocrazie villanoviane](#)

SICIM sceglie San Giovanni in Marignano come base per i lavori al nuovo metanodotto

(ANSA) - BOLOGNA, 13 LUG - Trentaduemila tonnellate di biometano generate da 421 tonnellate di rifiu

(ANSA) - BOLOGNA, 13 LUG - Trentaduemila tonnellate di biometano generate da 421 tonnellate di rifiuti organici raccolti in sette punti di ristorazione; 23mila litri di biocarburante idrogenato ottenuti dalla raccolta di 20 tonnellate di oli vegetali esausti in 62 gestioni di ristorazione solo per il primo anno mentre nel 2022 sono diventati 245 i punti di raccolta degli oli vegetali esausti per un recupero stimato di 100 tonnellate. Sono i risultati principali dei due anni di collaborazione tra **Camst** group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale. Le due realtà hanno unito le forze a settembre 2020 per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione di **Camst**. Una collaborazione che punta ancora a crescere e a coinvolgere altri ambiti. Con Hera Comm, ad esempio, società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility, in alcuni punti ristorazione **Camst** è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera specializzata nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini di **Camst**. (ANSA). Microsoft potrebbe guadagnare una commissione in caso di acquisto di un prodotto o servizio tramite i link consigliati in questo articolo.



- SERIE A ▾ AGENZIE DI STAMPA ▾ QUOTIDIANI NAZIONALI ▾ QUOTIDIANI ONLINE ▾ QUOTIDIANI ECONOMICI ▾
QUOTIDIANI SPORTIVI ▾ SCIENZA E TECNOLOGIA ▾ NOTIZIE LOCALI ▾ ...



Home / Notizie Locali / Rimini / Dagli oli esausti viene generato carburante, dai punti ristorazione di Riccione prodotti 130 litri

Rimini

Dagli oli esausti viene generato carburante, dai punti ristorazione di Riccione prodotti 130 litri

Jul 13, 2022 - 12:26



Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da [Camst](#) group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per...

[Leggi articolo](#) →

[◀ ARTICOLO PRECEDENTE](#) | [PROSSIMO ARTICOLO >](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Forlì-Cesena

L'olio esausto trasformato in 400 litri di biocarburante, funziona il tandem tra Hera e l'azienda della ristorazione

Jul 13, 2022 - 10:55



Ha già portato ottimi risultati il protocollo siglato da Camst group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale, che da settembre 2020 stanno collaborando fattivamente per...

[Leggi articolo →](#)[◀ ARTICOLO PRECEDENTE](#) | [PROSSIMO ARTICOLO >](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



HERA E CAMST

Biocombustibili prodotti
dai rifiuti organici
e dagli oli alimentari esausti

// pag. IV

DA SCARTO A RISORSA

Biocombustibili dai rifiuti e dagli oli alimentari esausti

I risultati dell'accordo tra l'azienda di ristorazione e facility services **Camst** group e la multiutility Hera per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità

L'impianto per il biometano di Herambiente e una cucina dell'azienda di ristorazione e facility services **Camst** group



BOLOGNA

CECILIA MORETTI

L'unione fa la forza, e promuove l'economia circolare e la sostenibilità. È il risultato dell'accordo tra l'azienda di ristorazione e facility services **Camst** group e la multiutility Hera, che nel 2020 hanno firmato una partnership per produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti raccolti nei punti ristorazione **Camst** sul territorio emiliano-romagnolo.

Molto soddisfacente il bilancio dell'ultimo anno di collaborazione: da 421 tonnellate di

rifiuti organici raccolti e conferiti nell'impianto Herambiente di Sant'Agata Bolognese (BO), sono stati prodotti più di 32mila metri cubi di biometano, un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile. Si tratta di un quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460mila km (considerando una percorrenza media di 20mila km/anno). Con questa produzione di biometano si evita il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pa-

ri all'assorbimento generato da circa 3mila piante di medio fusto.

Numeri importanti anche per quanto riguarda l'olio esausto. Nel 2021 ne sono state raccolte circa 20 tonnellate, trasformate in quasi 23mila litri di biocarburante idrogenato, un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.150 piante di medio fusto. A questo progetto ha contribuito anche il territorio romagnolo, con oltre 1300 kg di olio trasformati in più di 1130 litri di biocarburante idrogenato nel Ravennate; circa 450 kg di olio trasformati in quasi 400 litri di biocarburante idrogenato nella provincia di Forlì-Cesena; 150 kg di olio trasformati in 130 litri di biocarburante idrogenato a Riccione. Primi passi del tutto incoraggianti, che stanno già facendo riflettere i due gruppi coinvolti su nuove azioni in partnership, sempre nella direzione dello sviluppo sostenibile.



HERA E CAMST

Biocombustibili prodotti dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti

// pag. IV



DA SCARTO A RISORSA

Biocombustibili dai rifiuti e dagli oli alimentari esausti

I risultati dell'accordo tra l'azienda di ristorazione e facility services **Camst group** e la multiutility Hera per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità

L'impianto per il biometano di Herambiente e una cucina dell'azienda di ristorazione e facility services **Camst group**



BOLOGNA
CECILIA MORETTI

L'unione fa la forza, e promuove l'economia circolare e la sostenibilità. È il risultato dell'accordo tra l'azienda di ristorazione e facility services **Camst group** e la multiutility Hera, che nel 2020 hanno firmato una partnership per produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti raccolti nei punti ristorazione **Camst** sul territorio emiliano-romagnolo.

Molto soddisfacente il bilancio dell'ultimo anno di collaborazione: da 421 tonnellate di

rifiuti organici raccolti e conferiti nell'impianto Herambiente di Sant'Agata Bolognese (BO), sono stati prodotti più di 32mila metri cubi di biometano, un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile. Si tratta di un quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460mila km (considerando una percorrenza media di 20mila km/anno). Con questa produzione di biometano si evita il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pa-

ri all'assorbimento generato da circa 3mila piante di medio fusto.

Numeri importanti anche per quanto riguarda l'olio esausto. Nel 2021 ne sono state raccolte circa 20 tonnellate, trasformate in quasi 23mila litri di biocarburante idrogenato, un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.150 piante di medio fusto. A questo progetto ha contribuito anche il territorio romagnolo, con oltre 1300 kg di olio trasformati in più di 1130 litri di biocarburante idrogenato nel Ravennate; circa 450 kg di olio trasformati in quasi 400 litri di biocarburante idrogenato nella provincia di Forlì-Cesena; 150 kg di olio trasformati in 130 litri di biocarburante idrogenato a Riccione. Primi passi del tutto incoraggianti, che stanno già facendo riflettere i due gruppi coinvolti su nuove azioni in partnership, sempre nella direzione dello sviluppo sostenibile.



HERA E CAMST

Biocombustibili prodotti dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti

// pag. IV



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

DA SCARTO A RISORSA

Biocombustibili dai rifiuti e dagli oli alimentari esausti

I risultati dell'accordo tra l'azienda di ristorazione e facility services Camst group e la multiutility Hera per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità

L'impianto per il biometano di Herambiente e una cucina dell'azienda di ristorazione e facility services Camst group



BOLOGNA
CECILIA MORETTI

L'unione fa la forza, e promuove l'economia circolare e la sostenibilità. È il risultato dell'accordo tra l'azienda di ristorazione e facility services Camst group e la multiutility Hera, che nel 2020 hanno firmato una partnership per produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti raccolti nei punti ristorazione Camst sul territorio emiliano-romagnolo.

Molto soddisfacente il bilancio dell'ultimo anno di collaborazione: da 421 tonnellate di

rifiuti organici raccolti e conferiti nell'impianto Herambiente di Sant'Agata Bolognese (BO), sono stati prodotti più di 32mila metri cubi di biometano, un combustibile 100% rinnovabile con impatti ambientali notevolmente inferiori rispetto ai combustibili di origine fossile. Si tratta di un quantitativo che consentirebbe a 23 auto di media cilindrata di percorrere in un anno circa 460mila km (considerando una percorrenza media di 20mila km/anno). Con questa produzione di biometano si evita il consumo di 25 tonnellate di petrolio equivalente e l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica, pa-

ri all'assorbimento generato da circa 3mila piante di medio fusto.

Numeri importanti anche per quanto riguarda l'olio esausto. Nel 2021 ne sono state raccolte circa 20 tonnellate, trasformate in quasi 23mila litri di biocarburante idrogenato, un risparmio annuale di 19 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di 63 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da circa 3.150 piante di medio fusto. A questo progetto ha contribuito anche il territorio romagnolo, con oltre 1300 kg di olio trasformati in più di 1130 litri di biocarburante idrogenato nel Ravennate; circa 450 kg di olio trasformati in quasi 400 litri di biocarburante idrogenato nella provincia di Forlì-Cesena; 150 kg di olio trasformati in 130 litri di biocarburante idrogenato a Riccione. Primi passi del tutto incoraggianti, che stanno già facendo riflettere i due gruppi coinvolti su nuove azioni in partnership, sempre nella direzione dello sviluppo sostenibile.



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](#)

Energia e rifiuti, il successo di una proficua collaborazione

Ambient&Ambienti 27541 28 minuti fa

Economia - Camst group e Gruppo Hera da due anni stanno trasformando grandi quantità di rifiuti organici in biometano e biocarburante. Il rifiuto organico raccolto nell'arco del 2021 nei locali Camst group è stato conferito nell'impianto per la produzione

...

[Leggi la notizia](#)

 Organizzazioni: [camstgroup](#) [gruppo hera](#)

 Prodotti: [piante auto](#)

 Luoghi: [sant'agata bolognese](#) [ravenna](#)

 Tags: [ristorazione rifiuti](#)


CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Facebook



Twitter



Invia



RSS

[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



Energia e rifiuti, il successo di una proficua collaborazione
 Ambient&Ambienti - 28 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



il nostro network

[LIBERO](#)
[PAGINE BIANCHE](#)
[PAGINE GIALLE](#)
[SUPEREVA](#)
[TUTTOCITTÀ](#)
[VIRGILIO](#)
[Italiaonline.it](#)
[Fusione](#)
[Note legali](#)
[Privacy](#)
[Cookie Policy](#)
[Aiuto](#)
[Segnala Abuso](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Camst e Hera seconda vita all'olio esausto

FORLÌ

La collaborazione tra **Camst group** e Gruppo Hera ha portato ottimi risultati dopo due anni di lavoro insieme. Nel 2021 dai rifiuti organici raccolti da **Camst group** sono state prodotte oltre 32 mila tonnellate di biometano, mentre dagli oli alimentari esausti in provincia quasi 400 litri di biocarburante idrogenato, grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 0,462 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di quasi 1,5 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da 105 piante di medio fusto. Nel 2022 la raccolta degli oli vegetali esausti si è ampliata e ha coinvolto un totale di 245 punti di raccolta di **Camst group**. Mentre per il recupero dei rifiuti organici, continua l'attività nelle strutture dell'azienda di ristorazione attualmente coinvolte.



Da **Camst** a Hera 450 kg di olio

Buon esito del progetto fra le due aziende: realizzati quasi 400 litri di biocarburante

Lo scorso anno Hera e l'azienda del settore della ristorazione **Camst** group firmarono un accordo che ha prodotto diversi risultati. Punto di partenza era lo 'sfruttamento' dei rifiuti organici raccolti da **Camst**. Un progetto riguardava gli oli alimentari esausti derivanti dall'attività dei

5 punti di ristorazione **Camst** in provincia di Forlì-Cesena. Nel 2021 sono stati raccolti oltre 450 kg di olio trasformati in quasi 400 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 0,462 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di quasi 1,5 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da 105 piante.



☰ 🔍 **Acquista il giornale**

Ac... **Abbonati**

FORLÌ

📍 **Forlì** Cronaca Sport Cosa fare Politica Economia Cultura Spettacoli **Speciali** Premio Mascagni

17 lug 2022

Top 500 Bologna

[Home](#) [Forlì](#) [Cronaca](#) [Da Camst a Hera 450 kg...](#)

Da Camst a Hera 450 kg di olio

Buon esito del progetto fra le due aziende: realizzati quasi 400 litri di biocarburante

Lo scorso anno Hera e l'azienda del settore della ristorazione Camst group firmarono un accordo che ha prodotto diversi risultati. Punto di partenza era lo 'sfruttamento' dei rifiuti organici raccolti da Camst. Un progetto riguardava gli oli alimentari esausti derivanti dall'attività dei 5 punti di ristorazione Camst in provincia di Forlì-Cesena. Nel 2021 sono stati raccolti oltre 450 kg di olio trasformati in quasi 400 litri di biocarburante idrogenato grazie alla partnership siglata da Hera con Eni. In questo modo, l'azienda di ristorazione ha contribuito a un risparmio annuale di 0,462 tonnellate equivalenti di petrolio, nonché di quasi 1,5 tonnellate di anidride carbonica, pari all'assorbimento generato da 105 piante.

© Riproduzione riservata

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

Cronaca

Stupro di gruppo a San Benedetto, si cerca di dare un volto ai 5 del branco

Questo sito utilizza cookie di Google per erogare i propri servizi e per analizzare il traffico. Il tuo indirizzo IP e il tuo user agent sono condivisi con Google, unitamente alle metriche sulle prestazioni e sulla sicurezza, per garantire la qualità del servizio, generare statistiche di utilizzo e rilevare e contrastare eventuali abusi.

ULTERIORI INFORMAZIONI OK

del Reno e del Sella

a cura di Francesco Fabbriani
f.fabbriani@virgilio.it



sabato 16 luglio 2022

Hera-Camst, in due anni 32mila tonnellate biometano da rifiuti

Nel 2021 23mila litri di biocarburante da oli vegetali esausti

Trentaduemila tonnellate di biometano generate da 421 tonnellate di rifiuti organici raccolti in sette punti di ristorazione; 23mila litri di biocarburante idrogenato ottenuti dalla raccolta di 20 tonnellate di oli vegetali esausti in 62 gestioni di ristorazione solo per il primo anno mentre nel 2022 sono diventati 245 i punti di raccolta degli oli vegetali esausti per un recupero stimato di 100 tonnellate.



Sono i risultati principali dei due anni di collaborazione tra **Camst** group, azienda di ristorazione e facility services, e Gruppo Hera, tra le principali multiutility a livello nazionale.

Le due realtà hanno unito le forze a settembre 2020 per promuovere l'economia circolare e la sostenibilità, in particolare con progetti volti a produrre biocombustibili dai rifiuti organici e dagli oli alimentari esausti, raccolti nei punti ristorazione di **Camst**.

Una collaborazione che punta ancora a crescere e a coinvolgere altri ambiti. Con Hera Comm, ad esempio, società di vendita di energia elettrica e gas della multiutility,



Attenzione!

Il numero di telefono del mio studio è cambiato, ora è:
051 842521

Facebook: Francesco Fabbriani

Cerca nel blog

Post più popolari



Novità da Sasso Marconi

Venerdì prossimo, 15 luglio, interruzione energia elettrica nel capoluogo: Per consentire ad "e-distribuzione" di svolgere in si...



A Fontana di Sasso Marconi oggi nasce 'Sasso Farn'

Riceviamo:



Vivace e con scontro finale la presentazione del progetto di recupero della ex Cartiera di Lama di Reno

La presentazione si è tenuta nel "Teatro di Paglia" dell'area archeologica E' terminato con un inatteso fuoriprogramma la presen...



Dopo la separazione dalla compagnia perde il lavoro e aggredisce il padre

Ex guardia giurata arrestata dai carabinieri Foto d'archivio I Carabinieri di Sasso Marconi portato in carcere un 30 enne, ex ...

in alcuni punti ristorazione **Camst** è in atto l'installazione di colonnine di ricarica dei veicoli elettrici, che rappresentano un ulteriore contributo alla mobilità sostenibile. Insieme ad Aliplast, società del Gruppo Hera specializzata nel riciclaggio delle materie plastiche, è stato invece avviato un progetto di valorizzazione dei film in plastica utilizzati per imballare le merci in alcuni magazzini di **Camst**. (ANSA).

Pubblicato da Francesco Fabbriani a sabato, luglio 16, 2022



Etichette: [ambiente](#), [biometano da rifiuti](#), [Camst](#), [Hera](#)

Nessun commento:

[Posta un commento](#)



La Guardia di Finanza ha sequestrato oltre 5 mila tonnellate di pellet da riscaldamento

52 denunciati per frode in commercio e contraffazione. Colle o leganti chimici non possono essere utilizzati nel processo produttivo ...

RENONEWS

[Post più recente](#)

[Home page](#)

[Post più vecchio](#)

[Lettori fissi](#)

Iscriviti a: [Commenti sul post \(Atom\)](#)

Archivio blog

▼ [2022 \(1282\)](#)

▼ [luglio \(97\)](#)

[Torna l'Estate Ideale al Borgo di Colle Ameno di P...](#)

[Hera-Camst, in due anni 32mila tonnellate biometan...](#)

[Facci \(Lega\): "Come si stanno risolvendo i danni a...](#)

[Covid: in Emilia Romagna 18 morti, crescono i rico...](#)

[Il tour della prevenzione dei medici del Ramazzini...](#)

[Amichevole con la nazionale ucraina a Porretta Ter...](#)

[Gli anni '30 di Marzabotto in un documentario](#)

[Le responsabilità tedesche dei fatti di Monte Sole](#)

[Covid: in Emilia Romagna oltre 8mila nuovi casi e ...](#)

[Marzabotto. La proposta](#)