



# Rassegna Stampa

a cura di Camst Group

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
<b>Rubrica      Camst - Corporate</b>				
	Corrierenazionale.it	18/02/2026	<i>Camst group riduce del 24% il consumo di energia per pasto in tre anni</i>	3
	Energymagazine.it	17/02/2026	<i>Camst group: risparmio energetico e calo delle emissioni</i>	4
	Bologna24ore.it	16/02/2026	<i>Bologna, Camst group riduce del 24% il consumo di energia per pasto in tre anni</i>	7
	Fornelliditalia.it	16/02/2026	<i>Camst Group registra una diminuzione del 24% del consumo energetico per pasto in tre anni</i>	8
	Gonews.it	16/02/2026	<i>Nuova apertura per la scuola di Marti: inaugurata nuova palestra e refettorio</i>	10
	Gustoh24.it	16/02/2026	<i>Camst per la Giornata Nazionale del Risparmio Energetico Di Redazione Feb 16, 2026</i>	13
	Horecanews.it	16/02/2026	<i>Camst group riduce del 24% il consumo energetico per pasto in tre anni</i>	17
21	Il Resto del Carlino	15/02/2026	<i>Fotovoltaico e caldaie nuove per Camst</i>	18
13	Il Resto del Carlino - Cronaca di Bologna	15/02/2026	<i>Nuove caldaie e fotovoltaico La Camst a 'risparmio energetico'</i>	19
21	Il Resto del Carlino - Ed. Ancona	15/02/2026	<i>Fotovoltaico e caldaie nuove per Camst</i>	20
7	Gazzetta di Parma	14/02/2026	<i>Brevi - Camst group Consumi -24% per ogni pasto prodotto</i>	21
	Easynnewsweb.com	13/02/2026	<i>Camst group riduce del 24% il consumo di energia per pasto in tre anni</i>	22
	Efanews.eu	13/02/2026	<i>Camst riduce il consumo energetico</i>	23
	Informazione.news	13/02/2026	<i>Camst group riduce del 24% il consumo di energia per pasto in tre anni</i>	24

## Camst group riduce del 24% il consumo di energia per pasto in tre anni

Camst group riduce del 24% il consumo di energia per pasto in tre anni. Efficienza e comportamenti responsabili al centro della strategia di sostenibilità. Le scelte energetiche di una realtà che gestisce numerose sedi, centri di cottura e ristoranti self-service in tutta Italia hanno un impatto diretto sull'ambiente. In occasione della Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili, Camst group rinnova il proprio impegno nella riduzione dei consumi energetici e delle emissioni, attraverso interventi strutturali di efficientamento e percorsi di sensibilizzazione rivolti alle persone che lavorano nel gruppo. Gli investimenti effettuati negli ultimi anni hanno già prodotto risultati concreti: nel triennio 2021-2024 Camst group ha ridotto del 24% il consumo medio di energia per pasto prodotto, rispetto alla media del periodo 2017-2020. Un dato che testimonia come l'attenzione all'efficienza possa tradursi in benefici misurabili sia in termini ambientali sia economici. Interventi nei centri di cottura e nei self-service Tavolamica. Nel corso del 2025 Camst group ha realizzato importanti lavori di efficientamento energetico in otto strutture tra centri di cottura e ristoranti self-service Tavolamica, attraverso interventi quali la sostituzione di caldaie, l'installazione di nuove centrali termiche e l'introduzione di sistemi di monitoraggio e telegestione. A regime, l'insieme di questi interventi consentirà un risparmio stimato di energia primaria pari a 398.789 kWep all'anno, con una riduzione stimata delle emissioni di CO<sub>2</sub> di 82.638 kg all'anno. Un beneficio ambientale equivalente all'azione di 4.274 alberi in grado di assorbire CO<sub>2</sub> in un anno o a 424.000 chilometri non percorsi da un'auto di medie dimensioni. Nuova pompa di calore e impianto fotovoltaico per la sede centrale. Un ulteriore tassello della strategia di Camst group riguarda la sede centrale di Castenaso (Bologna), oggetto di un importante intervento di riqualificazione energetica. Sempre l'anno scorso è stato installato un impianto fotovoltaico con una potenza di picco pari a 84,80 kWp con una produzione annua stimata di 109.477 kWh, di cui circa il 90% destinato all'autoconsumo. A regime, l'impianto permetterà di ridurre le emissioni di 47.425 kg di CO<sub>2</sub> all'anno, pari all'assorbimento annuale di 2.453 alberi o a 244.000 chilometri evitati in auto. Parallelamente, la sostituzione delle caldaie tradizionali con un impianto a pompa di calore consentirà una riduzione aggiuntiva di 35.160 kg di CO<sub>2</sub> all'anno, equivalente a 1.820 alberi o a 180.000 chilometri non percorsi da un veicolo di medie dimensioni. Accendiamo il Risparmio Energetico: sensibilizzazione e concorso interno. Accanto agli investimenti tecnologici, Camst group continua a puntare sulla sensibilizzazione degli oltre 10 mila addetti del gruppo. Da anni è attivo il progetto Accendiamo il Risparmio Energetico, un percorso che unisce formazione ed engagement con un duplice obiettivo: diffondere maggiore consapevolezza sull'impatto dei comportamenti quotidiani e stimolare pratiche virtuose sul posto di lavoro. Il progetto prevede un corso di formazione online, pensato per essere semplice e accessibile a tutti i dipendenti, e una vera e propria sfida tra cucine, basata sul monitoraggio dei consumi reali. Ogni anno Camst group premia il team che ha contribuito maggiormente al risparmio energetico complessivo, rafforzando il legame tra responsabilità individuale ed efficienza aziendale.



Home | | Case study | **Camst** group: risparmio energetico e calo delle emissioni

# Camst group: risparmio energetico e calo delle emissioni



Febbraio 17, 2026 Nicola Martello

Le scelte energetiche di una realtà che gestisce numerose sedi, centri di cottura e ristoranti self-service in tutta Italia hanno un impatto diretto sull'ambiente. In occasione della **Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili**, **Camst group** rinnova il proprio impegno nella riduzione dei consumi energetici e delle emissioni, attraverso interventi strutturali di efficientamento e percorsi di sensibilizzazione rivolti alle persone che lavorano nel gruppo.

Gli investimenti effettuati negli ultimi anni hanno già prodotto risultati concreti sul fronte delle emissioni: nel triennio 2021–2024 **Camst group** ha ridotto del 24% il consumo medio di energia per pasto prodotto, rispetto alla media del periodo 2017–2020. Un dato che testimonia come l'attenzione all'efficienza possa tradursi in benefici misurabili sia in termini ambientali sia economici.

## Interventi nei centri di cottura e nei self-service Tavolamica

Nel corso del 2025 **Camst** group ha realizzato importanti lavori di efficientamento

### MERCATO



**Energia agricola a km zero, alleanza green in Lombardia**



**Enfinity Global: un PPA come primo impianto solare in Italia**



**Trinasolar e HoloSolis, produzione solare europea e la transizione energetica**



**Eniverse e FuturaSun: SunXT per il fotovoltaico a perovskite**



**EDF sceglie METLEN per la centrale solare di Longfield**



**ENGIE acquisisce un progetto BESS da 52 MW in Toscana**



**BESS: Bia porta nuovi investimenti e progetti in Italia**



**Agrivoltaico: in Calabria per energia e inclusione**

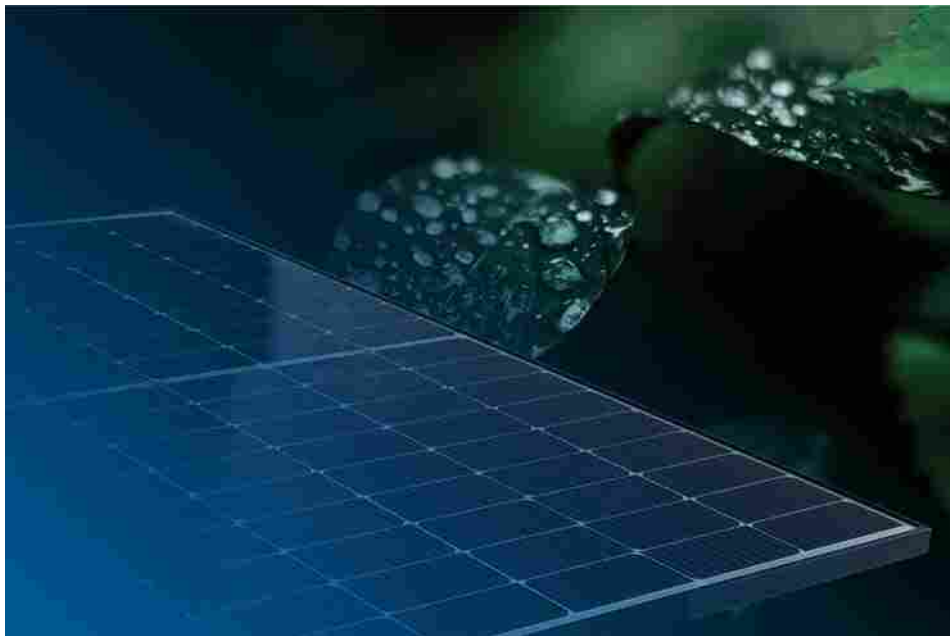


**Accumulo: partnership tra GEN-I e SUNOTEC sui BESS**



**VP Solar e Azur**

energetico in otto strutture tra centri di cottura e ristoranti self-service **Tavolamica**, attraverso interventi quali la **sostituzione di caldaie**, l'installazione di nuove **centrali termiche** e l'introduzione di sistemi di monitoraggio e telegestione. A regime, l'insieme di questi interventi consentirà un risparmio stimato di energia primaria pari a 398.789 kWep all'anno, con una riduzione stimata delle emissioni di CO<sub>2</sub> di 82.638 kg all'anno. **Un beneficio ambientale equivalente all'azione di 4.274 alberi in grado di assorbire CO<sub>2</sub> in un anno o a 424.000 chilometri non percorsi da un'auto di medie dimensioni.**



### Nuova pompa di calore e impianto fotovoltaico per la sede centrale

Un ulteriore tassello della strategia di **Camst** group riguarda la sede centrale di Castenaso (Bologna), oggetto di un importante intervento di riqualificazione energetica. Sempre l'anno scorso è stato installato un **impianto fotovoltaico con una potenza di picco pari a 84,80 kWp** con una produzione annua stimata di 109.477 kWh, di cui circa il 90% destinato all'autoconsumo. A regime, l'impianto permetterà di ridurre le emissioni di 47.425 kg di CO<sub>2</sub> all'anno, pari all'assorbimento annuale di 2.453 alberi o a 244.000 chilometri evitati in auto. Parallelamente, la **sostituzione delle caldaie tradizionali con un impianto a pompa di calore** consentirà una riduzione aggiuntiva di 35.160 kg di CO<sub>2</sub> all'anno, equivalente a 1.820 alberi o a 180.000 chilometri non percorsi da un veicolo di medie dimensioni.

### Il progetto "Accendiamo il Risparmio Energetico": sensibilizzazione e concorso interno

Accanto agli investimenti tecnologici per la riduzione delle emissioni, **Camst** group continua a puntare sulla sensibilizzazione degli oltre 10 mila addetti del gruppo. Da anni è attivo il progetto "Accendiamo il Risparmio Energetico", un percorso che unisce formazione ed engagement con un duplice obiettivo: diffondere maggiore

**Energia lanciano la distribuzione CCI**



**SPEZIALE KEY 2025**



### NORME E FISCO



**Impianti fotovoltaici a rischio nel decreto bollette**



**Imprese del Sud: contributi fino al 65% per le rinnovabili**



consapevolezza sull'impatto dei comportamenti quotidiani e stimolare pratiche virtuose sul posto di lavoro.

Il progetto prevede un corso di formazione online, pensato per essere semplice e accessibile a tutti i dipendenti, e una vera e propria sfida tra cucine, basata sul monitoraggio dei consumi reali. Ogni anno **Camst group premia il team che ha contribuito maggiormente al risparmio energetico complessivo**, rafforzando il legame tra responsabilità individuale ed efficienza aziendale.

## Related Posts



**Camst group: risparmio energetico e calo delle emissioni**



**Impianti fotovoltaici HELIOPLANT in montagna con SolarEdge**



**CUBI a Rolo, impianti solari con oltre 3.000 moduli**



**Più impianti fotovoltaici EDP per l'energia per Verallia**



**I moduli AIKO sono certificati TÜV SÜD contro le esplosioni**



**La manifestazione Sustainable Solutions Torino per l'energia**



**Credit Superbonus: SENEC li accetta anche nel 2025**



**Impianti domestici: Sacchi spiega l'Ecobonus e Bonus Casa**



**Webinar Elmec Solar: agevolazioni 2025 per la sostenibilità**



**La riduzione delle detrazioni è negativa per le rinnovabili**



**Aumenta il credito di imposta per il fotovoltaico**



**SENEC Italia: bene il Decreto FER X, ma serve stabilità**



**Incentivi e tagli alle detrazioni, intervista a Matteo Artero di Soly**



**Senza incentivi lo sviluppo del fotovoltaico rallenta**

## SOCIAL

[Privacy policy](#)

[Fotovoltaico](#)

[Contatti](#)

[Cookie Policy](#)

[Accumulo](#)

[Norme e fisco](#)

[Mercato](#)

[Ricerca e tecnologia](#)

[Focus](#)

## Bologna, Camst group riduce del 24% il consumo di energia per pasto in tre anni

Facebook Twitter LinkedIn WhatsApp Telegram Email Copy URL Print Efficienza e comportamenti responsabili al centro della strategia di sostenibilità. Le scelte energetiche di una realtà che gestisce numerose sedi, centri di cottura e ristoranti self-service in tutta Italia hanno un impatto diretto sull'ambiente. In occasione della Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili, Camst group rinnova il proprio impegno nella riduzione dei consumi energetici e delle emissioni, attraverso interventi strutturali di efficientamento e percorsi di sensibilizzazione rivolti alle persone che lavorano nel gruppo. Gli investimenti effettuati negli ultimi anni hanno già prodotto risultati concreti: nel triennio 2021-2024 Camst group ha ridotto del 24% il consumo medio di energia per pasto prodotto, rispetto alla media del periodo 2017-2020. Un dato che testimonia come l'attenzione all'efficienza possa tradursi in benefici misurabili sia in termini ambientali sia economici. Interventi nei centri di cottura e nei self-service Tavolamica. Nel corso del 2025 Camst group ha realizzato importanti lavori di efficientamento energetico in otto strutture tra centri di cottura e ristoranti self-service Tavolamica, attraverso interventi quali la sostituzione di caldaie, l'installazione di nuove centrali termiche e l'introduzione di sistemi di monitoraggio e telegestione. A regime, l'insieme di questi interventi consentirà un risparmio stimato di energia primaria pari a 398.789 kWep all'anno, con una riduzione stimata delle emissioni di CO<sub>2</sub> di 82.638 kg all'anno. Un beneficio ambientale equivalente all'azione di 4.274 alberi in grado di assorbire CO<sub>2</sub> in un anno o a 424.000 chilometri non percorsi da un'auto di medie dimensioni. Nuova pompa di calore e impianto fotovoltaico per la sede centrale. Un ulteriore tassello della strategia di Camst group riguarda la sede centrale di Castenaso (Bologna), oggetto di un importante intervento di riqualificazione energetica. Sempre l'anno scorso è stato installato un impianto fotovoltaico con una potenza di picco pari a 84,80 kWp con una produzione annua stimata di 109.477 kWh, di cui circa il 90% destinato all'autoconsumo. A regime, l'impianto permetterà di ridurre le emissioni di 47.425 kg di CO<sub>2</sub> all'anno, pari all'assorbimento annuale di 2.453 alberi o a 244.000 chilometri evitati in auto. Parallelamente, la sostituzione delle caldaie tradizionali con un impianto a pompa di calore consentirà una riduzione aggiuntiva di 35.160 kg di CO<sub>2</sub> all'anno, equivalente a 1.820 alberi o a 180.000 chilometri non percorsi da un veicolo di medie dimensioni. Accendiamo il Risparmio Energetico: sensibilizzazione e concorso interno. Accanto agli investimenti tecnologici, Camst group continua a puntare sulla sensibilizzazione degli oltre 10 mila addetti del gruppo. Da anni è attivo il progetto Accendiamo il Risparmio Energetico, un percorso che unisce formazione ed engagement con un duplice obiettivo: diffondere maggiore consapevolezza sull'impatto dei comportamenti quotidiani e stimolare pratiche virtuose sul posto di lavoro. Il progetto prevede un corso di formazione online, pensato per essere semplice e accessibile a tutti i dipendenti, e una vera e propria sfida tra cucine, basata sul monitoraggio dei consumi reali. Ogni anno Camst group premia il team che ha contribuito maggiormente al risparmio energetico complessivo, rafforzando il legame tra responsabilità individuale ed efficienza aziendale. Camst group è una Società Cooperativa Benefit, dal 2025 certificata B-Corp. Fondata a Bologna nel 1945, l'azienda conta oltre 10.700 dipendenti, 80 milioni di pasti prodotti e 612 milioni di euro di fatturato (dati bilancio 2024). E' tra le principali realtà in Italia nel settore della ristorazione collettiva, servendo scuole, aziende, ospedali e case di cura. Offre anche servizi di ristorazione commerciale attraverso marchi come Tavolamica, NOI e Dal 1945 Gustavo Italiano, oltre al banqueting con il brand Dettagli catering. Nel corso degli anni, Camst group ha ampliato la sua offerta includendo anche il facility management, offrendo una vasta gamma di servizi sia ai clienti pubblici che privati. La sua vocazione sostenibile non solo riflette il desiderio di garantire scelte alimentari di qualità, ma anche di prendersi cura delle persone e dell'ambiente. Facebook Twitter LinkedIn WhatsApp Telegram Email Copy URL Print Sonja Vietto





## Camst Group registra una diminuzione del 24% del consumo energetico per pasto in tre anni

Il Camst Group celebra la Giornata Nazionale del Risparmio Energetico, evidenziando interventi di efficientamento e sensibilizzazione per oltre 10.000 dipendenti, con significativi risparmi energetici e riduzioni di CO2.

Notizie gustose



Ricezione Fornelli d'Italia Febbraio 16, 2026



In data odierna, 16 febbraio 2025, si celebra la **Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili**. In questo contesto, il **Camst Group** riafferma il proprio impegno nella riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di CO2. L'azienda, operante in diverse sedi, centri di cottura e ristoranti self-service in tutta Italia, sta attuando misure di **efficientamento energetico** e promuovendo iniziative di sensibilizzazione tra i suoi dipendenti. L'importanza di tali scelte è evidente, considerando l'impatto ambientale che una realtà di queste dimensioni può avere.

Negli ultimi quattro anni, precisamente tra il 2021 e il 2024, il gruppo ha raggiunto un notevole traguardo, registrando una **riduzione del 24% del consumo medio di energia per pasto prodotto** rispetto al periodo 2017-2020. Questo risultato è il frutto di investimenti significativi che dimostrano come l'efficienza energetica possa portare a vantaggi tangibili sia per l'ambiente che per l'economia aziendale.



## Interventi di efficientamento in otto strutture

Nel 2025, il **Camst Group** ha portato a termine **interventi di efficientamento energetico in otto strutture**, inclusi centri di cottura e ristoranti del marchio **Tavolamica**. Le operazioni hanno previsto la sostituzione delle caldaie e l'installazione di nuove centrali termiche, oltre all'implementazione di sistemi di monitoraggio e telegestione. Grazie a questi interventi, si stima un **risparmio annuo di 398.789 kWep di energia primaria** e una **riduzione delle emissioni di CO2 pari a 82.638 kg all'anno**. Questo impatto positivo sull'ambiente è equivalente all'assorbimento di CO2 di 4.274 alberi in un anno o a 424.000 chilometri non percorsi da un'auto di medie dimensioni.

## Impianto fotovoltaico e pompa di calore a Castenaso

La sede centrale di **Castenaso**, in provincia di Bologna, ha beneficiato di un importante intervento di riqualificazione energetica. Nel 2024, è stato installato un **impianto fotovoltaico** con una potenza di picco di 84,80 kWp, capace di produrre annualmente circa 109.477 kWh, di cui il 90% destinato all'autoconsumo. Questo impianto contribuirà a una **riduzione delle emissioni di 47.425 kg di CO2 all'anno**, corrispondenti all'assorbimento annuale di 2.453 alberi o a 244.000 chilometri evitati in auto. Inoltre, la sostituzione delle caldaie tradizionali con un impianto a pompa di calore porterà a un'ulteriore riduzione di 35.160 kg di CO2 all'anno, equivalente all'assorbimento di 1.820 alberi o a 180.000 chilometri non percorsi da un veicolo di medie dimensioni.

## Attività di sensibilizzazione per oltre 10 mila dipendenti

Oltre agli interventi tecnologici, il **Camst Group** continua a promuovere attività di sensibilizzazione rivolte ai suoi oltre 10.000 dipendenti. Da anni è attivo il progetto **"Accendiamo il Risparmio Energetico"**, che combina formazione e coinvolgimento con l'obiettivo di aumentare la consapevolezza sull'impatto dei comportamenti quotidiani e incoraggiare pratiche virtuose sul posto di lavoro.

L'iniziativa prevede un percorso formativo online, accessibile a tutti i dipendenti, accompagnato da una competizione tra le cucine basata sul monitoraggio dei consumi. Ogni anno, il **Camst Group** premia il team che ha dato il maggior contributo al risparmio energetico complessivo, sottolineando l'importanza della responsabilità individuale nell'ambito dell'efficienza aziendale.



by redazione Fornelli d'Italia Published Febbraio 16, 2026

*Fornelli*  
**d'ITALIA**  
*Le Ri-ricette - l'arte dell'antispreco*

Tel. +39 3923297761 – Email: redazione@fornelliditalia.it © 2021 Alfacomunicazione. All Rights Reserved.

Ultimo aggiornamento: 16/02/2026 13:08 | ieri: Ingressi: 21.440 pagine: 31.753 (google Analytics)



#gonews.it®

Giornale Orario | Toscana

lunedì 16 febbraio 2026 - 13:24

TOSCANA  
HOMEEMPOLESE  
VALDELSAZONA DEL  
CUOIOFIRENZE E  
PROVINCIACHIANTI  
VALDELSAPONTEDERA  
VOLTERRAPISA  
CASCINAPRATO  
PISTOIASIENA  
AREZZOLUCCA  
VERSILIALIVORNO  
GROSSETO

## Nuova apertura per la scuola di Marti: inaugurata nuova palestra e refettorio

🕒 16 Febbraio 2026 13:08

Condividi su:



*Dopo il ritorno tra i banchi adesso è il turno della palestra e del refettorio. Un intervento totale, per il secondo lotto, di circa 500mila euro*

Una nuova apertura per la scuola primaria di Marti. Dopo il ritorno tra i

🔍 ENHANCED BY Google

gonews.tv

Photogallery



[Santa Croce sull'Arno] Conceria, si chiude  
Lineapelle: le interviste dell'ultimo giorno

Per la tua Pubblicità su:  
**gonews.it**  
0571 700931  
commerciale@xmediagroup.it

pubblicitàCI

pubblicità

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

banchi a settembre 2024 adesso è il turno della palestra e del refettorio. Un intervento totale, per il secondo lotto, di circa 500 mila euro.

Se il primo lotto, infatti, ha riguardato sia la messa in sicurezza, sia l'adeguamento statico e sismico dell'intero immobile oltre alle opere di finitura necessarie per garantire la ripresa dell'attività didattica il prima possibile, il secondo ha avuto per oggetto le opere di completamento della palestra e del refettorio. Nello specifico i lavori svolti hanno riguardato: il ripristino della gronda, l'installazione di un motore elettrico per aperture a vasistas delle finestre nella palestra, nuovo impianto di riscaldamento, il ripristino delle finestre e del soffitto della palestra con il rivestimento delle travi e dei giunti, tramite posa di contro-soffitto anti-sfondellamento, antiurto da pallone e certificato REI. Infine, il ripristino dell'impermeabilizzazione della copertura, la sistemazione esterne delle rampe e il ripristino dei marciapiedi rotti. Dove prima c'erano gli ambulatori medici e una casa famiglia adesso c'è una palestra con doppi spogliatoi e doppi bagni e una sala mensa che può ospitare fino a 100 bambini contemporaneamente garantendo un ciclo unico di somministrazione. Questa mattina, lunedì 16 febbraio si è svolta l'inaugurazione insieme ai bambini e le bambine di tutte le classi, alla dirigente Alessandra Lupetti, alle insegnanti, ai tecnici degli uffici comunali e alle operatrici della ditta **Camst** che si occupano del servizio mensa.



«Uno dei primi impegni della nostra amministrazione – commenta la sindaca Linda Vanni – è stato proseguire con la riqualificazione e la messa in sicurezza completa della scuola di Marti. Ringrazio gli uffici comunali, la responsabile l'architetta Ilaria Bellini, e le ditte intervenute, chi ci lavora, i bambini, le bambine che la frequentano e le loro famiglie per la pazienza che hanno avuto in questi mesi. Si è trattato di lavori delicati che per un certo periodo si sono svolti durante l'attività didattica, creando qualche disagio. La vostra pazienza è stata ripagata dall'avere oggi una palestra e una sala mensa nuove, belle e sicure. Chiediamo ai bambini e alle bambine di avere cura di questi spazi. Sono già stati affidati i lavori di ripristino dell'area del resede sul retro, che in questi mesi è stato area di cantiere. Mentre, il prossimo passo, sarà finanziare con ulteriori risorse tutti i lavori che prevederanno la sistemazione esterna per il percorso di collegamento che c'è tra la scuola e il campino per donare alla frazione un'area esterna a servizio delle attività sportive».

pubblicità

Ascolta la Radio degli Azzurri



Pubblicità



pubblicità



La primaria di Marti, lo ricordiamo, era stata chiusa a settembre 2021 quando, a seguito delle verifiche sismiche, erano emerse delle criticità che non permettevano il proseguo dell'attività didattica. I lavori del primo lotto funzionale sono iniziati a giugno 2023, stimati da progetto esecutivo per importo di 905.914 euro, di cui 400 mila euro di contributo regionale assegnati per l'intervento di adeguamento statico e miglioramento sismico. A settembre 2024 i bambini sono tornati in classe. Poi i lavori del secondo lotto.

**Fonte: Comune di Montopoli in Val d'Arno - Ufficio Stampa**

[<< Indietro](#)



#### Mapa del sito

##### ■ Toscana

- Cronaca
- Attualità
- Politica e Opinioni
- Economia e Lavoro
- Sanità
- Scuola e Università
- Economia
- Cultura
- Sport
- dalla Regione

##### ■ Empolese Valdelsa

- Cronaca
- Attualità
- Politica e Opinioni
- Economia e Lavoro
- Sanità
- Scuola e Università
- Economia
- Cultura
- EmpoliChannel
- Sport
- Calcio Uisp
- Basket

##### ■ Zona del Cuoio

- Cronaca
- Attualità
- Politica e Opinioni
- Economia e Lavoro
- Sanità
- Scuola e Università
- Economia
- Cultura
- Calcio Uisp
- Sport

##### ■ Firenze e Provincia

- Cronaca
- Attualità
- Politica e Opinioni
- Economia e Lavoro
- Sanità
- Scuola e Università
- Economia
- Cultura
- Fiorentina
- Sport

##### ■ Altre zone

- Chianti Valdelsa
- Pontedera Volterra
- Pisa Cascina
- Prato Pistoia
- Siena Arezzo
- Lucca Versilia
- Livorno Grosseto

##### ■ Sezioni del sito

- Sport
- GoBlog
- Della Storia d'Empoli
- Go(od) News
- Sondaggi

##### ■ Feed RSS

- Primo Piano
- Toscana
- Firenze
- Prato Pistoia
- Empolese Valdelsa

##### ■ Altri siti del gruppo XMedia Group

- [tempoliberotoscana.it](http://tempoliberotoscana.it)
- [empolichannel.it](http://empolichannel.it)
- [radiolady.it](http://radiolady.it)

##### Contatta o scrivi alla redazione

[Contatti](#)  
[redazione@gonews.it](mailto:redazione@gonews.it)



GUSTO  
H24



CHI SIAMO ▾

E-BOOK OMAGGIO AL MARSALA

NEWSLETTER

CONTATTI



LA CUCINA ITALIANA È PATRIMONIO UNESCO

FOCUS

## Camst per la Giornata Nazionale del Risparmio Energetico



Di Redazione

● FEB 16, 2026

Cerca



Newsletter

Nome

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047





**Camst** group riduce del 24% il consumo di energia per pasto in tre anni Efficienza e comportamenti responsabili al centro della strategia di sostenibilità

*Gli interventi realizzati nel 2025 su centri cottura, **Tavolamica** e sede centrale porteranno a una riduzione complessiva di oltre 165 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno*

*Sfida tra centri di cottura nell'ambito del progetto "Accendiamo il risparmio energetico": premio alla cucina che riduce maggiormente i consumi*

Le scelte energetiche di una realtà che gestisce numerose sedi, centri di cottura e ristoranti self-service in tutta Italia hanno un impatto diretto sull'ambiente. In occasione della Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili, **Camst** group rinnova il

Indirizzo email:

Il tuo indirizzo email

Iscriviti



**LEVANTE PROF**  
GUSTOH24 MEDIA PARTNER



proprio impegno nella riduzione dei consumi energetici e delle emissioni, attraverso interventi strutturali di efficientamento e percorsi di sensibilizzazione rivolti alle persone che lavorano nel gruppo.

Gli investimenti effettuati negli ultimi anni hanno già prodotto risultati concreti: nel triennio 2021-2024 **Camst group ha ridotto del 24% il consumo medio di energia per pasto prodotto**, rispetto alla media del periodo 2017-2020. Un dato che testimonia come l'attenzione all'efficienza possa tradursi in benefici misurabili sia in termini ambientali sia economici.

### Interventi nei centri di cottura e nei self-service **Tavolamica**

Nel corso del 2025 **Camst group** ha realizzato importanti lavori di efficientamento energetico in otto strutture tra centri di cottura e ristoranti self-service **Tavolamica**, attraverso interventi quali la **sostituzione di caldaie, l'installazione di nuove centrali termiche e l'introduzione di sistemi di monitoraggio e telegestione**. A regime, l'insieme di questi interventi consentirà un risparmio stimato di energia primaria pari a 398.789 kWep all'anno, con una riduzione stimata delle emissioni di CO<sub>2</sub> di 82.638 kg all'anno. **Un beneficio ambientale equivalente all'azione di 4.274 alberi in grado di assorbire CO<sub>2</sub> in un anno o a 424.000 chilometri non percorsi da un'auto di medie dimensioni.**

### Nuova pompa di calore e impianto fotovoltaico per la sede centrale

Un ulteriore tassello della strategia di **Camst group** riguarda la sede centrale di Castenaso (Bologna), oggetto di un importante intervento di riqualificazione energetica. Sempre l'anno scorso è stato installato un **impianto fotovoltaico con una potenza di picco pari a 84,80 kWp** con una produzione annua stimata di 109.477 kWh, di cui circa il 90% destinato all'autoconsumo. A regime, l'impianto permetterà di ridurre le emissioni di 47.425 kg di CO<sub>2</sub> all'anno, pari all'assorbimento annuale di 2.453 alberi o a 244.000 chilometri evitati in auto. Parallelamente, la **sostituzione delle caldaie tradizionali con un impianto a pompa di calore** consentirà una riduzione aggiuntiva di 35.160 kg di CO<sub>2</sub> all'anno, equivalente a 1.820 alberi o a 180.000 chilometri non percorsi da un veicolo di medie dimensioni.

### "Accendiamo il Risparmio Energetico": sensibilizzazione e concorso interno

Accanto agli investimenti tecnologici, **Camst group** continua a puntare sulla sensibilizzazione degli oltre 10 mila addetti del gruppo. Da anni è attivo il progetto "**Accendiamo il Risparmio Energetico**", un percorso che unisce formazione ed engagement con un duplice obiettivo: diffondere maggiore consapevolezza sull'impatto dei comportamenti quotidiani e stimolare pratiche virtuose sul posto di lavoro.

Il progetto prevede un corso di formazione online, pensato per essere semplice e accessibile a tutti i dipendenti, e una vera e propria sfida tra cucine, basata sul monitoraggio dei consumi reali. Ogni anno **Camst group premia il team che ha contribuito maggiormente al risparmio energetico complessivo**, rafforzando il legame tra responsabilità individuale ed



### Le Rubriche Di



efficienza aziendale.



**Camst group** è una Società Cooperativa Benefit, dal 2025 certificata B-Corp. Fondata a Bologna nel 1945, l'azienda conta oltre 10.700 dipendenti, 80 milioni di pasti prodotti e 612 milioni di euro di fatturato (dati bilancio 2024). E' tra le principali realtà in Italia nel settore della ristorazione collettiva, servendo scuole, aziende, ospedali e case di cura. Offre anche servizi di ristorazione commerciale attraverso marchi come **Tavolamica**, **NOI** e **Dal 1945 Gustavo Italiano**, oltre al banqueting con il brand **Dettagli catering**. Nel corso degli anni, **Camst group** ha ampliato la sua offerta includendo anche il **facility management**, offrendo una vasta gamma di servizi sia ai clienti pubblici che privati. La sua vocazione sostenibile non solo riflette il desiderio di garantire scelte alimentari di qualità, ma anche di prendersi cura delle persone e dell'ambiente.

**Camst group**, più di una scelta.

Condividi:



Mi piace:

Caricamento...



**Nonna Rina: buoni come quelli della nonna e ora anche senza lattosio**



Di Redazione



Facebook

#### Articoli Recenti

**Camst** per la Giornata Nazionale del Risparmio Energetico

Nonna Rina: buoni come quelli della nonna e ora anche senza lattosio

Capodanno Cinese, si entra nell'anno del Cavallo di fuoco

Beer&Food Attraction 2026 continua alla fiera di Rimini

Tg Ambiente – 15/2/2026

#### Categorie

Agroalimentare

Carmela Guglielmotti

Ebook2

Eventi

Expo 2020 Dubai

Fiere

Focus

Italpress

Italpress – Ambiente

## Camst group riduce del 24% il consumo energetico per pasto in tre anni

In tre anni Camst group abbattere del 24% l'energia per pasto prodotto attraverso interventi su otto sedi e installazione di fotovoltaico e pompe di calore CRONACA PER L'IMPRESA - In occasione della Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili che si celebra oggi 16 febbraio, Camst group conferma il proprio impegno verso la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni attraverso interventi di efficientamento strutturale e iniziative di sensibilizzazione rivolte al personale. L'impatto ambientale delle scelte energetiche di una realtà che opera con numerose sedi, centri di cottura e ristoranti self-service su tutto il territorio nazionale è significativo. Tra il 2021 e il 2024 il gruppo ha registrato una riduzione del 24% del consumo medio di energia per pasto prodotto, confrontato con la media registrata nel periodo 2017/2020. Il risultato, frutto degli investimenti realizzati negli ultimi anni, dimostra come l'efficienza energetica possa generare vantaggi misurabili dal punto di vista ambientale ed economico. Nel 2025 Camst group ha completato interventi di efficientamento energetico in otto strutture, tra cui centri di cottura e ristoranti self-service a insegna Tavolamica. I lavori hanno riguardato la sostituzione di caldaie, l'installazione di nuove centrali termiche e l'adozione di sistemi di monitoraggio e telegestione. A pieno regime, tali interventi permetteranno un risparmio annuo stimato di 398.789 kWep di energia primaria e una riduzione stimata delle emissioni di CO2 pari a 82.638 kg all'anno. Il beneficio ambientale equivale all'assorbimento di CO2 garantito da 4.274 alberi nell'arco di un anno o a 424.000 chilometri non percorsi da un'auto di medie dimensioni. La sede centrale di Castenaso, in provincia di Bologna, è stata oggetto di un intervento di riqualificazione energetica. L'anno scorso è stato installato un impianto fotovoltaico con potenza di picco di 84,80 kWp, che garantirà una produzione annua stimata di 109.477 kWh, con circa il 90% dell'energia destinata all'autoconsumo. A regime, l'impianto consentirà di ridurre le emissioni di 47.425 kg di CO2 all'anno, equivalenti all'assorbimento annuale di 2.453 alberi o a 244.000 chilometri evitati in auto. Inoltre, la sostituzione delle caldaie tradizionali con un impianto a pompa di calore porterà a una riduzione aggiuntiva di 35.160 kg di CO2 all'anno, pari all'assorbimento di 1.820 alberi o a 180.000 chilometri non percorsi da un veicolo di medie dimensioni. Oltre agli interventi tecnologici, Camst group prosegue l'attività di sensibilizzazione rivolta agli oltre 10 mila addetti del gruppo. È attivo da anni il progetto "Accendiamo il Risparmio Energetico", che combina formazione ed engagement con un duplice obiettivo: diffondere maggiore consapevolezza sull'impatto dei comportamenti quotidiani e stimolare pratiche virtuose sul posto di lavoro. L'iniziativa prevede un percorso formativo online, accessibile e semplice per tutti i dipendenti, affiancato da una competizione tra cucine che si basa sul rilevamento dei consumi effettivi. Annualmente, Camst group riconosce il team che ha ottenuto il maggior contributo al risparmio energetico totale, consolidando il nesso tra responsabilità individuale ed efficienza aziendale.





Bologna: ridotto del 24% il consumo medio di energia per pasto prodotto rispetto alla media del periodo 2017-2020

# Fotovoltaico e caldaie nuove per Camst

BOLOGNA

**Un nuovo** impianto fotovoltaico sulla sede centrale di Castenaso, in provincia di Bologna. E poi la sostituzione delle caldaie nei centri di cottura e nei ristoranti, assieme all'installazione di nuove centrali termiche e all'introdu-

zione di sistemi di monitoraggio e tele-gestione. Sono le azioni che hanno consentito a **Camst** di ridurre del 24% il consumo medio di energia per pasto prodotto, rispetto alla media del periodo 2017-2020. «Un dato che testimonia come l'attenzione all'efficienza possa tradursi in benefici misurabili sia in termini ambientali sia economi-

ci», rivendica il colosso bolognese della ristorazione collettiva. Nel corso del 2025 il gruppo ha realizzato lavori di efficientamento energetico in otto strutture tra centri di cottura e ristoranti self-service **Tavolamica**: a regime consentirà un risparmio stimato di energia primaria di 398.789 KwEp all'anno.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



105047-IT074A



Gli interventi per abbassare consumi ed emissioni

## Nuove caldaie e fotovoltaico La Camst a 'risparmio energetico'

**Il nuovo** impianto fotovoltaico sulla sede centrale di Castenaso. E poi la sostituzione delle caldaie nei centri di cottura e nei ristoranti, assieme all'installazione di nuove centrali termiche e all'introduzione di sistemi di monitoraggio e tele-gestione. Sono queste le azioni che hanno consentito a **Camst** di ridurre del 24% il consumo medio di energia per pasto prodotto, rispetto alla media del periodo 2017-2020. «Un dato che testimonia come l'attenzione all'efficienza possa tradursi in benefici misurabili sia in termini ambientali sia economici», rivendica il colosso bolognese della ristorazione collettiva, in occasione della Giornata nazionale del risparmio energetico e degli stili di vita sostenibili. Nel corso del 2025 il gruppo ha realizzato lavori di efficientamento energetico in otto strutture tra centri di cottura e ristoranti self-service **Tavolamica**: a regime, l'insieme di questi interventi consentirà un risparmio stimato di energia primaria di 398.789 KwEp all'anno, con una riduzione stimata delle emissioni di CO2 di 82.638 chili all'anno. Un beneficio ambientale equivalente all'azione di 4.274 alberi o a 424.000 chilometri non percorsi da un'auto.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



105047-IT074A

Bologna: ridotto del 24% il consumo medio di energia per pasto prodotto rispetto alla media del periodo 2017-2020

# Fotovoltaico e caldaie nuove per **Camst**

BOLOGNA

**Un nuovo** impianto fotovoltaico sulla sede centrale di Castenaso, in provincia di Bologna. E poi la sostituzione delle caldaie nei centri di cottura e nei ristoranti, assieme all'installazione di nuove centrali termiche e all'introdu-

zione di sistemi di monitoraggio e tele-gestione. Sono le azioni che hanno consentito a **Camst** di ridurre del 24% il consumo medio di energia per pasto prodotto, rispetto alla media del periodo 2017-2020. «Un dato che testimonia come l'attenzione all'efficienza possa tradursi in benefici misurabili sia in termini ambientali sia economi-

ci», rivendica il colosso bolognese della ristorazione collettiva. Nel corso del 2025 il gruppo ha realizzato lavori di efficientamento energetico in otto strutture tra centri di cottura e ristoranti self-service **Tavolamica**: a regime consentirà un risparmio stimato di energia primaria di 398.789 KwEp all'anno.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



105047-IT074A



## Camst group Consumi -24% per ogni pasto prodotto

» **Camst group** rinnova il proprio impegno nella riduzione dei consumi energetici e delle emissioni, attraverso interventi strutturali di efficientamento e percorsi di sensibilizzazione rivolti alle persone che lavorano nel gruppo. Gli investimenti effettuati negli ultimi anni hanno già prodotto risultati concreti: nel triennio 2021-2024 **Camst group** ha ridotto del 24% il consumo medio di energia per pasto prodotto, rispetto alla media del periodo 2017-2020. Un dato che testimonia come l'attenzione all'efficienza possa tradursi in benefici misurabili sia in termini ambientali sia economici. Continua inoltre il programma di sensibilizzazione degli oltre 10mila addetti del gruppo con il progetto «Accendiamo il Risparmio Energetico».

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



105047-IT074A



**Camst** group riduce del 24% il consumo di energia per pasto in tre anni

🕒 2:41 pm



Gentili colleghe e colleghi, inoltro una nota di **Camst** group in occasione della Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili. Allego anche due immagini dell'impianto fotovoltaico realizzato nella sede centrale. Grazie per l'attenzione, Silvestro Ramunno – Homina

## ARTICOLI RECENTI



Febbraio 13, 2026



Febbraio 13, 2026



Febbraio 13, 2026



Febbraio 13, 2026

## VIDEO



Non riceve alcun finanziamento pubblico  
**Direttore responsabile:**  
CLARA MOSCHINI



Email

Password

Accedi

Reimposta password

Home

Notizie

Video

Abbonamenti

Contattaci



Cerca in Notizie...

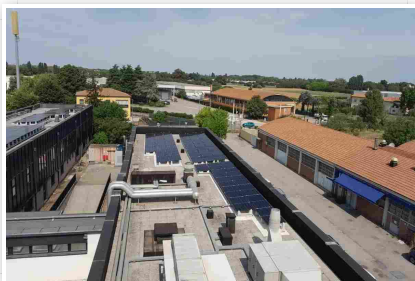


**Vuoi accedere a questo ed altri contenuti riservati?**  
Accedi se sei abbonato o fai click qui per richiedere il servizio

Home ► Ristorazione e ospitalità

## Camst riduce il consumo energetico

**Aiività di efficientamento e un impianto fotovoltaico realizzati nel 2025**



In occasione della Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili, **Camst** group rinnova il proprio impegno nella riduzione dei consumi energetici e delle emissioni, attraverso interventi strutturali di efficientamento e percorsi di sensibilizzazione rivolti alle persone che lavorano nel gruppo. Gli investimenti effettuati negli ultimi anni hanno già prodotto risultati...

Imi - 57532

Bologna, BO, Italia, 13/02/2026 15:48  
EFA News - European Food Agency

Simili



**RISTORAZIONE E OSPITALITÀ** San Valentino: 134mila ristoranti per 6 mln innamorati

**Secondo Fipe i clienti cercano sempre più l'esperienza di qualità**

San Valentino si conferma un appuntamento irrinunciabile per la ristorazione italiana, consolidando il ruolo dei Pubblici Esercizi come luoghi privilegiati dell'accoglienza e del sentimento. Quest'anno l... [continua](#)

**RISTORAZIONE E OSPITALITÀ** Hotellerie. Fedegroup e Starhotels: partnership rafforzata

**Nuova collaborazione nel segno dell'ospitalità contemporanea e del lifestyle**

Fedegroup, azienda italiana dei servizi food & beverage per l'hotellerie e nella gestione di strutture alberghiere, amplia la collaborazione con il gruppo Starhotels con tre nuovi ingressi a Firenze -... [continua](#)





Notizie a Confronto

Comunicati Stampa

Social News

Offerte di Lavoro

informazione.news

Comunicati Stampa

Prima pagina Elenco Nuovo account Inserimento Pannello di controllo Modifica password



## Camst group riduce del 24% il consumo di energia per pasto in tre anni

*Celebrazione della Giornata Nazionale del Risparmio Energetico con il rilancio di un percorso di efficientamento e riduzione delle emissioni Gli interventi realizzati nel 2025 su centri cottura, Tavolamica e sede centrale porteranno a una riduzione complessiva di oltre 165 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno Sfida tra centri di cottura nell'ambito del progetto "Accendiamo il risparmio energetico": premio alla cucina che riduce maggiormente i consumi*

COMUNICATO PRECEDENTE

COMUNICATO SUCCESSIVO

**Bologna, 13/02/2026** (informazione.news - comunicati stampa - energia)

Le scelte energetiche di una realtà che gestisce numerose sedi, centri di cottura e ristoranti self-service in tutta Italia hanno un impatto diretto sull'ambiente. In occasione della Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili, Camst group rinnova il proprio impegno nella riduzione dei consumi energetici e delle emissioni, attraverso interventi strutturali di efficientamento e percorsi di sensibilizzazione rivolti alle persone che lavorano nel gruppo.

Gli investimenti effettuati negli ultimi anni hanno già prodotto risultati concreti: nel triennio 2021-2024 Camst group ha ridotto del 24% il consumo medio di energia per pasto prodotto, rispetto alla media del periodo 2017-2020. Un dato che testimonia come l'attenzione all'efficienza possa tradursi in benefici misurabili sia in termini ambientali sia economici.

Interventi nei centri di cottura e nei self-service Tavolamica

Nel corso del 2025 Camst group ha realizzato importanti lavori di efficientamento energetico in otto strutture tra centri di cottura e ristoranti self-service Tavolamica, attraverso interventi quali la sostituzione di caldaie, l'installazione di nuove centrali termiche e l'introduzione di sistemi di monitoraggio e telegestione. A regime, l'insieme di questi interventi consentirà un risparmio stimato di energia primaria pari a 398.789 kWep all'anno, con una riduzione stimata delle emissioni di CO<sub>2</sub> di 82.638 kg all'anno. Un beneficio ambientale equivalente all'azione di 4.274 alberi in grado di assorbire CO<sub>2</sub> in un anno o a 424.000 chilometri non percorsi da un'auto di medie dimensioni.

Segui i comunicati stampa su



In evidenza



- SkillOnNet ridefinisce il gioco RNG con il primo lancio al mondo di GALA Roulette, basata sull'AI
- Oulu inaugura il suo Anno della Capitale europea della cultura con un festival di tre giorni
- Expedition Growth Capital raccoglie



375 milioni di dollari per il Fund III nella prima e ultima chiusura

- La modernizzazione dei pagamenti: si allarga il divario tra fiducia e prontezza tra i leader del settore, secondo uno studio condotto da ACI Worldwide
- Andersen Consulting potenzia la propria piattaforma grazie a Peers Technology + Consulting

I comunicati stampa sul tuo sito

 comunicati widget

Se lo desideri puoi pubblicare i comunicati stampa presenti su **informazione.news** sul tuo sito. **Scopri come...**

#### Nuova pompa di calore e impianto fotovoltaico per la sede centrale

Un ulteriore tassello della strategia di **Camst** group riguarda la sede centrale di Castenaso (Bologna), oggetto di un importante intervento di riqualificazione energetica. Sempre l'anno scorso è stato installato un impianto fotovoltaico con una potenza di picco pari a 84,80 kWp con una produzione annua stimata di 109.477 kWh, di cui circa il 90% destinato all'autoconsumo. A regime, l'impianto permetterà di ridurre le emissioni di 47.425 kg di CO<sub>2</sub> all'anno, pari all'assorbimento annuale di 2.453 alberi o a 244.000 chilometri evitati in auto. Parallelamente, la sostituzione delle caldaie tradizionali con un impianto a pompa di calore consentirà una riduzione aggiuntiva di 35.160 kg di CO<sub>2</sub> all'anno, equivalente a 1.820 alberi o a 180.000 chilometri non percorsi da un veicolo di medie dimensioni.

"Accendiamo il Risparmio Energetico": sensibilizzazione e concorso interno

Accanto agli investimenti tecnologici, **Camst** group continua a puntare sulla sensibilizzazione degli oltre 10 mila addetti del gruppo. Da anni è attivo il progetto "Accendiamo il Risparmio Energetico", un percorso che unisce formazione ed engagement con un duplice obiettivo: diffondere maggiore consapevolezza sull'impatto dei comportamenti quotidiani e stimolare pratiche virtuose sul posto di lavoro.

Il progetto prevede un corso di formazione online, pensato per essere semplice e accessibile a tutti i dipendenti, e una vera e propria sfida tra cucine, basata sul monitoraggio dei consumi reali. Ogni anno **Camst** group premia il team che ha contribuito maggiormente al risparmio energetico complessivo, rafforzando il legame tra responsabilità individuale ed efficienza aziendale.




## Per maggiori informazioni

### Sito Web

<https://camstgroup.com/>

### Ufficio Stampa

Silvestro Ramunno

 [Homina](#) (Leggi tutti i comunicati)

Via del Monte, 10

40100 Bologna Italia

[silvestro.ramunno@homina.it](mailto:silvestro.ramunno@homina.it)

051.264744

### Allegati

 [Slide Show](#)

[Unknown.jpeg](#)

[Note su informazione.news](#)

[Le notizie sul tuo sito](#)

[Come contattarci](#)

[Proponi/Rimuovi una fonte](#)

[Guest Posting](#)

[Tutela della privacy](#)