
COMUNICATO STAMPA

EFFICIENZA ENERGETICA: ENEL X REALIZZA PER SMEG DUE IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI ULTIMA GENERAZIONE

- *Grazie a questi interventi Smeg ridurrà i consumi dei siti produttivi di Guastalla (RE) e Bonferraro (VR) evitando l'immissione in atmosfera di circa 41mila tonnellate di CO2 nei prossimi 25 anni*

Roma, 16 settembre 2021 – L'efficienza energetica è al centro della sinergia tra Enel X e Smeg, due aziende che fanno dell'innovazione legata alla sostenibilità un pilastro delle rispettive strategie. In quest'ottica la global business line del Gruppo Enel che offre servizi per accelerare l'innovazione e guidare la transizione energetica, installerà due impianti fotovoltaici da 1,9 MW presso l'headquarter di SMEG a Guastalla (RE) e da 1,6 MW nel sito produttivo di Bonferraro (VR), che si aggiungono agli impianti preesistenti. Gli impianti saranno dotati di tecnologia all'avanguardia e di ultima generazione che, grazie all'utilizzo di inverter di stringa ed ottimizzatori di potenza, consentiranno di monitorare le performance produttive fino al singolo pannello.

“Con gli interventi presso i siti produttivi del gruppo Smeg permettiamo al partner di accelerare il percorso per raggiungere gli obiettivi di sostenibilità attraverso una gestione intelligente dei consumi” ha dichiarato **Augusto Raggi**, Responsabile di Enel X Italia *“Gli impianti fotovoltaici che abbiamo sviluppato sono fondamentali per la riduzione delle emissioni di CO₂ delle attività di produzione del Cliente e rappresentano le migliori tecnologie presenti sul mercato per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Per creare valore è necessario adottare comportamenti che rispettino l'ambiente e affidarsi a interlocutori affidabili che condividono gli stessi principi, ed Enel X in tal senso gioca un ruolo da protagonista grazie al know-how nel settore dell'efficienza energetica”*

“Innovazione tecnologica e rispetto dell'ambiente sono le attività in cui Smeg è impegnata da oltre 70 anni. L'attenzione per le tematiche ambientali ci porta a perseguire un obiettivo certo: contribuire a rendere il nostro pianeta più ecosostenibile, anche promuovendo lo sviluppo di energie rinnovabili con progetti evoluti che ci rendano energeticamente autosufficienti” ha dichiarato **Vittorio Bertazzoni**, Amministratore delegato di Smeg *“Questa profonda convinzione ci ha spinto nel tempo a gestire in modo sempre più efficiente le politiche energetiche, fino ad investire in due nuovi impianti fotovoltaici con i quali renderemo autoprodotta il 25% dell'energia utilizzata negli stabilimenti di Guastalla (RE) e Bonferraro di Sorgà (VR). Ogni anno produrremo, infatti, 4GWh di energia grazie ai due impianti dedicati in tali siti produttivi, riducendo l'immissione in atmosfera di 22mila tonnellate di CO₂ per il sito di Guastalla e di 19mila tonnellate per il sito di Bonferraro di Sorgà. Entro fine 2022, tramite un processo di fornitura certificato, saremo altresì in grado di soddisfare il fabbisogno energetico residuo di tutti i nostri stabilimenti di gruppo mediante l'approvvigionamento di energia elettrica certificata verde generata al 100% da fonti rinnovabili e di gas metano ad impatto zero sul piano delle emissioni di gas serra. Tutto ciò pienamente in linea con i valori che Smeg promuove: responsabilità, sostenibilità, biodiversità, salute, sempre con lo sguardo rivolto al futuro”*.

Enel X, attraverso gli interventi, contribuirà a ridurre i consumi complessivi delle due sedi di circa il 25% in media, evitando l'immissione in atmosfera di rispettivamente 22mila tonnellate di CO₂ per il sito di Guastalla (RE) e 19mila per il sito di Bonferraro (VR) nei prossimi 25 anni. Oltre alla realizzazione degli

impianti, costituiti da un totale di 9217 moduli fotovoltaici JA solar corredati di ottimizzatori di potenza, Enel X garantirà anche la manutenzione degli stessi per 5 anni. Con questo accordo, inoltre, sono stati avviati i primi passi per la valutazione di un nuovo impianto di cogenerazione presso il sito di Bonferraro (VR), un ulteriore passo verso la creazione di un ecosistema di generazione distribuita. La realizzazione dell'impianto fotovoltaico si inserisce all'interno di un progetto globale di transizione verso la sostenibilità che da sempre impegna Smeg, dedita alla produzione responsabile di elettrodomestici che coniugano estetica e innovazione tecnologica. Tale progetto si concretizza in un complesso di politiche ambientali e azioni mirate volte alla creazione di valore collettivo in accordo con l'evoluzione del settore, quali la partecipazione a programmi di riforestazione territoriale, uso consapevole della materia prima e investimenti finalizzati alla massimizzazione del risparmio energetico

Enel X è la linea di business globale del Gruppo Enel che offre servizi che accelerano l'innovazione e guidano la transizione energetica. Leader mondiale nel settore delle soluzioni energetiche avanzate, Enel X gestisce servizi come la demand response per circa 7,4 GW di capacità totale a livello globale e 137 MW di capacità di accumulo installati a livello mondiale, oltre a 232mila punti di ricarica per veicoli elettrici resi disponibili in tutto il mondo¹. Attraverso le sue soluzioni avanzate, tra cui gestione dell'energia, servizi finanziari e mobilità elettrica, Enel X fornisce a ciascun partner un ecosistema intuitivo e personalizzato di piattaforme tecnologiche e servizi di consulenza, incentrato sui principi di sostenibilità ed economia circolare al fine di fornire a persone, comunità, istituzioni e aziende con un modello alternativo che rispetta l'ambiente e integra l'innovazione tecnologica nella vita quotidiana. Ogni soluzione ha il potere di trasformare gli obiettivi di decarbonizzazione, elettrificazione e digitalizzazione in azioni sostenibili per tutti, al fine di costruire insieme un mondo più sostenibile ed efficiente.

¹ Punti di ricarica pubblici e privati. Include punti di interoperabilità.

SMEG

Fondata nel 1948, SMEG, il cui nome è l'acronimo di "Smalterie Metallurgiche Emiliane Guastalla", è un'azienda orgogliosamente Italiana giunta alla terza generazione della famiglia Bertazzoni. Rinomata per la produzione responsabile di creazioni che combinano tecnologia e stile, SMEG realizza elettrodomestici ad alte prestazioni, prodotti mediante tecnologie evolute per l'utilizzo in ambiente domestico e nei settori professionale e medicale. Per ulteriori informazioni, visitare <https://www.smeg.it/> e i profili social SMEG su LinkedIn, Facebook e Instagram (@smegitalia).

CONTATTI

Enel X
News Media Italia
T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com
gnm@enel.com
enelx.com

SMEG
T +39 0522 8211
smeg@smeg.it
www.smeg.it