
COMUNICATO STAMPA

ENEL E LAMINAM INSIEME PER ELETTRIFICARE IL PROCESSO PRODUTTIVO DEL NUOVO STABILIMENTO

- *La sinergia tra il Gruppo e la società leader in Italia e nel mondo nella produzione e nel commercio di grandi superfici ceramiche a spessore ridotto punta su elettrificazione e fonti rinnovabili per decarbonizzare un settore hard-to-abate*

Milano, 18 maggio 2022 - Iniziative comuni nella generazione distribuita, ottimizzazione dei costi energetici, ma soprattutto un progetto pilota di elettrificazione integrale di un nuovo stabilimento attraverso l'innovazione impiantistica ed energetica nel processo di produzione: con il protocollo d'intesa siglato da Enel e Laminam nasce una collaborazione che accelera il percorso di elettrificazione e decarbonizzazione di un settore, quello delle ceramiche, ad alto consumo di gas naturale.

L'intesa mette a fattor comune l'esperienza, il know-how e lo spirito innovativo per cui sia Enel che Laminam si sono contraddistinte negli anni, facendone degli elementi imprescindibili per costruire un modello di produzione sostenibile e rispettoso dell'ambiente.

*"Elettrificare significa pensare, costruire e implementare un nuovo modo di usare l'energia, l'unico in grado di unire sostenibilità e convenienza economica - ha commentato **Nicola Lanzetta**, Direttore Enel Italia. - La strada verso le zero emissioni non può che passare dall'incremento nell'utilizzo delle fonti rinnovabili e dall'elettrificazione di usi e consumi, sia in ambito industriale che in ambito domestico: per questo siamo convinti che l'intesa con Laminam, eccellenza nella produzione di lastre ceramiche, segni l'inizio di una promettente collaborazione che rinforza il percorso di decarbonizzazione di una delle filiere italiane più importanti nel mondo".*

*"Laminam ha scelto da tempo la sostenibilità come guida del proprio modo di fare impresa - ha commentato **Alberto Selmi**, CEO dell'azienda di Fiorano Modenese - esplicitando già nel Bilancio di Sostenibilità 2020 i pilastri sui quali sono state disegnate strategia sostenibile e traiettorie evolutive: governance, prodotti, persone, processi. Nella nostra evoluzione, ci ispiriamo a linee guida rivolte all'eccellenza e che trovano nell'innovazione sostenibile la conferma di una presa di responsabilità a tutela delle future generazioni. In questo contesto la partnership con Enel ci permetterà di incrementare l'utilizzo delle fonti rinnovabili e realizzare la progressiva elettrificazione dei siti produttivi rimarcando la visione pionieristica che contraddistingue Laminam come ambasciatrice del design italiano nel mondo e con l'obiettivo di diventare azienda carbon-neutral".*

Nello specifico la partnership prevede un'ampia gamma di iniziative e progetti congiunti. Alla progettazione dell'innovativo caso pilota di elettrificazione integrale del processo produttivo di un nuovo stabilimento *green field* del settore ceramico, infatti, si affianca il piano di *revamping* di stabilimenti esistenti, e attualmente operanti con combustibili fossili, mediante interventi di elettrificazione, efficienza energetica e sviluppo di energie rinnovabili (con particolare riferimento a impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo). L'accordo comprende, infine, oltre all'opportunità di ulteriori iniziative in ambito di generazione distribuita rinnovabile (con riferimento alla possibile creazione di Comunità Energetiche), anche soluzioni

mirate all'ottimizzazione dei costi energetici, come riduzione dei picchi di potenza e riduzioni di oneri attraverso variazione dei carichi.

Enel, che quest'anno festeggia il suo 60° anniversario, è una multinazionale dell'energia e un operatore integrato *leader* nei mercati globali dell'energia e delle rinnovabili. A livello mondiale, è il più grande operatore privato di rinnovabili, il primo operatore di rete per numero di utenti finali e il maggiore operatore *retail* per numero di clienti. Il Gruppo è *leader* mondiale in *demand response* e la più grande *utility* europea per EBITDA ordinario ^[1]. Enel è presente in 30 paesi nel mondo e produce energia con una capacità totale di oltre 90 GW. Enel distribuisce energia elettrica attraverso una rete di oltre 2,2 milioni di chilometri a più di 75 milioni di utenti finali. Il Gruppo fornisce energia a circa 70 milioni di case e aziende. Enel Green Power, che all'interno del Gruppo Enel gestisce le rinnovabili, conta su una capacità totale di oltre 54 GW con un *mix* di generazione che include impianti eolici, solari, geotermici, idroelettrici e di accumulo, in Europa, nelle Americhe, in Africa, Asia e Oceania. Enel X Global Retail, la *business line* globale di servizi energetici avanzati di Enel, ha una capacità totale di circa 6,6 GW di *demand response* gestiti a livello globale e 59 MW di capacità di accumulo "*behind the meter*". Inoltre, Enel X Way è la nuova *business line* globale del Gruppo interamente dedicata alla mobilità elettrica, che gestisce circa 350.000 punti di ricarica pubblici e privati per veicoli elettrici in tutto il mondo, sia direttamente che attraverso accordi di interoperabilità.

^[1] La *leadership* di Enel nelle diverse categorie è definita dal confronto con i dati dell'esercizio 2020 dei *competitor*. Non sono inclusi operatori di proprietà pubblica.

Chi è Laminam

Pionieri, da sempre

Laminam nasce agli inizi degli anni 2000, a seguito dell'invenzione delle tecnologie produttive per creare superfici ceramiche ultrasottili di grandi dimensioni. Azienda pionieristica, ha rivoluzionato per prima il mercato della ceramica, dando nuovo impulso ad un settore ormai maturo, scommettendo sull'intuizione di creare superfici architettoniche di grandi dimensioni e immettendo sul mercato formati e spessori innovativi.

Nel corso degli anni l'azienda ha sviluppato un processo produttivo completamente nuovo, caratterizzato da metodi innovativi e tecnologie altamente automatizzate tipiche dell'industria 4.0 quali i sistemi di decorazione digitale, i sistemi di taglio a secco e la logistica interna gestita con veicoli automatici a guida laser. Si tratta di metodi e tecnologie che aumentano l'efficienza energetica riducendo l'impatto ambientale.

Oggi l'azienda produce e offre una gamma di superfici ceramiche di grandi dimensioni eclettiche e versatili, utilizzate in molte applicazioni, dall'architettura tradizionale e avanzata all'arredamento e al design, distribuite in oltre 100 paesi nel mondo.

Le collezioni, con il passare degli anni, si sono arricchite di nuove texture e finiture per valorizzare la creatività di designers, architetti e di chiunque voglia dare una nuova connotazione ai propri spazi.

CONTATTI STAMPA

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

Laminam
Ufficio Stampa
Benedetta Cioni
T +39 349 082 4048
pressoffice@laminam.com