

COMUNICATO STAMPA

Laterlite: produzione sempre più sostenibile con il nuovo impianto fotovoltaico nello stabilimento di Lentella

Un passo decisivo nel percorso di decarbonizzazione dell'azienda, grazie alla valorizzazione delle coperture con impianti fotovoltaici.

Laterlite compie un ulteriore passo nel proprio percorso verso la decarbonizzazione e la produzione di energia da fonti rinnovabili con l'entrata in funzione del **nuovo impianto fotovoltaico installato sullo stabilimento produttivo di Lentella**, in provincia di Chieti. Un intervento strategico che conferma l'impegno dell'azienda nel favorire l'indipendenza energetica, ridurre l'impatto ambientale e creare valore per il territorio.

Il progetto – realizzato da Laterlite in collaborazione con il partner tecnico **Greenenergy** – nasce con l'obiettivo di massimizzare l'autoconsumo energetico dello stabilimento e ridurre il ricorso a energia non rinnovabile.

Nello stabilimento di Lentella, uno dei più energivori del Gruppo, Laterlite ha scelto di utilizzare **tutte le coperture disponibili e idonee** all'installazione di pannelli fotovoltaici, raggiungendo una potenza complessiva **di 587 kW di picco**.

Il sistema è distribuito su **tre tetti principali**: sul capannone esistente principale, con l'installazione di una nuova copertura; sulla copertura del nuovo impianto produttivo dei predosati; sul capannone di stoccaggio inerti.

Il progetto ha richiesto anche la **realizzazione di una nuova cabina elettrica di consegna**, adeguata agli standard tecnici e necessaria alla connessione dell'impianto alla rete.

L'impianto a tetto di Lentella è caratterizzato da un elevato livello di autoconsumo, **prossimo al 98%**, grazie alla continuità produttiva dello stabilimento. Durante le chiusure tecniche l'energia prodotta e non autoconsumata viene immessa in rete.

Nel sito produttivo si sta inoltre valutando un possibile ampliamento con un impianto fotovoltaico che consentirà a Laterlite di incrementare ulteriormente la produzione energetica.



Con la realizzazione del secondo lotto, Laterlite prevede di raggiungere una potenza complessiva di circa **3,5 MW** per lo stabilimento di Lentella.

Il nuovo impianto rientra pienamente nella visione strategica di Laterlite, da anni orientata a integrare **innovazione tecnologica, produzione di energia pulita, valorizzazione del territorio agricolo e naturale e sviluppo locale sostenibile**.

Un percorso che comprende anche il recente impianto **agrivoltaico inaugurato presso lo stabilimento di Solignano (PR)**, le iniziative ambientali come il **Sentiero Natura Laterlite** – parte della rete Natura 2000 – e il **Bosco in Cava**, certificato PEFC.

Grazie agli investimenti nel fotovoltaico, la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili degli impianti di proprietà Laterlite è destinata a crescere in modo significativo: dai circa **2.000 MWh del 2022** si arriverà a **oltre 10.500 MWh nel 2026, quintuplicando** la produzione green del Gruppo.

Dicembre 2025

Questo comunicato è disponibile anche nell'**AREA STAMPA** su www.sillabariopress.it

Per informazioni:

Ufficio Stampa LATERLITE

Sillabario srl

via Euripide, 9

20145 Milano

tel. 0287399276

sillabario@sillabariopress.it

Giacomo Galli

cell. 3333701412

LATERLITE spa

Via Correggio 3

20149 Milano

tel. 0248011962

fax 0248012242

www.leca.it