COMUNICATO STAMPA

### Laterlite inaugura il nuovo impianto agrivoltaico avanzato a Solignano

*Energia solare e agricoltura insieme: 3,61 MWp di potenza per rafforzare l’autonomia energetica e ridurre le emissioni di CO₂. Laterlite segna un nuovo traguardo nel suo percorso di sostenibilità.*

Un nuovo traguardo verso la transizione energetica: **Laterlite annuncia** l’**inaugurazione** **ufficiale dell’impianto agrivoltaico avanzato** a servizio dello stabilimento produttivo **di Solignano (PR)**, dove nasce l’argilla espansa Leca. I lavori di costruzione, avviati nel febbraio 2025, si sono conclusi con successo in pochi mesi e ora l’impianto è pronto a entrare in piena operatività.

La cerimonia di inaugurazione si è tenuta oggi **15 settembre 2025**, alla presenza dei vertici Laterlite e delle istituzioni locali.

Il progetto, **realizzato dalla società Greenergy** specializzata in soluzioni fotovoltaiche innovative, rappresenta un passo significativo nel percorso di transizione energetica dell’azienda, combinando produzione di energia da fonte rinnovabile e attività agricola sullo stesso terreno.

Con una potenza installata di 3,61 MWp, l’impianto consentirà di risparmiare ogni anno decine di tonnellate di CO₂, contribuendo a rafforzare l’autonomia energetica dello stabilimento. L’infrastruttura si inserisce in un più ampio piano strategico di Laterlite, che nel 2025 ha superato i 9 MWp di capacità installata da fonti rinnovabili.

Il progetto è stato concepito con un approccio di **piena integrazione tra industria, agricoltura e tutela del territorio.** I pannelli fotovoltaici, montati su tracker monoassiali a oltre 4 metri di altezza, garantiscono efficienza energetica e continuità delle coltivazioni agricole sottostanti. La coltivazione agricola si inserisce nel contesto della filiera del Parmigiano Reggiano, con potenziali sviluppi legati a modelli di filiera corta, in particolare per la produzione di grano ed erba medica destinati all’alimentazione bovina. La gestione delle colture e il **monitoraggio** delle condizioni microclimatiche saranno realizzati in collaborazione con **l’Azienda Agraria Sperimentale Stuard**.

L’**attenzione all’impatto ambientale** ha guidato ogni fase della realizzazione: **i pali di sostegno sono stati infissi direttamente nel terreno, senza fondazioni in calcestruzzo,** una scelta che assicura la reversibilità dell’intervento e la salvaguardia del suolo agricolo.

Con questa nuova installazione, **Laterlite consolida il proprio impegno a favore della sostenibilità e della decarbonizzazione**, rafforzando una strategia industriale che già comprende impianti fotovoltaici operativi negli stabilimenti di Trezzo sull’Adda (MI), Solignano (PR), Melilli (SR), Bojano (CB), Lentella (CH) ed Enna (EN).

*“L’inaugurazione dell’impianto agrivoltaico di Solignano rappresenta per noi un traguardo importante e un segnale concreto del percorso che stiamo compiendo verso un’industria sempre più sostenibile”*, dichiara Corrado Beldì, Presidente di Laterlite. *“Abbiamo scelto di coniugare innovazione tecnologica, produzione di energia pulita e valorizzazione del territorio agricolo, creando valore ambientale ed economico per la comunità. Questo progetto è il simbolo della nostra visione: unire responsabilità industriale e rispetto per le risorse naturali del territorio”.*

Il nuovo campo agrivoltaico, pronto a entrare in piena operatività, si configura come **un modello virtuoso di integrazione tra energie rinnovabili, agricoltura e industria, a beneficio dell’ambiente e dello sviluppo locale.**

15 Settembre 2025

Per informazioni:

Ufficio Stampa LATERLITE

Sillabario srl

Via Euripide, 9

20145 Milano

tel. 0287399276

sillabario@sillabariopress.it

Giacomo Galli

cell. 3333701412