

Comunicato stampa

Thun, Svizzera – 20 febbraio 2025

Meyer Burger raggiunge la categoria più alta nel nuovo programma di incentivi per le energie rinnovabili in Italia e firma il primo accordo di fornitura con IBC SOLAR

- **I moduli ad alte prestazioni di Meyer Burger si qualificano per il massimo tasso di incentivazione previsto dal programma italiano "Transizione 5.0".**
- **Firmato il primo accordo di fornitura con IBC SOLAR per moduli "Made in Germany" disponibili in stock; sono in corso ulteriori trattative con i principali distributori in Italia.**

I moduli solari ad alte prestazioni di Meyer Burger Technology AG sono stati ufficialmente riconosciuti come idonei agli incentivi nell'ambito del programma italiano "Transizione 5.0". Il fornitore di servizi completi IBC SOLAR e Meyer Burger hanno ora firmato un primo accordo per la fornitura di moduli "Made in Germany" destinati al mercato italiano. I moduli sono stati prodotti presso lo stabilimento dell'azienda a Freiberg, in Sassonia, Germania, e sono disponibili in quantità sufficienti.

Meyer Burger è in trattative con altri potenziali clienti per accordi di fornitura destinati al mercato italiano. I moduli di Meyer Burger sono gli unici sul mercato a rientrare nella categoria di incentivo più alta, la categoria C, permettendo ai clienti di beneficiare di un credito d'imposta massimo, in grado di coprire circa due terzi del costo totale del progetto. Il governo italiano, attraverso una nuova normativa, sta incentivando fortemente i progetti solari che utilizzano moduli prodotti in Europa. Questa normativa fa parte del programma "Transizione 5.0", che mira a sostenere le aziende nella loro trasformazione digitale ed energetica.

Per rientrare nella categoria di incentivo più alta, la categoria C, i moduli solari devono soddisfare i seguenti criteri: devono essere prodotti negli Stati membri dell'Unione Europea, utilizzare celle solari bifacciali anch'esse prodotte nell'UE e avere un'efficienza minima delle celle solari del 24%.

Contatti stampa

Meyer Burger Technology AG

Anne Schneider

Head Corporate Communications

M. +49 174 349 17 90

anne.schneider@meyerburger.com

Alexandre Müller
Investor Relations
M. +41 43 268 3231
alexandre.mueller@meyerburger.com

Informazioni su Meyer Burger Technology AG

www.meyerburger.com

Meyer Burger ricerca, sviluppa e produce celle solari e moduli solari altamente efficienti di ultima generazione, basati sulla tecnologia brevettata Heterojunction/SmartWire. Essendo uno dei pochi produttori al mondo, l'azienda sviluppa anche le proprie apparecchiature, garantendo elevata qualità ed efficienza nella produzione.

La sede centrale di Meyer Burger si trova a Thun (Svizzera). L'azienda opera con un centro di ricerca e un sito di produzione di apparecchiature a Hohenstein-Ernstthal (Germania). La produzione altamente automatizzata di celle solari e moduli solari avviene a Thalheim (Germania) e a Goodyear (Arizona, USA). Inoltre, l'azienda dispone di un centro di test accreditato per i moduli solari a Freiberg (Germania), un elemento chiave per garantire la durata e l'elevata precisione dei moduli Meyer Burger.

Meyer Burger è stata fondata in Svizzera nel 1953. Da allora, ha sviluppato e brevettato numerose tecnologie che oggi vengono utilizzate in molti moduli solari prodotti in tutto il mondo.

Le azioni nominative di Meyer Burger Technology AG sono quotate alla Borsa svizzera SIX Swiss Exchange con il ticker MBTN.