

## L'evoluzione segue la rivoluzione: Inizia la produzione degli iconici moduli fotovoltaici REC TwinPeak 5



**Monaco di Baviera, Germania, 22 novembre 2022** – [REC Group](#), azienda internazionale pioniera nel campo dell'energia fotovoltaica, annuncia l'inizio della produzione della [serie REC TwinPeak 5](#), la quinta generazione dei suoi pluripremiati moduli fotovoltaici TwinPeak. Presentato ai clienti europei per la prima volta in Italia nel corso del mese a Key Energy, il nuovo modulo migliora ulteriormente i punti di forza che avevano già decretato il grande successo della serie TwinPeak, tra cui il rivoluzionario Twin Design di REC. Nel 2014, [REC ha introdotto per la prima volta la sua tecnologia brevettata con celle half-cut e scatola di connessione divisa](#), stabilendo un nuovo standard di settore. Il lancio della nuova generazione TwinPeak è la terza presentazione di nuovi prodotti firmati REC nel 2022. L'innovazione continua di REC è fondamentale per il successo e l'espansione del business New Energy della società madre, Reliance Industries Limited, che rientra tra le aziende Fortune Global 500®.

Forte del successo dei suoi predecessori, il nuovo TwinPeak 5, con il suo output nominale migliorato fino a 410 Wp, offre ai consumatori ancora maggiori risparmi sulla bolletta elettrica e sulle emissioni di anidride carbonica. Disponibile nelle varianti con backsheet bianco o nero, la serie REC TwinPeak 5 è dotata di 132 celle monocristalline di tipo p half-cut con connessioni a bus bar multipli. Il robusto telaio da 30 mm e le barre di supporto trasversali consentono di sostenere carichi fino a 7.000 Pa, garantendo la massima resistenza anche in condizioni climatiche difficili.

Come tutti i prodotti REC, il nuovo modulo fotovoltaico beneficia della [REC ProTrust Warranty](#), che prevede fino a 25 anni di copertura su prodotti, prestazioni e manodopera per sistemi realizzati da installatori REC Certified Solar Professional. La longevità garantita del nuovo REC TwinPeak è un contributo attivo per ridurre il consumo di risorse e dimostra l'impegno di REC per un'industria solare più sostenibile.

La produzione del modulo REC TwinPeak 5 è appena iniziata presso lo stabilimento REC Industry 4.0 di Singapore, con le prime spedizioni in arrivo in Asia-Pacifico a dicembre e in Europa a gennaio 2023. Ulteriori informazioni sulla nuova serie REC TwinPeak 5 sono disponibili [qui](#).

### Per richieste di informazioni contattare:

Katrin Anderl  
Marketing Manager EMEA  
Tel.: +49 89 44 23 85-990  
E-mail: [katrin.anderl@recgroup.com](mailto:katrin.anderl@recgroup.com)

REC Solar EMEA GmbH  
Balanstr. 71a  
81541 Monaco di Baviera, Germania  
Amministratore delegato: Cemil Seber  
Tribunale di registrazione: Monaco di Baviera HRB 180306  
P.IVA: DE266243545

**Informazioni su REC Group:**

Pioniere internazionale nel campo del fotovoltaico, REC Group è da sempre impegnata a fornire ai consumatori energia solare fotovoltaica pulita e conveniente attraverso moduli fotovoltaici di alta qualità con una densità di potenza imbattibile. In qualità di "Solar's Most Trusted", REC è nota per le sue innovazioni brevettate e i prodotti pluripremiati con prestazioni affidabili nel lungo termine. Il pilastro su cui si fonda l'affidabilità offerta da REC è la produzione avanzata e altamente efficiente basata sulle pratiche proprie dell'Industria 4.0. Fondata nel 1996 in Norvegia, REC si è sempre impegnata a ridurre l'impronta di carbonio nei materiali così come nei moduli fotovoltaici. REC ha la sede principale in Norvegia, una sede operativa a Singapore e diversi hub regionali in Nord America, Europa e Asia-Pacifico. Da dicembre 2021 REC fa parte di Reliance Industries Limited, la più grande azienda del settore privato indiano con ricavi per 104,6 miliardi di dollari.

Maggiori informazioni su [recgroup.com](https://recgroup.com) e su    