

Intersolar Europe: REC Group continua a essere fonte di ispirazione per il settore dell'energia solare presentando il suo nuovo modulo fotovoltaico a elevata densità di potenza

A testimonianza della leadership tecnologica di REC, il nuovo modulo offrirà un output nominale ancora maggiore nelle installazioni su tetto.



Monaco di Baviera, Germania, 14 aprile 2022 – [REC Group](#), azienda internazionale pioniera nel settore fotovoltaico con sede in Norvegia, annuncia il lancio di un nuovo modulo fotovoltaico ad alta efficienza che sarà presentato l'11 maggio in occasione di Intersolar Europe 2022. Con questa ulteriore innovazione ad alta densità di potenza, i clienti potranno massimizzare la resa dell'impianto su tetto e accrescere la propria indipendenza energetica. La produzione del nuovo modulo dovrebbe iniziare ad agosto 2022 presso lo stabilimento Industria 4.0 di REC a Singapore.

Scrivere un nuovo capitolo

Questo nuovo modulo fotovoltaico è destinato a portare avanti il successo pionieristico di un'azienda che, forte di 25 anni di storia, rappresenta il marchio europeo più grande del settore. Al momento della sua spettacolare presentazione a Intersolar Europe 2019, la [REC Alpha Series](#) era costituita dai moduli fotovoltaici a 60 celle più potenti del mondo. Da quel momento, REC ha preso la coraggiosa decisione di produrre in serie celle e moduli fotovoltaici utilizzando una delle tecnologie più avanzate del settore, chiamata eterogiunzione (HJT). Nel 2021, REC ha presentato il modulo [REC Alpha Pure](#), caratterizzato da una densità di potenza ancora maggiore e grande sostenibilità grazie all'eliminazione del contenuto di piombo. Il risultato è stato il primo modulo fotovoltaico della gamma dotato di conformità RoHS.



Ora, nel 2022, REC sta scrivendo il capitolo successivo. Tutti i dettagli del nuovo prodotto rimarranno secretati fino all'evento di lancio ufficiale dell'11 maggio alle 16:00 presso lo stand REC A2.380, anche se i principali vantaggi sono chiari e in linea con ciò che REC rappresenta: combinare elevata densità di potenza con pratiche sostenibili per consentire ai proprietari di case e alle imprese di aumentare la loro indipendenza energetica e dare un forte contributo alla salvaguardia dell'ambiente.

Essere fonte di ispirazione per il settore



Le innovazioni audaci sono più importanti che mai, come spiega Jan Enno Bicker, CEO di REC: "Alla luce della crescente importanza delle azioni di contrasto ai cambiamenti climatici e del ruolo del fotovoltaico, anche noi dobbiamo essere più sostenibili. Innovazioni audaci che aumentano la densità di potenza e la resa energetica nel corso del ciclo di vita di un impianto sono fondamentali per una maggiore compensazione delle emissioni di CO₂. REC sta inoltre riducendo in maniera costante il proprio consumo di risorse, eliminando i materiali pericolosi e aumentando la circolarità. Tutti i nostri prodotti incarnano questi principi e siamo fiduciosi che questo percorso responsabile sarà di ispirazione per tutto il settore dell'energia solare".

Prima presentazione dal vivo di un prodotto dal 2019

La trepidazione per il prossimo evento di lancio di un nuovo prodotto è alle stelle: si tratta della prima presentazione dal vivo, dopo tre anni, di un nuovo prodotto in una fiera del settore. Il 2022 vedrà anche il primo evento dal vivo su vasta scala di Intersolar Europe dal 2019: quest'anno il salone promette un ritorno al fermento e all'energia abituali del più grande appuntamento europeo dell'industria dell'energia solare. REC ha in programma di essere di ispirazione per contribuire ad aumentare le aspettative e gli obiettivi di tutto il settore!

Legenda:

- 1: La prossima innovazione REC Alpha del settore dell'energia solare sarà presentata a Intersolar Europe 2022
- 2: Lo spettacolare evento di lancio della REC Alpha Series durante Intersolar Europe 2019
- 3: Lanciata nel 2021, la REC Alpha Pure Series è costituita da moduli fotovoltaici certificati a impronta di carbonio ridotta e senza piombo in base alla Direttiva RoHS

Per ulteriori informazioni contattare:

Katrin Anderl

Marketing Manager EMEA

Tel.: +49 89 44 23 85-990

E-mail: katrin.anderl@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH

Balanstr. 71a

81541 Munich, Germany

Managing Director: Cemil Seber

Court of Registration: Munich HRB 180306

VAT ID-No: 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.

Maggiori informazioni su recgroup.com e su

