

100 di 100: un successo esponenziale per il più recente e innovativo modulo fotovoltaico della serie REC N-Peak prodotto dal Gruppo REC

100 MW del modulo REC N-Peak già venduti a 102 clienti in tutto il mondo dall'inizio delle spedizioni in ottobre dello scorso anno. Il nuovissimo modulo fotovoltaico di punta prodotto dal Gruppo REC genera energia pulita in tutto il mondo. I sistemi fotovoltaici sono già attivi in Australia, Singapore, Stati Uniti, Germania, Italia, Polonia e Norvegia, che è la patria di REC.

Monaco, Germania, 26 aprile 2019. [REC Group](#), il maggiore marchio europeo di moduli solari fotovoltaici, comunica l'incremento delle vendite del modulo [REC N-Peak](#), la più recente innovazione del Gruppo: dei 150 MW di produzione totale annua, 100 MW sono già stati venduti a 102 clienti in tutto il mondo a soli cinque mesi dall'inizio delle spedizioni, lo scorso ottobre. I moduli fotovoltaici più venduti di questo importante marchio generano ora elettricità pulita sui tetti di tutto il mondo, con installazioni attive in Australia, Singapore, Stati Uniti, Germania, Italia, Polonia e ovviamente Norvegia, che è la patria di REC.

Steve O'Neil, CEO di REC Group, è molto orgoglioso di questi risultati: "Il modulo fotovoltaico REC N-Peak nasce dal successo della pluripremiata tecnologia TwinPeak di REC, e dalla sua presentazione la scorsa estate, l'attesa è stata spasmodica. Il solo fatto che a cinque mesi dal lancio abbiamo venduto già due terzi della produzione totale annua è prova della nostra totale attenzione verso i clienti e della nostra capacità di rispondere con prodotti innovativi in grado di soddisfarne le esigenze. A nome dei 2.000 dipendenti di REC che lavorano in tutto il mondo, desidero ringraziare di cuore tutti i nostri clienti per la grande fiducia che ci dimostrano."

Il modulo fotovoltaico più potente mai prodotto dal Gruppo REC

[REC N-Peak](#) è il primo modulo fotovoltaico di tipo-n monocristallino al mondo con celle suddivise in due parti uguali e design a doppio pannello. Con una potenza di 330 Wp nel formato a 60 celle, il modulo della serie REC N-Peak utilizza la tecnologia delle celle cristalline più efficiente del settore, ossia le celle tipo-n monocristalline "half-cut". Come appurato dal Solar Energy Research Institute of Singapore (SERIS), i moduli fotovoltaici REC N-Peak garantiscono vantaggi in termini di resa energetica rispetto ai moduli di tipo-p monocristallini prodotti dalla concorrenza. [Grazie alle nuove garanzie industriali di REC](#), 20 anni sul prodotto e 25 sulla potenza, i clienti possono ora contare su una maggiore produzione garantita nel corso della durata operativa dei moduli.

[REC Group è stato il primo ad industrializzare la tecnologia "half-cut", presentandola nel 2014](#); ad oggi, 2,5 GW dei moduli fotovoltaici a celle "half-cut" di REC sono installati ovunque nel mondo. I moduli REC N-Peak si distinguono inoltre per il design Twin di REC, dove il modulo è diviso in due sezioni identiche. Questo design consente ai moduli di continuare a generare energia, anche se parzialmente in ombra. [REC Group ha lanciato N-Peak Black](#) un mese fa, la versione totalmente in nero, per un risultato estetico straordinario.

L'Australia al primo posto



© Solaire Connect

I primi moduli fotovoltaici REC N-Peak sono stati installati in Australia. Solaire Connect di Perth ha completato il primo progetto su tetto da 3,2 kW proprio a Perth, in Australia. Il progetto beneficia del modello di telaio estremamente resistente e dell'efficienza energetica dei moduli da 320 Wp, che creano un sistema molto stabile ed efficiente. Ben Towers, Direttore Generale di Solaire Connect, spiega: "Siamo molto entusiasti e orgogliosi di fare parte della primissima installazione di moduli N-Peak, e non vediamo l'ora di installarne altri negli anni a venire."

Altre installazioni su tetto con moduli REC N-Peak:



© SunSol

Dimensioni del sistema: 9,92 kW
Capacità annua: 9.920 kWh
Risparmio annuo di CO₂: 7 tonnellate
Numero di moduli: 31
Installatore / Azienda EPC: SunSol
Anno dell'installazione: 2019
Località: Danzica, Polonia



© Infinium Solar, Inc.

Dimensioni del sistema: 7,04 kW
Capacità annua: 11,212 kWh
Risparmio annuo di CO₂: 7,9 tonnellate
Numero di moduli: 22
Installatore / Azienda EPC: Infinium Solar, Inc.
Anno dell'installazione: 2019
Località: Lodi, CA, USA



© Solbære AS

Dimensioni del sistema: 10,24 kW
Capacità annua: 7.000 kWh
Risparmio annuo di CO₂: 4 tonnellate
Numero di moduli: 32
Installatore / Azienda EPC: Solbære AS
Anno dell'installazione: 2018
Località: Frekhaug, Bergen, Norvegia

Per ulteriori informazioni contattare:

Agnieszka Schulze
Direttrice Pubbliche Relazioni Globali, REC Group
Tel.: +49 89 54 04 67 225
E-mail: agnieszka.schulze@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Leopoldstraße 175
80804 Monaco di Baviera, Germania
Amministratore delegato: Cemil Seber
Tribunale di registrazione: Monaco di Baviera
HRB 180306
P. IVA: DE266243545

A proposito di REC:

Fondata in Norvegia nel 1996, REC è un'azienda leader, verticalmente integrata nel settore dell'energia solare. Attraverso una produzione integrata dal silicio ai wafers, celle, moduli ad alta efficienza fino alla completa soluzione per il solare, REC fornisce in tutto il mondo una produzione affidabile di energia pulita. Il rinomato prodotto di qualità della REC è supportato anche dal limitato indice di richieste di garanzia rispetto ai normali parametri di mercato. REC fa parte del gruppo Bluestar Elkem con sede centrale in Norvegia e sede produttiva a Singapore. I dipendenti REC sono più di 2000 in tutto il mondo, con un a produzione annua di 1,5 GW di pannelli solari.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul recgroup.com



