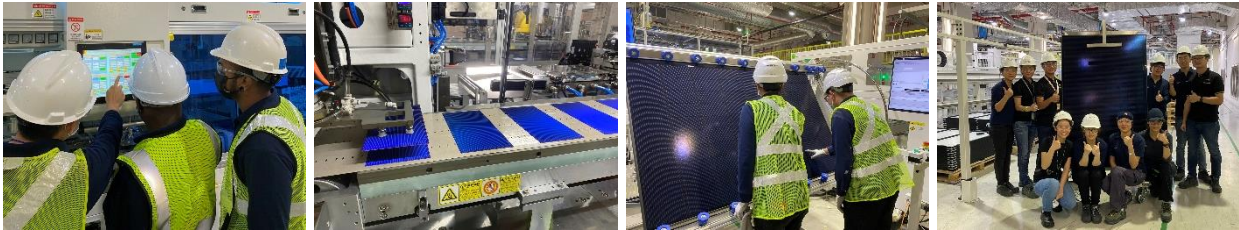


La produzione è iniziata! I primi moduli della nuova REC Alpha Pure-R Series sono in corso di fabbricazione



Monaco di Baviera (Germania), 4 ottobre 2022 – [REC Group](#), azienda internazionale pioniera dell'energia solare con sede in Norvegia, annuncia l'avvio della produzione del suo nuovo modulo fotovoltaico, il modello [REC Alpha Pure-R](#). I primi moduli prodotti saranno destinati ai cosiddetti "first mover", cioè a quei clienti così convinti della tecnologia a eterogiunzione (HJT) del modello REC Alpha e delle capacità di innovazione di REC Group da avere ordinato questo nuovo modello molto prima dell'effettivo inizio della produzione.

[Presentato a maggio 2022 in occasione di Intersolar Europe](#), il modulo fotovoltaico REC Alpha Pure-R è entrato in produzione a settembre, per la precisione sulle nuove linee di fabbricazione dello stabilimento REC di Singapore. L'avvento del modello Alpha Pure-R raddoppierà la capacità produttiva dello stabilimento in termini di celle a eterogiunzione, capacità che passerà da 600 MW a 1,2 GW e che dimostra la convinzione con cui REC supporta il futuro di questa tecnologia.

Al via le consegne ai nostri affezionati "first mover"

Le prime consegne sono già prenotate: molto prima dell'avvio della produzione, REC aveva già ricevuto ordini di moduli fotovoltaici Alpha Pure-R da parte di clienti statunitensi, europei e australiani. Questo fulmineo successo testimonia la fiducia del mercato nella capacità di innovare di REC e nella tecnologia HJT del modello Alpha.

Jan Enno Bicker, CEO di REC Group, è entusiasta di quest'attestato di fiducia: "REC è abituata a compiere scelte audaci, come nel 2019, quando abbiamo lanciato REC Alpha, il nostro primo prodotto con tecnologia HJT, oppure come nel 2021, quando abbiamo lanciato il modello Alpha Pure, senza piombo e conforme alla direttiva RoHS. Oggi siamo di nuovo pronti per rivoluzionare il settore! Con il modello Alpha Pure-R, stiamo per immettere sul mercato altri 600 MW di moduli fotovoltaici HJT senza piombo, ma costituiti da celle più grandi (misura G12) all'interno di un modulo di formato compatto, ideale per gli impianti residenziali. I numerosi ordini arrivati già durante la fase di pre-produzione confermano la fiducia che i nostri clienti ripongono nelle innovazioni di REC e nella capacità di questo nuovo prodotto di soddisfare al meglio la domanda del mercato. Ora che la produzione è iniziata, gli impianti dei clienti di tutto il mondo potranno beneficiare dei vantaggi offerti da questi nuovi moduli fotovoltaici in termini di potenza, ingombro e sostenibilità."

La capacità di stupire

Il modello REC Alpha Pure-R stupisce per output nominale, dimensioni e impatto ambientale. Caratterizzato da un design brevettato che unisce eterogiunzione e grande formato G12, questo modulo fornisce un output nominale fino a 430 Wp, per una superficie di meno di 2 m², a dimostrazione che il formato G12 può funzionare bene anche per impianti residenziali su tetto con vincoli di spazio. Come l'innovativo modello REC precedente, nonché vincitore dell'Intersolar Award 2022, cioè il modulo Alpha Pure, anche il modello Alpha Pure-R è privo di piombo e conforme alla direttiva RoHS, due pregi che rafforzano la reputazione di REC come azienda che prende sul serio le proprie responsabilità ambientali. Il coefficiente di bassa temperatura mantiene il modulo fotovoltaico in perfetta efficienza anche nei giorni più caldi. Altra novità, il modulo è diviso

in quattro stringhe, configurazione che riduce le dimensioni delle sezioni che si spengono in condizioni di ombreggiamento. Il modulo può quindi generare più energia anche quando è parzialmente ombreggiato. Come gli altri moduli fotovoltaici REC, il modello Alpha Pure-R è coperto dalla [garanzia REC ProTrust](#) (soggetta a condizioni), soluzione che offre ai consumatori fino a 25 anni di tranquillità per quanto riguarda prodotto, prestazioni e manodopera.

La voce del cliente

Che cosa ha spinto i clienti a ordinare il modello Alpha Pure-R prima ancora che entrasse in produzione?

Douwe van Gorkum, CEO di [EnergieWonen](#) (Paesi Bassi): *"REC si dimostra ogni volta all'altezza, i loro nuovi moduli funzionano alla perfezione e i nostri clienti li amano."*

Paul Roberts, Responsabile Irlanda per [Midsummer Renewables](#): *"La popolarità dei moduli Alpha Pure sul mercato irlandese è una chiara indicazione dell'attenzione alla qualità da parte dei nostri clienti. Per proseguire il percorso intrapreso insieme a REC, siamo, quindi, impazienti di dare il benvenuto al modello Alpha Pure-R e di continuare a offrire ai nostri installatori e utenti finali il massimo della qualità e tutto il supporto di cui hanno bisogno."*

Maarten Deville, Responsabile Acquisti per [Carbomat Group](#) nei Paesi Bassi: *"Lavoriamo con REC da anni e abbiamo sempre creduto nei loro nuovi prodotti. Ogni modulo apporta grandi migliorie rispetto a quello precedente. Ciò ci permette di offrire sempre le tecnologie più efficaci e innovative ai nostri clienti del Benelux."*

Per ulteriori informazioni sulla nuova REC Alpha Pure-R Series, visitare la pagina www.recgroup.com/alpha.

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

