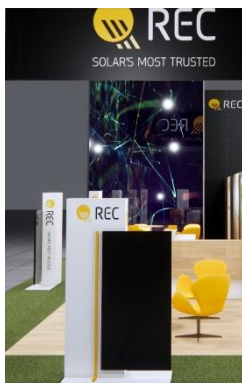


## REC a Intersolar Europe 2023: nuova posizione, nuovo design dello stand, nuovo prodotto in sviluppo, nuovi vantaggi per gli installatori

Monaco di Baviera, Germania – 6 giugno 2023: [REC Group](#), azienda internazionale pioniera dell'energia solare, è lieta di annunciare la sua partecipazione ad Intersolar Europe 2023. All'evento previsto dal 14 al 16 giugno 2023 a Monaco di Baviera, REC presenterà allo stand A2.460 le sue più recenti innovazioni, nuovi servizi per installatori e approfondimenti riguardo il settore del fotovoltaico — e non mancherà l'anteprima di un prodotto in sviluppo.



Il nuovo design dello stand REC alla Intersolar Europe 2023



REC alla Intersolar Europe 2022



Lancio della più recente innovazione di REC: REC Alpha Pure-R



Anteprima del prodotto REC in cantiere alla Intersolar Europe di quest'anno

### ***Nuova posizione, nuovo design dello stand***

Alla Intersolar Europe di quest'anno REC si presenterà con un nuovo design e in una nuova posizione. Il nuovo design dello stand riflette la missione di REC: sostenere le persone e spingere le transizioni energetiche, contribuendo in ultima analisi alla tutela dell'ambiente. Mentre il settore dell'energia solare continua a crescere d'importanza, REC si fa carico della sua responsabilità nel promuovere la sostenibilità. Per oltre 25 anni REC è stato all'avanguardia nel coniugare innovazioni di grande efficienza e pratiche di fabbricazione sostenibili. I visitatori dello stand possono apprendere come scegliere i pannelli solari in modo responsabile e come REC integri energia, acqua e riduzione di scarti nelle sue attività grazie a pratiche innovative.

### ***La passione di REC per l'innovazione***

L'innovazione è profondamente radicata nel DNA di REC. Mentre le transizioni energetiche globali acquistano un'importanza sempre maggiore, REC crede che audaci balzi tecnologici siano vitali. I visitatori dello stand avranno l'opportunità di scoprire le più recenti innovazioni di REC, con un'attenzione particolare per [REC Alpha Pure-R](#), che presenta grandi celle G12 HJT in un pannello di dimensioni compatte per installazioni residenziali. Con un'impressionante potenza di uscita max. di 430 Wp in meno di due metri quadri, REC Alpha Pure-R offre un equilibrio perfetto in termini di potenza, dimensioni, peso e maneggevolezza.

Gli ospiti della fiera potranno inoltre apprendere di più sulla tecnologia AMI, un abilitatore cruciale per vincere la sfida di combinare grandi wafer G12 con la tecnologia Alpha HJT di REC. Alpha Pure-R dimostra la padronanza della tecnologia HJT di REC e il suo impegno a renderla sempre più efficiente. I visitatori dello stand avranno l'opportunità di toccare con mano il prossimo innovativo prodotto HJT che REC sta approntando, sempre spinta dalla sua passione per l'innovazione. REC esporrà inoltre i suoi pannelli REC Alpha Pure e REC TwinPeak 5.

“Noi di REC crediamo che la tecnologia HJT abbia un immenso potenziale di accrescimento dell'efficienza e che sia la migliore opzione per sviluppi futuri come le strutture tandem. La più recente innovazione di REC nel campo dei pannelli si basa sulla premiata serie REC Alpha Pure e riafferma il nostro impegno per i progressi tecnologici e le pratiche sostenibili nel settore del fotovoltaico,” dice Cemil Seber, Vice President Global Marketing, Product Management & Corporate Strategy del REC Group. La serie Alpha Pure, conforme a RoHS e senza piombo, ha ricevuto il prestigioso premio Intersolar Award 2022. Va sottolineato che REC si distingue come l'unico produttore di pannelli solari sul mercato ad aver ricevuto questo premio per ben tre volte.

### ***Nuovi vantaggi per gli installatori***

In linea con il suo mantra "Solar's Most Trusted" di produttore fotovoltaico più affidabile, REC continua a supportare i suoi partner e installatori al fine di favorire la crescita reciproca. Tramite il suo Programma per installatori, REC offre vari servizi di supporto ai Professionisti del fotovoltaico certificati REC (REC Certified Solar Professionals abbreviato in RCSP). Nel nuovo Corner per installatori del nostro stand, gli installatori certificati RCSP potranno scoprire l'assistenza di REC dedicata a loro, che comprende REC ProPortal e REC ProPage. Questi strumenti consentono agli installatori certificati RCSP di creare facilmente e rapidamente delle dinamiche pagine web online per promuovere il loro business con REC. Gli installatori certificati RCSP possono inoltre interagire con REC tramite il REC Social Wall (muro social) e mostrare le loro migliori installazioni di REC Alpha.

### ***La popolare happy hour di REC***

La popolare happy hour di REC avrà luogo nella prima giornata di fiera, **mercoledì 14 giugno, ore 16, allo stand A2.460**. I partecipanti potranno godersi dei rinfreschi intessendo contatti, discutendo delle innovazioni REC e diventando testimoni diretti del futuro dell'energia solare.

Per maggiori informazioni su REC alla Intersolar Europe: [www.recgroup.site/rec-at-intersolar-2023](http://www.recgroup.site/rec-at-intersolar-2023)

### **Per ulteriori informazioni contattare:**

Agnieszka Schulze  
Head of Global PR, REC Group  
Tel.: +49 89 4 42 38 59 39  
E-mail: [agnieszka.schulze@recgroup.com](mailto:agnieszka.schulze@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. Dal dicembre 2021, REC fa parte di Reliance Industries Limited, la più grande azienda privata indiana con un fatturato di 104,6 miliardi di dollari.

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

