



## La prima e unica Garanzia di Reperibilità per il tuo impianto fotovoltaico.

I moduli fotovoltaici sono il cuore di un impianto solare. In un futuro ormai prossimo in cui l'energia solare sarà essenzialmente autoconsumata, la loro affidabilità sarà la pietra angolare di una fornitura sicura di energia. In aleo, aiutiamo i nostri clienti a produrre energia solare con serenità. I nostri pannelli, Made in Germany dal 2001, insieme al nostro pacchetto di garanzie all'avanguardia nell'industria, assicurano che non smetteranno di beneficiare dell'energia solare per almeno 25 anni. Qualunque cosa accada.

# Una vera rivoluzione

Come funziona la Garanzia di Reperibilità del pacchetto Platinum?

**UN MODULO FOTOVOLTAICO NON FUNZIONA, SI DANNEGGIA A CAUSA DI UN EVENTO ESTERNO, VIENE RUBATO, ETC...**

**ALEO SI IMPEGNA AD AVERE A DISPOSIZIONE UN PRODOTTO VISIVAMENTE SIMILE ED ELETTRICAMENTE COMPATIBILE PER LA SOSTITUZIONE**

**È RESPONSABILITÀ DI ALEO (UN DIFETTO DEL PRODOTTO)?**

**SI**

**SONO COPERTI ANCHE I COSTI PER LA SOSTITUZIONE E I COSTI DI TRASPORTO.**

**Nel caso non sia disponibile un prodotto visivamente simile ed elettricamente compatibile**

- aleo sosterrà tutti i costi necessari per far sì che il sistema funzioni nuovamente inclusa la sostituzione di tutti i moduli nel caso si rendesse necessaria per assicurare omogeneità elettrica, meccanica e visiva.

**NO**

**IL PRODOTTO SARÀ PAGATO DAL CLIENTE O DALLA SUA ASSICURAZIONE E I COSTI DI SOSTITUZIONE E DI TRASPORTO NON SONO INCLUSI.**

**Nel caso non sia disponibile un prodotto visivamente simile ed elettricamente compatibile**

- aleo offrirà i moduli fotovoltaici necessari a ripristinare la potenza originaria al costo dei soli moduli non funzionanti, assicurando omogeneità elettrica, meccanica e visiva.

Il pacchetto Platinum è disponibile per i soli moduli HE Tec delle linee S19, S79, S59 con cornice standard, per singoli impianti fino a 20kW e può essere acquistato fino a 12 mesi dalla data di acquisto dei moduli.

Con "visivamente simile" si intende fare riferimento al formato del modulo, alle sue celle (numero, formato, composizione e colore), al tipo di connettori delle celle, al rivestimento posteriore (lato frontale), alla sua cornice (geometria e colore) ed al vetro. Sarà altresì garantita la compatibilità elettrica con gli altri moduli dell'impianto.