

## Comunicato stampa

### Resa sicura, rischi minimizzati

**I clienti di SolarMax possono ora scegliere tra un servizio di manutenzione SolarMax con un solo controllo o con controlli a intervalli regolari per aggiornare i propri inverter centralizzati.**

*Biel/Bienne, 18 novembre 2014* – I sistemi fotovoltaici sono esposti a numerosi influssi di tipo ambientale che possono produrre effetti negativi sul loro rendimento. Al fine di ottenere un ritorno di investimento nel lungo periodo, gli impianti fotovoltaici devono poter lavorare in modo impeccabile per anni. In particolare, il cuore dei grandi impianti FV, gli inverter centralizzati, è permanentemente esposto a elevate sollecitazioni. Polvere, umidità, usura di parti meccaniche, o persino danni causati da animali possono compromettere considerevolmente la funzionalità degli inverter, cosicché l'impianto non è più in grado di fornire il rendimento auspicato. Una manutenzione eseguita in modo professionale è in grado di ridurre tali rischi e di incrementare le prestazioni. Grazie a MaxCheck, SolarMax offre un servizio di manutenzione preventiva per i sistemi FV che impiegano inverter centralizzati, su richiesta del cliente. Per installazioni di grandi dimensioni e con molti inverter, è raccomandato il contratto di assistenza MaxPrevent.

“I proprietari di sistemi FV possono ritenersi al sicuro con i nuovi servizi di manutenzione di SolarMax. Gli inverter vengono tenuti aggiornati e, pertanto, sono in grado di produrre elevate performance in maniera regolare,” spiega Jeremias Ritter, Product Manager Service Sales di SolarMax. Il servizio di manutenzione MaxCheck comprende un'unica analisi completa dell'inverter centralizzato, inclusa un'ispezione dei cavi collegati da parte di tecnici qualificati, nonché la sostituzione di parti soggette a usura, se richiesta. Inoltre, vengono eseguiti aggiornamenti firmware e realizzato un report sullo stato dell'inverter. Il servizio può anche essere prenotato tramite il contratto di assistenza MaxPrevent, che prevede checkup effettuati regolarmente da tecnici professionisti e nei periodi di basso irraggiamento. “Dopo aver completato il servizio di manutenzione, il cliente riceve un report sullo stato dell'inverter che può essere utilizzato per ottimizzare il sistema o provare le prestazioni quando viene pianificato un cambio di proprietà”.

I servizi di manutenzione SolarMax consentono di incrementare la disponibilità del sistema e di ottimizzare la produzione di energia. Per escludere il rischio di eventuali costi di riparazione, SolarMax offre i propri servizi di manutenzione insieme alla possibilità di estensione della garanzia.

#### **A proposito di SolarMax**

L'azienda svizzera Sputnik Engineering AG rientra nel novero dei produttori leader mondiali di inverter fotovoltaici collegati alla rete. Sotto il marchio SolarMax l'azienda sviluppa, produce e distribuisce da oltre 20 anni inverter per ogni campo d'applicazione – dagli impianti fotovoltaici su abitazioni unifamiliari, con potenza di alcuni kilowatt, fino alla centrale fotovoltaica da diversi megawatt di potenza. L'inverter è un componente chiave dell'impianto fotovoltaico e trasforma la corrente continua prodotta in corrente alternata, rendendola adatta per l'immissione in rete. I 20 anni di esperienza non si manifestano solamente nella qualità svizzera, nella massima efficienza ed affidabilità, nell'elevata durata di vita dei prodotti SolarMax. L'azienda offre ai suoi clienti anche un eccellente supporto internazionale nel campo dei servizi post-vendita, con servizi di garanzia omnicomprensivi e soluzioni intelligenti per il monitoraggio dell'impianto.

SolarMax è attivo a livello internazionale e occupa attualmente circa 300 collaboratori, nella sede principale in Svizzera e nelle succursali in tutto il mondo.



## Comunicato stampa

### **Contatti per la stampa**

Prima Pagina - GlobalCom PR Network Partner Italy

Vilma Bosticco | Sara Argentina

Piazza Grandi 19

IT-20129 Milano

Tel: +39 02 91 33 98 20

vilma@primapagina.it | sara@primapagina.it

**Per il materiale fotografico riferito al presente comunicato stampa, cliccare sul seguente link:**

Link: [www.solarmax.com/press](http://www.solarmax.com/press)

Pin: DWS1X

Copyright: Sputnik Engineering AG