



Let the Light be Life™

Istar Solar Srl
 Industrial Area Tito
 85050 Tito Scalo (PZ)
 Italia
 Tel.: + 39/0971/485157
 Fax: + 39/0971/651970
 Email: info@istarsolar.com
www.istarsolar.com

Qualità certificata

Istar Solar è un'azienda privata italiana che opera nel settore fotovoltaico dal 1993. Il suo stabilimento produttivo e la sua sede centrale si trovano a Tito Scalo, nei pressi della città di Potenza (Basilicata). Istar Solar sta crescendo a ritmo sostenuto e negli ultimi anni ha gradualmente potenziato la propria produzione e i propri servizi fino ad essere presente con più di 500 clienti e distributori in 85 nazioni di diverse parti del mondo.

La nuova produzione di moduli fotovoltaici tra i 10Wp e i 308Wp garantisce a Istar Solar un ruolo di spicco come azienda produttrice di un'ampia gamma di prodotti, capace di soddisfare qualsiasi bisogno del mercato, sia per impianti ad isola che per quelli connessi alla rete.

Istar Solar realizza anche moduli innovativi, con i quali è possibile ottenere la tariffa incentivante di 0,427 €/kwh, e moduli CIGS a film sottile. Inoltre tra i prodotti chiave di Istar Solar vi sono le lampade a LED ad alta luminosità e basso consumo

come Atik, Capella, Shedir e Miram (da 3Lux a 25Lux, 100Lumen/watt) e lampade 12/24/220VDC.

Alla base del successo commerciale di Istar Solar stanno l'ottimo rapporto qualità/prezzo e la versatilità dimostrata nel proporre ai clienti una serie completa di sistemi e soluzioni. Ma, soprattutto, i clienti apprezzano l'alta qualità dei prodotti Istar Solar, che sono tutti certificati IEC 61215 e IEC 61646 (2a edizione), IEC 61730-1-2 e TÜV classe II. A Luglio 2011 l'azienda ha ottenuto le certificazioni "Factory Inspection" e Made in Europe, tali da garantire ai propri clienti il 10% in più di incentivo. Questo non fa che accrescere l'affidabilità, l'efficienza e la durata nel tempo dei moduli e dei sistemi forniti dall'azienda.

Tutti i moduli Istar Solar sono garantiti 10 anni contro i difetti di fabbrica ed offrono una garanzia contro la diminuzione della potenza del 10% su 12 anni e del 20% su 25 anni.

Grazie alla continua richiesta di moduli fotovoltaici e all'espansione verificatasi nel corso del tempo, Istar Solar ha realizzato moduli per un totale di 8 Mwp nell'arco del 2009. Nel 2010 la capacità produttiva ha raggiunto i 25 Mwp. Nel prossimo futuro, Istar Solar prevede di potenziare la propria produzione fino a 50 Mwp e di investire ulteriormente nella tecnologia CIGS e LED.



Foto: Istar Solar