

Nuovi orizzonti per il fotovoltaico

Eusun è una struttura consolidata, volta all'innovazione

Fornire soluzioni a qualunque esigenza in campo fotovoltaico, con la realizzazione di impianti di piccole, medie e grandi dimensioni. È la missione della bresciana Eusun. Nata nel 2005 come espressione di tre importanti realtà industriali (Gefran, Metra e Palazzoli, produzione di inverter, fabbricazione di profilati in alluminio e realizzazione di componentistica elettrica), nel 2007 si è arricchita delle competenze di Elettropiemme di Gardolo (Tn), azienda con 45 anni di esperienza nell'installazione di impianti elettrici ed oggi punta di diamante nelle soluzioni per il fotovoltaico. "Con cura e abilità sartoriale realizziamo impianti chiavi in mano e 'tailor made', ovvero pensati su misura - spiega il direttore generale Achille Gorlani -, perché nel fotovoltaico le taglie uniche non esistono. Eusun, poi, mette a disposizione la sua esperienza, garantendo un servizio continuativo dalla progettazione alla messa in esercizio, inclusa la gestione delle pratiche amministrative, di quelle con il gestore di rete e con Gse". Capacità e serietà aziendali

sono attestate dai numeri registrati in soli due anni: oltre 300 gli impianti realizzati e nel 2009, l'anno della crisi economica mondiale, raddoppio del fatturato. Dunque, basi solide su cui sviluppare nel 2010 "quanto di buono abbiamo fatto l'anno scorso - prosegue il direttore Gorlani -: campi fotovoltaici in Sicilia, impianti industriali, impianti industriali sui tetti e innumerevoli im-



Impianto Tramontin 20 kWp realizzato da Eusun nel 2009 a Lavis (Tn)



Impianto Inblu 400kWp realizzato nel 2009 da Eusun a Verolanuova (Bs)

pianti residenziali". L'obiettivo è quello di "migliorare ulteriormente i risultati conseguiti, consapevoli che l'unica modalità per farlo è mantenere gli standard di lavoro raggiunti, garantendo la massima attenzione alla cura dei dettagli e alla soddisfazione del nostro interlocutore". Eusun rappresenta una realtà consolidata nella progettazione e messa in opera di impianti fotovoltaici ed è inoltre un'azienda all'avanguardia nella ricerca e nella creazione di soluzioni del futuro. Sono nati così, per esempio, il sistema per pannelli fotovoltaici a inseguimento automatico "Sincrosun", il primo sviluppato per tetti piani e perfettamente indicato laddove la normativa non autorizzi l'esecuzione di plinti in cemento, o "Profisun", il nuovo sistema di integrazione architettonica dei pannelli fotovoltaici sul tetto brevettato Eusun, pensato per agevolare il lavoro dell'impiantista elettrico. Eusun, infine, attraverso Elettropiemme, dispone delle certificazioni Soa e Iso 9001 progettazione, installazione, collaudo e servizi di project management degli impianti fotovoltaici.

INFORMAZIONE PUBBLICITARIA

Eventi MADEexpo
 FIERA MILANO 2010

Nuovi orizzonti per il fotovoltaico

Edilizia e architettura, al via la kermesse

CFB hydraulic

DOMINA LA POTENZA