

RINNOVATA PARTNERSHIP

Canadian Solar, produttore specializzato di moduli solari e Lightsource, uno dei maggiori installatori di impianti per energia fotovoltaica in Inghilterra, annunciano una nuova collaborazione per il completamento di quattro progetti solari realizzati in Inghilterra. I nuovi impianti a terra sono stati costruiti in Cornovaglia (Bodmin), nel Lincolnshire (Spalding) e nel Somerset (Tauton), per una capacità totale di 6,4 MW.

Come dichiara Nicholas Boyle, Ceo di Lightsource, gli impianti di Spalding, costruiti nei parchi Butterfly e Wildlife, rappresentano un chiaro esempio di come fattorie solari di larga scala possano essere integrate perfettamente nel paesaggio rurale e come l'Inghilterra abbia un grande potenziale per lo sviluppo di una nuova generazione di alimentazione solare.

Avendo a disposizione dalle 9 alle 12 settimane per completare queste installazioni, i moduli di Canadian Solar sono stati selezionati per le eccellenti performance, l'ottima qualità e il rapporto prezzo/prestazioni davvero concorrenziale.

Anche il Dr. Shawn Qu, Chairman e Ceo di Canadian Solar, commenta di essere soddisfatto di continuare a promuovere, con la collaborazione di Lightsource, l'adozione dell'energia solare in Inghilterra.

NUOVO CONSORZIO

Presentata alla stampa in occasione di Mce, appuntamento biennale del settore idrotermosanitario, Q-Rad, Consorzio Italiano Produttori di Sistemi Radianti di Qualità. Il Consorzio, senza scopi di lucro, che riunisce alcune tra le più importanti aziende impegnate nel settore del riscaldamento e raffrescamento quali Eurotherm, Loex, Rdz, Velta Italia e Uponor, ha come obiettivo quello di promuovere, valorizzare e sviluppare i vantaggi del riscaldamento e raffrescamento radiante, sia nell'utilizzo residenziale che non residenziale come strumento per aumentare le prospettive di risparmio energetico abbinate al più alto comfort abitativo. Durante l'evento è stato presentato dall'autore, ing. Michele de Carli, il primo numero di una collana di quaderni tecnici, QTecnico, che ha come oggetto la corretta progettazione degli impianti radianti alla luce dell'attuale quadro normativo che sarà distribuito dalle aziende consorziate ai propri contatti. Questo primo QTecnico è parte della strategia Q-Rad che vuole contribuire, con iniziative di comunicazione scientifica, alla diffusione d'informazioni tecniche, prestazionali e applicative, relative ai sistemi radianti con lo scopo di favorirne il corretto impiego.

ATTESTAZIONI A 360°

Imq, Istituto Italiano del marchio di Qualità, grazie al riconoscimento rilasciato da Accredia, secondo la norma EN 45011, può continuare a offrire ai produttori di inverter e moduli fotovoltaici una certificazione accreditata, garantita e conforme ai requisiti di mercato, richiesta dalla Variante 1 della Guida Cei 82-25 e dalla Revisione 2 delle Regole applicative per il riconoscimento delle tariffe incentivanti previste dal DM 5 maggio 2011 emesse a cura del Gse.

In particolare, per quanto riguarda gli inverter, Imq è in grado di offrire alle aziende i seguenti servizi:

- prove di conformità secondo le norme EN 62109-1:2010 ed EN 62109-2:2011;
 - rilascio del marchio di sicurezza Imq;
 - rilascio del certificato internazionale CB, valido per l'esportazione dei prodotti all'estero;
 - attestato di controllo del processo produttivo in fabbrica (Factory Inspection Attestation) ai fini dell'identificazione dell'origine del prodotto per ottenere il bonus del 10% sugli incentivi previsti dal IV Conto Energia;
 - certificato di controllo del processo produttivo in fabbrica (Factory Inspection Certificate) previsto dal IV Conto Energia;
 - prove di conformità secondo la recente (dicembre 2011) norma Cei 0-21 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica".
- Imq si pone quindi come referente unico capace di offrire tutte le attestazioni richieste dal mercato.

LA FEDELTA' PREMIA

Il Club Tecno Spot è un programma destinato ai clienti che nel corso degli anni si sono distinti per fiducia e fedeltà nei confronti dell'azienda di Brunico.

Partito nel 2011, offrendo diversi vantaggi, si è concluso premiando con un iPad2, 6 installatori di tutta Italia. Si è aggiudicata, invece, il superpremio finale la Sun Tech srl Energy Solutions di Laives, in provincia di Bolzano, che consisteva nell'ambito viaggio al Polo Nord. Il Club Tecno Spot continua anche nel 2012.