

I vantaggi del quarto conto energia

Con il Quarto conto energia l'Italia ribadisce la volontà di puntare sul fotovoltaico. E la MC Impianti raffina la sua divisione dedicata all'energia solare e mette a punto nuovi importanti sviluppi. L'esperienza di Sandro Menchi

Carlo Gherardini



L'Italia continua a puntare sulle energie rinnovabili, in particolare sul fotovoltaico. Lo dimostra il Quarto Conto Energia, entrato in vigore lo scorso giugno.

L'obiettivo è raggiungere l'ambita meta dell'abbattimento delle emissioni di gas serra e del miglioramento indiscusso della qualità della vita. Grazie agli incentivi sull'installazione degli impianti, il fotovoltaico negli ultimi anni ha sperimentato una rapida crescita. «Gli incentivi in Italia premiano la virtuosità del singolo investitore, che punta sulla quantità dell'energia pulita che viene prodotta – afferma Sandro Menchi, titolare insieme a Robertino Codoni della MC Impianti di Macerata. L'azienda, specializzata nella progettazione e realizzazione di impianti elettrici, negli ultimi anni ha aperto una divisione dedicata al fotovoltaico. «Le prospettive di crescita del nostro settore sono sicuramente reali e fondate – continua Menchi - il trend è positivo, la tecnologia è matura e ormai conosciuta a fondo anche dal grande pubblico». Dunque la realizzazione degli impianti fotovoltaici rimane un business dalle cifre importanti e costituisce nel contempo uno strumento di risparmio energetico, nonché una forma di investimento di piccola e media taglia.

Quale percentuale del vostro business è rappresentata dagli impianti fotovoltaici?

«La scelta di realizzare in azienda una divisione dedicata è stata obbligata, in concomitanza con la crescita del volume di affari. Così, ciò che inizialmente costituiva la parte marginale del nostro lavoro, è diventato core business. Per garantire qualità e professionalità, abbiamo quindi deciso di dedicare risorse umane specializzate alla divisione che si occupa di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili. Il fotovoltaico rappresenta oggi più del 70% del business della MC Impianti e a questo settore dedichiamo molte energie, formando alla perfezione il



nostro personale».

Gli impianti fotovoltaici da voi realizzati sono per lo più residenziali. Quale impatto sta avendo secondo lei il fotovoltaico sui privati e le famiglie?

«La MC Impianti nasce come impresa artigianale e sin dagli albori della sua attività, l'amore per l'ambiente e la convinzione dell'esistenza di una forma alternativa ed eco-compatibile di produzione di energia hanno spinto l'impresa a voler portare "a casa di tutti" le giuste soluzioni per il risparmio energetico. Gli impianti fotovoltaici residenziali sono da sempre la nostra passione: sono lavori raffinati, sempre differenti, che necessitano di cura e attenzione particolari, sono i piccoli investimenti di gente comune che ha come unico obiettivo l'abbattimento della spesa sostenuta per l'approvvigionamento energetico. È proprio in questi lavori che mettiamo il cuore più che in ogni altro, proprio perché è come se li realizzassimo nelle nostre abitazioni. L'impatto sui consumi delle famiglie è notevole: il fotovoltaico permette di ridurre notevolmente la spesa per l'energia elettrica e al contempo di investire del danaro, con profitti di tutto riguardo, grazie ai proventi del Conto Energia. Posso affermare che questa tecnologia oggi riveste un ruolo importante nel bilancio di una famiglia, por-

Sandro Menchi, titolare della MC Impianti di Macerata. Nelle altre immagini, impianti fotovoltaici realizzati dall'azienda www.mc-impianti.it





» tando benefici economici ed energetici».

Oltre al fotovoltaico MC Impianti realizza anche altre tipologie di impianti, quali sono nello specifico e quali fette del vostro lavoro ricoprono rispettivamente?

«La MC Impianti si occupa di tutte le forme di utilizzazione dell'energia rinnovabile: dal solare termico per il riscaldamento naturale dell'acqua, alla geotermia, dall'energia eolica all'energia idroelettrica. L'ufficio tecnico sempre costantemente aggiornato e preparato sia a livello tecnologico che normativo, si occupa della progettazione, oltre che di impianti fotovoltaici, di centrali idroelettriche, pale eoliche, centrali geotermiche e impianti solare termici. La richiesta maggiore, rimane comunque quella relativa alle installazioni fotovoltaiche. Al secondo posto si collocano sicuramente le realizzazioni di impianti solari termici e geotermici. Eolico ed idroelettrico sono ambiti in fortissima espansione che ci impegnano soprattutto dal punto di vista della formazione e dell'aggiornamento».

Il fotovoltaico permette di ridurre notevolmente la spesa per l'energia elettrica e al contempo di investire danaro, con profitti di tutto riguardo, grazie ai proventi del Conto Energia

Come ha influito la crisi economica sul vostro giro d'affari e su quali tratti avete puntato maggiormente per tenere il mercato?

«La crisi economica, pur se meno rispetto ad altri settori, ha coinvolto anche il mercato delle energie rinnovabili. Il nostro fatturato ha registrato una flessione inevitabile. Abbiamo risposto alla crisi operando una scelta drastica: l'eccellenza. Mantenendo inalterata la qualità dei nostri lavori e un profilo altamente professionale, abbiamo dato un segnale chiaro: la crisi economica è un mo-

mento di sofferenza ma anche di grandi opportunità, se si lavora duramente sull'innovazione tecnologica e sulla differenziazione della nostri servizi. Qualità e professionalità ci hanno traghettato attraverso la crisi, permettendo di distinguerci e di conquistare così la fiducia di nuovi clienti e di rafforzare la nostra posizione là dove eravamo già presenti».

Come crede si chiuderà, invece, l'anno in corso?

«Stiamo dedicando quest'anno soprattutto alla costruzione di impianti fotovoltaici presso le realtà industriali e produttive, oltre che nei contesti residenziali. Credo che le prospettive siano positive dal momento che il fotovoltaico, in quanto strumento di approvvigionamento di energia e portatore di indipendenza energetica, è una tecnologia vincente. La MC Impianti, tuttavia, ha anche altri progetti ambiziosi in altri campi come ad esempio il nuovissimo settore "domotica" che ci ha spinto a creare uno Showroom ultra tecnologico a disposizione di tutti i nostri clienti e visitatori. La divisione domotica vede la casa come un involucro di tecnologie al servizio della comodità. Dalla gestione automatica e intelligente delle utenze, grazie alla domotica, fino alla parziale indipendenza energetica, grazie al fotovoltaico e alle altre fonti di energia rinnovabile e pulita, possiamo offrire oggi un servizio completo ed entrare nelle case dei nostri clienti come consulenti e progettisti di fiducia. Il fotovoltaico, ormai una certezza, e la domotica, una grande novità, sono le parole chiave di questo anno ricco di fermento».

Su quali aspetti concentrerete i prossimi investimenti?

«Il nostro obiettivo è quello di crescere e offrire servizi sempre più completi e performanti. A questo scopo, la sede della MC Impianti sarà presto ristrutturata. Vogliamo dare un forte segnale di presenza, rafforzare il brand. La nuova sede presenterà spazi estre-

Un mercato trasversale

La MC Impianti si rivolge a tutti coloro che possono fruire dei benefici dell'energia rinnovabile: il privato che intende investire in maniera contenuta con lo scopo di abbattere i propri consumi energetici domestici, l'industria che mira a valorizzare le strutture e diversificare l'attività, gli investitori che vogliono divenire produttori e trader di energia elettrica. Ogni mercato ha le sue esigenze e necessita di un approccio dedicato e assolutamente particolare. La MC Impianti opera su tutto il territorio nazionale con progetti di espansione internazionale. «Saper cambiare, aggiornarsi, evolvere è importantissimo per noi e per poter soddisfare le esigenze dei clienti che ci presentano casi sempre più complessi, che richiedono notevoli capacità e competenze - afferma Sandro Menchi -. A tal fine investiamo moltissimo nell'aggiornamento costante delle risorse umane nonché in prodotti e soluzioni all'avanguardia». A partire dai pannelli fotovoltaici fino alla minuteria utilizzata nei cantieri, MC Impianti esegue una ricerca costante dei prodotti tecnologicamente più avanzati.



mamente accoglienti e due nuovissimi showroom per il solare e per la domotica. Due sale nelle quali sarà possibile ammirare e toccare con mano molte soluzioni: il nostro motto è vedere per credere e per noi è molto importante il contatto umano con che decide di visitare la nostra struttura. Inoltre, in sinergia con i nostri partner, abbiamo un fitto calendario di corsi di formazione e aggiornamento per i nostri dipendenti. Infine, numerose saranno le collaborazioni con le istituzioni e le realtà universitarie per lo sviluppo di progetti in ambito ingegneristico nel settore delle risorse rinnovabili e non solo». 🌞