

Comunicato Stampa

CONERGY MANTIENE COMPETITIVITA' E FLESSIBILITA' NEL MERCATO DEL FOTOVOLTAICO ITALIANO

L'azienda vicentina, pioniere del Gruppo tedesco, da sempre promuove il fotovoltaico come forma di investimento ad alto rendimento ed elevata sostenibilità ambientale

Vicenza, 26 settembre 2011 - Con oltre 150 MW venduti dalla sua nascita nel 2005 ad oggi, Conergy Italia Spa è una delle realtà più consolidate del fotovoltaico italiano, un'impresa in continua crescita che ha sede a Vicenza, con uffici commerciali e sviluppo progetti in Puglia.

Sede italiana di Conergy AG, gruppo leader nel fotovoltaico internazionale quotato alla Borsa di Francoforte e presente da oltre 10 anni nel settore con filiali dirette in 16 Paesi, l'impresa veneta si impone come punto di riferimento per tutti gli operatori del solare. Si rivolge a distributori, installatori, clienti commerciali o privati ed investitori interessati in parchi solari attraverso l'esperienza e la competenza tecnica di un management che coniuga la passione per soluzioni energetiche eco-compatibili con efficaci modelli organizzativi.

La rete italiana.

Conergy costituisce un unico punto d'acquisto specializzato dove gli installatori possono reperire tutto l'occorrente per la realizzazione dell'impianto: moduli, inverter mono e trifase, strutture di montaggio per ogni applicazione, sistemi di monitoraggio e accessori.

Agli installatori l'azienda offre numerosi servizi, come kit pre-configurati per piccoli impianti, assistenza pre e post-vendita, formazione, programmi di partnership.

Per rendere sempre più efficace la collaborazione con gli installatori, dal 2008 Conergy ha creato una rete di fiducia grazie all'iniziativa "Installatore Fotovoltaico Accreditato Conergy". Attraverso di essa gli Installatori Accreditati, oggi più di 180, possono accedere a numerosi servizi: l'uso dell'apposito logo come marchio di qualità, un sistema di incentivi, soluzioni finanziarie riservate, offerte promozionali dedicate, segnalazioni di potenziali clienti interessati all'installazione di un impianto, aggiornamenti periodici, diverse forme di visibilità e promozione.

Referenze.

Per l'altissima professionalità e competenza dei suoi interventi, Conergy vede crescere ogni giorno il numero di coloro che vi si rivolgono anche solo per assumere informazioni o per richiedere un preventivo. Tra gli ultimi interventi importanti realizzati o in via di realizzazione degni di nota quelli per lo stabilimento Coca Cola di Gaglianico (BI), per le Fiere di Parma, per Bluserena e per Plain Energy.

L'impianto per lo stabilimento Coca Cola è stato commissionato a Conergy Italia da Contour Global, azienda leader mondiale nella creazione e gestione di impianti energetici, e sarà installato sul tetto dell'edificio. L'impianto avrà una potenza di 977 kWp e utilizzerà moduli a film sottile inverter Conergy IPG 300K, fissati con il sistema di montaggio Conergy SolarDelta.

L'impianto fotovoltaico che Fiere di Parma ha commissionato a Conergy Italia in due riprese ha invece una potenza totale di 5MW e rappresenta uno dei sistemi fotovoltaici su tetto più grandi d'Italia. L'operazione ha visto la partecipazione di Cariparma Credit Agricole come unico partner finanziario. Sui circa 44.000 m² occupati dal generatore fotovoltaico sono stati sistemati complessivamente ben 44.862 moduli fotovoltaici da 75 e 230 watt, collegati a 6 inverter trifase Conergy IPG 300K, 12 inverter trifase Conergy IPG 300C e 4 inverter Conergy IPG 200C. L'impianto è monitorato dai sistemi Conergy SmartControl e Conergy VisionBox che consentono un controllo continuo anche da remoto.

L'impianto produce 7.390 MWh di energia pulita all'anno, permettendo di risparmiare la combustione di 1.699 Tonnellate di Petrolio Equivalente (TEP) ed evitando l'emissione di 3.788 tonnellate di anidride carbonica all'anno.

Per Bluserena, importante gruppo alberghiero abruzzese, Conergy ha studiato gli impianti, situati a Torre Canne di Fasano (BR), Licata (AG) e Cutro (KR), parte di una commessa da 3,6 MW che comprende anche la realizzazione di altri due impianti, a Ginosa (TA) e a Maracalagonis (CA). Gli impianti, totalmente integrati nelle pensiline dei parcheggi degli alberghi che li ospitano ed inseriti armoniosamente all'interno del paesaggio circostante, sono composti in totale da 9.848 moduli Conergy, per una potenza di 2.215,8 kWp, e consentiranno di evitare ogni anno l'immissione in atmosfera di oltre 1.650 tonnellate di CO₂. Grazie al fotovoltaico, i cinque hotel Bluserena potranno coprire fino al 78% dei propri consumi di elettricità, riducendo di oltre ¾ i costi di energia.

Per Plain Energy GmbH, azienda leader in Europa nella produzione di energia solare, Conergy ha sviluppato e realizzato due impianti a S. Marzano di S.Giuseppe (TA). Il parco solare, con una potenza totale di quasi 2 MW, produrrà circa 2.800 MWh all'anno, equivalenti al consumo annuo di energia di 800 famiglie, e consentirà di evitare l'immissione in atmosfera di 1.500 tonnellate di anidride carbonica ogni anno. Il progetto è stato finanziato dalla Cassa di Risparmio di Bolzano e dalla Cassa Centrale Raiffeisen.

Comunicato Stampa

Oltre che in Puglia, anche nel Veneto Conergy sta operando con installazioni importanti: Athena Spa ad Alonte (VI), Arneg Spa a Campo San Martino (PD), Manifattura Valcismon a Fonzaso (BL) - produttrice del noto marchio di abbigliamento sportivo Sportful, ed entro dicembre attiverà un impianto a Bibione (VE), unica località turistica certificata EMAS, da 1 MW a terra per Bibione Green Energy e uno da 1 MW a terra a Nanto (VI), per IFVN.

Infine l'accordo quadro con il Gruppo Uni Land Spa, la prima società operante nelle Energie Rinnovabili quotata sul Mercato Azionario Italiano. Un'altra importante commessa da 9 MW riguarda la realizzazione di nove impianti fotovoltaici da 1 MW ciascuno, in Emilia Romagna e Puglia, tutti equipaggiati con componenti di produzione Conergy. Il valore totale della commessa supera i 32 milioni di euro.

Puglia, l'impianto-laboratorio.

Una volta installati, gli impianti di Conergy sono costantemente monitorati inviando di volta in volta alla sede di Vicenza dei dati circa il loro rendimento. In Puglia esiste un impianto pilota, un laboratorio di proprietà della stessa azienda che funge attualmente come test sui moduli e inverter utilizzati nei progetti sia civili che a terra. Per avere un dato, la produzione di elettricità da fonte solare di questo impianto-laboratorio ha permesso di evitare in quattro mesi, l'utilizzo di combustibili fossili, cioè emissioni a -270/370 tonnellate di anidride carbonica, con una resa energetica di 518 mwh.

Certificazioni.

150 milioni di fatturato nel 2010, 60 dipendenti, più di 180 installatori accreditati, impianti costantemente monitorati fanno di questa impresa moderna un vero modello di riferimento per l'utenza.

Lo dimostrano gli attestati di certificazione ottenuti in questi anni: il Certificato di sistema gestione qualità ISO 9001 n° 501009225, il Certificato di sistema gestione salute e sicurezza sul lavoro OHSAS 18001 n° 11-102-808 , l'Attestazione SOA OG9 VII n° 9512/04/00.

Attualmente è in corso la certificazione ISO 14001 che fissa i requisiti di un sistema di gestione ambientale. Pur non essendo un'impresa manifatturiera, la mission aziendale di Conergy è di sviluppare business nel rispetto dell'ambiente dando attenzione alle proprie risorse. Non trattandosi di una certificazione di prodotto, l'attestato dimostrerà che l'organizzazione certificata ha un sistema di gestione idoneo a tenere sotto controllo gli impatti ambientali delle proprie attività, ricercandone sistematicamente il miglioramento in modo coerente, efficace e soprattutto sostenibile.

Produzione.

Attraverso un output produttivo flessibile che possa soddisfare un mercato in cui si alternano momenti di elevata richiesta a momenti di sospensione legati a dinamiche di tipo autorizzativo, Conergy Italia si avvale degli skill produttivi degli impianti tedeschi di Frankfurt Oder per la produzione totalmente automatizzata dei moduli, consentendo di realizzarne un numero più elevato.

La produzione di celle e wafer è invece affidata a partner internazionali che garantiscono tecnologie produttive e controlli qualità ai massimi livelli, capitalizzando il know how Conergy in termini di criteri di valutazione della qualità delle celle sviluppata in 15 anni e di oltre 1GW di prodotto installato.

Concentrandosi inoltre sulla sola produzione dei moduli, Conergy risolve i problemi di costo, affrontati anche da altri produttori europei, senza rinunciare al controllo del design e quindi alla qualità del modulo, potenziando la propria competitività e mantenendo le attività produttive in Europa.