

Puccioni: energia con il fotovoltaico. L'impianto da 873 Kwp realizzato dalla Enerqos

Vasto (Ch) 26 gennaio 2012 – La Puccioni SpA, azienda leader nella produzione di fertilizzanti, ha avviato un impianto fotovoltaico da 873 Kwp. La predisposizione dei pannelli, ad opera della Enerqos, è avvenuta sulla copertura di uno dei complessi industriali della zona industriale di Punta Penna. L'impianto produrrà, mediamente, più di un milione di kWh annui (l'equivalente del consumo medio di 250 famiglie) e consentirà di risparmiare l'emissione in atmosfera di quasi 760mila kg di Co2, che equivarrebbe a salvare ben 125 ettari boschivi, una superficie pari a 175 campi di calcio. Da sottolineare il ruolo di Enerqos che, per massimizzare il rendimento dell'impianto, realizzato in collaborazione con il partner tecnico Ensud, ha individuato la miglior soluzione tecnica e qualitativa.

Alla conferenza stampa è intervenuto il vicepresidente, con delega allo sviluppo economico, della Giunta Regionale d'Abruzzo, Alfredo Castiglione, che ha sottolineato, l'importanza del connubio tra industrie e fonti di energia rinnovabile: "L'iniziativa della Puccioni conferma la vivacità del tessuto imprenditoriale locale che pone l'accento alla competitività, non solo delle imprese stesse, ma dell'intero sistema industriale abruzzese. La Regione sul fronte delle energie rinnovabili –ha proseguito il componente di Giunta– si è posta obiettivi ambiziosi, che si raggiungeranno solo se mostreremo maturità politica e giusta determinazione, mettendo da parte la sterile demagogia del gioco delle parti". Il vicepresidente della Regione, in conclusione del suo intervento, ha richiamato l'importanza delle scelte strategiche in campo energetico: "Iniziativa come quella della Puccioni, consentono la stabilizzazione delle nostre aziende, recuperando una sensibile competitività, grazie ai minori costi per l'approvvigionamento di energia, che ricordiamo nel nostro Paese più cara del 35%. Inoltre, va sottolineata la valenza, in termini culturali, rispetto la diffusione delle fonti rinnovabili e dello sviluppo durevole e sostenibile, specialmente alla luce delle novità introdotte dal Decreto Liberalizzazioni che vieta, in futuro, l'installazione degli impianti fotovoltaici sui terreni agricoli".

"La Puccioni è particolarmente sensibile alle problematiche ambientali –ha dichiarato Mario Puccioni, amministratore delegato dell'azienda vastese– una responsabilità che ci impone la massima attenzione sul fronte delle energie rinnovabili e dell'innovazione. L'investimento che presentiamo oggi ha un tangibile riscontro sull'impatto e sulla sostenibilità ambientale della nostra impresa. Scegliere il fotovoltaico –ha precisato– è una soluzione che ci consente di produrre energia pulita e contestualmente di ridurre le emissioni di Co2. La Enerqos ha messo al nostro servizio esperienza e professionalità, studiando un progetto con un rendimento ottimizzato che è stato realizzato in pochissimo tempo".

Luca Marcucci, responsabile marketing e sviluppo di Enerqos ha commentato: "Enerqos, per la progettazione e realizzazione dell'impianto, si è affidata al partner locale Ensud. Una scelta obbligata nel rispetto di una precisa strategia che vuole la nostra azienda sempre vicina ai clienti, sia nelle fasi di realizzazione che in quelle successive di gestione e manutenzione. In particolare, l'impianto Puccioni è composto da 3640 moduli JA Solar da 240 Wp e si sviluppa sulla doppia falda della copertura con una inclinazione di 6°. L'innovativa struttura di ancoraggio dei moduli è progettata per utilizzare, esclusivamente, i punti di ancoraggio già esistenti sulla copertura, senza fare un solo foro aggiuntivo".

"La Puccioni ha mostrato da subito un interesse non solo finalizzato alla mera produzione dell'energia elettrica da fotovoltaico –ha commentato Giuseppe Farnelli della Ensud, partner tecnico della Enerqos, che ha realizzato l'impianto– ma ci ha sollecitato la ricerca di una soluzione, con precise caratteristiche in ordine al valore ambientale dell'opera. Si è sviluppato così –ha proseguito Giuseppe Farnelli– un rapporto sinergico, al punto che l'azienda si è affidata a noi anche per gli aspetti di gestione e manutenzione. L'impianto Puccioni sarà sotto costante controllo del nostro centro di monitoraggio che garantisce la continuità dell'operatività e la perfetta efficienza dell'impianto nel tempo, con la minimizzazione del rischio di mancata produzione a causa di una eventuale indisponibilità del sistema. La centrale operativa è in grado di gestire gli allarmi ed effettuare la diagnosi a distanza, coordinando, se necessario, l'intervento tempestivo di tecnici".



A proposito di Puccioni SpA

Puccioni nasce nel 1888 come azienda produttrice di fertilizzanti e da oltre 120 anni opera con successo grazie a una continua innovazione dei suoi prodotti. In questo lungo arco di storia l'Azienda ha sviluppato una grande competenza tecnica nella formulazione di fertilizzanti che le ha permesso di rispondere, con un catalogo di prodotti professionali, alle crescenti esigenze tecnico-commerciali di un'agricoltura sempre più complessa e specializzata. Il costante impegno a sviluppare prodotti nutrizionali efficaci, il continuo miglioramento qualitativo e la competenza professionale dei propri uomini, ha permesso a Puccioni di porsi ai vertici di mercato per qualità e capacità produttiva, per competenza logistica e completezza di gamma. Caratteristiche che le hanno consentito di consolidare, negli anni, la presenza sul mercato italiano e, al tempo stesso, le hanno permesso una forte crescita sul mercato estero che, oggi, rappresenta circa 40% del fatturato complessivo. Recentemente, la produzione si è ulteriormente diversificata ed arricchita con la messa a punto della linea Fertegy, che comprende formulati speciali biostimolanti, microelementi e fogliari. Il sito produttivo, localizzato nella zona industriale di Punta Penna, a ridosso del porto di Vasto (Ch), si sviluppa su una superficie di oltre 110.000 metri quadri di cui più di 35.000 coperti e comprende l'impiantistica di produzione e confezionamento e le aree di stoccaggio materie prime e prodotti finiti, i depositi costieri per l'acido solforico. www.puccioni.it

A proposito di Enerqos SpA

Enerqos è una società leader nella fornitura di sistemi fotovoltaici ad alte prestazioni con modalità "chiavi in mano". La sede principale è a Sesto San Giovanni con due filiali a Navacchio (Pisa) e a Palermo. La società è stata costituita da un gruppo di manager con esperienza decennale in importanti aziende internazionali ed è diventata, in pochissimo tempo, uno degli attori principali nel mercato dei sistemi fotovoltaici a terra e su tetti industriali. Enerqos, leader del settore con più di 60.000 kWp installati in tutta Italia, offre dunque al proprio Cliente un servizio completo: gestisce interamente la realizzazione dell'impianto dalla progettazione e approvvigionamento dei materiali, all'eventuale opera di smaltimento dell'amianto, dall'installazione con direzione del cantiere e collaudo, al supporto per l'ottenimento di autorizzazioni e incentivi statali, oltre che all'innovativo piano di monitoraggio e manutenzione ventennale. Nel 2009 Climate Change Capital, fondo di private equity, specializzato nel campo delle energie rinnovabili e del risparmio energetico, è entrato nel capitale sociale dell'azienda. Attualmente l'azienda sta focalizzando il proprio business sul mercato dei tetti. Per ulteriori informazioni visitate il sito www.enerqos.com o scrivete a tetti@enerqos.com.