

Il Gruppo Enerqos realizza due tetti fotovoltaici con tecnologia Solyndra: saranno tra i primi in Italia.

Al via i lavori di costruzione degli impianti sulle coperture di due centri commerciali Nova Coop in Piemonte.

Milano, 10 febbraio 2010 – Il Gruppo Enerqos ha avviato la costruzione di due impianti fotovoltaici, rispettivamente da 200 kWp e 400 kWp sui tetti dei centri commerciali di Nova Coop, una delle maggiori catene di distribuzione in Piemonte. Saranno tra i primi impianti italiani realizzati con gli innovativi pannelli cilindrici Solyndra. I lavori di installazione verranno gestiti da Photovoltaic Systems, società del Gruppo operante in Piemonte e specializzata in coperture fotovoltaiche, con la diretta supervisione della *Business Unit Tetti* di Enerqos.

“Il Gruppo Enerqos è da sempre molto attento alla ricerca delle migliori tecnologie per massimizzare il ritorno sull’investimento dei propri clienti” commenta Mauro Marcucci, CEO di Enerqos. “La soluzione Solyndra ci è sembrata la più competitiva per questa specifica applicazione: siamo lieti di poterla utilizzare in queste due prime realizzazioni e speriamo di poterla presto integrare in nuovi impianti su copertura.”

I pannelli a film sottile di Solyndra impiegano moduli cilindrici che catturano la luce solare su una superficie fotovoltaica a 360 gradi capace di convertire direttamente, diffondere e riflettere la luce solare in elettricità. Utilizzare questa innovativa tecnologia in un impianto fotovoltaico industriale significa ottenere un rendimento molto più elevato rispetto ai tradizionali sistemi realizzati con moduli piani, avendo nel contempo una notevole riduzione dei costi di montaggio.

“Sempre più aziende scelgono oggi di dotarsi di un impianto fotovoltaico per ridurre i costi energetici, sfruttando spazi inutilizzati come coperture, capannoni, terreni o parcheggi: gli impianti fotovoltaici industriali rappresentano un’ottima forma d’investimento ed un’enorme risorsa potenziale per la produzione di energia alternativa.” Aggiunge Giovanni Landi, responsabile della *B.U. Tetti* di Enerqos “Ecco perché abbiamo creato una business unit specifica, in grado di integrare tecnologie innovative e di offrire soluzioni performanti e sempre più competitive: siamo convinti che questa sarà la futura evoluzione del mercato fotovoltaico.”

Gli impianti saranno pienamente operativi entro l’estate e ogni anno produrranno oltre 600.000 chilowattora di energia pulita, permettendo un risparmio di 360 tonnellate di CO₂.

A proposito di Enerqos

Enerqos è una società leader nella fornitura di grandi sistemi fotovoltaici con modalità "chiavi in mano". La sede principale è a Monza (MB) con due filiali a Roma e a Navacchio (Pisa) e sedi estere in Francia e in Grecia. La società è stata costituita da un gruppo di manager con esperienza decennale in importanti aziende internazionali e presto è diventata uno degli attori principali nel mercato dei sistemi fotovoltaici e campi solari. Recentemente, CC Capital, fondo di private equity specializzato nel campo delle energie rinnovabili e del risparmio energetico, è entrata nel capitale sociale dell'azienda con un investimento da 10 milioni di euro. Per ulteriori informazioni visitate il sito www.enerqos.com (marketing@enerqos.com).

ENERQOS S.p.A.

Headquarter
Largo Molinetto, 2
20052 Monza (MB)

Operational Office
Via Giuntini, 25
56023 Navacchio (PI)

Commercial Office
Via delle Montagne Rocciose, 60
00144 Roma

C.F./P.IVA 09163741003
Cap. Soc. Euro 444.674,75 i.v.
REA N. MB-1851733