

Pfizer riparte da Catania con l'energia fotovoltaica

5 ottobre 2012



Taglio del nastro per l'impianto fotovoltaico da un Megawatt di potenza, installato nel sito produttivo catanese di Pfizer, prima multinazionale biofarmaceutica al mondo. Con i suoi 4248 pannelli solari e una capacità produttiva di un milione mezzo di kilovattore l'anno, il campo fotovoltaico permetterà una riduzione dell'acquisto di energia dalla rete da parte del sito di circa il 6 per cento. L'impianto solare affiancherà quello di cogenerazione da 5 Megawatt alimentato da gas naturale, che permette di ottimizzare la produzione combinata di energia elettrica, termica e frigorifera. Il fotovoltaico – ha spiegato il direttore del sito Pfizer di Catania, Giuseppe Galizia – consente un duplice vantaggio: ottenere energia gratuita e pulita. La realizzazione del nuovo impianto, con un investimento da due milioni di euro, si inquadra proprio nella politica aziendale di Pfizer, impegnata fortemente nella promozione di progetti mirati al risparmio energetico e alla riduzione dell'impatto ambientale. Il nuovo investimento rappresenta per noi un piccolo ulteriore contributo al pianeta, in termini di abbattimento delle emissioni in atmosfera e della riduzione dell'inquinamento".

"In un momento di crisi generalizzata – ha dichiarato il sindaco di Catania, Raffaele Stancanelli – l'investimento di Pfizer e' un segnale che accogliamo con soddisfazione. E' l'esempio di come le nuove tecnologie, anche in un momento difficile, possano migliorare la competitività delle aziende. Anche da qui, ci auguriamo, possa partire un nuovo stimolo allo sviluppo e alla crescita".

"Pfizer ha scommesso sul nostro territorio con intelligenza e lungimiranza – ha detto il vice presidente di Confindustria Catania, Antonello Biriaco- importando nella nostra provincia un modello di impresa innovativo, che sa coniugare il principio dello sviluppo economico ai più avanzati criteri di sostenibilità ambientale. E' soddisfacente vedere finalmente realizzato un progetto innovativo che pone il nostro territorio all'avanguardia sul fronte delle energie rinnovabili, che sono la nuova frontiera dello sviluppo".