

La Germania produce circa l'85% della potenza fotovoltaica in Europa, l'Italia è al 4° posto

“Puglia, leader nazionale del fotovoltaico”

La regione è passata dal 12° posto al 1° nel giro di pochi anni

Nell'aprile 2009 la Puglia è riuscita a raggiungere il primato nazionale di impianti fotovoltaici installati, circa 56,5MW di potenza totale; al secondo posto si trova la Lombardia con 50,8 MW (dati GSE). Grazie alle politiche adottate dal governo regionale, la Puglia è riuscita a diventare una delle regioni leader nel campo delle energie rinnovabili. La Puglia risulta più vantaggiata rispetto alle regioni del Nord grazie alle migliore esposizione solare accreditata dalle più favorevoli condizioni climatiche. Il primato pugliese è sia il segnale di una grande disponibilità ad installare impianti fotovoltaici sul proprio territorio che un messaggio alle istituzioni centrali per sollecitarle ad investire e promuovere l'installazione di tecnologie rinnovabili.

Investire nel fotovoltaico ha numerosi risvolti positivi tra cui il più ovvio è la mancata emissione di gas climalterni (primo tra tutti l'anidride carbonica CO₂) che potrebbero portare ad una riduzione delle emissioni inquinanti di 120 mila tonnellate a livello nazionale e di circa 18 mila tonnellate per la Puglia. È più che evidente che è necessario innalzare il tetto massimo di potenza incentivabile, infatti numerose domande non vengono accettate non per mancanza di requisiti ma per il semplice fatto di essere troppe.

Il Gruppo 9REN, in particolare, ha portato a termine la realizzazione di due impianti fotovoltaici in provincia di Taranto. A Lizzano è stato installato un impianto di una capacità pari a 1,7 MW con un investimento di circa 7,5 milioni di euro. Nei prossimi mesi si dovrebbe inaugurare anche un terzo impianto, sempre in provincia di Taranto, con una capacità pari a 1 MW; inoltre si prevede l'apertura di un parco minieolico da 100 KW (con aereogeneratori di ultima generazione) frutto di un investimento complessivo di 5 milioni di euro. In Puglia si prevede altresì l'apertura di 2 nuovi cantieri per impianti fotovoltaici, questi progetti saranno resi possibile grazie all'accordo raggiunto tra il Gruppo 9REN e l'azienda Pangea Green Energy di Torino. A livello nazionale si prevede la cantierizzazione di impianti per una portata di circa 37 MW.

L'effetto prodotto da tale cantierizzazione è tutt'altro che trascurabile, infatti si potrebbero offrire lavoro a migliaia di persone su tutto il territorio nazionale, come accade in Germania in cui il settore delle energie rinnovabili dà lavoro a più di 30 mila persone. In tempi di crisi mondiale occorrerebbe investire nelle nuove tecnologie, favorire nuove figure professionali, incentivare corsi di formazione aziendale.

Grazia Nucci
22 febbraio 2010
Martina Franca (Ta)