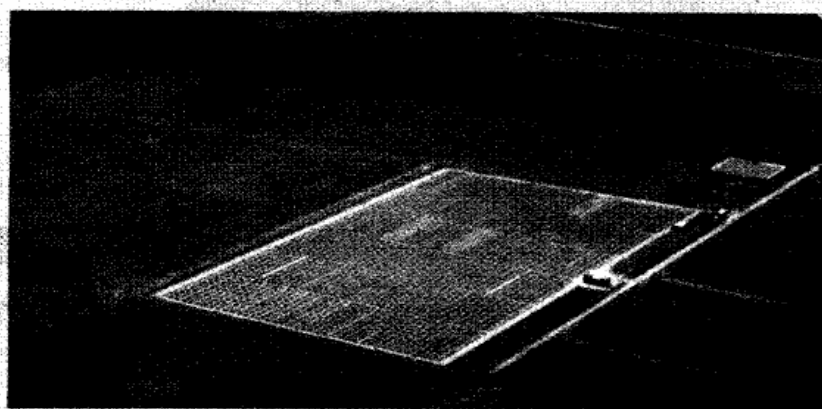


I dati di Enel Distribuzione

La provincia di Foggia alimenta la Puglia



Capitanata regina di Puglia per l'installazione di nuovi impianti elettrici alimentati da fonti rinnovabili. Lo dice Enel Distribuzione che ha di recente reso noti alcuni resoconti (sia pur parziali) della situazione generale in Puglia alla luce dell'impennata di nuovi impianti registrata a cavallo fra il 2009 e il 2010. Secondo questi incrementi la provincia di Foggia tira la volata registrando il maggiore saldo positivo in termini di investimento con una percentuale del 93%: da 215 impianti installati nel 2009 si passa a 416 impianti del 2010. E nel 2011 la tendenza segna un altro +30%. L'eolico resta la fonte rinnovabile sulla quale si concentra ancora la maggior parte degli investimenti, ma il fotovoltaico incalza in virtù degli importanti incentivi oggi raffreddati dal decreto governativo: sul solo territorio pugliese – secondo quanto rileva Enel – sono attivi circa 8.000 impianti fotovoltaici per circa 450 megawatt in esercizio.

Complessivamente in Puglia sono 3.900 i nuovi impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili che Enel ha connesso alla rete elettrica nel corso del 2010. Una cifra che, raffrontata ai 2.700 già connessi nel 2009, fa registrare una crescita di circa il 50% del numero di impianti verdi presenti sul territorio in un solo anno, per una potenza di 475 Megawatt. "In Puglia siamo impegnati – commenta Roberto Zanchi, responsabile Puglia e Basilicata di Enel Distribuzione – a muovere i primi concreti passi verso la realizzazione di una rete intelligente (Smart Grid) simile a internet, in grado di far dialogare produttori e consumatori, di interpretare in anticipo le esigenze di consumo e adattare con flessibilità la produzione".

A Bari e nella sesta provincia si registra il secondo incremento regionale con 1.382 nuovi impianti pari a una crescita del 75%. In provincia di Lecce gli impianti aumentano del 25% grazie a 1.287 nuove installazioni (ma Bari-Bat e Lecce spiccano per la potenza installata, con circa 110 megawatt ciascuna). Brindisi, inoltre, passa da 251 impianti del 2009 a 447 del 2010 e fa registrare un incremento del 75%; Taranto con 355 nuove installazioni del 2010, arriva a quota 995 impianti connessi alla rete.

m.l.