

Enel, a Savona impianti rinnovabili crescono del 112%

di **Redazione**

07 Gennaio 2011 - 18:04



Regione. Sono 753 i nuovi impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili che Enel ha connesso alla rete elettrica in Liguria nel corso del 2010. Una cifra che, raffrontata ai 785 già connessi fino al 2009, registra una crescita del 95% del numero di impianti verdi presenti sul territorio in un solo anno, per una potenza complessiva di 67 MW.

Trend di crescita alto per Savona, dove gli impianti aumentano del 112% grazie a 243 nuove installazioni. Savona, insieme a Genova, spicca anche per la potenza installata, con 27 MW.

"Grazie all'esperienza maturata, all'impegno costante sul fronte tecnico-autorizzativo e al confronto positivo con la pubblica amministrazione siamo stati in grado di gestire un notevole incremento delle richieste di connessione garantendo il pieno rispetto degli standard qualitativi previsti dall' autorità per l'energia – ha detto Roberto Ruggiano, responsabile Piemonte e Liguria di Enel distribuzione – Ma l'impegno di Enel non finisce qui: il modello di generazione distribuita sta modificando il sistema di produzione di

energia elettrica e la stessa concezione della rete di distribuzione. Stiamo lavorando per dare vita ad 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. L'Italia è in prima fila nello sviluppo di queste reti anche grazie ai milioni di contatori elettronici istallati su tutto il territorio".

Il sole è certamente la fonte rinnovabile che sta vivendo una crescita esponenziale: sul solo territorio ligure sono attivi, fino ad oggi, 1.495 impianti fotovoltaici, corrispondenti al 97% circa di tutti gli impianti da fonte rinnovabile attualmente in esercizio.