

Energie rinnovabili: in Lombardia 23mila nuovi impianti

Pubblicato: Giovedì 19 Gennaio 2012

✖ Continua la crescita del numero di impianti da fonte rinnovabile attivi in **Lombardia**. Nel 2011 Enel ha connesso alla rete elettrica **23.424 nuovi impianti**, pari ad una potenza di 1.015 MW. Un dato importante che consente di accrescere ulteriormente la quantità di energia rinnovabile immessa in rete e di portare a 1.830 MW la potenza verde complessiva installata sul territorio.

Tre le province più virtuose che spiccano per numero di impianti e per potenza complessiva: **Brescia** con 4.649 impianti e oltre 147 MW guida la classifica, segue **Bergamo** con 4.148 impianti e oltre 137 MW; terzo posto per **Milano** con 2.666 impianti con circa 121 MW. La classifica si completa con **Varese** (2.240 impianti), Mantova (1.822), Cremona (1.558), Como (1.334), Monza e Brianza (1.327), Pavia (1.178), Sondrio (850), Lodi (843) e Lecco (809).

«Abbiamo raggiunto questi risultati grazie alla professionalità e all'impegno costante di tutto il personale Enel e di tutte le risorse coinvolte – afferma Francesco Rondi Responsabile Enel Distribuzione per la Lombardia – connettere alla rete 23.424 impianti vuol dire avere una media giornaliera di circa 64 impianti. A questo vorrei aggiungere il dialogo proficuo e continuo con la Pubblica Amministrazione che ha portato ad un confronto positivo sul fronte tecnico-autorizzativo a vantaggio di tutti i nuovi produttori di energia rinnovabile»

Il sole è certamente la fonte rinnovabile che conferma la crescita esponenziale già avviata negli anni precedenti, infatti sul solo territorio lombardo sono attivi, fino ad oggi, 38.824 impianti fotovoltaici. Un dato importante che contribuisce a rendere sempre più significativa la percentuale di abitazioni dotate di impianti fotovoltaici per l'auto-produzione di energia.

Fondamentale anche il contributo fornito in Lombardia dalle altre fonti rinnovabili: 139 centrali idroelettriche, 3 mini parchi eolici, 232 centrali a biogas e 96 impianti a biomasse.

L'idroelettrico si concentra tradizionalmente nelle valli alpine dove si distinguono i: 42 impianti di Bergamo, 28 di Brescia e 25 di Sondrio.

Biogas e biomasse, fonti che nella maggior parte dei casi si integrano con altri cicli produttivi, sono diffusi prevalentemente in province che mantengono una forte vocazione agricola: Cremona con 87 impianti, Mantova e Brescia con 43, Pavia 42 e Lodi con 36.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it