

ENERGIA FOTOVOLTAICA

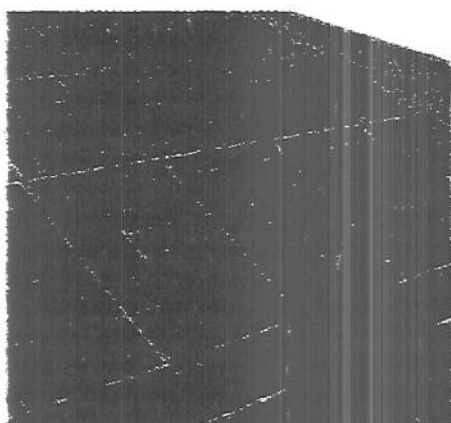
Europa leader nelle energie rinnovabili: sono in forte crescita l'eolico e il solare

L'impulso dato dal Pacchetto clima. Intanto, a fine dicembre, il fotovoltaico ha raggiunto i 425 Mw installati

Europa leader nelle energie rinnovabili, con una produzione di energia da fonti alternative che tocca il 15 per cento. Un risultato d'eccellenza che tra il 2000 e il 2007 ha visto letteralmente più che raddoppiare la capacità installata a livello globale. A guidare la crescita, la forte accelerazione dell'eolico e del solare: hanno aumentato il proprio valore rispettivamente di oltre tre e dodici volte. La spinta allo sviluppo delle rinnovabili è arrivata anzitutto dal Pacchetto Clima. Questo fissa per gli stati membri un target al 2020 di produzione di energia da fonti rinnovabili pari al 20% dei consumi finali, per l'Italia il 17 per cento.

È corsa alla rinnovabili anche nel Belpaese, con una buona dinamica negli ultimi anni. In cifre, si è passati dai circa 17.000 Mw di potenza installata nel 1997 ai 24.000 del 2007. L'incremento riguarda tutte le tipologie di fonti, con trend differenti per ognuna, ma sempre in crescita.

Questa la fotografia freschissima scattata da uno studio presentato a Roma, lo scorso maggio, in un convegno organizzato dall'Acca-



Un impianto fotovoltaico

demia dei Lincei e dalla Fondazione Edison. Tra le energie rinnovabili, pulite e a impatto zero, di certo oggi un ruolo chiave è giocato dall'affermazione costante del fotovoltaico e dall'incremento della sua potenza. In Italia, dopo idroelettrico ed eolico, gli impianti fv sono quelli cresciuti di più.

Secondo l'indagine della fondazione Edison, la capacità installata tra 1997 e 2007 è sa-

lita a 417 Mw. La vera svolta è arrivata però nel 2008: gli impianti solari fotovoltaici hanno registrato una forte accelerazione dal 2007, grazie anzitutto al nuovo Conto Energia. Tant'è che, a fine dicembre dello scorso anno, è stata raggiunta la quota di 425 Mw a fronte dei 10 Mw degli anni 2000.

Una politica ambientale, dunque, che punta dritta, e senza mezzi termini, al risparmio energetico e su fonti a impatto zero. Il risultato è subito quantificabile, sia sulla bolletta che in termini di clima, di tutela del pianeta e anche di posti di lavoro.

Del resto, energia e ambiente rappresentano, oggi, un connubio felice e imprescindibile, che si autodefinisce nell'esplicazione di equazioni chiave. Ossia sviluppo sostenibile ed ecologia, impatto a basse emissioni ed efficienza. Non a caso, ricerca e tecnologia applicata, proprio nel campo del fotovoltaico, stanno portando alla nascita di parchi di ultima generazione e di massima potenza in tutta Italia. Numerosi quelli già funzionanti e altrettanti gli altri in fase di realizzazione e in via di progettazione.

