

Quei 17 miliardi che hanno creato sviluppo

Non solo guadagni facili e mafia: grazie agli incentivi l'Italia si è cosparsa di tetti e parchi fotovoltaici

Inchiesta

VIAGGIO TRA I POLI PRODUTTIVI E LE CENTRALI VERDI

Il dato. Althesys ha stimato gli investimenti industriali (escludendo i contributi statali alle rinnovabili)

PAGINA A CURA DI
Laura La Posta

Nel 2010 gli investimenti effettuati dalle imprese in Italia sulle rinnovabili (fotovoltaico, eolico e biomasse) sono stimabili in 17 miliardi (escludendo gli incentivi). Il dato è in una stima per Il Sole 24 Ore della Althesys guidata da Alessandro Marangoni. «La stima spiega - è comprensiva delle fusioni e incorporazioni e di investimenti per impianti di potenza superiore a 0,9 MW». Non solo inchieste, infiltrazioni mafiose e accuse di speculazione: l'Italia è davvero costellata di tetti e parchi fotovoltaici, di generatori eolici e centri di ricerca.



NORD

L'arco alpino ricco di fiumi ha spinto l'industrioso Nord a creare la più solida best practice mondiale di idroelet-

trico. Nord batte Sud nel fotovoltaico, con i suoi 1.800 MW di potenza.

Essere esaustivi è impossibile, non ce ne vogliono Valle d'Aosta, Friuli Venezia Giulia e Liguria non citati.

PIEMONTE

Sulla potenza dell'idroelettrico si è detto; oltre 100 le centrali Enel. La speranza di crescita è nel mini-idroelettrico e nei pompaggi. Nel fotovoltaico, la regio-

ne è quarta per impianti e quinta per potenza. Da segnalare l'avanzamento hi-tech del gigante Mossi&Ghisolfi: nell'impianto in costruzione a Crescentino (Vercelli) produrrà per la prima volta al mondo bioetanolo di seconda generazione da materia prima non alimentare: la canna di fosso.

LOMBARDIA

È la regione più solare d'Italia: 29.240 gli impianti. Per potenza (542 MW) è seconda alla Puglia. Tra gli operatori spiccano Enerpoint, Enerqos e Mx Group, che produce moduli fotovoltaici e inverter. Il nuovo impianto è stato localizzato negli Stati Uniti: la capacità di 65 MW sarà portata a 130. Il direttore generale, Filippo Levati, è il presidente di Ifi (Comitato del-

le imprese fotovoltaiche italiane). A Sesto San Giovanni c'è Falck Renewables (Gruppo Falck), che controlla Actelios. Ricavi a quota 99 milioni, attività nell'eolico, nel solare e nelle biomasse, con impianti realizzati anche in Francia, Regno Unito e Spagna. A pochi km dalla sua sede c'è Icim, la società di certificazione unica in Italia a rilasciare il Solar Keymark. Finora ha certificato una trentina di impianti per un totale superiore ai 20 MW. Altri 200 sono in pipeline.

La Lombardia è leader anche dell'idroelettrico, con oltre 10 mila GW annui. Una novantina le centrali idroelettriche Enel, tre quelle Edison, otto quelle di Edipower. Bene le biomasse, con 1.400 GWh.

TRENTINO ALTO ADIGE

Avanzate le biomasse da legno. L'idroelettrico è forte: Enel Green power ha una cinquantina di centrali. L'americana Memc Electronic materials ha a Merano (Bolzano) un impianto per la produzione di wafer in silicio che affonda le radici nella Montecatini. Recente l'annuncio dell'aumento della produzione. Italiana la Tecnospot di Bruno (Bolzano).

La regina delle funivie Leitner sta operando con successo

nell'eolico: è l'unico produttore italiano di impianti. Forte l'espansione estera. Con la Azienda energetica aprirà diversi parchi eolici.

VENETO

Terzo nelle biomasse, sul fotovoltaico è primo per impianti domestici e terzo per potenza. Ben 216 aziende hanno costituito la Rete imprese venete per il solare per contrastare la revisione degli incentivi. All'ombra del gigante Solon, il più grande produttore su suolo italiano di moduli. L'azienda di Carmignano di Brenta (Padova) ha uno stabilimento da 100 MW. La Silfab di Padova del pioniere Franco Traverso realizza 93 milioni di fatturato e ha scelto il Canada come sede del suo impianto da 180 MW di moduli.

Nel vicentino, Fiamm apre la prima isola energetica d'Europa con un impianto fotovoltaico e un sistema di accumulo con batterie al sale.

Le batterie sono in grado di immagazzinare l'energia prodotta e cederla alla rete quando serve. Il comune più solare d'Italia è San Bellino, grazie al parco fotovoltaico più grande d'Europa; realizzato da SunEdison con inverter Bonfiglioli, ha una potenza di 70 MW.

