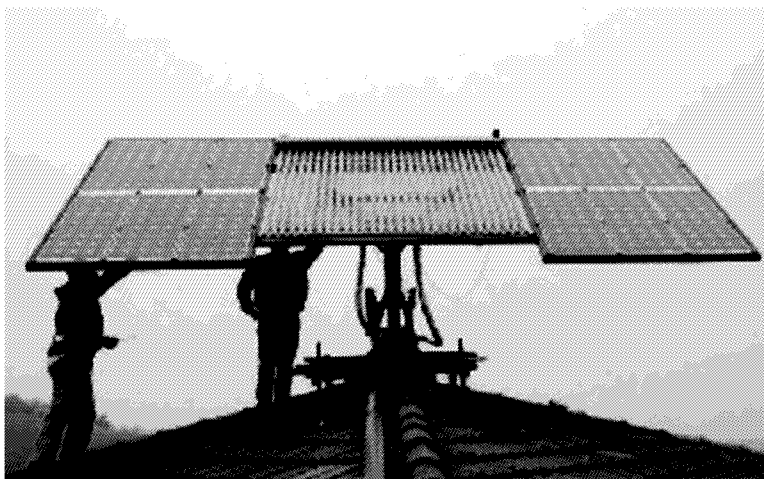


Fotovoltaico, pioggia di contributi

La Provincia stanZIA 300 mila euro. Rimborsi fino a 6500 per ciascun impianto

LA PROVINCIA punta sull'energia alternativa al fine di ridurre l'inquinamento. Per favorire l'installazione di impianti fotovoltaici, che sfruttano il sole per produrre corrente elettrica, ha messo a disposizione contributi per 300 mila euro. I destinatari sono privati, condomini e aziende di dimensioni contenute. Perché l'obiettivo è di incentivare la diffusione di impianti "piccoli" e di conseguenza a basso impatto ambientale. Un scelta volta a conciliare energia pulita e tutela del paesaggio.

La dotazione del nuovo bando della Provincia, voluto dal presidente Simone Bezzini (foto a sinistra) e dall'assessore all'Ambiente, Gabriele Berni, porterà all'installazione di circa 130 impianti fotovoltaici per una potenza complessiva di 600 kilowatt (kw). Questi andranno ad aggiungersi ai 236 impianti (pari a 1414 kw) realizzati grazie ai contributi erogati negli ultimi due anni, per una somma complessiva di 1 milione di euro. Questi impianti hanno fatto bene all'ambiente: hanno consentito di risparmiare 330 tonnellate di petrolio all'anno ed evitare l'emissione di 3 mila tonnellate annue di anidride carbonica. Gli aiuti hanno anche lo scopo indiretto di incentivare l'economia del settore: quelli erogati finora hanno attivato quasi 9 milioni di euro di investimenti totali.



BANDO I contributi della Provincia consentiranno di installare circa 130 impianti fotovoltaici. Attualmente nell'intera provincia ne esistono 236

Nel dettaglio tecnico, la Provincia rimborsa il 15% del costo dell'impianto, fino a un massimo di 6.500 mila euro. Facciamo un esempio concreto: un impianto medio fotovoltaico adatto per una famiglia ha una potenza di 5kw, pari a 35 metri quadrati di pannelli che costano 25 mila euro. La Provincia ne dà 3.500. Poiché dallo Stato si ricevono circa 3200 euro all'anno per l'energia prodotta, l'impianto viene ammortizzato in 7 anni circa. L'impianto preso ad esempio produce l'energia necessaria per i bisogni elettrici di quattro famiglie.

La Provincia cerca di favorire que-

ste nuove tecnologie nella produzione di energia ma la risposta dei cittadini è ancora tiepida. I fondi messi a disposizione l'anno scorso non sono stati utilizzati tutti. Il nuovo bando non ha scadenza: verranno finanziati impianti fino all'esaurimento dei fondi.

Il primo passo da fare è ottenere il permesso del Comune di installare i pannelli. Normalmente le amministrazioni li vietano nei centri storici (come accade a Siena) per evitare scempi estetici. I luoghi preferiti sono quindi i tetti della case e dei capannoni, le coperture dei capanni agricoli e così via.

F. Tin.

VIRTUOSI

Radicondoli

Il più grande impianto fotovoltaico della provincia è a Radicondoli, in una azienda agricola: i pannelli occupano un ettaro. Producono 1 megawatt: energia per 1000 persone per 1 anno



Montepulciano

I Comuni più "fotovoltaici" sono, nell'ordine, Montepulciano, con 24 impianti, Siena con 20, Chiusi con 17 e Monteriggioni con 15 impianti

