

Gli impianti di Enel Green Power coprono il 26,5% del fabbisogno regionale e costituiscono anche un'occasione di grande richiamo

Geotermia, risorsa per il turismo

► FIRENZE

Non si ferma la geotermia toscana di Enel Green Power, non solo per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile che provvede al 26,5% del fabbisogno elettrico regionale, ma anche per il grande valore che va sempre di più assumendo dal punto di vista culturale e turistico.

I dati ufficiali 2014 sul turismo geotermico, infatti, rivelano che il Museo della Geotermia e il soffione dimostrativo sono stati visitati da 27.963 persone, dato che costituisce un record assoluto. Grandi risultati anche per il Parco delle Biancane, il trekking geotermico lungo il sentiero «Geotermia & Vapore» da Sasso Pisano a Monterotondo M.mo, le manifestazioni naturali, le Centrali Aperte della stagione estiva, le terme etrusco romane di Sasso Pisano nel Comune di Castelnuovo Val di Cecina e la filiera agricola della Comunità del Cibo ad Energie Rinnovabili del CoSviG (Consorzio Sviluppo Aree Geotermiche) che hanno fatto registrare oltre 30.000 visite.

Complessivamente, in Toscana il turismo geotermico tra le province di Pisa, Siena e Grosseto si attesta a 57.963 visite. Un risultato possibile grazie alla collaborazione tra Enel Green Power, CoSviG, amministrazioni comunali, Comunità del Cibo ad Ener-

gie Rinnovabili, Museo «Le Energie del territorio» di Radicondoli, Centro Visite del Parco delle Biancane di Monterotondo M.mo, Regione

Toscana, Province geotermiche, Pro Loco e associazioni dei territori geotermici che hanno lavorato molto sulla promozione e sulla cura degli

itinerari di visita, facendo dei luoghi della geotermia un punto di riferimento per il turismo nazionale e internazionale.

Si tratta di un lavoro importante che infatti vedrà la Comunità del Cibo a Energie Rinnovabili presente a Milano per Expo tra le dieci buone pratiche della Toscana. In Toscana Enel Green Power gestisce il più antico complesso geotermico del mondo e detiene il know how della geotermia che esporta in tutto il pianeta. Delle 34 centrali geotermoelettriche di Enel Green Power, 15 sono in provincia di Pisa; 9 sono nella provincia di Siena e 10 nella provincia di Grosseto. ◀



Le strutture di produzione hanno attirato nel corso del 2014 quasi 28mila visitatori

