

INUMERI

Record geotermia energia per aziende e 2 milioni di persone

NUOVO record della geotermia toscana che copre il 26% del fabbisogno energetico regionale. Nel 2015 le 34 centrali geotermiche hanno prodotto 5.820 GWh, dato che supera il primato dell'anno precedente (5.548 GWh). Lo rende noto l'Enel.

Il nuovo record di produzione da fonte geotermica in Italia, che segna un aumento di quasi 300 GWh rispetto al 2014, è stato possibile - spiega Enel - «grazie all'entrata in esercizio della centrale di Bagnore 4 sull'Amiata, all'ottimizzazione tecnologi-



34 CENTRALI IN TOSCANA

Gli impianti Enel sono suddivisi tra la provincia di Pisa (16), quella di Siena (9) e quella di Grosseto (9). La geotermia copre in Toscana il 26% del fabbisogno energetico

ca degli impianti la cui efficienza è stata superiore al 98% e alla disponibilità dei pozzi minerari».

Delle 34 centrali geotermoelettriche di Enel Green Power, 16 sono in provincia di Pisa (con produzione di 2.958 GWh), 9 nella provincia di Siena (1.478 GWh) e altre 9 si trovano nella provincia di Grosseto (1.384 GWh). I quasi 6 miliardi di KWh prodotti in Toscana corrispondono al consumo medio annuo di circa due milioni di famiglie e forniscono calore utile a riscaldare 9.700 utenti residenziali nonché aziende dei territori geotermici, circa 30 ettari di serre, 2 caseifici e una importante filiera agricola, gastronomica e turistica.

(ma.bo.)

FOTO: ENEL GREEN POWER

