

**Piancastagnaio** Ieri a Roma presente il sindaco Vagaggini, sarà sfruttata la geotermia

# Ufficiale, il teleriscaldamento è realtà Firmato l'accordo tra Enel e comune

## ► PIANCASTAGNAIO

Quella di ieri è stata una giornata importante per Piancastagnaio e per l'Amiata: infatti nella sede del Ministero dello sviluppo Economico, a Roma, il sindaco di Piancastagnaio Luigi Vagaggini e il responsabile geotermia Enel Green Power Massimo Montemaggi, alla presenza del direttore generale del ministero Franco Terlizze, hanno firmato la convenzione per la realizzazione del teleriscaldamento residenziale nel capoluogo di Piancastagnaio. All'incontro è intervenuto anche il responsabile Affari istituzionali centro Italia di Enel, Fabrizio Iaccarino. La firma della convenzione conclude un percorso di dialogo iniziato alcuni mesi fa, che ha consentito di giungere a un risultato significativo che porterà grandi benefici in termini ambientali ed economici a tutta la cittadinanza di Piancastagnaio: il teleriscaldamento geotermico, infatti, permette di riscaldare gli ambienti domestici e gli esercizi commerciali, nonché di fornire acqua calda, a prezzi molto vantaggiosi, e di evitare l'immissione in atmosfera di CO2 che si verifica con gli impianti di riscaldamento tradizionali. La convenzione consentirà di avviare i lavori nei prossimi mesi con l'obiettivo di riscaldare le prime abitazioni già nel 2019. A Piancastagnaio è già stato co-



**Nero su bianco** La firma ieri a Roma per il teleriscaldamento geotermico, ora è ufficiale



struito ed entrerà in funzione a breve l'impianto di teleriscaldamento nell'area industriale e artigianale "La Rota" che fornisce calore alle attività presenti nella zona. In questo contesto, particolarmente rilevante è anche l'accordo pluriennale firmato alcune settimane fa da Enel Green Power e Floramiata per la cessione del calore geotermico al complesso di serre di "Casa del Corto", per il rilancio dell'attività serricola e floreale nel distretto amiatino.

In Toscana Enel Green Power gestisce il più antico complesso geo-

termico del mondo e detiene il know how della geotermia che esporta in tutto il pianeta. Delle 34 centrali geotermoelettriche (per un totale di 37 gruppi di produzione) di Enel Green Power, 16 sono in provincia di Pisa; 9 sono nella provincia di Siena per 10 complessivi gruppi di produzione; infine, altre 9 si trovano nel territorio provinciale di Grosseto per un totale di 11 gruppi di produzione.

I quasi 6 miliardi di KWh prodotti in Toscana, oltre a soddisfare più del 30% del fabbisogno ener-

getico regionale, forniscono anche calore utile a riscaldare oltre 10mila utenti residenziali (sono già teleriscaldati i Comuni di Pomarance, Castelnuovo Val di Cecina, Montieri, Monterotondo Marittimo, Monte Verdi Marittimo, Radicondoli, Santa Fiora, i lavori stanno per cominciare anche a Chiusdino) nonché aziende dei territori geotermici, circa 30 ettari di serre e caseifici e contribuiscono ad alimentare una importante filiera agricola, gastronomica e turistica con oltre 60mila visite all'anno.

