

PIANCASTAGNAIO

Floramiata-Enel
Accordo sull'energia

→ a pagina 19

Piancastagnaio Intesa tra Floramiata ed Enel Green Power
Al via i lavori per il teleriscaldamento negli edifici del capoluogo

Energia pulita a basso costo Accordo strategico per lo sviluppo del territorio

PIANCASTAGNAIO

■ Energia, calore e sviluppo sostenibile: il responsabile geotermia Enel Green Power Luigi Parisi e l'amministratore delegato di Floramiata Marco Cappellini, infatti, hanno firmato una importante appendice all'accordo per la cessione del calore geotermico da parte di Enel Green Power alla grande azienda floricola dell'Amiata. La nuova intesa, alla cui stipula era presente anche il sindaco di Piancastagnaio Luigi Vagaggini, prevede che ai 150mila Megawattora (MWh) termici annui forniti fino ad oggi a prezzi vantaggiosi (circa 10 volte in meno rispetto al costo dei combustibili fossili) si aggiungano ulteriori 25mila MWh termici annui alle stesse condizioni, per un totale di 175mila MWh termici annui, che consentiranno a Floramiata di proseguire nella politica di sviluppo e crescita in termini di produzione e occupazione intrapresa con il nuovo corso degli ultimi anni. Alla firma del nuovo accordo sono intervenuti anche Massimo Montemaggi ed Emiliano Maratea per Enel e il direttore di Floramiata Enrico Barcellona. Floramiata, che con più di 27 ettari di serre ri-

scaldate costituisce uno dei complessi serricoli più grandi d'Europa con oltre 100 dipendenti a cui si aggiungono addetti stagionali in costante crescita, potrà così ampliare e migliorare le proprie capacità produttive. Si tratta di un accordo importante per tutto il territorio amiatino, nel contesto della collaborazione esistente tra amministrazione comunale di Piancastagnaio, Enel Green Power, Co.Svi.G. (Consorzio sviluppo aree geotermiche) e aziende del comprensorio per l'implementazione dei cosiddetti altri usi della geotermia, dall'utilizzo del calore alla promozione turistica delle aree geotermiche nel segno della sostenibilità ambientale e dello sviluppo economico e sociale dei territori. Complessivamente, il riscaldamento delle serre di Floramiata attraverso il calore geotermico consente un risparmio di circa 50 mila tonnellate all'anno di anidride carbonica. A Piancastagnaio, inoltre, grazie all'accordo firmato tra Enel Green Power e amministrazione comunale nell'ottobre 2017 partiranno a breve i lavori per la realizzazione del teleriscaldamento residenziale nel capoluogo comunale, mentre sta entrando in funzione il teleriscaldamento

costruito a Casa del Corto per circa 15 unità che si aggiungono a quelle già fornite in località La Rota.

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 (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 energetico regionale, forniscono calore utile a riscaldare oltre 10mila utenti residenziali (sono già teleriscaldati i Comuni di Castelnuovo Val di Cecina, Montieri, Monterotondo Marittimo, Monteverdi Marittimo, Radicondoli, Santa Fiora, i lavori so-

no in corso a Chiusdino) nonché aziende artigianali 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. L'Azienda floricola Floramiata è nata alla fine anni '70 a Piancastagnaio in provincia di Siena su un progetto dell'Eni che ha determinato il ricollocamento di centinaia di ex minatori del Monte Amiata nell'attività floricola di produzione di piante verdi tropicali in serre riscaldate con il calore geotermico residuo della produzione dell'energia elettrica delle centrali Enel Green Power. L'azienda ancora oggi ha il proprio core business nella produzione di circa 3 milioni di piante verdi in vaso l'anno in 27 ettari di serre mantenute costantemente ad una temperatura media di oltre 24 gradi.





Rispetto Enel Green Power e Fioramiata hanno definito i dettagli di una sinergia finalizzata alla fornitura di energia a basso impatto ambientale e a prezzi vantaggiosi