

CHIUSDINO UTILIZZO A TUTTO TONDO DELLA RISORSA

Inaugurata la serra di alga spirulina

Coltivazione a calore geotermico

INAUGURATA la prima serra per la coltivazione di alga spirulina alimentata con il calore geotermico e Co2 carbon free, sorta vicino alla centrale geotermica di Chiusdino, presentata all'interno dell'iniziativa «Centrali Aperte». Il progetto della serra, promosso e finanziato da Enel Green Power e Co.Svi.G. a cui collabora l'Università degli Studi di Firenze, ha l'obiettivo dello sviluppo di colture ad alto valore commerciale adiacenti alle centrali geotermiche.

«Prosegue il percorso di sviluppo sostenibile avviato nel 2011 – dice il sindaco di Chiusdino, Luciana Bartaletti – ed oggi l'offerta geotermica del territorio viene arricchita perché questa risorsa verrà

utilizzata per realizzare anche altri usi a partire dal calore». Presenti anche il responsabile geotermia Enel Green Power, Massimo Montemaggi, il presidente e il direttore di Co.Svi.G. Piero Ceccarelli e Sergio Chiacchella, il professor Mario Tredici, del dipartimento di scienze produzioni agroalimentari e dell'ambiente dell'Università di Firenze, il ricercatore Niccolò Bassi e Liliana Rodolfi, responsabile dello spin off «Fotosintetica e commerciale microbiologica» che si occuperà dello sviluppo degli inoculi e della formazione del personale dell'impianto. L'obiettivo è l'utilizzo a tutto tondo dell'energia geotermica. «Nei prossimi giorni – continua il sindaco – partiranno i lavo-



All'inaugurazione della centrale

ri per la costruzione dell'impianto di teleriscaldamento del capoluogo». La sperimentazione sull'alga spirulina, utile sia in ambito alimentare che cosmetico che per la salute, si concluderà l'estate prossima.

Annarita Boschetti

