



Padova, 18/09/2014

**UTILIZZO INNOVATIVO DELLE RISORSE GEOTERMICHE  
A BASSA TEMPERATURA NEL SUD-EST EUROPEO  
INCONTRO CONCLUSIVO DEL PROGETTO GEOSSEE IN CROAZIA**

Il progetto GeoSEE ha l'obiettivo di dimostrare il possibile utilizzo innovativo e sostenibile della fonte geotermica a bassa temperatura integrata con altre fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica.

Il 22 e 23 settembre 2014 i partner si riuniranno a Križevci e Koprivnica in Croazia in quello che sarà l'incontro conclusivo del progetto GeoSEE che vede impegnato anche il Dipartimento TESAF dell'Università degli Studi di Padova. L'oggetto del meeting sarà di aggiornare le diverse parti sullo stato di avanzamento delle ultime fasi del progetto e il coordinamento di quest'ultime

Lo svolgersi del progetto ha perfezionato la realizzazione del WebGis che ha come oggetto la mappatura delle sorgenti geotermiche a bassa entalpia nelle aree di studio presenti nel Sud-Est Europa. La pagina sarà disponibile a breve sul sito ufficiale GeoSEE. L'analisi eseguita in quest'ultimo frangente del progetto ha portato ad uno studio da parte dei partner dei benefici ambientali prodotti dall'utilizzo dell'energia geotermica in casi di studio reali ed inoltre si è eseguito uno studio per le strategie ottimali di penetrazione del mercato sviluppando una metodologia comune. I risultati conclusivi del Progetto GeoSEE saranno comunicati alla fine meeting.

Per informazioni consultare: <http://www.geosee.eu/>

Partner del progetto: Energy Agency of Savinjska, Šaleška and Koroška Region, Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali dell'Università degli Studi di Padova, Geological Institute of Romania, University of Maribor, Provincia di Padova, Regional Energy Agency of Pazardžik, Consorzio Energia Veneto, Municipality of the XVIII District of Budapest, Regional Energy Agency North, Faculty of Mechanical Engineering Belgrade University, Municipality of Kočani, Pazardžik Regional Administration, NKEK.