

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

website

Home » News » Economia ecologica » GRETA porta la geotermia sulle Alpi

Abbonati a  
greenreport



A+ A- [print icon]

Cerca nel sito

Cerca

Economia ecologica | Energia

## GRETA porta la geotermia sulle Alpi

[7 febbraio 2017]

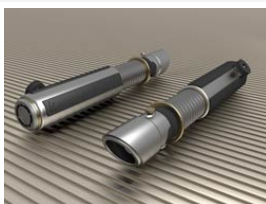
Il progetto GRETA ([near-surface Geothermal REsources in the Territory of the Alpine space](#)), condotto dalla [Technische Universitat Muenchen \(TUM\)](#) e finanziato dal programma europeo [INTERREG-Alpine Space](#) punta a far crescere l'utilizzo della geotermia a bassa entalpia nell'area alpina. Si tratta di un progetto triennale che coinvolge 6 Paesi (Austria, Slovenia, Svizzera e le regioni alpine di Francia, Germania e Italia) e 12 partner, un terzo dei quali sono italiani: Politecnico di Torino, ARPA Valle d'Aosta, Regione Lombardia e centro di ricerca EURAC di Bolzano.



GRETA ha appena tagliato il suo primo compleanno, e ricercatori del Politecnico di Torino insieme all'Unione Geotermica Italiana (UGI) [fanno il punto](#) sui risultati finora conseguiti: tra questi spicca la definizione di una metodologia per la mappatura su larga scala, basata su criteri di fattibilità tecnica, ambientale e legale, per informare la popolazione sulle aree più adatte all'utilizzo della geotermia a bassa entalpia. I dati sono stati raccolti su scala nazionale e –sottolinea l'UGI– verranno implementati sotto forma di Web GIS. Le prospettive sono incoraggianti.

Il catalogo degli esempi di buone pratiche nel settore dimostra le potenzialità di utilizzo delle diverse tecnologie geotermiche (e da questi esempi è stata tratta una linea guida sui tipi di installazione geotermica più adatte a ciascun utilizzo e alle diverse zone climatiche), mentre sono già state selezionate 3 aree pilota per un'analisi approfondita: Cerkno (Slovenia), Oberallgäu (Germania) e la Valle D'Aosta (Italia). In queste aree verranno sviluppate apposite metodologie per l'integrazione della geotermia a bassa entalpia nei piani energetici locali e regionali. Alcune criticità sono invece emerse dall'analisi comparativa delle diverse legislazioni sulla geotermia a bassa entalpia vigenti nello Spazio Alpino, analisi che ha evidenziato ampie differenze territoriali tra i regolamenti riguardanti lo sfruttamento della risorsa geotermica: in Francia la legislazione è nazionale, mentre in diversi paesi le leggi regionali e nazionali risultano spesso in conflitto tra loro.

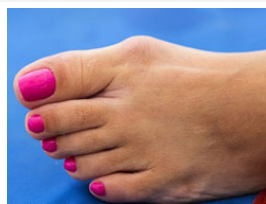
Pubblicità 4w



### Vendita a rischio!

Tutti vogliono la Torca che potrebbero vietare in Italia

Ecco il perchè



### Alluci valghi?

Liberatene! Metodo sensazionale. Risultati rapidi.

Provalo! >>>



### Transporter 4MOTION

Senza sovrapprezzo con leasing in 5 anni.

Scopri di più

### Ti potrebbero interessare anche



GeoSEE, in Europa il mix energetico del futuro si disegna con la geotermia a bas...



Le scuole scelgono la geotermia a bassa entalpia per riscaldare gli istituti - ...



Informativa

X

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la


Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.



Geotermia Italia presenta l'impianto pilota a ciclo binario di Castel Giorgio - ...



Il settore geotermico in sviluppo costante nel 2014 ma non è ancora stato raggiu...

Raccomandati da 

[DISCLAIMER](#) | [PUBBLICITÀ](#) | [FAQ](#) | [GREEN TOSCANA](#) | [CONTATTI](#) | [CREDITS](#) | [PRIVACY POLICY](#)

Testata giornalistica iscritta al numero 1/06 al registro stampa del Tribunale di Livorno con provvedimento del Presidente del Tribunale del 3/1/2006  
Eco srl editore piva 01220420499 – web development: [www.zaki.it](http://www.zaki.it)

Una iniziativa a cura di:

