

GEOTERMIA

VERONESE



Per promuovere a tutti i livelli la geotermia, lo sviluppo di impianti geotermici e l'efficienza energetica degli edifici per risparmiare sui consumi e per diminuire le emissioni da combustibile fossile

Per informare e formare cittadini, progettisti, installatori, main contractor ed Enti pubblici mediante corsi, convegni, tavole rotonde e documentazione tecnica inerenti il tema della geotermia e dei sistemi di sfruttamento termico del sottosuolo ai fini del risparmio energetico e della riduzione dei gas serra e dell'inquinamento

Per un futuro ecosostenibile:

in un mondo fortemente dipendente da energie inquinanti (petrolio, carbone, gas), dobbiamo innanzi tutto iniziare a ridurre i consumi e a costruire con soluzioni ad alta efficienza energetica: l'uso delle energie rinnovabili e il risparmio energetico sono la soluzione intelligente per salvare l'ambiente pagando meno, da subito.

LABORATORIO DI IDEE PER LA PROMOZIONE DEGLI IMPIANTI GEOTERMICI E DELLE ENERGIE RINNOVABILI

GRUPPO DI STUDIO SULLE ACQUE TERMALI E SULLE ANOMALIE TERMICHE DEL SOTTOSUOLO DELLA PROVINCIA DI VERONA

Col patrocinio di Enti pubblici e in collaborazione
con imprese specializzate nel settore

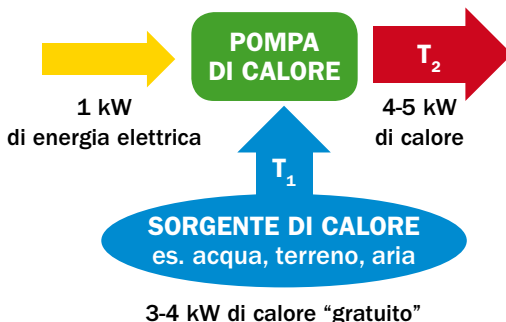


*Risparmio energetico
ed energia pulita:
funzionano!*

La geotermia a bassa entalpia consente la produzione di energia sfruttando il calore del sottosuolo che è rinnovabile e praticamente inesauribile

Gli impianti geotermici e la tecnologia applicata alle pompe di calore hanno fatto notevoli passi avanti e possono proporre soluzioni vantaggiose per il risparmio energetico nella gestione del riscaldamento e del raffrescamento degli edifici.

Le soluzioni geotermiche sono applicabili a tutti i terreni e in qualsiasi contesto geografico (pianura, collina, montagna, ecc.)



Spendere meno utilizzando energia sostenibile da fonti rinnovabili, si può!

Prendi contatto, iscriviti a GEOTERMIA VERONESE e potrai:

- usufruire della documentazione tecnica e bibliografica sulla geotermia e sulle acque termali del veronese, da cui comprendere la fattibilità di eventuali impianti di riscaldamento/condizionamento e di sfruttamento delle acque calde
- partecipare in qualità di socio ai periodici convegni e ai corsi promossi dall'associazione in cui vengono affrontati aspetti inerenti la normativa, i contenuti tecnici ed idrogeologici per la progettazione degli impianti, le applicazioni sull'efficienza energetica negli edifici e le modalità di accesso agli incentivi economici previsti dalla legge
- aderire al gruppo di studio sulla geotermia e sulle acque termali del veronese
- ampliare le conoscenze sulle energie rinnovabili e trovare nuovi contatti per la realizzazione degli impianti

www.geotermiaveronese.it