Quotidiano Casa - Casa, Arredamento, Architettura, Edilizia, Design, Domotica

Salve, Guest. Non sei ancora registrato? Registrati oppure esegui il login



Cerca su Quotidianocasa.it



- Home
- Progettare Casa
- Costruire Casa
- Acquistare Casa
- Arredare Casa
- Domotica
- Vivere La Casa
 - Arredare
 - Energie rinnovabili
 - Benessere in casa
 - Editoriale
 - Contesto sociale
 - Comfort
 - Intrattenimento
 - A tavola
 - Raccolta differenziata
 - Arte
 - Condominio
- Piaceri in Casa
- Utilità
 - Outlet
 - Fiere casa
 - Corsi e concorsi
 - Le aziende informano
 - Videonotizie
 - Lettere al direttore
 - Affitti
 - Affitti vacanze
 - Lavorare da casa

Geotermia, come sfruttare (gratis) il calore naturale del sottosuolo Giovedì 18 Giugno 2009 Non è detto che ristrutturare in senso energeticamente sostenibile un centro urbano debba comportare ingenti capitali da investire a fondo perduto. Il progetto elaborato per Cavernago (BG) ne è un esempio

Categorie

Energie rinnovabili, Utilità, Le aziende informano

Segnala articolo

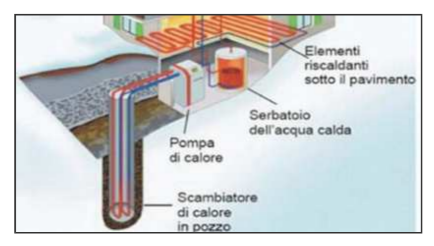
- · Digg it
- · Del.cio.us
- Technorati
- Google
- OK Notizie
- · Wikio Italia

Tag

energia, energie rinnovabili, geotermia, Geothermal international Italia, pompa di calore, riscaldamento, sonda a circuito chiuso, teleriscaldamento geotermico

Articoli correlati

- 22.06.09: Energie rinnovabili, conferenza europea sulla biomassa, ad Amburgo (0)
- 21.06.09: Il fotovoltaico secondo Youtube. Una corrente continua (di video) (0)
- 21.06.09: Efficienza energetica, il Lazio sposa il progetto "More4energy" (0)
- 19.06.09: Energie rinnovabili, come costruire un forno solare e cucinare gratis (0)
- 18.06.09: Efficienza energetica, CasaClima al Cubo (d'oro) (0)



Per una riqualificazione ecosostenibile degli spazi urbani del **Comune di Cavernago** (BG) il progetto messo a punto dallo **Studio di Architettura Facchinetti & Partners** prevede che l'intera sfera dei servizi pubblici al cittadino dovrà essere alimentata con **energia pulita**.

L'idea è di ristrutturare o riprogettare **piazze**, **parchi**, **parcheggi**, **edifici pubblici** e storici di Cavernago in modo che siano alimentati in modo ecologico, sfruttando le differenti tipologie di **energie rinnovabili** disponibili sul territorio.

Vanno in questa direzione le tre soluzioni ecosostenibili, a bassi costi realizzativi e manutentivi e con una buona resa economica in termini energetici che **Geothermal International Italia** ha messo a disposizione del progetto per Cavernago.

In particolare **Geothermal International Italia** propone una soluzione per il **raffrescamento e riscaldamento del castello** situato nel borgo di **Malpaga** (frazione di Cavernago). In questo caso si prevede una **soluzione geotermica a circuito chiuso** con piastre da immersione in bacino idrico. Le piastre **assorbiranno dall'acqua il calore** naturalmente presente per convogliarlo alla pompa di calore disposta in una zona dismessa dell'edificio.

Proposto anche un progetto di **teleriscaldamento geotermico** per le future lottizzazioni presenti nei dintorni di Cavernago. In questo si sfrutterebbe il calore a bassa temperatura immagazzinato da una **sonda a circuito chiuso** posta in profondità nel terreno. Ogni abitazione disporrà di una **pompa di calore** connessa a questa sonda comune.

geotermia-vantaggi-benefici.non-mlm.com geotermia-pompa-di-calore.non-mlm.com

Annunci Google Pavimento Mobili Casa Calore Pompa 12 Il Letto



Video Notizie

lRisparmio energetico, un futuro a tutto

LED

Guarda video

Case in legno, quando le baite di una volta vanno in soffitta

Guarda video

Risparmio energetico, gli sprechi non fanno più notizia

Guarda video



lPochi soldi? Prova con gli lmmobili

Guarda video

Certificazione energetica, meno male che c'è l'Unione europea

Guarda video Links utili

- · Guadagnare in Immobili
- Investire in Aste Immobiliari
- · Vendo Casa da Solo
- · Immobili Prima dell'Asta
- Il Consulente Finanziario
- · Stimare Gli Immobili
- Investire nel Fotovoltaico
- Il Mediatore Immobiliare
- · Come Scegliere il Mutuo
- · Immobili Che Passione!
- Web Marketing
- · annunci case
- Immobiliare
- Crescita Personale
- Vendita Prodotti Tipici
- Internet blog
- Vendita Case Privati
- · Casa Vendita Affitto



Approfondimenti

- Il fotovoltaico secondo Youtube. Una corrente continua (di video)
- La "casa di pezza", L'Aquila ferita può attendere?
- Architettura di qualità, ma perché la casa deve essere bella a tutti i costi?



Annunci Google

- Costo Riscaldamento
- Pannelli Solari Casa
- Caminetto Riscaldamento
- Arredare Casa
- Personalizzare Casa

Notizie più lette

- Proposta d'acquisto e compromesso, quali moduli? Articolo letto 92860 volte
- Sicurezza impianti nel settore residenziale, chi sono i professionisti Articolo letto 56007 volte
- Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2 Articolo letto 35242 volte
- Certificazione energetica, ecco dove trovare in regione un professionista abilitato Articolo letto 32869 volte

- Certificazione sulla sicurezza degli impianti domestici, è bagarre Articolo letto 28631 volte
- La certificazione energetica, questa sconosciuta Articolo letto 22347 volte

Notizie più commentate

- Fotovoltaico? Contrordine compagni! In casa non serve. Usiamolo per edifici pubblici e industrialiarticolo commentato 4 volte
- · Alberghi, le stelle non stanno a guardarearticolo commentato 2 volte
- Hai comprato casa all'asta? No l'ho vinta alla lotteria!articolo commentato 2 volte
- Ristrutturare casa, è tutto a portata di mousearticolo commentato 1 volta
- Piano col Piano Casa!articolo commentato 1 volta

Commenti recenti

- Fotovoltaico? Contrordine compagni! In casa non serve. Usiamolo per edifici pubblici e industriali
 - 4 commenti: einstein, marco_boscolo, Marianna Gallo [...]
- Mutui casa, la scelta cade sempre sul tasso più conveniente 1 commento: soniamoli
- Arredare casa con BRAVO3D
 - 1 commento: EasternGraphics
- Hai comprato casa all'asta? No l'ho vinta alla lotteria! 2 commenti: ago13, creamy
- Case in legno, quando le baite di una volta vanno in soffitta 1 commento: gennaro

QuotidianoCasa

- · Chi siamo
- Pubblicità
- Privacy policy

Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Gorizia n. 7/06 del 9/11/2006 Iscrizione ROC N. 13728 del 9/12/2005 - Direttore Responsabile: Peppino Zappulla