

Richiesta preventivo per IMPIANTO GEOTERMICO a “bassa entalpia”

Richiedente	
--------------------	--

(nome, cognome, residenza)

Tel	Fax	Cell	e-mail
-----	-----	------	--------

Impianto previsto o esistente

Specificare se è richiesta la sola funzione di riscaldamento o anche raffrescamento e/o produzione acqua calda sanitaria

Riscaldamento	SI' <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
----------------------	------------------------------	-----------------------------	--

(Specificare tipo di impianto: ventil convettori o pannelli radianti e la T° di utilizzo)

Raffrescamento	SI' <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
-----------------------	------------------------------	-----------------------------	--

(Richiesto Free Cooling o condizionamento spinto a 7-12°)

Acqua calda sanitaria SI' NO Prevista integrazione con solare termico SI' NO n° utenze: ____

Informazioni utili per il dimensionamento del campo sonde:

(I dati richiesti in questo paragrafo sono fondamentali. Senza questi ultimi non sarà possibile elaborare un'offerta adeguata. Il calcolo del carico termico e frigorifero è di competenza della progettazione termotecnica).

Potenza termica di picco invernale (KW)		Potenza frigorifera estiva (KW)	
Superficie da riscaldare	(mq)	Volume da riscaldare	(mc)
Fabbisogno annuo di energia		Dispersioni termiche	
KWh/anno		W/mq	
		Classe energetica dell'edificio	
		(CasaClima)	

Esatta ubicazione dell'intervento (nel caso di abitazioni rurali fornire una mappa o tutte le informazioni necessarie alla localizzazione del sito):

Via	n°	Comune	Prov
-----	----	--------	------

Eventuali informazioni stratigrafiche	
--	--

Presenza di falda acquifera sotterranea: SI' NO Profondità falda (m): _____

Fornitura adeguata Pompa Di Calore SI' NO Fornitura serbatoio per l'Acqua Calda Sanitaria? SI' NO

Informazioni alla committenza per l'allestimento del cantiere

L'intervento viene realizzato con macchinari ingombranti simili a quelli usati per la perforazione di pozzi per emungimento acqua. E' necessario verificare che ci siano gli spazi sufficienti alla movimentazione dei mezzi.

Possibilità di accesso? SI' NO Larghezza accesso (m): _____



IMPIANTI TECNOLOGICI

Disponibilità d'acqua in cantiere per la perforazione e il riempimento sonde SI' NO

Disponibilità di corrente elettrica (6 KW) per la fase di cementazione SI' NO _____

(specificare potenza e tensione)

Disponibilità di un pozzo per emungimento acqua SI' NO _____

(specificare portata e temperatura)

• **

Altre informazioni	
--------------------	--

Luogo e data _____