

Sull'Ambiente guardiamo ai fatti.

Molti paesi nel mondo hanno da tempo capito che la tecnologia delle pompe di calore rappresenta il sistema di riscaldamento al minor impatto ambientale attualmente disponibile.

Installare un sistema Geotherm in una villetta equivale mediamente a piantare all'incirca 4000 m² di alberi o a togliere dalla circolazione 2 auto. Le installazioni attuali negli USA di sistemi con pompe di calore geotermiche equivalgono al risparmio di 14 milioni di barili di petrolio all'anno, all'eliminazione dalle strade 500.000 auto o piantare più di 1 milione di acri di alberi con la riduzione di più di 1 milione di tonnellate di anidride carbonica all'anno.

Nelle sonde geotermiche installate nel terreno circola solo acqua e anticongelante glicole propilenico non tossico (vedi le faq).

In ogni nostro progetto adottiamo regole di installazione, che creino il minor impatto ambientale possibile, vincolati da standard ambientali molto rigidi.



Le uniche pompe di calore in Europa con Nordic Ecolabel SWAN.

La Nordic Ecolabel SWAN è l'etichetta ambientale adottata dai Paesi nordici (Danimarca, Finlandia, Norvegia, Svezia, Islanda e le tre aree autonome di Faroe Islands, Groenlandia e Åland Islands).

L'ecolabel nordica SWAN (il simbolo è costituito da un cigno stilizzato) ha l'obiettivo di promuovere un consumo consapevole e sostenibile.

L'ecolabel SWAN viene applicata, su base volontaria, a prodotti che superano una serie di vincoli particolarmente rigidi relativamente produzione e riciclaggio, imballaggio, funzionamento, emissioni e smaltimento. Uno studio mondiale alla fine del 2008, commissionato dal Governo inglese, ha nominato l'Ecolabel SWAN un leader mondiale di riferimento (in tre delle nove categorie analizzate lo SWAN è stata considerata la best practice).

Le pompe di calore geotermiche residenziali IVT Greenline HT Plus sono tutte certificate con Nordic Ecolabel SWAN.



Puoi contattare Geotherm Earth Energy Systems in molti modi:

invia una email a info@geotherm.it oppure

spedisci un fax allo 0456103612 oppure

invia una lettera a Geotherm srl Sede di Soave v. S. Lorenzo 60 a 37038 Soave VR oppure

chiamaci al telefono allo 0456103612 o allo 0456112043