

POMPA DI CALORE GEOTERMICA THERMISTAR HT

Per queste macchine l'erogazione del rimborso avverrà:

- in un'unica rata entro due mesi per un importo inferiore a 5000€
- in rate annuali di 2 anni per pompe di calore con potenza ≤ 35kW
- in rate annuali di 5 anni per pompe di calore con potenza > 35kW. L'incentivo risulterebbe il seguente:

Modello con sonde verticali	Potenza (kW)	COP	Contributo indicativo totale per zona climatica**					
			A*	B*	C*	D*	E*	F*
ThermiStar HT 6 / 6T	5,8	4,43	1.077,78€	1.526,85€	1.975,93€	2.514,82€	3.053,71€	3.233,34€
ThermiStar HT 8 / 8T	7,5	4,57	1.406,13€	1.992,01€	2.577,90€	3.280,96€	3.984,03€	4.218,38€
ThermiStar HT 11/11T	10,2	4,68	1.924,92€	2.726,97€	3.529,03€	4.491,49€	5.453,95€	5.774,77€
ThermiStar HT 13 T	13,2	4,6	2.479,30€	3.512,35€	4.545,39€	5.785,04€	7.024,70€	7.437,91€
ThermiStar HT 17 T	17,1	4,6	3.211,83€	4.550,09€	5.888,35€	7.494,26€	9.100,17€	9.635,48€
ThermiStar HT 22 T	21,1	4,64	3.967,90€	5.621,19€	7.274,48€	9.258,42€	11.242,37€	11.903,69€
ThermiStar HT 30 T	28,3	4,62	5.321,87€	7.539,32€	9.756,76€	12.417,70€	15.078,63€	15.965,61€

Modello con sonde orizzontali	Potenza (kW)	COP	Contributo indicativo totale per zona climatica**					
			A*	B*	C*	D*	E*	F*
ThermiStar HT 6 / 6T	5,8	4,43	943,06€	1.336,00€	1.728,94€	2.200,47€	2.671,99€	2.829,17€
ThermiStar HT 8 / 8T	7,5	4,57	1.230,36€	1.743,01€	2.255,66€	2.870,84€	3.486,02€	3.691,08€
ThermiStar HT 11/11T	10,2	4,68	1.684,31€	2.386,10€	3.087,90€	3.930,05€	4.772,21€	5.052,92€
ThermiStar HT 13 T	13,2	4,6	2.169,39€	3.073,30€	3.977,22€	5.061,91€	6.146,61€	6.508,17€
ThermiStar HT 17 T	17,1	4,6	2.810,35€	3.981,33€	5.152,30€	6.557,48€	7.962,65€	8.431,04€
ThermiStar HT 22 T	21,1	4,64	3.476,04€	4.924,39€	6.372,75€	8.110,77€	9.848,79€	10.428,13€
ThermiStar HT 30 T	28,3	4,62	4.656,64€	6.596,90€	8.537,17€	10.865,48€	13.193,80€	13.969,91€

Modello pozzo acqua	Potenza (kW)	COP	Contributo indicativo totale per zona climatica**					
			A*	B*	C*	D*	E*	F*
ThermiStar HT 6	7,5	5,85	1.193,85€	1.691,28€	2.188,72€	2.785,64€	3.382,56€	3.581,54€
ThermiStar HT 8	9,9	6,1	1.589,19€	2.251,36€	2.913,52€	3.708,12€	4.502,71€	4.767,58€
ThermiStar HT 11	13,3	6,14	2.137,70€	3.028,41€	3.919,12€	4.987,98€	6.056,83€	6.413,11€
ThermiStar HT 13 T	16,7	6,04	2.675,54€	3.790,35€	4.905,15€	6.242,92€	7.580,69€	8.026,62€
ThermiStar HT 17 T	22,2	5,88	3.537,50€	5.011,46€	6.485,42€	8.254,17€	10.022,92€	10.612,51€
ThermiStar HT 22 T	27,5	5,86	4.378,98€	6.203,55€	8.028,12€	10.217,61€	12.407,10€	13.136,93€
ThermiStar HT 30 T	37,2	5,95	5.106,40€	7.234,07€	9.361,74€	11.914,94€	14.468,14€	15.319,21€

QUAL È LA TUA ZONA CLIMATICA?

Nella tabella di seguito, sono riportate le province italiane suddivise per zona climatica e il periodo di accensione con il numero massimo di ore giornaliere di funzionamento, consigliate dalla normativa in vigore.

Zona	Comuni interessati	Periodo di accensione	Ore
A	Lampedusa, Linosa, Porto Empedocle.	Dal 1 Dicembre al 15 Marzo	6
B	Agrigento, Catania, Crotone, Messina, Palermo, Reggio-Calabria, Siracusa, Trapani.	Dal 1 Dicembre al 31 Marzo	8
C	Bari, Benevento, Brindisi, Cagliari, Caserta, Catanzaro, Cosenza, Imperia, Latina, Lecce, Napoli, Oristano, Ragusa, Salerno, Sassari, Taranto.	Dal 15 Novembre al 31 Marzo	10
D	Ancona, Ascoli Piceno, Avellino, Caltanissetta, Chieti, Firenze, Foggia, Forlì, Genova, Grosseto, Isernia, La Spezia, Livorno, Lucca, Macerata, Massa, Carrara, Matera, Nuoro, Pesaro, Pescara, Pisa, Pistoia, Prato, Roma, Savona, Siena, Teramo, Terni, Vibo Valentia, Viterbo.	Dal 1 Novembre al 15 Aprile	12
E	Alessandria, Aosta, Arezzo, Asti, Bergamo, Biella, Bologna, Bolzano, Brescia, Campobasso, Como, Cremona, Enna, Ferrara, Cesena, Frosinone, Gorizia, L'Aquila, Lecco, Lodi, Mantova, Milano, Modena, Novara, Padova, Parma, Pavia, Perugia, Piacenza, Pordenone, Potenza, Ravenna, Reggio Emilia, Rieti, Rimini, Rovigo, Sondrio, Torino, Trento, Treviso, Trieste, Udine, Varese, Venezia, Verbania, Vercelli, Verona, Vicenza.	Dal 15 Ottobre al 15 Aprile	14
F	Belluno, Cuneo.	Nessuna limitazione	24

Mettiti in contatto con noi per capire a quanto ammonta l'incentivo per installare un impianto a casa tua, in quanto il tuo comune di residenza può appartenere ad una zona climatica diversa rispetto alla provincia di appartenenza.