



AMICO DELLA NATURA
FIGLIO DEL PROGRESSO

IL PIACERE DEL RISPARMIO CONTO TERMICO 2.0

*Il decreto 16 febbraio 2016, più noto come nuovo Conto Termico 2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 marzo 2016 e in vigore dal 31 maggio prevede una **agevolazione per tutti gli interventi di efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili in edifici esistenti di qualsiasi categoria catastale.***

*Il **contributo economico** previsto dal decreto, a differenza delle detrazioni fiscali (50% e 65% che sono una riduzione delle imposte IRPEF e IRES nella dichiarazione dei redditi), è **accreditato direttamente sul conto corrente** dal GSE Gestore dei Servizi Energetici.*

Novità Conto Termico 2.0

- Incentivi incrementati per pompe di calore geotermiche E.GEO rispetto al Conto Termico 1.0
- Contributo economico accreditato direttamente su conto corrente del beneficiario
- Contributo erogabile fino al 65% della spesa per la realizzazione dell'impianto in rate annuali costanti della durata compresa tra 2 e 5 anni a seconda della tipologia di intervento e della sua dimensione o in un'unica rata per contributi fino a 5000 euro.
- Non esiste un tetto massimo di incentivo
- Erogazione in tempi rapidi... in soli 2 mesi dall'accettazione della domanda
- Incentivabili anche i sistemi ibridi composti da pompe di calore e caldaie a condensazione
- Ammessi agli incentivi impianti con pompe di calore fino a 2MW

Incentivi erogabili per le pompe di calore geotermiche E.GEO

Riservati ai privati e alle pubbliche amministrazioni sino al 65% della spesa sostenuta

IMPIANTI GEOTERMICI A CIRCUITO CHIUSO CON SONDE VERTICALI

Pompe di calore geotermiche reversibili full inverter (Potenza termica nominale < 35kW)

Modello	Zona climatica					
	F	E	D	C	B	A
XE 012	€ 3.486,86	€ 3.293,14	€ 2.712,00	€ 2.130,86	€ 1.646,57	€ 1.162,29
XE 022	€ 6.218,67	€ 5.873,19	€ 4.836,74	€ 3.800,30	€ 2.936,59	€ 2.072,89
XE 033	€ 9.325,80	€ 8.807,70	€ 7.253,40	€ 5.699,10	€ 4.403,85	€ 3.108,60

Pompe di calore geotermiche reversibili con recupero totale (Potenza termica nominale < 35kW)

Modello	Zona climatica					
	F	E	D	C	B	A
XE-R 006	€ 1.692,47	€ 1.598,44	€ 1.316,36	€ 1.034,29	€ 799,22	€ 564,16
XE-R 009	€ 2.557,89	€ 2.415,79	€ 1.989,47	€ 1.563,16	€ 1.207,89	€ 852,63
XE-R 012	€ 3.396,92	€ 3.208,21	€ 2.642,05	€ 2.075,90	€ 1.604,10	€ 1.132,31
XE-R 017	€ 4.798,19	€ 4.531,62	€ 3.731,92	€ 2.932,22	€ 2.265,81	€ 1.599,40
XE-R 022	€ 6.209,42	€ 5.864,45	€ 4.829,55	€ 3.794,64	€ 2.932,22	€ 2.069,81
XE-R 025	€ 7.047,72	€ 6.656,18	€ 5.481,56	€ 4.306,94	€ 3.328,09	€ 2.349,24
XE-R 030	€ 8.487,37	€ 8.015,85	€ 6.601,28	€ 5.186,72	€ 4.007,92	€ 2.829,12
XE-R 033	€ 9.336,10	€ 8.817,43	€ 7.261,41	€ 5.705,40	€ 4.408,72	€ 3.112,03
XE-R 040	€ 3.182,76	€ 3.005,94	€ 2.475,48	€ 1.945,02	€ 1.502,97	€ 1.060,92

Pompe di calore geotermiche polivalenti con recupero totale (Potenza termica nominale > 35kW)

Modello	Zona climatica					
	F	E	D	C	B	A
WE-PL 2 040	€ 4.278,81	€ 4.041,10	€ 3.327,97	€ 2.614,83	€ 2.020,55	€ 1.426,27
WE-PL 2 050	€ 5.289,89	€ 4.996,01	€ 4.114,36	€ 3.232,71	€ 2.498,01	€ 1.763,30
WE-PL 2 060	€ 6.419,81	€ 6.063,16	€ 4.993,19	€ 3.923,22	€ 3.031,58	€ 2.139,94
WE-PL 2 070	€ 7.455,14	€ 7.040,97	€ 5.798,44	€ 4.555,92	€ 3.520,48	€ 2.485,05
WE-PL 2 080	€ 8.614,29	€ 8.135,71	€ 6.700,00	€ 5.264,29	€ 4.067,86	€ 2.871,43
WE-PL 2 090	€ 9.579,81	€ 9.047,60	€ 7.450,96	€ 5.854,33	€ 4.523,80	€ 3.193,27
WE-PL 2 110	€ 11.827,20	€ 11.170,13	€ 9.198,93	€ 7.227,73	€ 5.585,07	€ 3.942,40
WE-PL 2 130	€ 13.950,00	€ 13.175,00	€ 10.850,00	€ 8.525,00	€ 6.587,50	€ 4.650,00
WE-PL 2 140	€ 15.007,70	€ 14.173,94	€ 11.672,65	€ 9.171,37	€ 7.086,97	€ 5.002,57
WE-PL 2 160	€ 17.077,26	€ 16.128,52	€ 13.282,31	€ 10.436,10	€ 8.064,26	€ 5.692,42
WE-PL 2 180	€ 19.346,35	€ 18.271,55	€ 15.047,16	€ 11.822,77	€ 9.135,78	€ 6.448,78

Pompe di calore geotermiche polivalenti con recupero totale (Potenza termica nominale > 35kW)

Modello	Zona climatica					
	F	E	D	C	B	A
WE-PL 4 140	€ 14.973,06	€ 14.141,22	€ 11.645,71	€ 9.150,20	€ 7.070,61	€ 4.991,02
WE-PL 4 160	€ 17.142,65	€ 16.190,28	€ 13.333,17	€ 10.476,06	€ 8.095,14	€ 5.714,22
WE-PL 4 180	€ 19.317,35	€ 18.244,16	€ 15.024,61	€ 11.805,05	€ 9.122,08	€ 6.439,12
WE-PL 4 200	€ 21.432,72	€ 20.242,01	€ 16.669,89	€ 13.097,77	€ 10.121,01	€ 7.144,24
WE-PL 4 210	€ 22.604,57	€ 21.348,76	€ 17.581,33	€ 13.813,90	€ 10.674,38	€ 7.534,86
WE-PL 4 240	€ 26.044,90	€ 24.597,96	€ 20.257,14	€ 15.916,33	€ 12.298,98	€ 8.681,63
WE-PL 4 280	€ 30.123,85	€ 28.450,30	€ 23.429,66	€ 18.409,02	€ 14.225,15	€ 10.041,28
WE-PL 4 310	€ 33.132,29	€ 31.291,61	€ 25.769,56	€ 20.247,51	€ 15.645,80	€ 11.044,10
WE-PL 4 340	€ 36.422,98	€ 34.399,48	€ 28.328,98	€ 22.258,49	€ 17.199,74	€ 12.140,99
WE-PL 4 370	€ 39.714,55	€ 37.508,19	€ 30.889,10	€ 24.270,00	€ 18.754,09	€ 13.238,18
WE-PL 4 420	€ 45.523,93	€ 42.994,83	€ 35.407,50	€ 27.820,18	€ 21.497,41	€ 15.174,64

Portaltermico

La richiesta operativa degli incentivi in accesso diretto deve avvenire tramite l'apposito applicativo informatico Portaltermico, tramite il quale i soggetti, entro 60 giorni dalla data di conclusione dell'intervento, compilano e inviano la documentazione necessaria per l'ammissione all'incentivo.



Sito: https://applicazioni.gse.it/GWA_UI/