



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 APERTO AD ACQUA DI FALDA

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

Modello	Zona climatica					
	F	E	D	C	B	A
XE 012	€ 2.789,49	€ 2.634,51	€ 2.169,60	€ 1.704,69	€ 1.317,26	€ 929,83
XE 022	€ 4.974,93	€ 4.698,55	€ 3.869,39	€ 3.040,24	€ 2.349,27	€ 1.658,31
XE 033	€ 7.460,64	€ 7.046,16	€ 5.802,72	€ 4.559,28	€ 3.523,08	€ 2.486,88

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

Modello	Zona climatica					
	F	E	D	C	B	A
XE-R 006	€ 1.353,97	€ 1.278,75	€ 1.053,09	€ 827,43	€ 639,38	€ 451,32
XE-R 009	€ 2.046,32	€ 1.932,63	€ 1.591,58	€ 1.250,53	€ 966,32	€ 682,11
XE-R 012	€ 2.717,54	€ 2.566,56	€ 2.113,64	€ 1.660,72	€ 1.283,28	€ 905,85
XE-R 017	€ 3.838,55	€ 3.625,30	€ 2.985,54	€ 2.345,78	€ 1.812,65	€ 1.279,52
XE-R 022	€ 4.967,53	€ 4.691,56	€ 3.863,64	€ 3.035,71	€ 2.345,78	€ 1.655,84
XE-R 025	€ 5.638,18	€ 5.324,95	€ 4.385,25	€ 3.445,55	€ 2.662,47	€ 1.879,39
XE-R 030	€ 6.789,89	€ 6.412,68	€ 5.281,03	€ 4.149,38	€ 3.206,34	€ 2.263,30
XE-R 033	€ 7.468,88	€ 7.053,94	€ 5.809,13	€ 4.564,32	€ 3.526,97	€ 2.489,63
XE-R 040	€ 2.334,03	€ 2.204,36	€ 1.815,35	€ 1.426,35	€ 1.102,18	€ 778,01

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

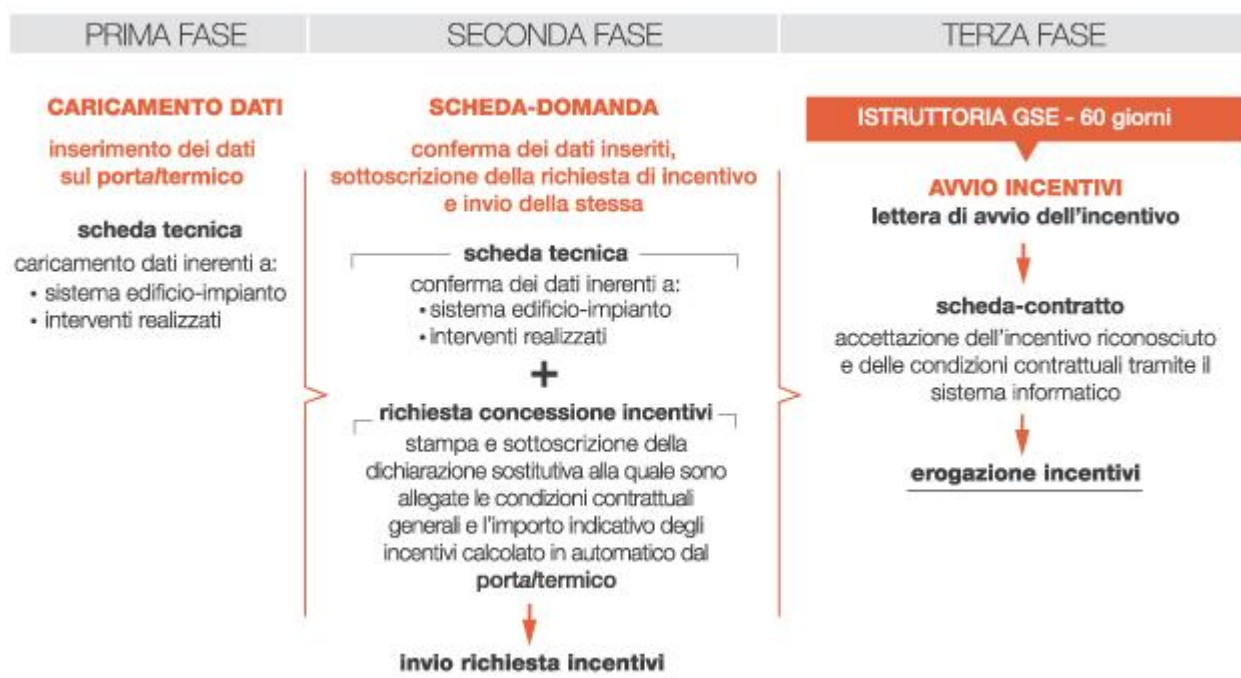
Modello	Zona climatica					
	F	E	D	C	B	A
WE-PL 2 040	€ 3.137,80	€ 2.963,47	€ 2.440,51	€ 1.917,54	€ 1.481,74	€ 1.045,93
WE-PL 2 050	€ 3.879,26	€ 3.663,74	€ 3.017,20	€ 2.370,66	€ 1.831,87	€ 1.293,09
WE-PL 2 060	€ 4.707,86	€ 4.446,32	€ 3.661,67	€ 2.877,03	€ 2.223,16	€ 1.569,29
WE-PL 2 070	€ 5.467,10	€ 5.163,38	€ 4.252,19	€ 3.341,01	€ 2.581,69	€ 1.822,37
WE-PL 2 080	€ 6.317,14	€ 5.966,19	€ 4.913,33	€ 3.860,48	€ 2.983,10	€ 2.105,71
WE-PL 2 090	€ 7.025,19	€ 6.634,90	€ 5.464,04	€ 4.293,17	€ 3.317,45	€ 2.341,73
WE-PL 2 110	€ 8.673,28	€ 8.191,43	€ 6.745,88	€ 5.300,34	€ 4.095,72	€ 2.891,09
WE-PL 2 130	€ 10.230,00	€ 9.661,67	€ 7.956,67	€ 6.251,67	€ 4.830,83	€ 3.410,00
WE-PL 2 140	€ 11.005,64	€ 10.394,22	€ 8.559,95	€ 6.725,67	€ 5.197,11	€ 3.668,55
WE-PL 2 160	€ 12.523,32	€ 11.827,58	€ 9.740,36	€ 7.653,14	€ 5.913,79	€ 4.174,44
WE-PL 2 180	€ 14.187,32	€ 13.399,14	€ 11.034,58	€ 8.670,03	€ 6.699,57	€ 4.729,11

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	€ 10.980,24	€ 10.370,23	€ 8.540,19	€ 6.710,15	€ 5.185,11	€ 3.660,08
WE-PL 4 160	€ 12.571,28	€ 11.872,87	€ 9.777,66	€ 7.682,45	€ 5.936,44	€ 4.190,43
WE-PL 4 180	€ 14.166,06	€ 13.379,05	€ 11.018,04	€ 8.657,03	€ 6.689,53	€ 4.722,02
WE-PL 4 200	€ 15.717,33	€ 14.844,14	€ 12.224,59	€ 9.605,03	€ 7.422,07	€ 5.239,11
WE-PL 4 210	€ 16.576,68	€ 15.655,76	€ 12.892,98	€ 10.130,20	€ 7.827,88	€ 5.525,56
WE-PL 4 240	€ 19.099,59	€ 18.038,50	€ 14.855,24	€ 11.671,97	€ 9.019,25	€ 6.366,53
WE-PL 4 280	€ 22.090,82	€ 20.863,55	€ 17.181,75	€ 13.499,95	€ 10.431,78	€ 7.363,61
WE-PL 4 310	€ 24.297,01	€ 22.947,18	€ 18.897,68	€ 14.848,18	€ 11.473,59	€ 8.099,00
WE-PL 4 340	€ 26.710,18	€ 25.226,28	€ 20.774,59	€ 16.322,89	€ 12.613,14	€ 8.903,39
WE-PL 4 370	€ 29.124,00	€ 27.506,00	€ 22.652,00	€ 17.798,00	€ 13.753,00	€ 9.708,00
WE-PL 4 420	€ 33.384,22	€ 31.529,54	€ 25.965,50	€ 20.401,47	€ 15.764,77	€ 11.128,07

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/

