

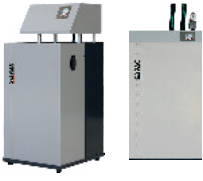



## POMPE DI CALORE ECOBEL - SAPAC

Corrispondente valore dell'incentivo a fondo perduto spettante ai sensi del Decreto Ministeriale 16/02/2016 "Conto Termico 2.0" Zona Climatica (\*\*)

ARIA-ACQUA	MODELLO	POTENZA RISCALDAMENTO A7W35	POTENZA RAFFRESCAMENTO A30/W18	INCENTIVO (euro)					
				ZONA F	ZONA E	ZONA D	ZONA C	ZONA B	ZONA A
	MISTRAL COMPACT 7 T	7	5,50	2.146	2.027	1.669	1.311	1.013	715
	MISTRAL COMPACT 11 T	11	7,30	3.377	3.189	2.626	2.063	1.594	1.125
	MISTRAL COMPACT 14 T	14	9,30	4.298	3.803	3.131	2.460	1.901	1.342
	MISTRAL COMPACT 18 T	18	11,94	5.526	5.219	4.298	3.377	2.609	1.842
	SCIROCCO 9 M	9,4	6,11	2.842	2.684	2.210	1.737	1.342	947
	SCIROCCO 13 M	13,6	8,84	4.109	3.881	3.196	2.511	1.940	1.369
	SCIROCCO 9 T	9,6	6,24	2.913	2.751	2.265	1.780	1.375	971
	SCIROCCO 13 T	13,8	8,97	4.181	3.949	3.252	2.555	1.974	1.393
	SCIROCCO 18 T	20,9	13,59	6.544	6.181	5.090	3.999	3.090	2.181
	SCIROCCO 24 T	25	16,25	7.576	7.155	5.892	4.629	3.577	2.525
	SCIROCCO 33 T	34,9	22,69	10.606	10.017	8.249	6.481	5.008	3.535
	SCIROCCO 40 T	43,8	28,47	13.594	12.839	10.573	8.307	6.419	4.531
ACQUA-ACQUA		W10W35	A30/W17						
	AMAZONE 12 M	5,87	4,99	2.767	2.613	2.152	1.691	1.306	922
	AMAZONE 15 M	7,62	6,48	3.482	3.288	2.708	2.128	1.644	1.160
	AMAZONE 21 M	10,4	8,84	4.897	4.625	3.808	2.992	2.312	1.632
	AMAZONE 26 M	13,00	11,05	6.126	5.786	4.765	3.744	2.893	2.042
	AMAZONE 30 M	14,95	12,70	7.078	6.685	5.505	4.326	3.342	2.359
	AMAZONE 38 M	18,40	15,64	8.702	8.218	6.768	5.318	4.109	2.900
	AMAZONE 15 T	7,51	6,38	3.518	3.323	2.736	2.150	1.661	1.172
	AMAZONE 21 T	10,40	8,84	4.941	4.666	3.843	3.019	2.333	1.647
	AMAZONE 26 T	13,82	11,09	6.523	6.161	5.073	3.986	3.080	2.174
	AMAZONE 30 T	15,10	12,84	7.198	6.789	5.598	4.398	3.399	2.399
	AMAZONE 38 T	18,45	15,68	8.782	8.294	6.830	5.366	4.147	2.927
	AMAZONE 45 T	21,70	19,20	10.306	9.733	8.016	6.298	4.866	3.435
	AMAZONE 56 T	27,60	23,46	12.898	12.181	10.031	7.882	6.090	4.299
	AMAZONE 75 T	41,51	32,56	16.670	15.744	12.966	10.187	7.872	5.556
	AMAZONE 92 T	48,60	41,31	19.791	18.692	15.393	12.094	9.346	6.597
	GLICOLE-ACQUA		B0W35	A30W18 (SOLO SAHARA)					
	ETNA/SAHARA 12 M	4,35	3,48	2.405	2.271	1.870	1.469	1.135	801
	ETNA/SAHARA 15 M	5,68	4,54	3.138	2.964	2.441	1.917	1.482	1.046
	ETNA/SAHARA 19 M	6,85	5,48	3.785	3.574	2.943	2.313	1.787	1.261
	ETNA/SAHARA 21 M	7,68	6,15	4.252	4.016	3.307	2.598	2.008	1.417
	ETNA/SAHARA 26 M	9,78	7,82	5.426	5.125	4.220	3.316	2.562	1.808
	ETNA/SAHARA 30 M	11,2	8,96	6.239	5.892	4.853	3.813	2.946	2.079
	ETNA/SAHARA 38 M	13,85	11,08	7.710	7.282	5.997	4.712	3.641	2.570
	ETNA/SAHARA 15 T	5,68	4,55	3.145	2.970	2.446	1.922	1.485	1.048
	ETNA/SAHARA 19 T	6,90	5,52	3.831	3.618	2.979	2.341	1.809	1.277
	ETNA/SAHARA 21 T	7,85	6,28	4.384	4.141	3.410	2.679	2.070	1.461
	ETNA/SAHARA 26 T	9,90	7,92	5.551	5.242	4.317	3.392	2.621	1.850
	ETNA/SAHARA 30 T	11,30	9,04	6.332	5.980	4.924	3.869	2.990	2.110
	ETNA/SAHARA 38 T	14,00	11,20	7.830	7.395	6.090	4.785	3.697	2.610
	ETNA/SAHARA 45 T	16,50	13,20	9.251	8.737	7.195	5.653	4.368	3.083
	ETNA/SAHARA 56 T	20,80	16,64	11.533	10.892	8.970	7.048	5.446	3.844
	ETNA/SAHARA 75 T	30,55	24,44	17.030	16.084	13.246	10.407	8.042	5.676
	ETNA/SAHARA 92 T	36,50	29,20	19.198	18.132	14.932	11.732	9.066	6.399
	ETNA/SAHARA 110 T	44,50	35,60	23.450	22.147	18.239	14.330	11.073	7.816

Tutte le pompe di calore sono certificate secondo la UNI EN-14511: 2011  
\*Per potenze termiche > di 35 kW l'incentivo viene erogato in 5 anni anziché in 2 anni.



## INCENTIVI IN "CONTO TERMICO 2.0" - D.M. 16/02/2016

Conto Termico 2.0

Il "**Conto Termico 2.0**" è un meccanismo di incentivazione che, ai sensi del Decreto Ministeriale 16-02.2016, permette di usufruire di **incentivi in conto capitale (fondo perduto)** collegati ad interventi di risparmio ed efficienza energetica ed all'utilizzo di fonti rinnovabili, fino ad un massimo del 65% del costo di investimento, comprensivo di dismissione impianto esistente, fornitura, trasporto, posa in opera sistema, opere idrauliche, murarie, elettriche necessarie alla realizzazione a regola d'arte, IVA (dove essa costituisca un costo).

L'incentivo è erogato sul conto corrente del **Soggetto Responsabile** mediante bonifico bancario, e per ottenerlo è necessario inoltrare domanda tramite portale informatico dedicato del Gestore Servizi Energetici - **GSE SpA. Ecobel Energy può offrire consulenza per lo svolgimento di tali pratiche.**

Per informazioni contattare  
[contotermico@ecobelenergy.it](mailto:contotermico@ecobelenergy.it)

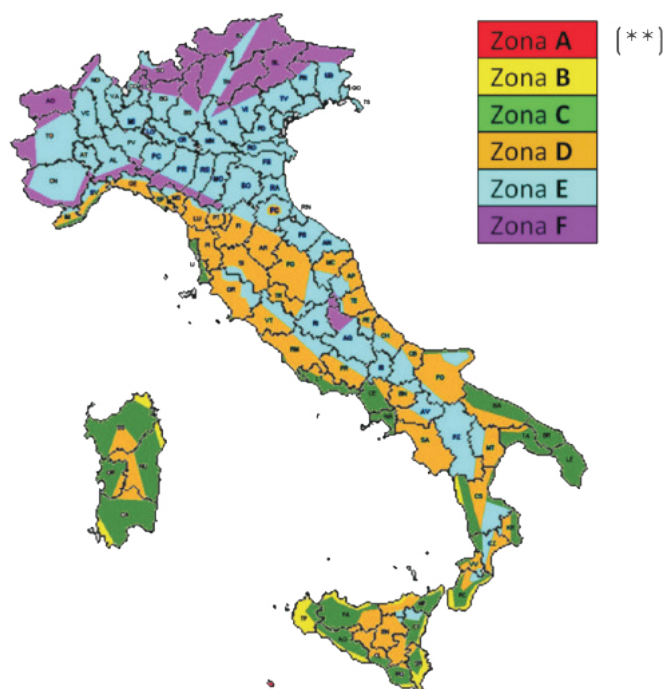


### POMPE DI CALORE

Tra gli interventi che possono accedere al sistema di incentivi c'è la **Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti**, anche combinati per la produzione di acqua calda sanitaria, con sistemi dotati di pompe di calore elettriche, utilizzanti energia aerotermica, geotermica o idrotermica.

L'ammontare dell'incentivo varia a seconda di:

- **Zona climatica** A,B,C,D,E,F del comune sede di incentivo (\*\*); sono illustrate indicativamente nella carta geografica a lato.
- **Potenza** del generatore a pompa di calore.
- **Prestazioni energetiche** con coefficiente di prestazione **COP**, certificate dal produttore secondo la norma UNI EN 14511:2011.
- **Tipologia di tecnologia**, dipendente dalla fonte sfruttata (aerotermica, geotermica ed idrotermica).



Se l'incentivo è < 5.000,00 € è possibile ottenere l'incentivo in ca. 6 mesi

Se l'incentivo è > 5.000,00 € ma la potenza nominale è < 35 kW è ottenibile in 2 anni

Se la potenza nominale è > 35 kW è ottenibile in 5 anni.

Importatore per l'Italia

**ecobel**  
BUILDING ENERGY LIVING

Via Aquilone, 25/A - 10098 Rivoli  
Tel. 011.9591650 - fax 011.950.79.09  
info@ecobelenergy.it | www.ecobel.it

**SAPAC**  
www.sapac.ch