

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 Febbraio 2016

Tipologia di intervento (2.A). Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti, anche combinati per la produzione sanitaria, dotati di pompe di calore, elettriche o a gas, utlizzanti energia aerotermica.

POMPA DI CALORE Codice intervento: 2.A	Potenza nominale P_n [kW]	COP	Zona climatica	$Q_u = P_n \cdot Q_{uf}$ Calore totale prodotto dall'impianto [kWh]	$E_i = Q_u \cdot [1-1/COP]$ Energia termica incentivata prodotta in un anno [kWh]	C_i Coeff. valoriz. energia termica prodotta $P_n \leq 35$ kW	$I_{a\ tot} = E_i \cdot C_i$ Incentivo annuo [€/anno]	Durata incentivo (anni)	Incentivo totale I_{tot}
TRIO HYDRO ELECTRIC 5	5,00	4,85	A	3.000	2.381	0,110	€ 262	2	€ 524
			B	4.250	3.374	0,110	€ 371	2	€ 742
			C	5.500	4.366	0,110	€ 480	2	€ 961
			D	7.000	5.557	0,110	€ 611	2	€ 1.222
			E	8.500	6.747	0,110	€ 742	2	€ 1.484
			F	9.000	7.144	0,110	€ 786	2	€ 1.572
TRIO HYDRO ELECTRIC 8	8,00	4,52	A	4.800	3.738	0,110	€ 411	2	€ 822
			B	6.800	5.296	0,110	€ 583	2	€ 1.165
			C	8.800	6.853	0,110	€ 754	2	€ 1.508
			D	11.200	8.722	0,110	€ 959	2	€ 1.919
			E	13.600	10.591	0,110	€ 1.165	2	€ 2.330
			F	14.400	11.214	0,110	€ 1.234	2	€ 2.467
TRIO HYDRO ELECTRIC 12	12,00	4,53	A	7.200	5.611	0,110	€ 617	2	€ 1.234
			B	10.200	7.948	0,110	€ 874	2	€ 1.749
			C	13.200	10.286	0,110	€ 1.131	2	€ 2.263
			D	16.800	13.091	0,110	€ 1.440	2	€ 2.880
			E	20.400	15.897	0,110	€ 1.749	2	€ 3.497
			F	21.600	16.832	0,110	€ 1.851	2	€ 3.703