

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 Febbraio 2016

Tipologia di intervento (2.E). Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti in edifici esistenti, parti di edifici esistenti o unità immobiliari esistenti di qualsiasi categoria catastale, con impianti di climatizzazione costituiti da sistemi ibridi a pompe di calore.

SISTEMA IBRIDO A POMPA DI CALORE Codice intervento: 2.E	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	$I_{a\text{ tot}} = K \cdot E_i \cdot C_i$ Incentivo annuo [€/anno] con $K = 1,2$	Durata incentivo (anni)	Incentivo totale I_{tot}
--	--------------------------------	-----	----------------	--	--	---	--	-------------------------	--------------------------------------

MAGIS COMBO 4 V2 / 4 PLUS V2	4,40	5,20	A	2.640,00	2.132,31	0,110	€ 281,46	2	€ 563
			B	3.740,00	3.020,77	0,110	€ 398,74	2	€ 797
			C	4.840,00	3.909,23	0,110	€ 516,02	2	€ 1.032
			D	6.160,00	4.975,38	0,110	€ 656,75	2	€ 1.314
			E	7.480,00	6.041,54	0,110	€ 797,48	2	€ 1.595
			F	7.920,00	6.396,92	0,110	€ 844,39	2	€ 1.689

MAGIS COMBO 6 V2 / 6 PLUS V2	6,00	4,92	A	3.600,00	2.868,29	0,110	€ 378,61	2	€ 757
			B	5.100,00	4.063,41	0,110	€ 536,37	2	€ 1.073
			C	6.600,00	5.258,54	0,110	€ 694,13	2	€ 1.388
			D	8.400,00	6.692,68	0,110	€ 883,43	2	€ 1.767
			E	10.200,00	8.126,83	0,110	€ 1.072,74	2	€ 2.145
			F	10.800,00	8.604,88	0,110	€ 1.135,84	2	€ 2.279

MAGIS COMBO 9 V2 / 9 PLUS V2	9,00	4,81	A	5.400,00	4.277,34	0,110	€ 564,61	2	€ 1.129
			B	7.650,00	6.059,56	0,110	€ 799,86	2	€ 1.600
			C	9.900,00	7.841,79	0,110	€ 1.035,12	2	€ 2.070
			D	12.600,00	9.980,46	0,110	€ 1.317,42	2	€ 2.635
			E	15.300,00	12.119,13	0,110	€ 1.599,72	2	€ 3.199
			F	16.200,00	12.832,02	0,110	€ 1.693,83	2	€ 3.388

segue

SISTEMA IBRIDO A POMPA DI CALORE Codice intervento: 2.E	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	$I_{a\text{ tot}} = K \cdot E_i \cdot C_i$ Incentivo annuo [€/anno] con $K = 1,2$	Durata incentivo (anni)	Incentivo totale I_{tot}
--	--------------------------------	-----	----------------	--	--	---	--	-------------------------	--------------------------------------

MAGIS COMBO 12 V2 / 12 PLUS V2 / 12 V2 T / 12 PLUS V2 T	12,00	4,63	A	7.200,00	5.645,00	0,110	€ 745,00	2	€ 1.490
			B	10.200,00	7.997,00	0,110	€ 1.056,00	2	€ 2.111
			C	13.200,00	10.349,00	0,110	€ 1.366,00	2	€ 2.732
			D	16.800,00	13.171,00	0,110	€ 1.739,00	2	€ 3.477
			E	20.400,00	15.994,00	0,110	€ 2.111,00	2	€ 4.222
			F	21.600,00	16.935,00	0,110	€ 2.235,00	2	€ 4.471

MAGIS COMBO 14 V2 / 14 PLUS V2 / 14 V2 T / 14 PLUS V2 T	14,00	4,44	A	8.400,00	6.508,00	0,110	€ 859,00	2	€ 1.718
			B	11.900,00	9.220,00	0,110	€ 1.217,00	2	€ 2.434
			C	15.400,00	11.932,00	0,110	€ 1.575,00	2	€ 3.150
			D	19.600,00	15.186,00	0,110	€ 2.004,00	2	€ 4.009
			E	23.800,00	18.440,00	0,110	€ 2.434,00	2	€ 4.868
			F	25.200,00	19.524,00	0,110	€ 2.577,00	2	€ 5.154

MAGIS COMBO 16 V2 / 16 PLUS V2 / 16 V2 T / 16 PLUS V2 T	16,00	4,26	A	9.600,00	7.346,00	0,110	€ 970,00	2	€ 1.939
			B	13.600,00	10.408,00	0,110	€ 1.374,00	2	€ 2.748
			C	17.600,00	13.469,00	0,110	€ 1.778,00	2	€ 3.556
			D	22.400,00	17.142,00	0,110	€ 2.263,00	2	€ 4.525
			E	27.200,00	20.815,00	0,110	€ 2.748,00	2	€ 5.495
			F	28.800,00	22.039,00	0,110	€ 2.909,00	2	€ 5.818

N.B. Secondo l'art. 2, comma 1.s del Decreto, un sistema ibrido a pompa di calore è **definito** come un impianto dotato di pompa di calore integrata t caldaia a condensazione **assemblato in fabbrica o factory made**.

Secondo tale definizione sono quindi ammissibili unicamente sistemi nei quali la pompa di calore e la caldaia sono integrati in un apparato che comprende gli elementi di base dell'impianto specificamente concepiti e assemblati dal costruttore per lavorare in combinazione tra loro.

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 Febbraio 2016

Tipologia di intervento (2.E). Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti in edifici esistenti, parti di edifici esistenti o unità immobiliari esistenti di qualsiasi categoria catastale, con impianti di climatizzazione costituiti da sistemi ibridi a pompe di calore.

SISTEMA IBRIDO A POMPA DI CALORE Codice intervento: 2.E	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	$I_{a\ tot} = K \cdot E_i \cdot C_i$ Incentivo annuo [€/anno] con $K = 1,2$	Durata incentivo (anni)	Incentivo totale I_{tot}
VICTRIX HYBRID VICTRIX HYBRID 32	3,83	4,49	A	2.298	1.786,20	0,110	235,78	2	471,56
			B	3.256	2.530,44	0,110	334,02	2	668,04
			C	4.213	3.274,69	0,110	432,26	2	864,52
			D	5.362	4.167,79	0,110	550,15	2	1.100,30
			E	6.511	5.060,89	0,110	668,04	2	1.336,07
			F	6.984	5.358,59	0,110	707,33	2	1.414,67

N.B. Secondo l'art. 2, comma 1.s del Decreto, un sistema ibrido a pompa di calore è **definito** come un impianto dotato di pompa di calore integrata t caldaia a condensazione **assemblato in fabbrica o factory made**.

Secondo tale definizione sono quindi ammissibili unicamente sistemi nei quali la pompa di calore e la caldaia sono integrati in un apparato che comprende gli elementi di base dell'impianto specificamente concepiti e assemblati dal costruttore per lavorare in combinazione tra loro.

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 Febbraio 2016

Tipologia di intervento (2.E). Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti in edifici esistenti, parti di edifici esistenti o unità immobiliari esistenti di qualsiasi categoria catastale, con impianti di climatizzazione costituiti da sistemi ibridi a pompe di calore.

SISTEMA IBRIDO A POMPA DI CALORE Codice intervento: 2.E	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	$I_{a\text{ tot}} = K \cdot E_i \cdot C_i$ Incentivo annuo [€/anno] con $K = 1,2$	Durata incentivo (anni)	Incentivo totale I_{tot}
VICTRIX HYBRID PLUS	3,83	4,49	A	2.298	1.786,20	0,110	235,78	2	471,56
			B	3.256	2.530,44	0,110	334,02	2	668,04
			C	4.213	3.274,69	0,110	432,26	2	864,52
			D	5.362	4.167,79	0,110	550,15	2	1.100,30
			E	6.511	5.060,89	0,110	668,04	2	1.336,07
			F	6.984	5.358,59	0,110	707,33	2	1.414,67

N.B. Secondo l'art. 2, comma 1.s del Decreto, un sistema ibrido a pompa di calore è **definito** come un impianto dotato di pompa di calore integrata t caldaia a condensazione **assemblato in fabbrica o factory made**.

Secondo tale definizione sono quindi ammissibili unicamente sistemi nei quali la pompa di calore e la caldaia sono integrati in un apparato che comprende gli elementi di base dell'impianto specificamente concepiti e assemblati dal costruttore per lavorare in combinazione tra loro.

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 Febbraio 2016

Tipologia di intervento (2.E). Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti in edifici esistenti, parti di edifici esistenti o unità immobiliari esistenti di qualsiasi categoria catastale, con impianti di climatizzazione costituiti da sistemi ibridi a pompe di calore.

SISTEMA IBRIDO A POMPA DI CALORE Codice intervento: 2.E	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	$I_{a\text{tot}} = K \cdot E_i \cdot C_i$ Incentivo annuo [€/anno] con $K = 1,2$	Durata incentivo (anni)	Incentivo totale I_{tot}
MAGIS VICTRIX ErP + MAGIS M4	4,20	5,10	A	2.520	2.026	0,110	€ 267	2	€ 535
			B	3.570	2.870	0,110	€ 379	2	€ 758
			C	4.620	3.714	0,110	€ 490	2	€ 981
			D	5.880	4.727	0,110	€ 624	2	€ 1.248
			E	7.140	5.740	0,110	€ 758	2	€ 1.515
			F	7.560	6.078	0,110	€ 802	2	€ 1.604
MAGIS VICTRIX ErP + MAGIS M6	6,35	4,95	A	3.810	3.040	0,110	€ 401	2	€ 803
			B	5.398	4.307	0,110	€ 569	2	€ 1.137
			C	6.985	5.574	0,110	€ 736	2	€ 1.472
			D	8.890	7.094	0,110	€ 936	2	€ 1.873
			E	10.795	8.614	0,110	€ 1.137	2	€ 2.274
			F	11.430	9.121	0,110	€ 1.204	2	€ 2.408
MAGIS VICTRIX ErP + MAGIS M8	8,40	5,15	A	5.040	4.061	0,110	€ 536	2	€ 1.072
			B	7.140	5.754	0,110	€ 759	2	€ 1.519
			C	9.240	7.446	0,110	€ 983	2	€ 1.966
			D	11.760	9.477	0,110	€ 1.251	2	€ 2.502
			E	14.280	11.507	0,110	€ 1.519	2	€ 3.038
			F	15.120	12.184	0,110	€ 1.608	2	€ 3.217
MAGIS VICTRIX ErP + MAGIS M12	11,70	4,95	A	7.020	5.602	0,110	€ 739	2	€ 1.479
			B	9.945	7.936	0,110	€ 1.048	2	€ 2.095
			C	12.870	10.270	0,110	€ 1.356	2	€ 2.711
			D	16.380	13.071	0,110	€ 1.725	2	€ 3.451
			E	19.890	15.872	0,110	€ 2.095	2	€ 4.190
			F	21.060	16.805	0,110	€ 2.218	2	€ 4.437

N.B. Secondo l'art. 2, comma 1.s del Decreto, un sistema ibrido a pompa di calore è **definito** come un impianto dotato di pompa di calore integrata a caldaia a condensazione **assemblato in fabbrica o factory made**.

Secondo tale definizione sono quindi ammissibili unicamente sistemi nei quali la pompa di calore e la caldaia sono integrati in un apparato che comprende gli elementi di base dell'impianto specificamente concepiti e assemblati dal costruttore per lavorare in combinazione tra loro.

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 Febbraio 2016

Tipologia di intervento (2.E). Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti in edifici esistenti, parti di edifici esistenti o unità immobiliari esistenti di qualsiasi categoria catastale, con impianti di climatizzazione costituiti da sistemi ibridi a pompe di calore.

SISTEMA IBRIDO A POMPA DI CALORE Codice intervento: 2.E	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	$I_{a\text{ tot}} = K \cdot E_i \cdot C_i$ Incentivo annuo [€/anno] con $K = 1,2$	Durata incentivo (anni)	Incentivo totale I_{tot}
MAGIS HERCULES ErP + MAGIS M4	4,20	5,10	A	2.520	2.026	0,110	€ 267	2	€ 535
			B	3.570	2.870	0,110	€ 379	2	€ 758
			C	4.620	3.714	0,110	€ 490	2	€ 981
			D	5.880	4.727	0,110	€ 624	2	€ 1.248
			E	7.140	5.740	0,110	€ 758	2	€ 1.515
			F	7.560	6.078	0,110	€ 802	2	€ 1.604
MAGIS HERCULES ErP + MAGIS M6	6,35	4,95	A	3.810	3.040	0,110	€ 401	2	€ 803
			B	5.398	4.307	0,110	€ 569	2	€ 1.137
			C	6.985	5.574	0,110	€ 736	2	€ 1.472
			D	8.890	7.094	0,110	€ 936	2	€ 1.873
			E	10.795	8.614	0,110	€ 1.137	2	€ 2.274
			F	11.430	9.121	0,110	€ 1.204	2	€ 2.408
MAGIS HERCULES ErP + MAGIS M8	8,40	5,15	A	5.040	4.061	0,110	€ 536	2	€ 1.072
			B	7.140	5.754	0,110	€ 759	2	€ 1.519
			C	9.240	7.446	0,110	€ 983	2	€ 1.966
			D	11.760	9.477	0,110	€ 1.251	2	€ 2.502
			E	14.280	11.507	0,110	€ 1.519	2	€ 3.038
			F	15.120	12.184	0,110	€ 1.608	2	€ 3.217
MAGIS HERCULES ErP + MAGIS M12	11,70	4,95	A	7.020	5.602	0,110	€ 739	2	€ 1.479
			B	9.945	7.936	0,110	€ 1.048	2	€ 2.095
			C	12.870	10.270	0,110	€ 1.356	2	€ 2.711
			D	16.380	13.071	0,110	€ 1.725	2	€ 3.451
			E	19.890	15.872	0,110	€ 2.095	2	€ 4.190
			F	21.060	16.805	0,110	€ 2.218	2	€ 4.437

N.B. Secondo l'art. 2, comma 1.s del Decreto, un sistema ibrido a pompa di calore è **definito** come un impianto dotato di pompa di calore integrata a caldaia a condensazione **assemblato in fabbrica o factory made**. Secondo tale definizione sono quindi ammissibili unicamente sistemi nei quali la pompa di calore e la caldaia sono integrati in un apparato che comprende gli elementi di base dell'impianto specificamente concepiti e assemblati dal costruttore per lavorare in combinazione tra loro.

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 Febbraio 2016

Tipologia di intervento (2.E). Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti in edifici esistenti, parti di edifici esistenti o unità immobiliari esistenti di qualsiasi categoria catastale, con impianti di climatizzazione costituiti da sistemi ibridi a pompe di calore.

SISTEMA IBRIDO A POMPA DI CALORE Codice intervento: 2.E	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	$I_{a\text{ tot}} = K \cdot E_i \cdot C_i$ Incentivo annuo [€/anno] con $K = 1,2$	Durata incentivo (anni)	Incentivo totale I_{tot}
TRIO PACK HYBRID 4	4,40	5,20	A	2.640	2.132	0,110	€ 281	2	€ 563
			B	3.740	3.021	0,110	€ 399	2	€ 797
			C	4.840	3.909	0,110	€ 516	2	€ 1.032
			D	6.160	4.975	0,110	€ 657	2	€ 1.314
			E	7.480	6.042	0,110	€ 797	2	€ 1.595
			F	7.920	6.397	0,110	€ 844	2	€ 1.689
TRIO PACK HYBRID 6	6,00	4,92	A	3.600	2.868	0,110	€ 379	2	€ 757
			B	5.100	4.063	0,110	€ 536	2	€ 1.073
			C	6.600	5.259	0,110	€ 694	2	€ 1.388
			D	8.400	6.693	0,110	€ 883	2	€ 1.767
			E	10.200	8.127	0,110	€ 1.073	2	€ 2.145
			F	10.800	8.605	0,110	€ 1.136	2	€ 2.272
TRIO PACK HYBRID 9	9,00	4,81	A	5.400	4.277	0,110	€ 565	2	€ 1.129
			B	7.650	6.060	0,110	€ 800	2	€ 1.600
			C	9.900	7.842	0,110	€ 1.035	2	€ 2.070
			D	12.600	9.980	0,110	€ 1.317	2	€ 2.635
			E	15.300	12.119	0,110	€ 1.600	2	€ 3.199
			F	16.200	12.832	0,110	€ 1.694	2	€ 3.388

N.B. Secondo l'art. 2, comma 1.s del Decreto, un sistema ibrido a pompa di calore è **definito** come un impianto dotato di pompa di calore integrata a caldaia a condensazione **assemblato in fabbrica o factory made**.

Secondo tale definizione sono quindi ammissibili unicamente sistemi nei quali la pompa di calore e la caldaia sono integrati in un apparato che comprende gli elementi di base dell'impianto specificamente concepiti e assemblati dal costruttore per lavorare in combinazione tra loro.

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 Febbraio 2016

Tipologia di intervento (2.E). Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti in edifici esistenti, parti di edifici esistenti o unità immobiliari esistenti di qualsiasi categoria catastale, con impianti di climatizzazione costituiti da sistemi ibridi a pompe di calore.

SISTEMA IBRIDO A POMPA DI CALORE Codice intervento: 2.E	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	$I_{a\text{ tot}} = K \cdot E_i \cdot C_i$ Incentivo annuo [€/anno] con $K = 1,2$	Durata incentivo (anni)	Incentivo totale I_{tot}
TRIO HYDRO HYBRID 5	5,00	4,85	A	3.000	2.381	0,110	€ 314	2	€ 629
			B	4.250	3.374	0,110	€ 445	2	€ 891
			C	5.500	4.366	0,110	€ 576	2	€ 1.153
			D	7.000	5.557	0,110	€ 733	2	€ 1.467
			E	8.500	6.747	0,110	€ 891	2	€ 1.781
			F	9.000	7.144	0,110	€ 943	2	€ 1.886
TRIO HYDRO HYBRID 8	8,00	4,52	A	4.800	3.738	0,110	€ 493	2	€ 987
			B	6.800	5.296	0,110	€ 699	2	€ 1.398
			C	8.800	6.853	0,110	€ 905	2	€ 1.809
			D	11.200	8.722	0,110	€ 1.151	2	€ 2.303
			E	13.600	10.591	0,110	€ 1.398	2	€ 2.796
			F	14.400	11.214	0,110	€ 1.480	2	€ 2.961
TRIO HYDRO HYBRID 12	12,00	4,53	A	7.200	5.611	0,110	€ 741	2	€ 1.481
			B	10.200	7.948	0,110	€ 1.049	2	€ 2.098
			C	13.200	10.286	0,110	€ 1.358	2	€ 2.716
			D	16.800	13.091	0,110	€ 1.728	2	€ 3.456
			E	20.400	15.897	0,110	€ 2.098	2	€ 4.197
			F	21.600	16.832	0,110	€ 2.222	2	€ 4.444

N.B. Secondo l'art. 2, comma 1.s del Decreto, un sistema ibrido a pompa di calore è **definito** come un impianto dotato di pompa di calore integrata a caldaia a condensazione **assemblato in fabbrica o factory made**.

Secondo tale definizione sono quindi ammissibili unicamente sistemi nei quali la pompa di calore e la caldaia sono integrati in un apparato che comprende gli elementi di base dell'impianto specificamente concepiti e assemblati dal costruttore per lavorare in combinazione tra loro.

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 [kWht]	$E_i = Q_u \cdot [1-1/COP]$ Energia termica incentivata prodotta in un anno [kWht]	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}
MAGIS PRO 4 V2	4,40	5,20	A	2.640	2.132	0,110	€ 235	2	€ 469
			B	3.740	3.021	0,110	€ 332	2	€ 665
			C	4.840	3.909	0,110	€ 430	2	€ 860
			D	6.160	4.975	0,110	€ 547	2	€ 1.095
			E	7.480	6.042	0,110	€ 665	2	€ 1.329
			F	7.920	6.078	0,110	€ 704	2	€ 1.407
MAGIS PRO 6 V2	6,00	4,92	A	3.600	2.868	0,110	€ 316	2	€ 631
			B	5.100	4.063	0,110	€ 447	2	€ 894
			C	6.600	5.259	0,110	€ 578	2	€ 1.157
			D	8.400	6.693	0,110	€ 736	2	€ 1.472
			E	10.200	8.127	0,110	€ 894	2	€ 1.788
			F	10.800	8.605	0,110	€ 947	2	€ 1.893
MAGIS PRO 9 V2	9,00	4,81	A	5.400	4.277	0,110	€ 471	2	€ 941
			B	7.650	6.060	0,110	€ 667	2	€ 1.333
			C	9.900	7.842	0,110	€ 863	2	€ 1.725
			D	12.600	9.980	0,110	€ 1.098	2	€ 2.196
			E	15.330	12.119	0,110	€ 1.333	2	€ 2.666
			F	16.200	12.832	0,110	€ 1.412	2	€ 2.823
MAGIS PRO12 V2 MAGIS PRO 12 V2 T	12,00	4,63	A	7.200	5.645	0,110	€ 621	2	€ 1.242
			B	10.200	7.997	0,110	€ 880	2	€ 1.759
			C	13.200	10.349	0,110	€ 1.138	2	€ 2.277
			D	16.800	13.171	0,110	€ 1.449	2	€ 2.898
			E	20.400	15.994	0,110	€ 1.759	2	€ 3.519
			F	21.600	16.935	0,110	€ 1.863	2	€ 3.726
MAGIS PRO14 V2 MAGIS PRO 14 V2 T	14,00	4,44	A	8.400	6.508	0,110	€ 716	2	€ 1.432
			B	11.900	9.220	0,110	€ 1.014	2	€ 2.028
			C	15.400	11.932	0,110	€ 1.312	2	€ 2.625
			D	19.600	15.186	0,110	€ 1.670	2	€ 3.341
			E	23.800	18.440	0,110	€ 2.028	2	€ 4.057
			F	25.200	19.524	0,110	€ 2.148	2	€ 4.295
MAGIS PRO 16 V2 MAGIS PRO 16 V2 T	16,00	4,26	A	9.600	7.346	0,110	€ 808	2	€ 1.616
			B	13.600	10.408	0,110	€ 1.145	2	€ 2.290
			C	17.600	13.469	0,110	€ 1.482	2	€ 2.963
			D	22.400	17.142	0,110	€ 1.886	2	€ 3.771
			E	27.200	20.815	0,110	€ 2.290	2	€ 4.579
			F	28.800	22.039	0,110	€ 2.424	2	€ 4.849

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 _t]	$E_i = Q_u \cdot [1 - 1/COP]$ Energia termica incentivata prodotta in un anno [kWh _t]	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}
MAGIS M4	4,20	5,10	A	2.520	2.026	0,110	€ 223	2	€ 446
			B	3.570	2.870	0,110	€ 316	2	€ 631
			C	4.620	3.714	0,110	€ 409	2	€ 817
			D	5.880	4.727	0,110	€ 520	2	€ 1.040
			E	7.140	5.740	0,110	€ 631	2	€ 1.263
			F	7.560	6.078	0,110	€ 669	2	€ 1.337
MAGIS M6	6,35	4,95	A	3.810	3.040	0,110	€ 334	2	€ 669
			B	5.398	4.307	0,110	€ 474	2	€ 948
			C	6.985	5.574	0,110	€ 613	2	€ 1.226
			D	8.890	7.094	0,110	€ 780	2	€ 1.561
			E	10.795	8.614	0,110	€ 948	2	€ 1.895
			F	11.430	9.121	0,110	€ 1.003	2	€ 2.007
MAGIS M8	8,40	5,15	A	5.040	4.061	0,110	€ 447	2	€ 893
			B	7.140	5.754	0,110	€ 633	2	€ 1.266
			C	9.240	7.446	0,110	€ 819	2	€ 1.638
			D	11.760	9.477	0,110	€ 1.042	2	€ 2.085
			E	14.280	11.507	0,110	€ 1.266	2	€ 2.532
			F	15.120	12.184	0,110	€ 1.340	2	€ 2.680
MAGIS M12	11,70	4,95	A	7.020	5.602	0,110	€ 616	2	€ 1.232
			B	9.945	7.936	0,110	€ 873	2	€ 1.746
			C	12.870	10.270	0,110	€ 1.130	2	€ 2.259
			D	16.380	13.071	0,110	€ 1.438	2	€ 2.876
			E	19.890	15.872	0,110	€ 1.746	2	€ 3.492
			F	21.060	16.805	0,110	€ 1.849	2	€ 3.697
MAGIS M14	14,50	4,60	A	8.700	6.809	0,110	€ 749	2	€ 1.498
			B	12.325	9.646	0,110	€ 1.061	2	€ 2.122
			C	15.950	12.483	0,110	€ 1.373	2	€ 2.746
			D	20.300	15.887	0,110	€ 1.748	2	€ 3.495
			E	24.650	19.291	0,110	€ 2.122	2	€ 4.244
			F	26.100	20.426	0,110	€ 2.247	2	€ 4.494
MAGIS M16	15,90	4,50	A	9.540	7.420	0,110	€ 816	2	€ 1.632
			B	13.515	10.512	0,110	€ 1.156	2	€ 2.313
			C	17.490	13.603	0,110	€ 1.496	2	€ 2.993
			D	22.260	17.313	0,110	€ 1.904	2	€ 3.809
			E	27.030	21.023	0,110	€ 2.313	2	€ 4.625
			F	28.620	22.260	0,110	€ 2.449	2	€ 4.897

MAGIS M12 T	11,70	4,95	A	7.020	5.602	0,110	€ 616	2	€ 1.232
			B	9.945	7.936	0,110	€ 873	2	€ 1.746
			C	12.870	10.270	0,110	€ 1.130	2	€ 2.259
			D	16.380	13.071	0,110	€ 1.438	2	€ 2.876
			E	19.890	15.872	0,110	€ 1.746	2	€ 3.492
			F	21.060	16.805	0,110	€ 1.849	2	€ 3.697
MAGIS M14 T	14,50	4,60	A	8.700	6.809	0,110	€ 749	2	€ 1.498
			B	12.325	9.646	0,110	€ 1.061	2	€ 2.122
			C	15.950	12.483	0,110	€ 1.373	2	€ 2.746
			D	20.300	15.887	0,110	€ 1.748	2	€ 3.495
			E	24.650	19.291	0,110	€ 2.122	2	€ 4.244
			F	26.100	20.426	0,110	€ 2.247	2	€ 4.494
MAGIS M16 T	15,90	4,50	A	9.540	7.420	0,110	€ 816	2	€ 1.632
			B	13.515	10.512	0,110	€ 1.156	2	€ 2.313
			C	17.490	13.603	0,110	€ 1.496	2	€ 2.993
			D	22.260	17.313	0,110	€ 1.904	2	€ 3.809
			E	27.030	21.023	0,110	€ 2.313	2	€ 4.625
			F	28.620	22.260	0,110	€ 2.449	2	€ 4.897
MAGIS M18 T	18,00	4,70	A	10.800	8.502	0,110	€ 935	2	€ 1.870
			B	15.300	12.045	0,110	€ 1.325	2	€ 2.650
			C	19.800	15.587	0,110	€ 1.715	2	€ 3.429
			D	25.200	19.838	0,110	€ 2.182	2	€ 4.364
			E	30.600	24.089	0,110	€ 2.650	2	€ 5.300
			F	32.400	25.506	0,110	€ 2.806	2	€ 5.611
MAGIS M22 T	22,00	4,40	A	13.200	10.200	0,110	€ 1.122	2	€ 2.244
			B	18.700	14.450	0,110	€ 1.590	2	€ 3.179
			C	24.200	18.700	0,110	€ 2.057	2	€ 4.114
			D	30.800	23.800	0,110	€ 2.618	2	€ 5.236
			E	37.400	28.900	0,110	€ 3.179	2	€ 6.358
			F	39.600	30.600	0,110	€ 3.366	2	€ 6.732
MAGIS M26 T	26,00	4,08	A	15.600	11.776	0,110	€ 1.295	2	€ 2.591
			B	22.100	16.683	0,110	€ 1.835	2	€ 3.670
			C	28.600	21.590	0,110	€ 2.375	2	€ 4.750
			D	36.400	27.478	0,110	€ 3.023	2	€ 6.045
			E	44.200	33.367	0,110	€ 3.670	2	€ 7.341
			F	46.800	35.329	0,110	€ 3.886	2	€ 7.772
MAGIS M30 T	30,10	3,91	A	18.060	13.441	0,110	€ 1.479	2	€ 2.957
			B	25.585	19.042	0,110	€ 2.095	2	€ 4.189
			C	33.110	24.642	0,110	€ 2.711	2	€ 5.421
			D	42.140	31.363	0,110	€ 3.450	2	€ 6.900
			E	51.170	38.083	0,110	€ 4.189	2	€ 8.378
			F	54.180	40.323	0,110	€ 4.436	2	€ 8.871

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}
MAGIS HERCULES PRO 4	4,40	5,20	A	2.640	2.132	0,110	€ 235	2	€ 469
			B	3.740	3.021	0,110	€ 332	2	€ 665
			C	4.840	3.909	0,110	€ 430	2	€ 860
			D	6.160	4.975	0,110	€ 547	2	€ 1.095
			E	7.480	6.042	0,110	€ 665	2	€ 1.329
			F	7.920	6.078	0,110	€ 704	2	€ 1.407
MAGIS HERCULES PRO 6	6,00	4,92	A	3.600	2.868	0,110	€ 316	2	€ 631
			B	5.100	4.063	0,110	€ 447	2	€ 894
			C	6.600	5.259	0,110	€ 578	2	€ 1.157
			D	8.400	6.693	0,110	€ 736	2	€ 1.472
			E	10.200	8.127	0,110	€ 894	2	€ 1.788
			F	10.800	8.605	0,110	€ 947	2	€ 1.893
MAGIS HERCULES PRO 9	9,00	4,81	A	5.400	4.277	0,110	€ 471	2	€ 941
			B	7.650	6.060	0,110	€ 667	2	€ 1.333
			C	9.900	7.842	0,110	€ 863	2	€ 1.725
			D	12.600	9.980	0,110	€ 1.098	2	€ 2.196
			E	15.330	12.119	0,110	€ 1.333	2	€ 2.666
			F	16.200	12.832	0,110	€ 1.412	2	€ 2.823
MAGIS HERCULES PRO12 MAGIS HERCULES PRO 12 T	12,00	4,63	A	7.200	5.645	0,110	€ 621	2	€ 1.242
			B	10.200	7.997	0,110	€ 880	2	€ 1.759
			C	13.200	10.349	0,110	€ 1.138	2	€ 2.277
			D	16.800	13.171	0,110	€ 1.449	2	€ 2.898
			E	20.400	15.994	0,110	€ 1.759	2	€ 3.519
			F	21.600	16.935	0,110	€ 1.863	2	€ 3.726
MAGIS HERCULES PRO14 MAGIS HERCULES PRO 14 T	14,00	4,44	A	8.400	6.508	0,110	€ 716	2	€ 1.432
			B	11.900	9.220	0,110	€ 1.014	2	€ 2.028
			C	15.400	11.932	0,110	€ 1.312	2	€ 2.625
			D	19.600	15.186	0,110	€ 1.670	2	€ 3.341
			E	23.800	18.440	0,110	€ 2.028	2	€ 4.057
			F	25.200	19.524	0,110	€ 2.148	2	€ 4.295
MAGIS HERCULES PRO 16 MAGIS HERCULES PRO 16 T	16,00	4,26	A	9.600	7.346	0,110	€ 808	2	€ 1.616
			B	13.600	10.408	0,110	€ 1.145	2	€ 2.290
			C	17.600	13.469	0,110	€ 1.482	2	€ 2.963
			D	22.400	17.142	0,110	€ 1.886	2	€ 3.771
			E	27.200	20.815	0,110	€ 2.290	2	€ 4.579
			F	28.800	22.039	0,110	€ 2.424	2	€ 4.849

MAGIS HERCULES PRO MINI 6	6,00	4,92	A	3.600	2.868	0,110	€ 316	2	€ 631
			B	5.100	4.063	0,110	€ 447	2	€ 894
			C	6.600	5.259	0,110	€ 578	2	€ 1.157
			D	8.400	6.693	0,110	€ 736	2	€ 1.472
			E	10.200	8.127	0,110	€ 894	2	€ 1.788
			F	10.800	8.605	0,110	€ 947	2	€ 1.893
MAGIS HERCULES PRO MINI 9	9,00	4,81	A	5.400	4.277	0,110	€ 471	2	€ 941
			B	7.650	6.060	0,110	€ 667	2	€ 1.333
			C	9.900	7.842	0,110	€ 863	2	€ 1.725
			D	12.600	9.980	0,110	€ 1.098	2	€ 2.196
			E	15.330	12.119	0,110	€ 1.333	2	€ 2.666
			F	16.200	12.832	0,110	€ 1.412	2	€ 2.823

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 [kWht]	$E_i = Q_u \cdot [1-1/COP]$ Energia termica incentivata prodotta in un anno [kWht]	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 PACK ELECTRIC 4	4,40	5,20	A	2.640	2.132	0,110	€ 235	2	€ 469
			B	3.740	3.021	0,110	€ 332	2	€ 665
			C	4.840	3.909	0,110	€ 430	2	€ 860
			D	6.160	4.975	0,110	€ 547	2	€ 1.095
			E	7.480	6.042	0,110	€ 665	2	€ 1.329
			F	7.920	6.397	0,110	€ 704	2	€ 1.407
TRIO PACK ELECTRIC 6	6,00	4,92	A	3.600	2.868	0,110	€ 316	2	€ 631
			B	5.100	4.063	0,110	€ 447	2	€ 894
			C	6.600	5.259	0,110	€ 578	2	€ 1.157
			D	8.400	6.693	0,110	€ 736	2	€ 1.472
			E	10.200	8.127	0,110	€ 894	2	€ 1.788
			F	10.800	8.605	0,110	€ 947	2	€ 1.893
TRIO PACK ELECTRIC 9	9,00	4,81	A	5.400	4.277	0,110	€ 471	2	€ 941
			B	7.650	6.060	0,110	€ 667	2	€ 1.333
			C	9.900	7.842	0,110	€ 863	2	€ 1.725
			D	12.600	9.980	0,110	€ 1.098	2	€ 2.196
			E	15.300	12.119	0,110	€ 1.333	2	€ 2.666
			F	16.200	12.832	0,110	€ 1.412	2	€ 2.823

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, utilizzando 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	$I_{a\text{ tot}} = E_i \cdot C_i$ 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

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 Febbraio 2016

SCALDACQUA A POMPA DI CALORE

Tipologia di intervento (2.D). Sostituzione di scaldacqua elettrici, installati in edifici esistenti, parti di edifici esistenti o unità immobiliari esistenti di qualsiasi categoria catastale (tranne F/3), dotati di un impianto di climatizzazione, con scaldacqua a pompa di calore.

SCALDACQUA A PDC Codice intervento: 2.D	Capacità di accumulo (litri)	COP (secondo UNI EN 16147)	Incentivo massimo ACS (I _{tot})
RAPAX 300 V3	270	3,61	€ 700
RAPAX 300 SOL V3	263	3,44	€ 700
RAPAX 200 V3	200	3,05	€ 700
RAPAX 200 SOL V3	197	3,07	€ 700
RAPAX 100 V2	100	3,44	€ 400

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, utilizzanti energia aerotermica, geotermica o idrotermica.

MONOSPLIT

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 [kWht]	$E_i = Q_u \cdot [1-1/COP]$ Energia termica incentivata prodotta in un anno [kWht]	C_i Coeff. valoriz. energia termica prodotta $P_n \leq 35$ kW	$I_{a\text{ tot}} = E_i \cdot C_i$ Incentivo annuo [€/anno]	Durata incentivo (anni)	Incentivo totale I_{tot} [€]
GOTHA 9	2,93	4,50	A	1.750	1.367	0,060	82,04	2	164,08
			B	2.491	1.937	0,060	116,22	2	232,45
			C	3.223	2.507	0,060	150,41	2	300,81
			D	4.102	3.190	0,060	191,43	2	382,85
			E	4.981	3.874	0,060	232,45	2	464,89
			F	5.274	4.102	0,060	246,12	2	492,24
GOTHA 12	3,81	3,90	A	2.286	1.700	0,060	101,99	2	203,98
			B	3.239	2.408	0,060	144,49	2	288,97
			C	4.191	3.116	0,060	186,98	2	373,97
			D	5.334	3.966	0,060	237,98	2	475,96
			E	6.477	4.816	0,060	288,97	2	577,95
			F	6.858	5.100	0,060	305,97	2	611,94
THOR 9	2,93	3,80	A	1.758	1.295	0,060	77,72	2	155,44
			B	2.491	1.835	0,060	110,11	2	220,21
			C	3.223	2.375	0,060	142,49	2	284,98
			D	4.102	3.023	0,060	181,35	2	362,70
			E	4.981	3.670	0,060	220,21	2	440,43
			F	5.274	3.886	0,060	233,17	2	466,33
THOR 12	3,81	3,71	A	2.286	1.670	0,060	100,19	2	200,38
			B	3.239	2.366	0,060	141,94	2	283,87
			C	4.191	3.061	0,060	183,68	2	367,36
			D	5.334	3.896	0,060	233,78	2	467,55
			E	6.477	4.731	0,060	283,87	2	567,74
			F	6.858	5.009	0,060	300,57	2	601,14
THOR 18	5,57	3,76	A	3.342	2.453	0,060	147,19	2	294,38
			B	4.735	3.475	0,060	208,52	2	417,04
			C	6.127	4.497	0,060	269,85	2	539,70
			D	7.798	5.724	0,060	343,44	2	686,89
			E	9.469	6.951	0,060	417,04	2	834,08
			F	10.026	7.360	0,060	441,57	2	883,14
THOR 24	7,33	3,76	A	4.398	3.228	0,060	193,70	2	387,40
			B	6.231	4.573	0,060	274,41	2	548,81
			C	8.063	5.919	0,060	355,12	2	710,23
			D	10.262	7.533	0,060	451,96	2	903,93
			E	12.461	9.147	0,060	548,81	2	1.097,63
			F	13.194	9.685	0,060	581,10	2	1.162,19

Nota - I valori di **potenza nominale in riscaldamento** sopra riportati sono riferiti ai sistemi monosplit costituiti, rispettivamente, da UE GOTHA + UI GOTHA e da UE THOR + UI THOR.

MULTISPLIT

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	$I_{a\text{ tot}} = E_i \cdot C_i$ Incentivo annuo [€/anno]	Durata incentivo (anni)	Incentivo totale I_{tot} [€]
UE MULTI 18 DUAL	5,57	3,71	A	3.342	2.441	0,060	146,47	2	292,94
			B	4.735	3.458	0,060	207,50	2	415,00
			C	6.127	4.476	0,060	268,53	2	537,06
			D	7.798	5.696	0,060	341,77	2	683,53
			E	9.469	6.917	0,060	415,00	2	830,01
			F	10.026	7.324	0,060	439,41	2	878,83
UE MULTI 21 TRIAL	6,45	3,71	A	3.870	2.827	0,060	169,61	2	339,22
			B	5.483	4.005	0,060	240,28	2	480,57
			C	7.095	5.183	0,060	310,96	2	621,91
			D	9.030	6.596	0,060	395,76	2	791,52
			E	10.965	8.009	0,060	480,57	2	961,14
			F	11.610	8.481	0,060	508,84	2	1.017,67
UE MULTI 27 TRIAL	8,21	3,71	A	4.926	3.598	0,060	215,89	2	431,79
			B	6.979	5.098	0,060	305,85	2	611,70
			C	9.031	6.597	0,060	395,81	2	791,61
			D	11.494	8.396	0,060	503,75	2	1.007,51
			E	13.957	10.195	0,060	611,70	2	1.223,40
			F	14.778	10.795	0,060	647,68	2	1.295,37
UE MULTI 28 QUADRI	8,79	3,71	A	5.274	3.852	0,060	231,15	2	462,29
			B	7.472	5.458	0,060	327,46	2	654,91
			C	9.669	7.063	0,060	423,77	2	847,54
			D	12.306	8.989	0,060	539,34	2	1.078,68
			E	14.943	10.915	0,060	654,91	2	1.309,83
			F	15.822	11.557	0,060	693,44	2	1.386,88
UE MULTI 36 QUADRI	10,55	3,71	A	6.330	4.624	0,060	277,43	2	554,86
			B	8.968	6.550	0,060	393,02	2	786,05
			C	11.605	8.477	0,060	508,62	2	1.017,24
			D	14.770	10.789	0,060	647,33	2	1.294,66
			E	17.935	13.101	0,060	786,05	2	1.572,09
			F	18.990	13.871	0,060	832,28	2	1.664,57
UE MULTI 42 PENTA	12,31	3,73	A	7.386	5.406	0,060	324,35	2	648,70
			B	10.464	7.658	0,060	459,50	2	918,99
			C	13.541	9.911	0,060	594,64	2	1.189,28
			D	17.234	12.614	0,060	756,82	2	1.513,63
			E	20.927	15.317	0,060	918,99	2	1.837,99
			F	22.158	16.218	0,060	973,05	2	1.946,10

Nota - I valori di **potenza nominale in riscaldamento** riportati in tabella sono riferiti alle Unità Esterne MULTI.

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 Febbraio 2016

COLLETTORI SOLARI

Tipologia di intervento (2.C). Installazione di impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria e/o ad integrazione dell'impianto di climatizzazione invernale, anche abbinati a sistemi di solar cooling, per la produzione di energia termica per processi produttivi o immissione in reti di teleriscaldamento e teleraffreddamento.

COLLETTORI SOLARI Codice intervento 2.C	A_g in m^2	Q_u kWh_t/m^2	Numero collettori installati	Coefficiente ACS in $€/kWh_t$ ($S_t \leq 12 m^2$)	Incentivo annuo ACS ($I_{a tot}$)	Rete annue previste per superfici fino a $50 m^2$	Incentivo totale ACS ($I_{a tot}$)	Incentivo totale ACS e riscaldamento ($I_{a tot}$)
	Q_{col} (rif. Würzburg $50^\circ C$) $kWh_t/anno$		Totale m^2	Coefficiente ACS e riscaldamento in $€/kWh_t$ ($S_t \leq 12 m^2$)	Incentivo annuo ACS e riscaldamento ($I_{a tot}$)			
CP4 M	2,02	444	1	0,35	€ 314	2	€ 627	€ 645
	896		2,02	0,36	€ 323			
CP4 XL	2,52	468	1	0,35	€ 413	2	€ 826	€ 850
	1.180		2,52	0,36	€ 425			

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 Febbraio 2016

PACCHETTI SOLARI PER ACS

Tipologia di intervento (2.C). Installazione di impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria e/o ad integrazione dell'impianto di climatizzazione invernale, anche abbinati a sistemi di solar cooling, per la produzione di energia termica per processi produttivi o immissione in reti di teleriscaldamento e teleraffreddamento.

PACCHETTI SOLARI per ACS Codice intervento 2.C	A_g in m^2	Q_u kWh_t/m^2	Numero collettori installati	Coefficiente per ACS in $€/kWh_t$ ($S_t \leq 12 m^2$)	Incentivo annuo per ACS ($I_{a tot}$)	Rate annue previste per superfici fino a $50 m^2$	Incentivo totale per ACS ($I_{a tot}$)
	Q_{col} (rif. Würzburg $50^\circ C$) $kWh_t/anno$		Totale m^2				
INOX SOL 200 V2	2,52	468	1	0,35	€ 413	2	€ 826
	1.180		2,52				
INOX SOL 300 V2	2,52	468	2	0,35	€ 826	2	€ 1.652
	1.180		5,04				
INOX SOL 500 V2	2,52	468	4	0,35	€ 1.652	2	€ 3.304
	1.180		10,08				
BASIC SOL V2	2,52	468	1	0,35	€ 413	2	€ 826
	1.180		2,52				

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 Febbraio 2016

SISTEMI SOLARSMART

Tipologia di intervento (2.C). Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti in edifici esistenti, parti di edifici esistenti o unità immobiliari esistenti di qualsiasi categoria catastale, con impianti di climatizzazione costituiti da sistemi ibridi a pompe di calore.

SISTEMI SOLARSMART Codice intervento: 2.C	A ₆ espresso in m ²	Q _L espresso in Mj	Q _u espresso in kWh/m ²	C _i Coefficiente per A.C.S. in €/ kWh	Incentivo annuo solo ACS [L _{A TOT}]	Rate annue previste per superfici fino a 50 m ²	Incentivo totale I _{tot} solo ACS
SOLARSMART 110 R	1,52	1,09	432	0,35	€ 230	2	€ 460
SOLARSMART 110	1,52	1,09	432	0,35	€ 230	2	€ 460
SOLARSMART 150 R	1,93	1,48	456	0,35	€ 308	2	€ 616
SOLARSMART 150	1,93	1,48	456	0,35	€ 308	2	€ 616
SOLARSMART 220 R	2,77	2,25	474	0,35	€ 460	2	€ 919
SOLARSMART 220	2,77	2,25	474	0,35	€ 460	2	€ 919
SOLARSMART 260 R	3,18	2,64	497	0,35	€ 000	2	€ 1.107
SOLARSMART 260	3,18	2,64	497	0,35	€ 000	2	€ 1.107

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 Febbraio 2016

SISTEMI NATURAL SOL V2

Tipologia di intervento (2.C). Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti in edifici esistenti, parti di edifici esistenti o unità immobiliari esistenti di qualsiasi categoria catastale, con impianti di climatizzazione costituiti da sistemi ibridi a pompe di calore.

SISTEMI NATURAL SOL V2 Codice intervento: 2.C	A ₆ espresso in m ²	Q _L espresso in Mj	Q _u espresso in kWh/m ²	C _i Coefficiente per A.C.S. in €/ kWh	Incentivo annuo solo ACS [L _{A TOT}]	Rate annue previste per superfici fino a 50 m2	Incentivo totale I _{tot} solo ACS
SISTEMI NATURAL SOL 150 V2	2,11	3.892	512	0,35	€ 378	2	€ 757
SISTEMI NATURAL SOL 200 V2	2,11	4.105	540	0,35	€ 399	2	€ 798
SISTEMI NATURAL SOL 280 V2	4,22	7.641	503	0,35	€ 743	2	€ 1.486

N.B. Secondo l'art. 2, comma 1.s del Decreto, un sistema ibrido a pompa di calore è **definito** come un impianto dotato di pompadi calore integrata t caldaia a condensazione **assemblato in fabbrica o factory made**. Secondo tale definizione sono quindi ammissibili unicamente sistemi nei quali la pompa di calore e la caldaia sono integrati in un apparato che comprende gli elementi di base dell'impianto specificamente concepiti e assemblati dal costruttore per lavorare in combinazione tra loro.