



### RIMBORSO CONTO TERMICO 2016 vers 2.0

L'incentivo erogato al soggetto-responsabile non potrà superare il 65% dell'investimento complessivo (somma delle spese ammissibili).

### MAPPA DELLE ZONE CLIMATICHE SECONDO DPR 412/93

MODELLO	POTENZA INTRODotta	REND.	PREZZO LISTINO	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F	
Oslo	6,5	kW	90,0%	€ 1.260,0	301,0	426,4	551,8	702,3	852,8	903,0
Alice acciaio	12,2	kW	85,1%	€ 2.030,0	603,7	855,3	1106,9	1408,7	1710,6	1811,2
Alice canalizzabile	12,2	kW	85,1%	€ 2.275,0	603,7	855,3	1106,9	1408,7	1710,6	1811,2
Siviglia acciaio	16,5	kW	89,0%	€ 3.830,0	676,2	957,9	1239,6	1577,7	1915,8	2028,5
Como Acciaio	29,0	kW	85,1%	€ 5.220,0	812,2	1150,6	1489,0	1895,1	2301,2	2436,6
Madrid	17,0	kW	89,7%	€ 3.350,0	455,6	645,4	835,2	1063,0	1290,8	1366,7
Tokyo	29,0	kW	92,3%	€ 4.960,0	541,5	767,1	992,7	1263,4	1534,1	1624,4
Osaka	24,3	kW	92,7%	€ 4.480,0	513,0	726,8	940,6	1197,1	1453,6	1539,1
Mary 20	19,1	kW	94,2%	€ 4.420,0	1031,4	1461,2	1890,9	2406,6	2922,3	3094,2
Marina 24	23,3	kW	95,7%	€ 4.880,0	1256,6	1780,2	2303,7	2932,0	3560,3	3769,7



Zona climatica	ESEMPI PER ALCUNE DELLE PRICIPALI CITTÀ D'ITALIA
A	Lampedusa, Linosa, Porto Empedocle.
B	Agrigento, Catania, Crotone, Messina, Palermo, Reggio Calabria, Siracusa, Trapani.
C	Bari, Benevento, Brindisi, Cagliari, Caserta, Catanzaro, Cosenza, Imperia, Latina, Lecce, Napoli.
D	Ancona, Ascoli Piceno, Avellino, Caltanissetta, Chieti, Firenze, Foggia, Forlì, Genova, Isernia, La Spezia, Livorno, Lucca, Macerata, Massa Carrara, Matera, Nuoro, Pesaro, Pescara, Pistoia, Prato, Roma, Savona, Siena, Teramo, Terni, Verona, Vibo Valentia, Viterbo.
E	Alessandria, Aosta, Arezzo, Asti, Bergamo, Biella, Bologna, Bolzano, Brescia, Campobasso, Cesena, Como, Cremona, Enna, Ferrara, Frosinone, Gorizia, L'Aquila, Lecco, Lodi, Mantova, Milano, Modena, Novara, Padova, Parma, Pavia, Perugia, Piacenza, Pordenone, Potenza, Ravenna, Regio Emilia, Rieti, Rimini, Rovigo, Sondrio, Torino, Treviso, Trieste, Udine, Varese, Venezia, Verbania, Vercelli, Vicenza.
F	Belluno, Cuneo.