

CONTO TERMICO 3.0 - EDIFICI PRIVATI

AMBITO TERZIARIO

Unità immobiliari e edifici appartenenti alle categorie catastali: A/10; gruppo B; gruppo C (escluse C/6 e C/7); gruppo D (escluso D/9); gruppo E (escluse E/2, E/4, E/6).





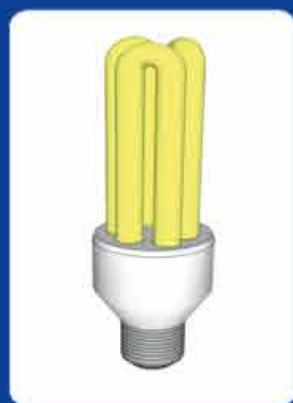

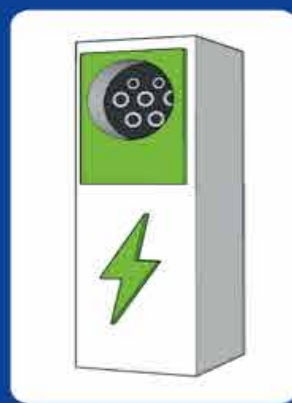








RESIDENZIALI E AMBITO TERZIARIO

Riferimento	Art. 5 comma 1 a)	Art. 5 comma 1 b)	Art. 5 comma 1 c)	Art. 5 comma 1 d)	Art. 5 comma 1 e)	Art. 5 comma 1 f)	Art. 5 comma 1 g)	Art. 5 comma 1 h)	Art. 8 comma 1a)	Art. 8 comma 1b)	Art. 8 comma 1c)	Art. 8 comma 1d)	Art. 8 comma 1b)	Art. 8 comma 1c)	Art. 8 comma 1a)	
Intervento	ISOLAMENTO	SERRAMENTI	SCHERMATURE	nZEB	RELAMPING	BACS	COLONNINE	FOTOVOLTAICO	POMPE DI CALORE	SISTEMI IBRIDI	BIOMASSE	SOLARE TERMICO	SCALDACQUA	TELERISCALDAMENTO	MICRO COGENERAZIONE	
Descrizione	Isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato, anche unitamente all'eventuale installazione di sistemi di ventilazione meccanica	Sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato	Installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento e/o sistemi di filtrazione solare esterni per chiusure trasparenti con esposizione da Est-sud-est a Ovest, fissi o mobili, non trasportabili solo se abbinate alla sostituzione di serramenti	Trasformazione degli edifici esistenti in "edifici a energia quasi zero"	Sostituzione di sistemi per l'illuminazione d'interni e delle pertinenze esterne degli edifici esistenti con sistemi efficienti di illuminazione	Installazione di tecnologie di gestione e controllo automatico (building automation) degli impianti termici ed elettrici degli edifici, ivi compresa l'installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore, trasmissione ed elaborazione dei dati stessi	Installazione di elementi infrastrutturali per la ricarica privata di veicoli elettrici, anche aperta al pubblico, presso l'edificio o le relative pertinenze, ovvero presso i parcheggi adiacenti, a condizione che l'intervento sia realizzato congiuntamente alla sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompe di calore elettriche	Installazione di impianti solari fotovoltaici e relativi sistemi di accumulo e/o opere di allacciamento alla rete, presso l'edificio o nelle relative pertinenze, a condizione che l'intervento sia realizzato congiuntamente alla sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompe di calore elettriche	Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale, anche combinati per la produzione di acqua calda sanitaria, dotati di pompe di calore, elettriche o a gas, utilizzando energia aerotermica, geotermica o idrotermica, unitamente all'installazione di sistemi di contabilizzazione del calore per gli impianti con potenza termica utile superiore di 200 kW	Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con sistemi ibridi factory made o bivalenti a pompa di calore unitamente all'installazione di sistemi per la contabilizzazione del calore nel caso di impianti con potenza termica utile superiore a 200 kW	Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti o di riscaldamento delle serre e dei fabbricati rurali esistenti o per la produzione di energia termica per processi produttivi o immissione in reti di teleriscaldamento o teleraffreddamento, con impianti di climatizzazione invernale dotati di generatore di calore alimentato da biomassa, compresi i sistemi ibridi factory made o bivalenti a pompa di calore, unitamente all'installazione di sistemi per la contabilizzazione del calore nel caso di impianti con potenza termica utile superiore a 200 kW	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, o per la produzione di energia termica per processi produttivi o immissione in reti di teleriscaldamento e teleraffreddamento. Nel caso di superfici del campo solare superiori a 100 m² è richiesta l'installazione di sistemi di contabilizzazione del calore	Sostituzione di scaldacqua elettrici e a gas con scaldacqua a pompa di calore	Interventi di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con l'allaccio a sistemi di teleriscaldamento efficienti	Sostituzione funzionale o sostituzione totale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzanti unità di microgenerazione alimentate da fonti rinnovabili	
Incentivo massimo	55%	55%	40%	65%	40%	40%	30%	35%	65%	65%	65%	65%	40%	65%	65%	
Note	Il valore massimo pari al: • 55% in caso di intervento realizzato congiuntamente ad uno degli interventi di cui all'Art. 8, comma 1, lettere a), b), c) o e), con esclusione della lettera d). • 50% se l'edificio è in zona E o F • 40% negli altri casi	Il valore massimo pari al: • 55% in caso di intervento realizzato congiuntamente ad uno degli interventi di cui all'Art. 8, comma 1, lettere a), b), c) o e), con esclusione della lettera d). • 40% negli altri casi				L'incentivo non può superare l'incentivo previsto per le pompe di calore.	Il valore massimo pari a: • 25% se conformi a art. 12 DL 181(2023) - comma 1a) • 30% se conformi art. 12 DL 181(2023) comma 1b) • 35% se conformi art. 12 DL 181(2023) comma 1, lettera c) • 20% in tutti gli altri casi L'incentivo non può superare l'incentivo previsto per le pompe di calore.									
Imprese	Se il soggetto ammesso è un'impresa di qualsiasi genere (qualsiasi entità che eserciti un'attività economica, indipendentemente dalla forma giuridica, dalle modalità di finanziamento e da perseguimento di uno scopo di lucro), l'intensità degli incentivi non supera il 25% dei costi ammissibili. Al valore base di 25%, si applicano le seguenti maggiorazioni: + 5% se multintervento, +10% se media impresa, +20% se piccola impresa, + 15% se l'edificio è in Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sicilia, Sardegna (zone assistite Art. 107.3.a TFUE) + 5% se l'edificio è in Abruzzo o nelle altre zone comprese nell'Art. 107.3 c del TFUE, + 15% se la prestazione energetica dell'edificio post operam migliora di almeno il 40% rispetto all'ante operam. Per gli interventi di riqualificazione energetica, le imprese devono garantire una riduzione minima della domanda di energia primaria pari al 10%, oppure al 20% in caso di interventi combinati di riqualificazione energetica. L'intensità complessiva dell'incentivo non può superare il 65%.								Se il soggetto ammesso è un'impresa di qualsiasi genere (qualsiasi entità che eserciti un'attività economica, indipendentemente dalla forma giuridica, dalle modalità di finanziamento e da perseguimento di uno scopo di lucro), l'intensità degli incentivi non supera il 45% dei costi ammissibili. Al valore base di 45%, si applicano le seguenti maggiorazioni: +10% se media impresa, +20% se piccola impresa.							
Durata dell'incentivo	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	Come da intervento abbinato	Come da intervento abbinato	Se Potenza ≤ 35 kW <b>2 anni</b>  Se 35 kW < Potenza ≤ 2 MW <b>5 anni</b>	Se Potenza ≤ 35 kW <b>2 anni</b>  Se 35 kW < Potenza ≤ 2 MW <b>5 anni</b>	Se Potenza ≤ 35 kW <b>2 anni</b>  Se 35 kW < Potenza ≤ 2 MW <b>5 anni</b>	Se Potenza ≤ 35 kW <b>2 anni</b>  Se 35 kW < Potenza ≤ 2 MW <b>5 anni</b>	<b>2 anni</b>	<b>5 anni</b>	<b>5 anni</b>	
	In caso di accesso diretto e valore dell'incentivo minore o uguale a 15.000 €, l'erogazione dell'incentivo viene effettuato in un'unica rata								In caso di accesso diretto e valore dell'incentivo minore o uguale a 15.000 €, l'erogazione dell'incentivo viene effettuato in un'unica rata							
Diagnosi obbligatoria	<b>Sì</b>	<b>Sì</b> se intervento su intero edificio e Prisc ≥ 200 kW	<b>Sì</b> se intervento su intero edificio e Prisc ≥ 200 kW	<b>Sì</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>Sì</b> se Prisc ≥ 200 kW	<b>Sì</b> se Prisc ≥ 200 kW	<b>Sì</b> se Prisc ≥ 200 kW	<b>Sì</b> se Prisc ≥ 200 kW	<b>Sì</b> se Prisc ≥ 200 kW	<b>Sì</b> se Prisc ≥ 200 kW	<b>Sì</b> se Prisc ≥ 200 kW	
Spese ammissibili	Fornitura e posa in opera, opere murarie, demolizioni, vmc, prestazioni professionali Art. 6 comma 1a) e 1j)	Fornitura e posa in opera, smontaggio, dismissione e prestazioni professionali Art. 6 comma 1b) e 1j)	Fornitura e posa in opera, installazione sistemi di controllo, regolazione, dismissione e prestazioni professionali Art. 6 comma 1c) e 1j)	Fornitura e posa, demolizione, recupero, smaltimento, adeguamento sismico, prestazioni professionali Art. 6 comma 1d) e 1j)	Fornitura e posa, adeguamento impianto elettrico, smontaggio, prestazioni professionali Art. 6 comma 1e) e 1j)	Fornitura e posa, adeguamento impianto elettrico e climatizzazione, prestazioni professionali Art. 6 comma 1f) e 1j)	Fornitura e posa, contributo TICA, prestazioni professionali Art. 6 comma 1g) e 1j)	Fornitura e posa pannelli e accumulo, allacciamento, prestazioni professionali Art. 6 comma 1h) e 1j)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, allacci, prestazioni professionali Art 9 comma 1b) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art 9 comma 1a) e 1c)	
Valore massimo	<b>1.000.000 €</b>	<b>500.000 €</b>	<b>90.000 €</b> per schermature  <b>10.000 €</b> per meccanismi di regolazione  <b>30.000 €</b> per sistemi di filtrazione solare	<b>2.500.000 €</b> per zona A,B,C  <b>3.000.000 €</b> per zona D, E, F	<b>50.000 €</b> per installazione di lampade ad alta efficienza  <b>140.000 €</b> per installazione lampade a led	<b>100.000 €</b>	<b>2.400 € / punto di ricarica monofase</b> 7,4 kW < P ≤ 22 kW <b>8.400 € / punto di ricarica trifase</b> 7,4 kW < P ≤ 22 kW <b>1.200 €/kW</b> 22 kW < P ≤ 50 kW <b>60.000 €</b> per colonnina 50 kW < P ≤ 100 kW <b>110.000 €</b> per colonnina P > 100 kW	<b>1.500 €/kW</b> fino a 20 kW <b>1.200 €/kW</b> fino a 200 kW <b>1.100 €/kW</b> fino a 600 kW <b>1</b>								



## CONTO TERMICO 3.0 - PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

Le amministrazioni di cui all'art. 1, comma 2 del D.Lgs. 165/2001: tutte le Amministrazioni dello Stato, incluse scuole e istituzioni educative, le Aziende ed Amministrazioni dello Stato ad ordinamento autonomo, le Regioni, le Province, i Comuni, le Città metropolitane e le loro unioni/consorzi, le Camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura e le loro associazioni, tutti gli enti pubblici non economici nazionali, regionali e locali, le amministrazioni, aziende e enti del Servizio Sanitario Nazionale (SSN), le Agenzie istituite con il D.Lgs. 300/1999 (es. Agenzia delle Entrate, Agenzia del Demanio, ecc.), le università, gli istituti autonomi case popolari (IACP) comunque denominati, le istituzioni universitarie, il CONI (Comitato Olimpico Nazionale Italiano). I loro consorzi o associazioni, gli enti pubblici economici, le autorità di sistema portuale, gli ex Istituti autonomi case popolari comunque denominati e trasformati dalle regioni, le cooperative di abitanti iscritte all'Albo nazionale delle società cooperative edilizie di abitazione (L. 59/1992, art. 13), gli enti contenuti nell'elenco ISTAT delle amministrazioni pubbliche (L. 196/2009, art. 1, c. 3), le società in house (D.Lgs. 175/2016, art. 2, c. 1, lett. o), ma solo quando realizzano interventi sugli immobili dell'amministrazione controllante, i concessionari che gestiscono servizi pubblici utilizzando immobili di enti territoriali o locali, le cooperative sociali costituite ai sensi della L. 381/1991, iscritte negli albi regionali.

Riferimento	Art. 5 comma 1 a)	Art. 5 comma 1 b)	Art. 5 comma 1 c)	Art. 5 comma 1 d)	Art. 5 comma 1 e)	Art. 5 comma 1 f)	Art. 5 comma 1 g)	Art. 5 comma 1 h)	Art. 8 comma 1a)	Art. 8 comma 1b)	Art. 8 comma 1c)	Art. 8 comma 1d)	Art. 8 comma 1b)	Art. 8 comma 1c)	Art. 8 comma 1a)	
Intervento	ISOLAMENTO	SERRAMENTI	SCHERMATURE	nZEB	RELAMPING	BACS	COLONNINE	FOTOVOLTAICO	POMPE DI CALORE	SISTEMI IBRIDI	BIOMASSE	SOLARE TERMICO	SCALDACQUA	TELERISCALDAMENTO	MICRO COGENERAZIONE	
																
Descrizione	Isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato, anche unitamente all'eventuale installazione di sistemi di ventilazione meccanica	Sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato	Installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento e/o sistemi di filtrazione solare esterni per chiusure trasparenti con esposizione da Est-sud-est a Ovest, fissi o mobili, non trasportabili solo se abbinate alla sostituzione di serramenti	Trasformazione degli edifici esistenti in "edifici a energia quasi zero"	Sostituzione di sistemi per l'illuminazione d'interni e delle pertinenze esterne degli edifici esistenti con sistemi efficienti di illuminazione	Installazione di tecnologia di gestione e controllo automatico (building automation) degli edifici, ivi compresa l'installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore, trasmissione ed elaborazione dei dati stessi	Installazione di elementi infrastrutturali per la ricarica privata di veicoli elettrici, anche aperta al pubblico, presso l'edificio e le relative pertinenze, ovvero presso i parcheggi adiacenti, a condizione che l'intervento sia realizzato congiuntamente alla sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompe di calore elettriche	Installazione di impianti solari fotovoltaici e relativi sistemi di accumulo e/o opere di allacciamento alla rete, presso l'edificio o nelle relative pertinenze, a condizione che l'intervento sia realizzato congiuntamente alla sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompe di calore elettriche	Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con sistemi ibridi factory made o bivalenti a pompa di calore unitamente all'installazione di sistemi per la contabilizzazione del calore nel caso di impianti con potenza termica utile superiore a 200 kW	Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con sistemi ibridi factory made o bivalenti a pompa di calore unitamente all'installazione di sistemi per la contabilizzazione del calore nel caso di impianti con potenza termica utile superiore a 200 kW	Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti o di riscaldamento delle serre e dei fabbricati rurali esistenti o per la produzione di energia termica per processi produttivi o immissione in reti di teleriscaldamento e teleraffreddamento con impianti di climatizzazione invernale dotati di generatore di calore alimentato da biomasse, compresi i sistemi ibridi factory made o bivalenti a pompa di calore, unitamente all'installazione di sistemi per la contabilizzazione del calore nel caso di impianti con potenza termica utile superiore a 200 kW	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, o per la produzione di energia termica per processi produttivi o immissione in reti di teleriscaldamento e teleraffreddamento. Nel caso di superfici del campo solare superiori a 100 m2 è richiesta l'installazione di sistemi di contabilizzazione del calore	Sostituzione di scaldacqua elettrici e a gas con scaldacqua a pompa di calore	Interventi di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con l'allaccio a sistemi di teleriscaldamento efficienti	Sostituzione funzionale o sostituzione totale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzando unità di microcogenerazione alimentate da fonti rinnovabili	
Incentivo massimo	55%	55%	40%	65%	40%	40%	30%	35%	65%	65%	65%	65%	40%	65%	65%	
Note	Il valore massimo pari al: • 55% in caso di intervento realizzato congiuntamente ad uno degli interventi di cui all'Art. 8, comma 1, lettere a), b), c) o e), con esclusione della lettera d). • 50% se l'edificio è in zona E o F • 40% negli altri casi	Il valore massimo pari al: • 55% in caso di intervento realizzato congiuntamente ad uno degli interventi di cui all'art. 8, comma 1, lettere a), b), c) o e), con esclusione della lettera d). • 40% negli altri casi					L'incentivo non può superare l'incentivo previsto per le pompe di calore.	Il valore massimo pari a: • 25% se conformi a art. 12 DL 181(2023) - comma 1a) • 30% se conformi art. 12 DL 181(2023) comma 1b) • 35% se conformi art.12 DL 181(2023) comma 1, lettera c) • 20% in tutti gli altri casi L'incentivo non può superare l'incentivo previsto per le pompe di calore.								
100% per scuole, ospedali e per gli interventi realizzati su edifici di comuni con popolazione fino a 15.000 abitanti e da essi utilizzati																
Imprese	Se il soggetto ammesso è un'impresa di qualsiasi genere (qualsiasi entità che eserciti un'attività economica, indipendentemente dalla forma giuridica, dalle modalità di finanziamento e da perseguimento di uno scopo di lucro), l'intensità degli incentivi non supera il 25% dei costi ammissibili. Al valore base di 25%, si applicano le seguenti maggiorazioni: + 5% se multintervento, +10% se media impresa, +20% se piccola impresa, + 15% se l'edificio è in Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sicilia, Sardegna (zone assistite Art. 107.3.a TFUE) + 5% se l'edificio è in Abruzzo o nelle altre zone comprese nell'Art. 107.3 c del TFUE, + 15% se la prestazione energetica dell'edificio post operam migliora di almeno il 40% rispetto all'ante operam.								Se il soggetto ammesso è un'impresa di qualsiasi genere (qualsiasi entità che eserciti un'attività economica, indipendentemente dalla forma giuridica, dalle modalità di finanziamento e da perseguimento di uno scopo di lucro), l'intensità degli incentivi non supera il 45% dei costi ammissibili. Al valore base di 45%, si applicano le seguenti maggiorazioni: +10% se media impresa, +20% se piccola impresa.							
Durata dell'incentivo	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	Come da intervento abbinato	Come da intervento abbinato	Se Potenza ≤ 35 kW <b>2 anni</b>  Se 35 kW < Potenza ≤ 2 MW <b>5 anni</b>	Se Potenza ≤ 35 kW <b>2 anni</b>  Se 35 kW < Potenza ≤ 2 MW <b>5 anni</b>	Se Potenza ≤ 35 kW <b>2 anni</b>  Se 35 kW < Potenza ≤ 2 MW <b>5 anni</b>	Se Potenza ≤ 35 kW <b>2 anni</b>  Se 35 kW < Potenza ≤ 2 MW <b>5 anni</b>	<b>2 anni</b>	<b>5 anni</b>	<b>5 anni</b>	
In caso di accesso diretto, l'erogazione dell'incentivo viene effettuata in un'unica rata. Le amministrazioni pubbliche che optino, anche per il tramite di una ESCO o tramite altri soggetti che sostengono le spese dell'intervento ai sensi di quanto previsto dall'art. 14, per la procedura di accesso tramite prenotazione, possono richiedere l'erogazione di una rata di acconto al momento della comunicazione dell'avvio dei lavori, di una rata intermedia e di una rata di saldo a valle della realizzazione dell'intervento. La rata di acconto è pari ai due quinti del beneficio complessivamente riconosciuto, se la durata dell'incentivo è di cinque anni, ovvero al 50%, nel caso in cui la durata sia di due anni. La restante quota è distribuita uniformemente tra la rata intermedia e la rata a saldo.																
Diagnosi obbligatoria	Sì	Sì se intervento su intero edificio e Prisc ≥ 200 kW	Sì se intervento su intero edificio e Prisc ≥ 200 kW	Sì	No	No	No	No	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW	
Spese ammissibili	Fornitura e posa in opera, opere murarie, demolizioni, vmc, prestazioni professionali Art. 6 comma 1a) e 1i)	Fornitura e posa in opera, smontaggio, dismissione e prestazioni professionali Art. 6 comma 1b) e 1i)	Fornitura e posa in opera, installazione sistemi di controllo, regolazione, dismissione e prestazioni professionali Art. 6 comma 1c) e 1i)	Fornitura e posa, demolizione, recupero, smaltimento, adeguamento sismico, prestazioni professionali Art. 6 comma 1d) e 1i)	Fornitura e posa, adeguamento impianto elettrico, smontaggio, climatizzazione, prestazioni professionali Art. 6 comma 1e) e 1i)	Fornitura e posa, adeguamento impianto elettrico e climatizzazione, prestazioni professionali Art. 6 comma 1f) e 1i)	Fornitura e posa, contributo TICA, prestazioni professionali Art. 6 comma 1g) e 1i)	Fornitura e posa pannelli e accumulo, allacciamento, prestazioni professionali Art. 6 comma 1h) e 1i)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, allacci, prestazioni professionali Art 9 comma 1b) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art 9 comma 1a) e 1c)	
Valore massimo	1.000.000 €	500.000 €	90.000 € per schermature  10.000 € per meccanismi di regolazione  30.000 € per sistemi di filtrazione solare	2.500.000 € per zona A,B,C  3.000.000 € per zona D, E, F	50.000 € per installazione di lampade ad alta efficienza  140.000 € per installazione lampade a led	100.000 €	2.400 € punto di ricarica monofase 7,4 kW < P ≤ 22 kW  8.400 € punto di ricarica trifase 7,4 kW < P ≤ 22 kW  1.200 €/kW 22 kW < P ≤ 50 kW  60.000 € per colonnina 50 kW < P ≤ 100 kW  110.000 € per colonnina P > 100 kW	1.500 €/kW fino a 20 kW  1.200 €/kW fino a 200 kW  1.100 €/kW fino a 600 kW  1.050 €/kW fino a 1.000 kW  1.000 €/kWh per l'accumulo	In funzione della tipologia e della potenza del generatore Secondo la Tabella 9 - Allegato 2.	In funzione della tipologia e della potenza del generatore Secondo la Tabella 9 - Allegato 2.	In funzione della tipologia e della potenza del generatore Secondo la Tabella 12 - Allegato 2.	In funzione della tipologia e della potenza del generatore Secondo la Tabella 16 - Allegato 2.	500 € per Scaldacqua fino a 150l in <b>Classe A</b>  700 € per Scaldacqua fino a 150l in <b>Classe +</b>  1.100 € per Scaldacqua oltre i 150l in <b>Classe A</b>  1.500 € per scaldacqua oltre i 150l in <b>Classe +</b>	6.500 € per Potenza della sottostazione fino a 50kW  15.000 € per Potenza della sottostazione oltre i 50kW e fino a 150 kW  30.000 € per Potenza della sottostazione oltre i 150 kW	5.000 €/kWe con un massimo di 100.000 €	



**AGENZIA NAZIONALE PER LE  
NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO  
SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE**



# Italiain classeA

**ISNOVA**  
Istituto per la Promozione  
dell'Innovazione Tecnologica



Riferimenti normativi: Decreto 7 agosto 2025 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica pubblicato in Gazzetta Ufficiale il 26 settembre 2025. La materia è in continua evoluzione e i testi vengono costantemente aggiornati con eventuali novità e precisazioni ad opera del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e GSE. Autori: A. Boriani per ISNOVA, S. Tirinato e A. Castagna per TeamSystem Logical con la supervisione di E. Bonacci per il MASE e A. Disi per ENEA.