



CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI



FONDAZIONE
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

Progettare con il Super Ecobonus 110%: norme di riferimento, computo metrico, verifiche, materiali
Sistemi Impiantistici in applicazione
all'art. 119 legge 17/07/2020 n. 77



DUBIUM SAPIENTIAE INITIUM

(Il dubbio è l'inizio del sapere)

SI CAECUS CAESUM DUCIT, AMBO IN FOVEAM CADUNT

(Se un cieco guida l'altro, tutti i due cascano nella fossa)

SAPIENTIS EST MUTARE CONSILIUM

(È proprio del sapiente mutare parere)

RIFERIMENTI LEGISLATIVI (art. 119 comma 1 lettera «b») – Intervento trainante

Interventi sulle parti comuni degli edifici per la «sostituzione» degli «impianti» di climatizzazione invernale esistenti con:

«Impianti» centralizzati per il riscaldamento, il raffrescamento o la fornitura di acqua calda sanitaria

- **a condensazione***
- **a pompa di calore**
- **impianti ibridi o geotermici**

ANCHE ABBINATI ALL'INSTALLAZIONE

- **di impianti fotovoltaici art. 119 comma 5**
- **ai sistemi di accumulo fotovoltaico art. 119 comma 6**
- **impianti di microgenerazione**
- **collettori solari**

**SOLO PER COMUNI MONTANI NON INTERESSATI
A PROCEDURE EUROPEE DI INFRAZIONE**

https://www.mite.gov.it/sites/default/files/archivio/comunicati/allegato_1_dm_riforestazione_elenco_comuni_con_infraz_comunit_in_citta_2.pdf

- **allaccio a sistemi di teleriscaldamento efficiente**
- **non incentivabili come intervento trainante gli impianti a biomassa centralizzati (solo come intervento trainato)**



E se sostituisco solo un impianto centralizzato di climatizzazione estiva ?

E se sostituisco solo un impianto centralizzato per produzione ACS ?

OK INTERVENTO TRAINATO IN PRESENZA DI TRAINANTI

RIFERIMENTI LEGISLATIVI (art. 119 comma 1 lettera «c») – Intervento trainante

*Interventi sugli edifici unifamiliari o sulle unità immobiliari situate all'interno di edifici plurifamiliari che siano funzionalmente indipendenti e di-spongano di uno o più accessi autonomi dall'esterno per la **«sostituzione» degli «impianti» di climatizzazione invernale esistenti** con:*

«Impianti» per il riscaldamento, il raffrescamento o la fornitura di acqua calda sanitaria

- **a condensazione***
- **a pompa di calore**
- **impianti ibridi o geotermici**

ANCHE ABBINATI ALL'INSTALLAZIONE

- **di impianti fotovoltaici art. 119 comma 5**
- **ai sistemi di accumulo fotovoltaico art. 119 comma 6**
- **impianti di microgenerazione**
- **collettori solari**

SOLO PER COMUNI NON METANIZZATI E NON INTERESSATI A PROCEDURE EUROPEE DI INFRAZIONE

- **caldaie a biomassa aventi prestazioni emissive con i valori previsti almeno per la classe 5**

SOLO PER COMUNI MONTANI NON INTERESSATI A PROCEDURE EUROPEE DI INFRAZIONE

- **allaccio a sistemi di teleriscaldamento efficiente**



«ATTENZIONE»

«NON E' CONSIDERATO SOSTITUZIONE DI IMPIANTO TERMICO IL PASSAGGIO DA TELERISCALDAMENTO A CALDAIA A CONDENSAZIONE, POMPA DI CALORE, IBRIDO, COGENERATORE, ECC.»

Il mancato accesso all'ECOBONUS dipende dalla circostanza che l'applicazione del comma 347 della Legge Finanziaria 2007 richiede la sostituzione del generatore di calore esistente ed inoltre nel vostro caso non si tratta di un generatore di calore ma di uno scambiatore.

Cordiali saluti ENEA - Task force Detrazioni fiscali e normativa per l'efficienza energetica Via Anguillarese 301 - 00123 Roma

RIFERIMENTI LEGISLATIVI (art. 119 comma 1 lettera «b») – Intervento trainante

Massimali di spesa detraibile riconosciuta per gli interventi

- **Spesa pari a 30000,00 € x edifici unifamiliari o assimilabili**
- **Spesa pari a 20000,00 € x u.i da 2 a 8 unità immobiliari**
- **Spesa pari a 15000,00 € x u.i. oltre le 8 unità immobiliari**

Le spese sostenute sono riconosciute anche per lo smaltimento e la bonifica dell'impianto sostituito.

N.B.: Il numero di unità immobiliari che definiscono il limite di spesa tengono anche conto delle eventuali pertinenze qualora autonomamente accatastate purchè siano inserite all'interno dello stesso edificio (rif. punto 4.4.4 e 4.4.5 circolare Agenzia Entrate 30/E del 22/12/2020). Prassi non applicabile nel caso di edifici unifamiliari o assimilabili (rif. Art. 14, comma 2-quater, d.l. n. 63* del 2013 in combinato disposto con la Risoluzione 12.07.2007 n. 167, risposta 2**)

* Per le spese effettuate dal 1° gennaio 2017 al 31 dicembre 2021 per interventi effettuati sulle «**parti comuni**».... Omissis.... L'ammontare massimo delle spese ammesse alla detrazione va calcolato tenendo conto anche delle eventuali pertinenze alle unità immobiliari. Pertanto, ad esempio, nel caso in cui l'edificio sia composto da 5 unità immobiliari e 3 pertinenze autonomamente accatastate, la detrazione è calcolata su un importo massimo di spesa di euro per complessive 8 u.i. da attribuire ai condomini in base ai millesimi di proprietà.

** In caso di edificio costituito esclusivamente da un'unità abitativa e dalle relative pertinenze non sono ravvisabili elementi dell'edificio qualificabili come "**parti comuni**" e pertanto non è praticabile un autonomo limite di spesa ad esse riferibile.

RIFERIMENTI LEGISLATIVI (art. 1 comma 5 lett. «d»-ii D.M. 6/08/2020)

Spese ammissibili per gli interventi art. 119 comma 1 lett. «b»



Spese per lo smontaggio e dismissione dell'impianto di climatizzazione invernale esistente, parziale o totale



Spese per la fornitura e posa in opera di tutte le apparecchiature termiche, meccaniche, elettriche ed elettroniche, delle opere idrauliche e murarie necessarie per la sostituzione.



Spese per l'adeguamento della rete di distribuzione e diffusione, dei sistemi di accumulo, dei sistemi di trattamento dell'acqua, dei dispositivi di controllo e regolazione nonché dei sistemi di emissione



ADEMPIMENTI (art. 6 comma 1 D.M. 6/08/2020)



Depositare in Comune, ove previsto, la relazione tecnica di cui all'art. 8, comma 1, del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 o un provvedimento regionale equivalente. La suddetta relazione tecnica è comunque obbligatoria per gli interventi che beneficiano delle agevolazioni di cui all'art. 119 del Decreto rilancio;

Il progettista o i progettisti, nell'ambito delle rispettive competenze edili, impiantistiche termotecniche, elettriche e illuminotecniche, devono inserire i calcoli e le verifiche previste dal presente decreto nella relazione tecnica di progetto attestante la rispondenza alle prescrizioni per il contenimento del consumo di energia degli edifici e dei relativi impianti termici, che il proprietario dell'edificio, o chi ne ha titolo, deve depositare presso le amministrazioni competenti, in doppia copia, contestualmente alla dichiarazione di inizio dei lavori complessivi o degli specifici interventi proposti o alla domanda di concessione edilizia acquisizione del titolo abitativo. Tali adempimenti, compresa la relazione, non sono dovuti in caso di installazione di pompa di calore avente potenza termica non superiore a 15 kW e di sostituzione del generatore di calore dell'impianto di climatizzazione avente potenza inferiore alla soglia prevista dall'articolo 5, comma 2, lettera g), del regolamento di cui al decreto del Ministro dello sviluppo economico 22 gennaio 2008, n. 37



IPOTESI: Installatore sostituisce caldaia a gas 2 stelle con pompa di calore 15 kW, solare termico, solare fotovoltaico e accumulo. Miglioramento di 2 classi energetiche e adesione superbonus. ATTENZIONE: CONSIGLIO DI PRESENTAZIONE DI UNA CILA-S SEBBENE INTERVENTI DI EDILIZIA LIBERA ED ALLEGARE RELAZIONE TECNICA ART. 8 COMMA 1 DLGS 192/2005

ADEMPIMENTI (art. 6 comma 1 D.M. 6/08/2020)



Acquisire l'asseverazione di un tecnico abilitato che attesti la congruenza dei costi massimi unitari e la rispondenza dell'intervento ai pertinenti requisiti richiesti;

«NOTA 2 modelli di asseverazione»

«Nessuno degli interventi trainanti di cui al comma 1 dell'art. 119 del D.L. 34/2020 può essere inserito come intervento trainato»



DETRAZIONE	DESCRIZIONE INTERVENTO	TIPOLOGIA BONUS - PERIODO DETRAZIONE	LAVORI IVA INCLUSA	LIMITE DI SPESA
TRAINANTI	Cappotto termico 110%/Coibentazione tetto	SUPERBONUS 110% - 5 anni		50.000
	Centrale termica 110%	SUPERBONUS 110% - 5 anni		30.000
	Adeguamento sismico 110%	SUPERBONUS 110% - 5 anni		96.000
TRAINATI	Serramenti e infissi	SUPERBONUS 110% - 5 anni		54.545
	Schermature solari	SUPERBONUS 110% - 5 anni		54.545
	Caldaie a biomassa	SUPERBONUS 110% - 5 anni		27.273
	Caldaie a condensazione	SUPERBONUS 110% - 5 anni		27.273
	Pompe di calore	SUPERBONUS 110% - 5 anni		27.273
	Scaldacqua a pompa di calore	SUPERBONUS 110% - 5 anni		27.273
	Collettori solari	SUPERBONUS 110% - 5 anni		54.545
	Generatori ibridi	SUPERBONUS 110% - 5 anni		27.273
	Building automation	SUPERBONUS 110% - 5 anni		13.636
	Microcogeneratori	SUPERBONUS 110% - 5 anni		90.909
	Fotovoltaico (6,75 kWp)	SUPERBONUS 110% - 5 anni		48.000
	Sistemi di accumulo (14,85 kWh)	SUPERBONUS 110% - 5 anni		48.000
	Colonnine di ricarica elettrica	SUPERBONUS 110% - 5 anni		2.000
	Coibentazione strutture	SUPERBONUS 110% - 5 anni		54.545
Ascensori	SUPERBONUS 110% - 5 anni		96.000	



Nei casi e con le modalità di cui all'art. 7, acquisire l'attestato di prestazione energetica

Art. 7

L'attestato di prestazione energetica delle unità immobiliari interessate dagli interventi, da prodursi nella situazione successiva all'esecuzione degli interventi, è obbligatorio per gli interventi di cui all'art. 2, comma 1, lettera a), e lettera b) punti i, ii e punti da iv a ix, con l'esclusione dei lavori di sostituzione di finestre comprensive di infissi in singole unità immobiliari.

ADEMPIMENTI (art. 6 comma 1 D.M. 6/08/2020)



Acquisire, ove previsto, la certificazione del fornitore delle valvole termostatiche a bassa inerzia termica (no per temperature medie del fluido < 45 ° C).



Effettuare il pagamento delle spese sostenute per l'esecuzione degli interventi mediante bonifico bancario o postale dal quale risultino il numero e la data della fattura, la causale del versamento, il codice fiscale del beneficiario della detrazione ed il numero di partita IVA, ovvero, il codice fiscale del soggetto a favore del quale il bonifico è effettuato (Persone fisiche e Condomini).



Conservare le fatture o le ricevute fiscali comprovanti le spese effettivamente sostenute per la realizzazione degli interventi e, limitatamente ai soggetti di cui all'art. 2, comma 1, lettera a), la ricevuta del bonifico.....

Nel caso in cui gli interventi sono effettuati su parti comuni degli edifici va, altresì, acquisita copia della delibera assembleare e della tabella millesimale di ripartizione delle spese. Tale documentazione può essere sostituita dalla certificazione rilasciata dall'amministratore del condominio;



Trasmettere all'ENEA entro novanta giorni dalla fine dei lavori, i dati contenuti nella scheda descrittiva allegato «C» e «D»

COD.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA.	Prezzo unitario	Prezzo Totale
SUBSTITUZIONE E RIQUALIFICAZIONE - APPARTAMENTO					
A. ACCANTERAMENTO					
A.1	Opere per adeguamento cantine in conformità di Piano di Sicurezza e Cate. salvataggio ed. (C) di strutture, attrezzature e materiali (Rete In. di parti, reti elettriche, trasporti, ecc.)		1,00	2.890,00	€ 2.890,00
A.2	Trasporto e installazione materiali di risulta alle PP.DD. (non recuperabili di carattere da smaltire nei pressi del cantiere) per la produzione di una zona riciclabile dove sfociare i rifiuti che saranno smaltiti in cantiere	q.t.	1,00	4.400,00	€ 4.400,00
A.3	Costo carteggio per redazione progetto esecutivo Direzione ed. (1) Direzione ed. (2) Direzione ed. (3) Direzione ed. (4) Direzione ed. (5) Direzione ed. (6) Direzione ed. (7) Direzione ed. (8) Direzione ed. (9) Direzione ed. (10) Direzione ed. (11) Direzione ed. (12) Direzione ed. (13) Direzione ed. (14) Direzione ed. (15) Direzione ed. (16) Direzione ed. (17) Direzione ed. (18) Direzione ed. (19) Direzione ed. (20) Direzione ed. (21) Direzione ed. (22) Direzione ed. (23) Direzione ed. (24) Direzione ed. (25) Direzione ed. (26) Direzione ed. (27) Direzione ed. (28) Direzione ed. (29) Direzione ed. (30) Direzione ed. (31) Direzione ed. (32) Direzione ed. (33) Direzione ed. (34) Direzione ed. (35) Direzione ed. (36) Direzione ed. (37) Direzione ed. (38) Direzione ed. (39) Direzione ed. (40) Direzione ed. (41) Direzione ed. (42) Direzione ed. (43) Direzione ed. (44) Direzione ed. (45) Direzione ed. (46) Direzione ed. (47) Direzione ed. (48) Direzione ed. (49) Direzione ed. (50) Direzione ed. (51) Direzione ed. (52) Direzione ed. (53) Direzione ed. (54) Direzione ed. (55) Direzione ed. (56) Direzione ed. (57) Direzione ed. (58) Direzione ed. (59) Direzione ed. (60) Direzione ed. (61) Direzione ed. (62) Direzione ed. (63) Direzione ed. (64) Direzione ed. (65) Direzione ed. (66) Direzione ed. (67) Direzione ed. (68) Direzione ed. (69) Direzione ed. (70) Direzione ed. (71) Direzione ed. (72) Direzione ed. (73) Direzione ed. (74) Direzione ed. (75) Direzione ed. (76) Direzione ed. (77) Direzione ed. (78) Direzione ed. (79) Direzione ed. (80) Direzione ed. (81) Direzione ed. (82) Direzione ed. (83) Direzione ed. (84) Direzione ed. (85) Direzione ed. (86) Direzione ed. (87) Direzione ed. (88) Direzione ed. (89) Direzione ed. (90) Direzione ed. (91) Direzione ed. (92) Direzione ed. (93) Direzione ed. (94) Direzione ed. (95) Direzione ed. (96) Direzione ed. (97) Direzione ed. (98) Direzione ed. (99) Direzione ed. (100)		1,00	3.856,87	€ 3.856,87
TOTALE ACCANTERAMENTO					€ 9.246,87

Trasmettere all'ENEA, nei casi previsti dai commi 13 e 13 -bis dell'art. 119 del Decreto Rilancio, l'asseverazione attestante il rispetto dei requisiti previsti dal presente decreto e la corrispondente dichiarazione di congruità delle spese sostenute in relazione agli interventi agevolati,



REQUISITI DEGLI INTERVENTI (Allegato A D.M. 6/08/2020)



*Caldaie a condensazione

Efficienza energetica stagionale per il riscaldamento d'ambiente η_s maggiore o uguale al 90% pari al valore minimo della classe A di prodotto prevista dal regolamento delegato (UE) n. 811/2013 della Commissione europea del 18 febbraio 2013 o, per le caldaie a condensazione di potenza superiore a 400 kW, con rendimento termico utile maggiore o uguale a 98,2%, misurato secondo le norme UNI EN 15502.....

Tali requisiti possono essere comprovati tramite la scheda prodotto o caratteristiche tecniche facente parte delle informazioni rese dal fornitore ai sensi dei Regolamenti della Commissione n. 811/2013 e n.813/2013....

per i soli interventi di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di generatori di calore *aventi potenza termica utile maggiore a 100 kW, sono obbligatorie* le seguenti ulteriori specificazioni:

- i. è stato adottato un bruciatore di tipo modulante;*
- ii. la regolazione climatica agisce direttamente sul bruciatore;*
- iii. è stata installata una pompa di tipo elettronico a giri variabili o sistemi assimilabili;*
- iv. il sistema di distribuzione è messo a punto «ed equilibrato in relazione alle portate».*

REQUISITI DEGLI INTERVENTI (Allegato A D.M. 6/08/2020)

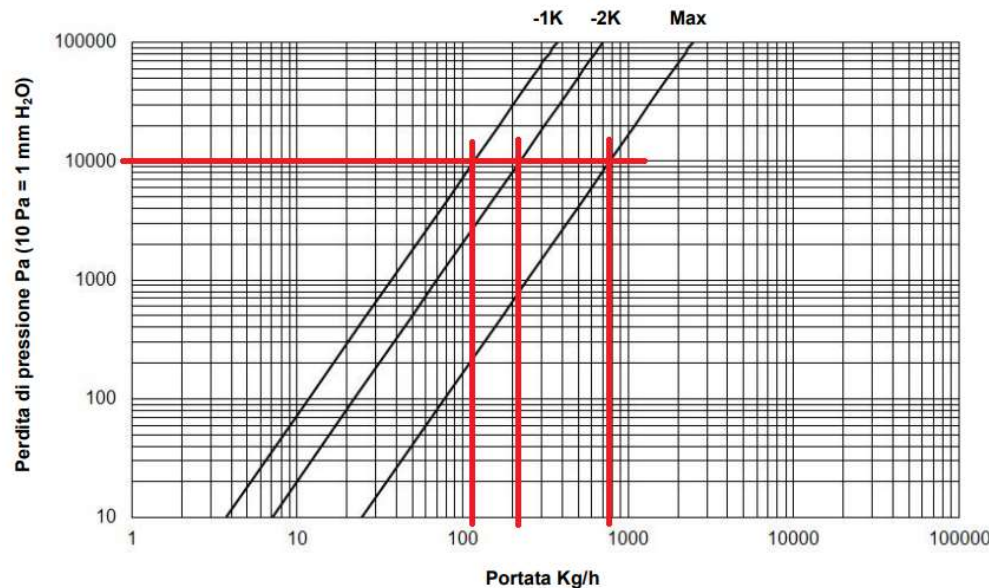
ATTENZIONE A TIMBRARE E FIRMARE UNA ASSEVERAZIONE

- i. è stato adottato un bruciatore di tipo modulante (facile)
- ii. la regolazione climatica agisce direttamente sul bruciatore (facile);
- iii. è stata installata una pompa di tipo elettronico a giri variabili o sistemi assimilabili (facile);

iv. il sistema di distribuzione è messo a punto ed
“EQUILIBRATO IN RELAZIONE ALLE PORTATE”



ESEMPIO: Condominio che sostituisce generatore di calore ed è già dotato di valvole termostatiche “ordinarie” ovvero con kv costante..... TUTTO A POSTO ? POSSIAMO ASSEVERARE IN QUESTO CASO CHE L’IMPIANTO E’ EQUILIBRATO IN RELAZIONE ALLE PORTATE ?



Valvola ad angolo 3/8”
Valvola ad angolo 1/2”

Valore	Kv (Kg/h)
-1K	370
-2K	700
Max	2450

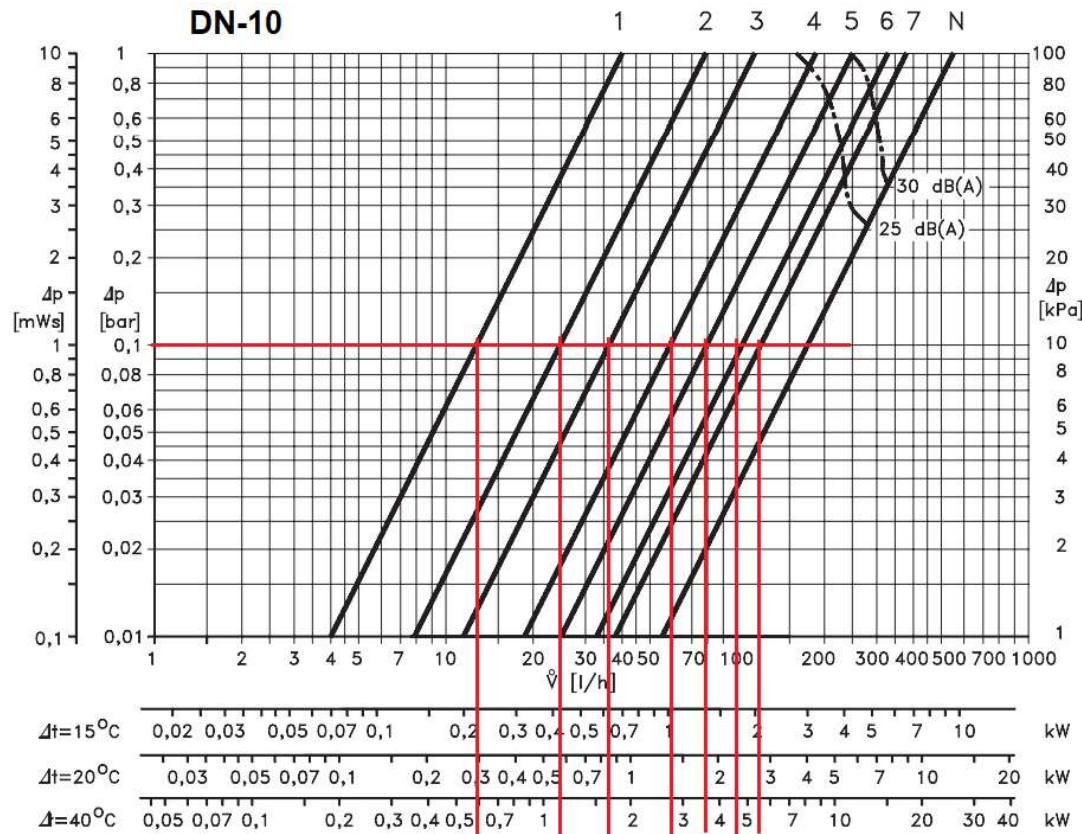
Corpo valvola kv fisso

REQUISITI DEGLI INTERVENTI (Allegato A D.M. 6/08/2020)

iv. il sistema di distribuzione è messo a punto ed “EQUILIBRATO IN RELAZIONE ALLE PORTATE”



Versione	Attacco		Regolazione, valori k_v con sensore								Con attuatore	
	Ingresso	Uscita	X_p	1	2	3	4	5	6	7	N	$N(k_{vN})$
Ad angolo Parallela UK (a corpo reverso) A doppia squadra, destra A doppia squadra, sinistra	R _p 3/8	R 3/8	$X_p=1$ $X_p=2$	0,04 0,04	0,09 0,09	0,14 0,16	0,21 0,25	0,23 0,32	0,27 0,38	0,28 0,42	0,34 0,56	0,65 0,65



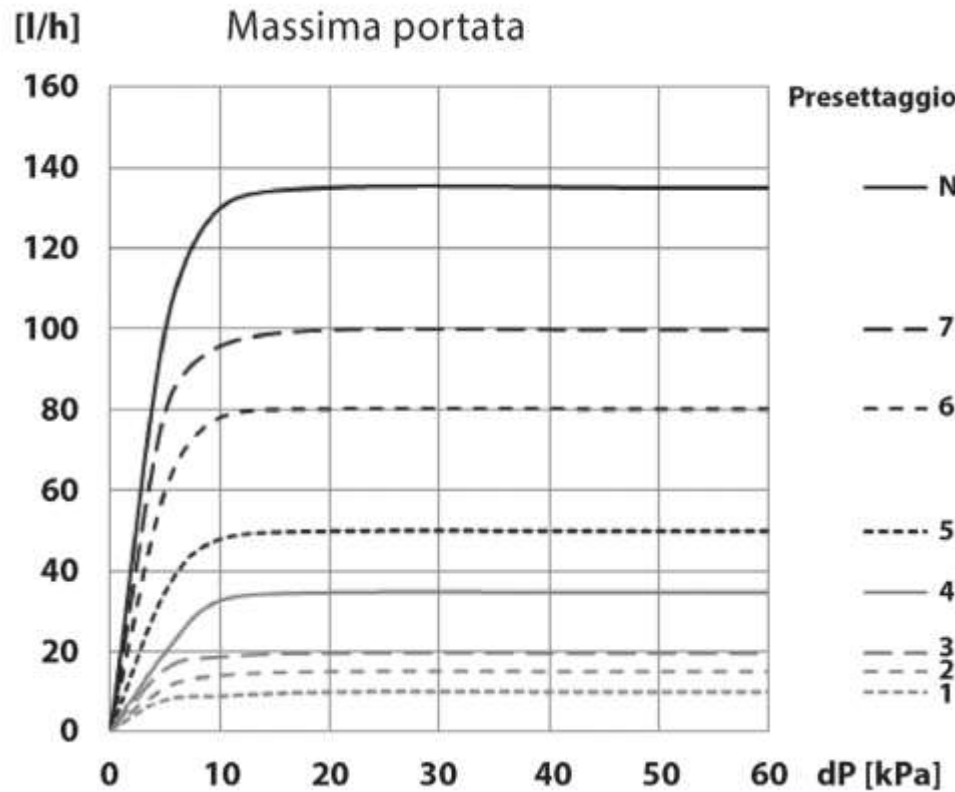
**Corpo valvola
8 livelli di k_v**

REQUISITI DEGLI INTERVENTI (Allegato A D.M. 6/08/2020)

iv. il sistema di distribuzione è messo a punto ed
“EQUILIBRATO IN RELAZIONE ALLE PORTATE”

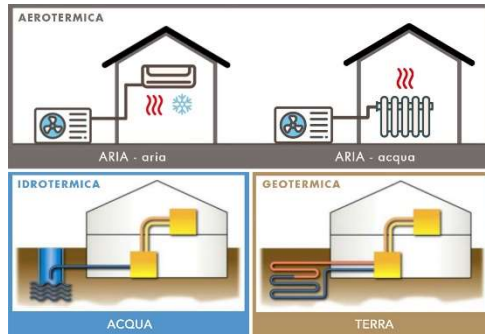


Presettaggio	1	2	3	4	5	6	7	N
• Max ³⁾	10 l/h	15 l/h	20 l/h	35 l/h	50 l/h	80 l/h	100 l/h	135 l/h
• con sensore RA 2000 ²⁾	9 l/h	14 l/h	18 l/h	30 l/h	45 l/h	70 l/h	90 l/h	130 l/h



**Corpo valvola
 8 livelli di kv con
 adattamento dinamico**

REQUISITI DEGLI INTERVENTI (Allegato A D.M. 6/08/2020)



Pompe di Calore

Devono possedere un coefficiente di prestazione (COP/GUEh – e se del caso, per le pompe di calore reversibili, EER/GUEc) almeno pari ai pertinenti valori minimi, fissati nella tabella 3 e 4 dell'allegato F del decreto. Qualora siano installate pompe di calore elettriche dotate di variatore di velocità (inverter), i pertinenti valori di cui all'allegato F sono ridotti del 5%;

Per impianti di potenza termica utile complessiva superiore a 100 kW il sistema di distribuzione deve essere messo a punto ed equilibrato in relazione alle portate

Tipo di pompa di calore	Ambiente esterno/interno		COP	EER
	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]		
aria/aria	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	3,9 ⁶	3,4
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento ≤ 35 kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,1	3,8
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento >35 kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	3,8	3,5
salamoia/aria	Temperatura entrata: 0	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	4,3	4,4
salamoia/ acqua	Temperatura entrata: 0	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,3	4,4
acqua/aria	Temperatura entrata: 10 Temperatura uscita: 7	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido entrata: 15	4,7	4,4
acqua/acqua	Temperatura entrata: 10	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	5,1	5,1

Tipo di pompa di calore	Ambiente esterno/interno		GUEh
	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	
aria/aria	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata : 6	Bulbo secco all'entrata: 20	1,46 ⁷
aria/acqua	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata : 6	Temperatura entrata: 30 ⁸	1,38
salamoia/aria	Temperatura entrata: 0	Bulbo secco all'entrata: 20	1,59
salamoia/ acqua	Temperatura entrata: 0	Temperatura entrata: 30 ⁷	1,47
acqua/aria	Temperatura entrata: 10	Bulbo secco all'entrata: 20	1,60
acqua/acqua	Temperatura entrata: 10	Temperatura entrata: 30 ⁷	1,56

REQUISITI DEGLI INTERVENTI (Allegato A D.M. 6/08/2020)

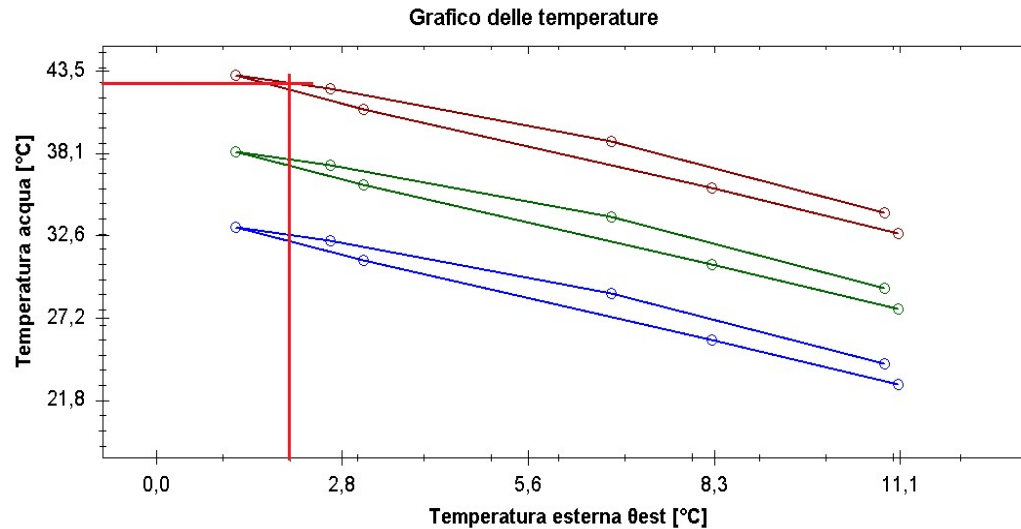


Impianti Ibridi Pompa di Calore Caldaia a Condensazione

- a) Il sistema ibrido è costituito da pompa di calore e caldaia a condensazione, *espressamente realizzati e concepiti dal fabbricante per funzionare in abbinamento tra loro* (Factory Made)
- b) Il rapporto tra la potenza termica utile nominale della pompa di calore e la potenza termica utile nominale della caldaia *deve essere minore o uguale a 0,5*
- c) Il COP/GUE della pompa di calore rispetta i limiti di cui all'allegato F del Decreto
- d) La caldaia è del tipo a condensazione con rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza termica utile nominale (per le caldaie ad acqua con temperature minima e massima rispettivamente di 60 e 80 ° C) maggiore o uguale a $93 + 2 \log(P_n)$, dove $\log(P_n)$ è il logaritmo in base 10 della potenza utile nominale del singolo generatore. Per valori di P_n maggiori di 400 kW si applica il limite massimo corrispondente a 400 kW
- e) Per impianti di potenza utile della caldaia superiore a 100 kW, il bruciatore deve essere di tipo modulante, la regolazione climatica deve agire direttamente sul bruciatore, deve essere installata una pompa di tipo elettronico a giri variabili o sistemi assimilabili e il sistema di distribuzione deve essere messo a punto ed equilibrato in relazione alle portate

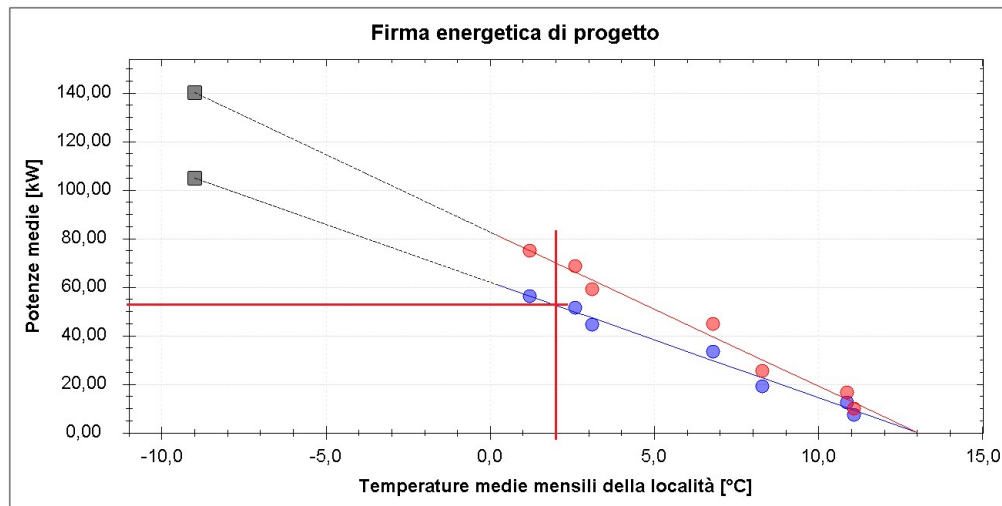
SCelta DELLA POTENZA NOMINALE DI UNA POMPA DI CALORE A/W

ANALISI DI INTERVENTO CONGIUNTO CON ISOLAMENTO COMPONENTI OPACHI E FINESTRATI



TEMPERATURA DI MANDATA-MEDIA-RITORNO GENERATORE DI CALORE

N.B.: Potenza Termica al Focolare Ante-Operam 270 kW



FIRMA ENERGETICA DI PROGETTO REGIME 18 ORE REGIME 24 ORE

ALTRI REQUISITI PER GLI IMPIANTI TERMICI

1. La potenza termica complessiva dei nuovi generatori di calore installati non può superare per più del 10% la potenza complessiva dei generatori di calore sostituiti, salvo che l'aumento di potenza sia motivato con la verifica dimensionale dell'impianto di riscaldamento condotto secondo la norma UNI EN 12831
2. ***E' ammissibile la trasformazione*** degli impianti individuali autonomi in impianti di climatizzazione invernale centralizzati con contabilizzazione del calore. ***È invece esclusa*** la trasformazione o il passaggio da impianti di climatizzazione invernale centralizzati per l'edificio o il complesso di edifici ad impianti individuali autonomi.
3. Nel caso di interventi riguardanti gli impianti di climatizzazione invernale all'articolo 2, comma 1, lettera e) punti i (caldaie condensazione), ii (caldaia condensazione + sistemi di regolazione evoluti), iv (generatori aria calda), v (pompe calore), vii (ibridi PdC-Caldaia condensazione), ix (micro cogenerazione), xi (scalda-acqua a pompa di calore), e xiii (generatori calore biomassa), ***ove tecnicamente possibile, sono installate valvole termostatiche a bassa inerzia termica*** corredate dalla certificazione del fornitore, ***ovvero altro sistema di termoregolazione per singolo ambiente***, con l'esclusione:
 - a) dei locali in cui l'installazione di valvole termostatiche o altra regolazione di tipo modulante agente sulla portata sia dimostrata inequivocabilmente non fattibile tecnicamente nel caso specifico;
 - b) dei locali in cui è installata una centralina di termoregolazione con dispositivi modulanti per la regolazione automatica della temperatura ambiente;
 - c) degli impianti al servizio di più locali, ove è possibile omettere l'installazione di elementi di regolazione di tipo modulante agenti sulla portata esclusivamente sui terminali di emissione situati all'interno dei locali in cui è presente una centralina di termoregolazione, anche se questa agisce, oltre che sui terminali di quel locale, anche sui terminali di emissione installati in altri locali;
 - d) degli impianti di climatizzazione invernale progettati e realizzati con temperature medie del fluido termovettore inferiori a 45° C.

ALTRI INTERVENTI IMPIANTISTICI (Trainato art. 346 Legge 296/2006)



Impianti Solari Termici

Interventi sulle parti comuni degli edifici per la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti centralizzati per il riscaldamento, il raffrescamento o la fornitura di acqua calda sanitaria,.....anche abbinati all'installazione di..... impianti di microgenerazione o a «collettori solari»

OPPURE

Interventi sugli edifici unifamiliari o sulle unità immobiliari situate all'interno di edifici plurifamiliari..... per la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti centralizzati per il riscaldamento, il raffrescamento o la fornitura di acqua calda sanitaria,.....anche abbinati all'installazione di..... impianti di microgenerazione o a «collettori solari»

Massimale di detraibile 60000,00 € massimale di spesa 54545,45 per singola unità immobiliare

ATTENZIONE AI LIMITI SE INTERVENTO E' ASSEVERATO DA INSTALLATORE

<i>Collettori solari</i>	
Scoperti	750,00 €/m ²
Piani vetrati	1.000,00 €/m ²
Sottovuoto e a concentrazione	1.250,00 €/m ²

I costi esposti in tabella si considerano al netto di IVA, prestazioni professionali e opere complementari relative alla installazione e alla messa in opera delle tecnologie.

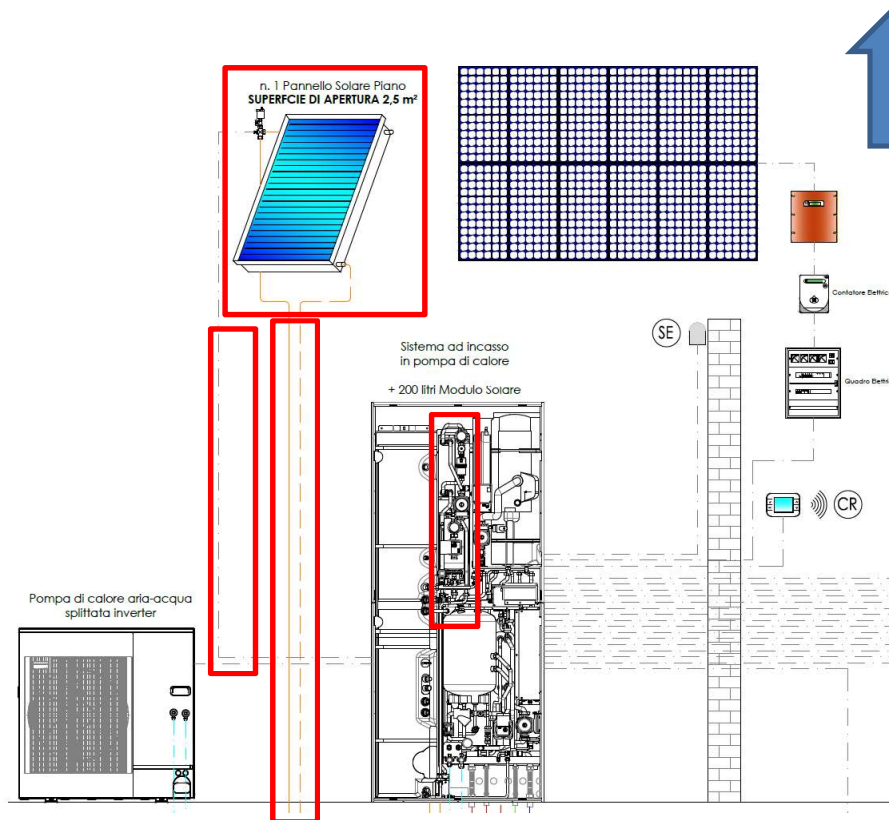
ALTRI INTERVENTI IMPIANTISTICI (Trainato art. 346 Legge 296/2006)



Impianti Solari Termici

Spese per le quali spetta la detrazione

Fornitura e posa in opera di tutte le apparecchiature termiche, meccaniche, elettriche ed elettroniche, nonché delle opere idrauliche e murarie necessarie per la realizzazione a regola d'arte di impianti solari termici organicamente collegati alle utenze, anche in integrazione con impianti termici



Tutto chiaro ?



Esempio 1

Spese detraibili:

- Collettore/i solare/i
- Gruppo di pompaggio solare
- Tubazioni di collegamento
- Linee elettriche
- Opere e assistenze murarie

Il tutto deve essere chiaramente indicato in computo metrico

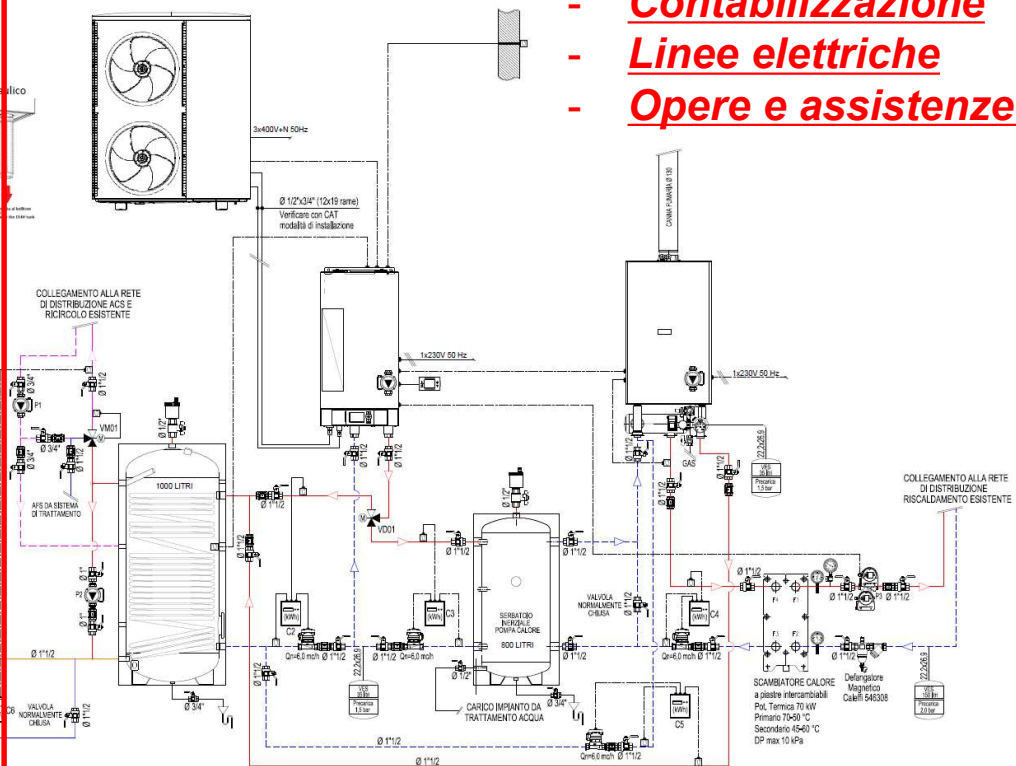
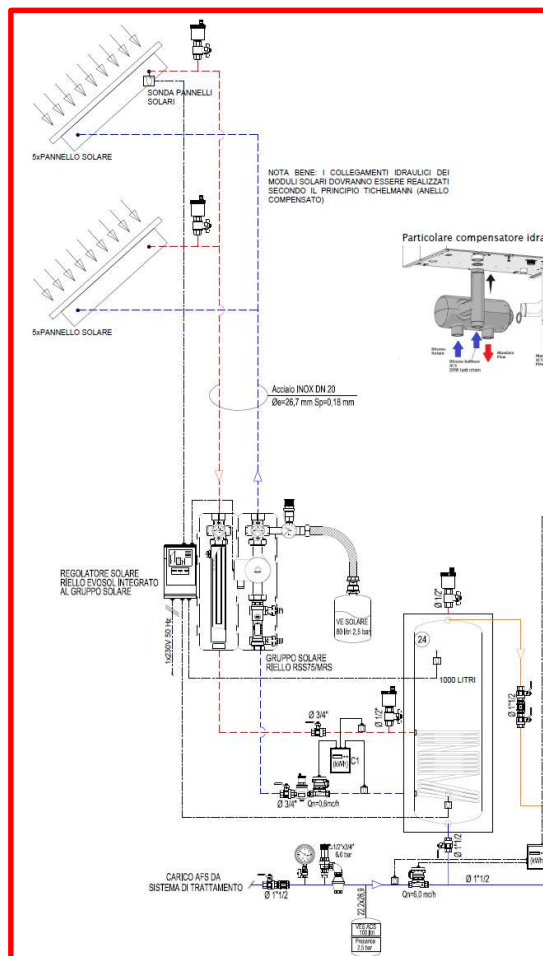
ALTRI INTERVENTI IMPIANTISTICI (Trainato art. 346 Legge 296/2006)

Impianti Solari Termici Esempio 2

Il tutto deve essere chiaramente indicato in computo metrico

Spese detraibili:

- Collettori solari
- Gruppo di pompaggio solare
- Sistema di espansione
- Tubazioni di collegamento
- Valvole
- Contabilizzazione
- Linee elettriche
- Opere e assistenze murarie



ALTRI INTERVENTI IMPIANTISTICI (Trainato art. 119 comma 5)



Impianti Solari Fotovoltaici

- Massima potenza installabile 20 kW (edifici singoli o condominio). Limite di spesa 48000 € ma comunque non superiore a 2400 €/kWp

In caso di interventi di cui all'articolo 3, comma 1, lettere d), e) e f), del testo unico di cui al decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380, il predetto limite di spesa è ridotto ad euro 1.600 per ogni kW di potenza nominale.

d) "interventi di ristrutturazione edilizia", gli interventi rivolti a trasformare gli organismi edilizi mediante un insieme sistematico di opere che possono portare ad un organismo edilizio in tutto o in parte diverso dal precedente

e) "interventi di nuova costruzione", quelli di trasformazione edilizia e urbanistica del territorio non rientranti nelle categorie definite alle lettere precedenti.

f) gli "interventi di ristrutturazione urbanistica", quelli rivolti a sostituire l'esistente tessuto urbanistico-edilizio con altro diverso, mediante un insieme sistematico di interventi edilizi,

Rif. art. 2 comma 1 lett. «e» Dm 37/2008 (autoproduzione di energia elettrica)

FAQ 4.3.3 Circolare 30/E Agenzia Entrate del 22/12/2020

1. Ai fini del presente decreto si intende per:

e) impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica: i circuiti di alimentazione degli apparecchi utilizzatori e delle prese a spina con esclusione degli equipaggiamenti elettrici delle macchine, degli utensili, degli apparecchi elettrici in genere. Nell'ambito degli impianti elettrici rientrano anche quelli di autoproduzione di energia fino a 20 kw nominale, gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere, nonché quelli posti all'esterno di edifici se gli stessi sono collegati, anche solo funzionalmente, agli edifici;

- Massima potenza installabile 200 kW solo per comunità energetiche ma con limite di spesa incentivato al 110% fino a 20 kW, oltre detrazione ordinaria con limite complessivo di spesa 96000 €

N.B.: Circolare 24/E Agenzia Entrate identifica il limite di spesa in 48000,00 € per ogni unità immobiliare ma tale precisazione è da intendersi superflua e non applicabile in ragione dei limiti di potenza massima installabile ed in caso di parti comuni condominiali dal vincolo dell'art. 1102 Codice Civile

4.3.3 D. Nel caso di condominio che effettua un intervento trainante che consente il miglioramento di due classi energetiche, quale è il limite massimo di potenza per l'intervento trainato fotovoltaico? 20 kW per unità abitativa come indicato nella circolare 24/E del 2020, oppure 20 kW per edificio?

R. Si ritiene che se l'impianto è al servizio del condominio il limite di 20 KW è riferito all'edificio condominiale. Se invece l'impianto è al servizio delle singole unità abitative tale limite va riferito alla singola unità.

ALTRI INTERVENTI IMPIANTISTICI (Trainato art. 119 comma 5)

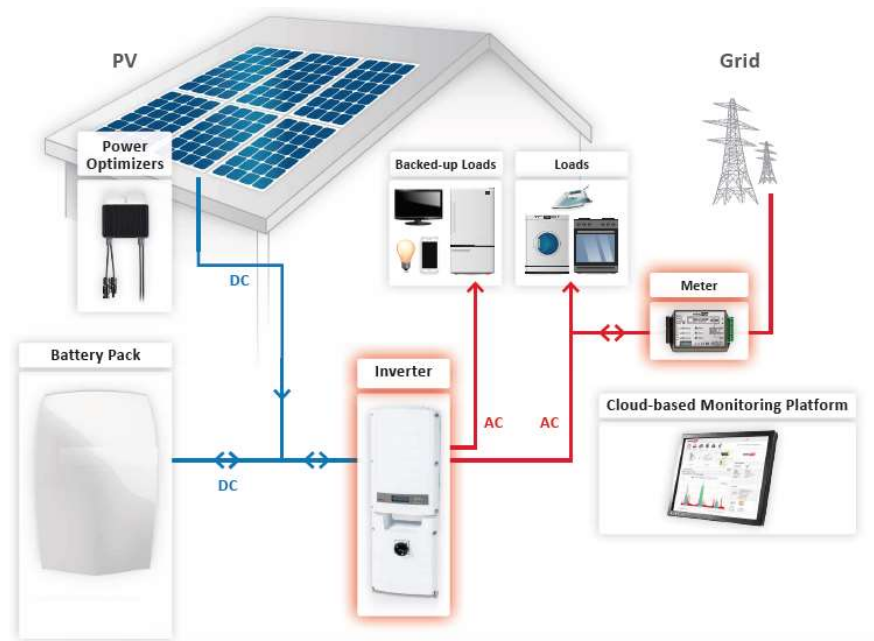


Impianti Solari Fotovoltaici

La detrazione superbonus per gli impianti fotovoltaici è subordinata alla cessione in favore del Gestore dei servizi energetici (GSE) dell'energia non autoconsumata in sito ovvero non condivisa per l'autoconsumo e non è cumulabile con altri incentivi pubblici o altre forme di agevolazione di qualsiasi natura previste dalla normativa europea, nazionale e regionale, compresi i fondi di garanzia e di rotazione e gli incentivi per lo scambio sul posto

ALTRI INTERVENTI IMPIANTISTICI (Trainato art. 119 comma 6)

Sistemi di accumulo associati agli impianti solari fotovoltaici



- Installazione contestuale o successiva integrati negli impianti solari fotovoltaici
- Limite spesa 48000 € (risoluzione 60/E Agenzia Entrate del 28/09/2020) ma comunque non superiore a 1000 €/kWh

ALTRI INTERVENTI IMPIANTISTICI (Trainato art. 119 comma 8)



Infrastrutture ricarica veicoli elettrici (16 -ter del decreto-legge 4 giugno 2013, n. 63, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2013, n. 90)

Spese ammissibili

- **Acquisto** della stazione di ricarica;
- **Installazione** della stazione di ricarica;
- **Aumento della potenza** del contatore fino a un massimo di 7 kW

Requisiti Tecnici

Le colonnine di ricarica devono essere dotate di **uno o più punti di ricarica di potenza standard non accessibili al pubblico**. In particolare il punto di ricarica deve essere:

- di potenza standard che consente il trasferimento di elettricità a un veicolo elettrico, di potenza pari o inferiore a 22 kW, **esclusi i dispositivi di potenza pari o inferiore a 3,7 kW, che sono installati in abitazioni private o il cui scopo principale non è ricaricare veicoli elettrici** e che non sono accessibili al pubblico;
- **non accessibile al pubblico, cioè deve essere installato in un edificio residenziale privato o in una sua pertinenza, riservato esclusivamente ai residenti** oppure installato in un'officina di manutenzione o di riparazione, non accessibile al pubblico.

ALTRI INTERVENTI IMPIANTISTICI (Trainato art. 119 comma 8)



Infrastrutture ricarica veicoli elettrici (16 -ter del decreto-legge 4 giugno 2013, n. 63, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2013, n. 90)

Spese massime ammissibili

- € 2.000 euro per gli edifici unifamiliari o per le unità immobiliari situate all'interno di edifici plurifamiliari funzionalmente indipendenti e con uno o più accessi autonomi dall'esterno;
- € 1.500 euro per gli edifici plurifamiliari o i condomini che installano al massimo otto colonnine;
- € 1.200 euro per gli edifici plurifamiliari o i condomini che installano più di otto colonnine.

La detrazione va riferita ad una sola colonnina per unità immobiliare.

ALTRI INTERVENTI IMPIANTISTICI (Trainato art. 119 comma 2)

(art 14 del decreto-legge 4 giugno 2013, n. 63, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2013, n. 90)

Sistemi di Building Automation (C. 88, articolo 1, Legge 208/2015)



Spese Ammissibili

Fornitura e posa in opera di tutte le apparecchiature elettriche, elettroniche e meccaniche nonché delle opere elettriche e murarie necessarie per l'installazione e la messa in funzione a regola d'arte, all'interno degli edifici o delle unità abitative, di sistemi di *building automation* degli impianti termici degli edifici.

Non è compreso tra le spese ammissibili l'acquisto di dispositivi che permettono di interagire da remoto con le predette apparecchiature, quali telefoni cellulari, *tablet* e *personal computer* o dispositivi simili comunque denominati;

ALTRI INTERVENTI IMPIANTISTICI (Trainato art. 119 comma 2)

(art 14 del decreto-legge 4 giugno 2013, n. 63, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2013, n. 90)



Requisiti Tecnici

Deve essere conforme almeno alla **classe B della norma EN 15232** e consentire la gestione automatica personalizzata degli impianti di riscaldamento o produzione di acqua calda sanitaria o di climatizzazione estiva in maniera idonea a:

- Mostrare attraverso canali multimediali i consumi energetici mediante la fornitura periodica dei dati. La misurazione dei consumi può avvenire anche in maniera indiretta anche con la possibilità di utilizzare i dati altri sistemi di misurazione installati nell'impianto purché funzionanti;
- Mostrare le condizioni di funzionamento correnti e la temperatura di regolazione degli impianti;
- Consentire l'accensione, lo spegnimento e la programmazione settimanale degli impianti da remoto.

Limiti di detrazione: 15000,00 € - Limiti di Spesa 13636,36 € per unità immobiliare

ATTENZIONE AI LIMITI SE INTERVENTO E' ASSEVERATO DA INSTALLATORE

<i>Installazione di tecnologie di building automation</i>	50,00 €/m ²
---	------------------------

I costi esposti in tabella si considerano al netto di IVA, prestazioni professionali e opere complementari relative alla installazione e alla messa in opera delle tecnologie.

ALTRI INTERVENTI IMPIANTISTICI (Trainato art. 119 comma 2)

(art 14 del decreto-legge 4 giugno 2013, n. 63, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2013, n. 90)

Sostituzione di scaldacqua tradizionali con scaldacqua a pompa di calore dedicati alla produzione di acqua calda.

Comma 4 articolo 4 DECRETO LEGGE 201/2011

Requisiti Tecnici

Deve essere rispettata la condizione prevista dal punto 3, lettera c), dell'allegato 2 al D.Lgs. 28/2011 (COP>2,6)

c) per le pompe di calore dedicate alla sola produzione di acqua calda sanitaria è richiesto un COP > 2,6 misurato secondo la norma EN 16147 e successivo recepimento da parte degli organismi nazionali di normazione;

Limiti di detrazione: 30000,00 € - Limiti di Spesa 27272,73 € per unità immobiliare

ATTENZIONE AI LIMITI SE INTERVENTO E' ASSEVERATO DA INSTALLATORE

<i>Scaldacqua a pompa di calore</i>	
Fino a 150 litri di accumulo	1000,00 €
Oltre 150 litri di accumulo	1250,00 €

I costi esposti in tabella si considerano al netto di IVA, prestazioni professionali e opere complementari relative alla installazione e alla messa in opera delle tecnologie.

CONGRUITA' DELLE SPESE (comma 13-bis D.L. 34/2020)

Comma modificato dalla Legge 30/12/2021 n. 234 (G.U. 310 del 31/12/2021)

L'asseverazione di cui al comma 13, lettere a) e b), del presente articolo è rilasciata al termine dei lavori o per ogni stato di avanzamento dei lavori sulla base delle condizioni e nei limiti di cui all'articolo 121. L'asseverazione rilasciata dal tecnico abilitato attesta i requisiti tecnici sulla base del progetto e dell'effettiva realizzazione. Ai fini dell'asseverazione della congruità delle spese si fa riferimento ai prezzi individuati dal decreto di cui al comma 13, lettera a), nonché ai valori massimi stabiliti, per talune categorie di beni, con decreto del Ministro della transizione ecologica, da emanare entro il 9 febbraio 2022. **I prezzi individuati nel decreto di cui alla lettera a) del comma 13 devono intendersi applicabili anche ai fini della lettera b) del medesimo comma, e con riferimento agli interventi di cui all'articolo 16, commi da 1-bis a 1-sexies, del decreto-legge 4 giugno 2013, n. 63, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2013, n. 90, di cui all'articolo 1, commi da 219 a 223, della legge 27 dicembre 2019, n.160, e di cui all'articolo 16-bis, comma 1, del testo unico di cui al decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1986, n. 917.**

IN SINTESI SI APPLICANO LE DISPOSIZIONI DEL PUNTO 13.1 COMMII **a) e b) ALLEGATO «A» DEL D.M. 06/08/2020 PER TUTTE LE** **AGEVOLAZIONI FISCALI**



- a) i costi per tipologia di intervento sono inferiori o uguali **ai prezzi medi delle opere compiute** riportati nei prezzi predisposti dalle regioni e dalle province autonome territorialmente competenti, di concerto con le articolazioni territoriali del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti relativi alla regione in cui è sito l'edificio oggetto dell'intervento. **In alternativa ai suddetti prezziari**, il tecnico abilitato può riferirsi ai prezzi riportati nelle guide sui "Prezzi informativi dell'edilizia" **edite dalla casa editrice DEI – Tipografia del Genio Civile**;

CONGRUITA' DELLE SPESE (comma 13-bis D.L. 34/2020)

- b) nel caso in cui i prezzi di cui alla lettera a) **non riportino le voci relative agli interventi, o parte degli interventi da eseguire, il tecnico abilitato determina i nuovi prezzi per tali interventi in maniera analitica**, secondo un procedimento che tenga conto di tutte le variabili che intervengono nella definizione dell'importo stesso. In tali casi, il tecnico **può anche avvalersi** dei prezzi indicati all'Allegato I. La relazione firmata dal tecnico abilitato per la definizione dei nuovi prezzi è allegata all'asseverazione di cui all'articolo 8;

IL PUNTO «b» PUO' ESSERE MOLTO PIU' FREQUENTE DI QUANTO

Alcuni esempi:

NON SI CREDA



Infissi triplo vetro



Testine controllo terminali elettroniche



Accumuli FV tecnologia LiFe(PO₄)
Alta o bassa tensione



Regolatori liberamente configurabili



Scambiatore piastre saldobrasate

CONGRUITA' DELLE SPESE (comma 13-bis D.L. 34/2020)

LA INCONGRUITA' DEI PREZZARI



✔ Disponibile

Ultrasuoni contatore di calore 0,6 m3 / h, DS M10x1 mm, G 3/4 "

209€⁶⁵ ~~259€⁹⁷~~ PREZZO REALE DI MERCATO

PREZZARIO DEI OPERE COMPIUTE IMPIANTI DI RISCALDAMENTO II ° SEMESTRE 2021 CAPITOLO 02 – CONTABILIZZAZIONE DIRETTA DEI CONSUMI

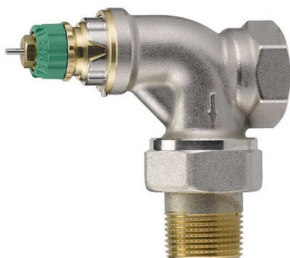
025170.b

Sistema di contabilizzazione dell'energia termica costituito da un contabilizzatore d'energia completo di sonde da 1,5 m collegate tramite pozzetto alle tubazioni, un contatore volumetrico a lettura diretta, coppia di pozzetti per le sonde, integratore elettronico per la registrazione delle calorie e delle frigorie dotato di display a lettura diretta collegato alle sonde e al contatore, compresa la predisposizione per trasmissione M-Bus, alimentazione 24 V, installato in centrale termica con esclusione del collegamento all'eventuale rete dati.

Con contatore volumetrico a getto unico, con attacchi a bocchettone filettati M del seguente Ø 3/4 **2632,81 €**

CONGRUITA' DELLE SPESE (comma 13-bis D.L. 34/2020)

L'ANALISI PREZZI UN ESEMPIO



CORPO valvola termostatica per tubo ferro ad angolo e dritta con pre-regolazione di tipo dinamico, millimetrica della portata regolabile da 1 a 7 e massima portata in posizione “N”. Le valvole termostatiche per radiatori sono realizzate in ottone nichelato, perno attuatore del premistoppa in acciaio cromato posizionato in un O-ring continuamente lubrificato. Il gruppo completo del premistoppa potrà essere sostituito senza dover scaricare l’impianto e sono idonee per attuatori di tipo elettromeccanico. Dotate di un dispositivo limitatore di portata per preimpostare la massima portata idrica. Le valvole saranno tarabili per portata idrica compresa fra 10 e 135 l/h. Le valvole saranno dotate di un regolatore di pressione incorporato, in grado di mantenere la pressione differenziale a un livello costante di 0,1 bar. Compreso nel prezzo il costo della raccorderia idonea per tubazioni in rame, PEx o multistrato. Ø 1/2

Prezzo di listino produttore 32,90 €

Raccordo per tubo multistrato listino 5,90

Sconto medio installatore 35%

Trasporto 3%

Mano d’opera per installazione e taratura 40 min comprendente lo smontaggio del radiatore esistente, il montaggio del corpo valvola, il riposizionamento del corpo scaldante e il collegamento con la tubazione di mandata.

Valvola termostattizzabile, in ottone cromata, comando termostatico da valutare a parte:

025235 del tipo a squadra:

a Ø 3/8".....	cad	60	40	21,00
b Ø 1/2".....	cad	58	42	22,02

CONGRUITA' DELLE SPESE (comma 13-bis D.L. 34/2020)

L'ANALISI PREZZI UN ESEMPIO

Articolo	Descrizione breve della voce di A.P.						U.M.
AP.TERM.001	CORPO valvola termostatica per tubo ferro ad angolo e dritta con pre-regolazione di tipo dinamico, millimetrica della portata regolabile da 1 a 7 e massima portata in posizione "N". Le valvole termostatiche per radiatori sono realizzate in ottone nichelato, perno attuatore del premistoppa in acciaio cromato posizionato in un O-ring continuamente lubrificato. Il gruppo completo del premistoppa potrà essere sostituito senza dover scaricare l'impianto e sono idonee per attuatori di tipo elettromeccanico. Dotate di un dispositivo limitatore di portata per preimpostare la massima portata idrica. Le valvole saranno tarabili per portata idrica compresa fra 10 e 135 l/h. Le valvole saranno dotate di un regolatore di pressione incorporato, in grado di mantenere la pressione differenziale a un livello costante di 0,1 bar. Compreso nel prezzo il costo della raccorderia idonea per tubazioni in rame, PEX o multistrato. Ø 1/2						
N.	Elementi dell'analisi	U.M.	Quantità	P.U.	Importo [€]	Incidenza %	Note
1 Manodopera							
MO1024	Installatore V Categoria	Ore	0,34	€ 28,11	€ 9,56	16,71%	
MO1025	Installatore IV categoria	Ore	0,34	€ 26,23	€ 8,92	15,59%	
	Mano d'opera per installazione e taratura comprendente lo smontaggio del radiatore esistente, il montaggio del corpo valvola, il riposizionamento del corpo scaldante e il collegamento con la tubazione di mandata.						
2 Materiali a piè d'opera							
	CORPO valvola termostatica per tubo ferro ad angolo e dritta con pre-regolazione di tipo dinamico, millimetrica della portata regolabile da 1 a 7 e massima portata in posizione "N".	cad	1	€ 21,38	€ 21,38	37,37%	
	Raccordo a pressare per tubazioni in multistrato 16x1/2"	cad	1	€ 3,84	€ 3,84	6,71%	
3 Noleggi							
					€ -	0,00%	
4 Trasporti							
	Trasporto 3%	%	3,00		€ 0,76	1,32%	
5 Spese generali							
	Le spese generali sono calcolate pari al 13,0% di 1 + 2 + 3 + 4	%	17,0%	€ 44,45	€ 7,56	13,21%	
6 Utile di impresa							
	L'utile di impresa è calcolato pari al 10,0% di 1 + 2 + 3 + 4 + 5	%	10,0%	€ 52,01	€ 5,20	9,09%	
TOTALE		cad			€ 57,21	100,00%	

GRAZIE DELL'ATTENZIONE