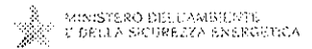




Ecobonus 2022

Riqualificazione energetica - ex legge 296/2006



Comma 347A - Sostituzione integrale o parziale di impianto di climatizzazione invernale e produzione di acqua calda sanitaria

CPID	1705114-2022E-MUEEGQRYDWKDYUEN
Data chiusura	2023-02-07 18:25:45

Dati generali

1. Dati identificativi della struttura oggetto dell'intervento	Ubicazione edificio Indirizzo: VIA G.PASCOLI 56 - 97100 Ragusa (RG) Scala: Interno:
2. Anno di costruzione <small>inserire anche se stimato</small>	Dati catastali Codice nazionale del Comune: H163 Sezione: A Foglio: 67 Particella: 256 Subalterno: 2
3. Proprietario o detentore dell'edificio o avente diritto	1978 Nome: GIUSEPPA Cognome: CAVALIERI Codice fiscale: CVLGPP71T64H163R Sesso: F Data di nascita: 24/12/1971 Comune di nascita: Ragusa (RG) Residenza: Via Giovanni pascoli 56/60 - 97100 Ragusa (RG)
4. Altri beneficiari (persone fisiche)	
5. Altri beneficiari (persone giuridiche)	
6. Titolo di possesso	Proprietario o comproprietario
7. Destinazione d'uso generale	Residenziale
8. Destinazione d'uso particolare	Edifici adibiti a residenza e assimilabili (con carattere continuativo o saltuario)
9. Tipologia edilizia	Edificio a schiera e condominio fino a tre piani
10. Superficie utile [m²] <small>delle unità immobiliari interessate dall'intervento</small>	120
11. Zona climatica	C
12. Gradi giorno	1324
13. Fascia solare	5

Dati intervento

1. Intervento su	Singola unità immobiliare (in un edificio costituito da più unità immobiliari)
2. Unità immobiliari <small>Numero totale delle unità immobiliari dell'edificio alla fine dei lavori</small>	1
3. Numero di unità immobiliari oggetto dell'intervento per cui si chiede la detrazione <small>Si considera la situazione catastale all'inizio dei lavori</small>	1
4. Si sono verificati degli accorpamenti di unità immobiliari? <small>Si fa riferimento alle unità immobiliari interessate dai lavori oggetto della presente scheda descrittiva</small>	No
5. Data d'inizio dei lavori	27/12/2022
6. Data di ultimazione dei lavori (collaudo)	27/12/2022

IR. Impianto termico esistente

<p>1. Tipo di impianto Indicare la tipologia prevalente.</p> <p>2. Terminali di erogazione Indicare la tipologia prevalente</p> <p>3. Tipo di distribuzione Indicare la tipologia prevalente</p> <p>4. Tipo di regolazione Indicare la tipologia prevalente</p> <p>5. Generatori esistenti prima dell'inizio dei lavori</p>	<p>a. impianto autonomo</p> <p>a. edifici a colonne montanti situate totalmente all'interno degli ambienti riscaldati</p> <p>c. regolazione ad ambiente o a zona</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di generatore</th> <th>N.</th> <th>Rendimento al 100% della potenza / P.E.A.</th> <th>Potenza utile nominale [kW]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caldaia ad acqua calda standard</td> <td>1</td> <td>$\eta = 92 \%$</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Caldaia ad acqua calda a bassa temperatura</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Caldaia a gas a condensazione</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Caldaia a gasolio a condensazione</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pompa di calore / Impianto geotermico</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Generatore aria calda</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Scambiatore per teleriscaldamento</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Caldaia a biomassa</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altro</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Tipo di generatore	N.	Rendimento al 100% della potenza / P.E.A.	Potenza utile nominale [kW]	Caldaia ad acqua calda standard	1	$\eta = 92 \%$	24	Caldaia ad acqua calda a bassa temperatura				Caldaia a gas a condensazione				Caldaia a gasolio a condensazione				Pompa di calore / Impianto geotermico				Generatore aria calda				Scambiatore per teleriscaldamento				Caldaia a biomassa				Altro			
Tipo di generatore	N.	Rendimento al 100% della potenza / P.E.A.	Potenza utile nominale [kW]																																						
Caldaia ad acqua calda standard	1	$\eta = 92 \%$	24																																						
Caldaia ad acqua calda a bassa temperatura																																									
Caldaia a gas a condensazione																																									
Caldaia a gasolio a condensazione																																									
Pompa di calore / Impianto geotermico																																									
Generatore aria calda																																									
Scambiatore per teleriscaldamento																																									
Caldaia a biomassa																																									
Altro																																									
<p>6. Vettore energetico Indicare la tipologia prevalente</p> <p>7. Impianto di climatizzazione estiva</p> <p>8. Eventuali interventi di manutenzione straordinaria o ristrutturazione Indicare la data e la tipologia degli eventuali interventi di manutenzione straordinaria o ristrutturazione effettuati sull'impianto di riscaldamento.</p>	<p>a. gas metano</p> <p>No</p>																																								

Scheda intervento

CC. Caldaie a condensazione ad acqua

#	Tipo di generatore sostituito	Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale [%] (η)	Caldaia destinata a Risc. ambiente + prod. ACS	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia in [%] (η_s)	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in [%] (η_{wh})	Alimentazione della caldaia	Classe del dispositivo di termoregolazione evoluto	Spese congrue sostenute [€]
1	Caldaia standard	24	24	96.7		90.7	80	Gas naturale (metano)	V	4455

Note

1. Note

Riepilogo

Totali per tipologia di intervento

Voce	Spese con detrazione al 50% [€]	Spese con detrazione al 65% [€]
CC. Caldaie a condensazione ad acqua	--	4455
GA. Generatore di aria calda a condensazione	--	--
PC. Pompe di calore	--	--
SI. Sistema ibrido	--	--
SIb. Sistema ibrido con caldaia a biomassa	--	--
CO. Microgeneratori	--	--
SA. Scaldacqua a pompa di calore	--	--
Totali	--	4455

Totali

1. Detrazione totale calcolata [€]	2895.75
2. Detrazione massima ammissibile [€]	30000
3. Detrazione ammessa [€]	2895.75

Totale generale dei dati tecnici/finanziari del risparmio energetico

1. Esplicitare le spese professionali [€] se pertinenti	
2. Risparmio stimato di energia primaria non rinnovabile [kWh/anno] Il calcolo del risparmio energetico è a cura degli utenti. In alcuni casi semplici la valutazione del risparmio energetico è eseguita automaticamente.	1392

Il documento originale cartaceo, quando è prevista l'asseverazione del tecnico (vedi vademecum degli interventi) deve riportare la firma ed il timbro del tecnico compilatore e deve essere consegnato al beneficiario per essere esibito a richiesta.

Avviso: i dati relativi al calcolo delle detrazioni hanno naturalmente valore indicativo. Ai fini fiscali sono rilevanti, infatti, i dati inseriti nella dichiarazione dei redditi ed accettati dall'Agenzia delle Entrate.

Timbro e Firma del tecnico compilatore
(nei casi in cui è necessaria l'asseverazione del tecnico (vedi vademecum dell'intervento))

AC OFFICE
di **ALFONSO COSTA**
Via Giovanni Pascoli, 86
07100 FAGUSARA - Cell. 333. 9008508
IVA: 01229400980
C. F. 057 LNS 09P11 0278J

Firma del beneficiario delle detrazioni

Giuseppe Cardace