

Certificazione Energetica  
VIA ROMA 18



DICHIARAZIONE  
SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(ART. 19 E 47 D.P.R. 28 DICEMBRE 2000, N. 445)

Sotto la propria responsabilità - a norma degli artt. 19 e 47 del d.p.r. 28.12.2000 n. 445 - e nella consapevolezza che le dichiarazioni mendaci e la falsità in atti sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia (art. 76 d.p.r. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a GIULIA GUARNERIO cod. fisc./P.I. GRNGLI73H44E063I  
nato/a il 04/06/1973 Stato ITALIA Provincia di MB  
Comune di GIUSSANO  
domiciliato/a in GERENZANO Provincia di VA  
Indirizzo VIA ROVELLO n. civico 47

DICHIARA CHE

L'Attestato di Certificazione Energetica (ACE) avente codice identificativo:

0 1 2 1 1 9 - 0 0 0 8 9 1 / 1 3

e allegato alla presente dichiarazione, è stato da me redatto e sottoscritto ed è per formato e informazioni rese identico al file .PDF dell'ACE stesso, sottoscritto con firma elettronica digitale, e depositato nel Catasto Energetico Edifici Regionale (CEER).

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA DICHIARAZIONE

Documento di identità DEL 01/04/2011 numero AS 3368994

Data 28/10/2013

Firma

Cognome **GUARNERIO**  
 Nome **GIULIA**  
 nato il **04-06-1973**  
 (atto n. **43** p. **1** s. A **1973**)  
 a **GIUSSANO (MI)**  
 Cittadinanza **ITALIANA**  
 Residenza **GERENZANO (VA)**  
 Via **ROVELLO 47**  
 Stato civile **CONIUGATA**  
 Professione **LIBERO PROFESSIONISTA**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Sianura **165**  
 Capelli **Castani**  
 Occhi **Verdi**  
 Segni particolari



Firma **GIULIA GUARNERIO**  
**GERENZANO** **01-04-2011**  
 in presenza del sindaco  
 e presidente intercomunale

**GIORGIO**  
**DEL SINDACO**  
*Giorgio Del Sindaco*



X  
 firma  
 digit

COMUNE DI  
**GERENZANO**  
 Diritto Carta Mensile  
 € 5,14  
 Diritto Segreteria  
 € 0,26  
 € 5,40

Scadenza **31.03.2021**

**AS 3368994**



COMUNE DI  
**GERENZANO**

**CARTA D'IDENTITÀ**  
 N° AS 3368994  
 DI  
**GUARNERIO GIULIA**



Regione Lombardia

PROV. 38297  
DEL 29/10/13  
ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



1211900089113

Dati proprietario

Nome e cognome -  
Regione sociale COMUNE DI SARONNO  
Indirizzo PIAZZA REPUBBLICA  
N. civico 7  
Comune SARONNO  
Provincia VARESE  
C.A.P. 21047  
Codice fiscale / Partita IVA 00217130129  
Telefono 02967101

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 12119 - 000891 / 13  
Registrato il 28/10/2013  
Valido fino al 28/10/2023

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Giulia Guamerio  
Numero di accreditamento 62

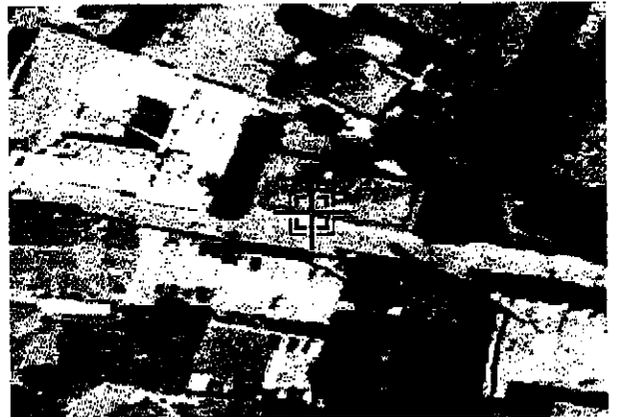
Dati catastali

Comune catastale	SARONNO		Sezione	SA	Foglio	11	Particella	209
Subaltermi	da	a	da	a	da	a	da	a
503								

Dati edificio

Provincia VARESE  
Comune SARONNO  
Indirizzo VIA ROMA, 18  
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre 15 aprile  
Gradi giorno 2418(GGJ)  
Categoria dell'edificio E.1(1)  
Anno di costruzione 1946-1960  
Superficie utile 62.94 (m<sup>2</sup>)  
Superficie disperdente (S) 108.53 (m<sup>2</sup>)  
Volume lordo riscaldato (V) 261.60 (m<sup>3</sup>)  
Rapporto S/V 0.41 (m<sup>-1</sup>)  
Progettista architettonico N.D.  
Progettista impianto termico N.D.  
Costruttore N.D.

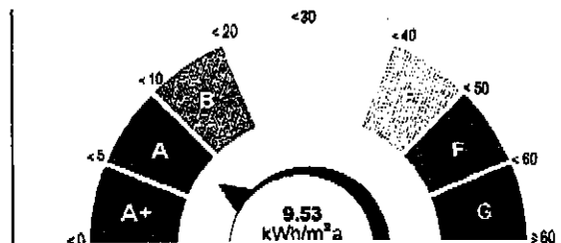
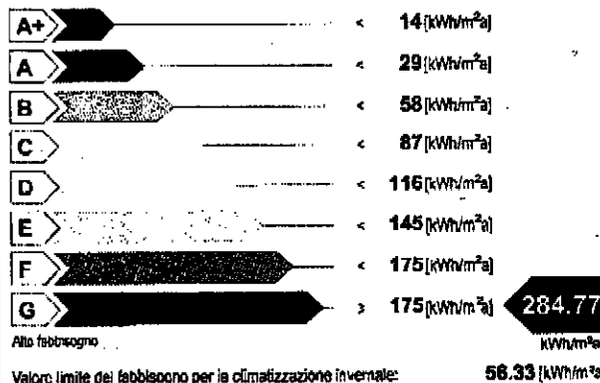
Mapa



Classe energetica - EP<sub>n</sub> Zona climatica E

Classe energetica - ET<sub>c</sub>

Classe fabbisogno

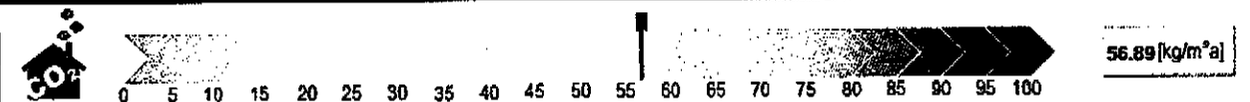


Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

Richiesta rilascio targa energetica

Secondo quanto sancito al punto 11 della DGR VIII/5018 e s.m.l., si richiede, all'Organismo di accreditamento, il rilascio della targa

Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO<sub>2,eq</sub>



valido fino al 28/10/2023  
ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



121190008113

valido fino al 28/10/2023

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale $ET_H$	169.14 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_c$	9.53 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_w$	21.40 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale $EP_H$	284.77 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_c$	[kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_w$	70.73 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Contributi</b>	
Fonti rinnovabili $EP_{FER}$	0.00 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Efficienze medie</b>	
Riscaldamento $\epsilon_{gdr}$	59.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gdr}$	30.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gdr}$	54.00 [%]
Totale per usi termici $EP_t$	355.49 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Altri usi energetici</b>	
Illuminazione $EP_l$	0.00 [kWh/m <sup>2</sup> a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
<b>Sistema di generazione</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori	1		
potenza termica nom. al focolare	187.80		
combustibile utilizzato	Gas naturale		
<input type="checkbox"/> condensazione			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> pompe di calore			
numero generatori			
C.O.P. / G.U.E.			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> teleriscaldamento			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> cogenerazione			
consumo nom. di combustibile			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> ad alimentazione elettrica			
potenza elettrica assorbita			
<input checked="" type="checkbox"/> altro (si veda campo note)			X

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento		Superficie interessata [m <sup>2</sup> ]	Prestazioni U [W/m <sup>2</sup> K] η [%]	Risparmio EP <sub>t</sub> [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO <sub>2</sub> [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno						
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Coibentazione della copertura						
Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno	11.44	1.48	26.08	Media	G	26.08	
Impianto	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione						
	Installazione/sostituzione VMC						
FER	Installazione impianto solare termico						
	Installazione impianto solare fotovoltaico						
TOT.	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati			26.08	Media	G	26.08

Note: La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.

Note

Tipi apparecchio: N.1 Bollitore elettrico ad accumulio.

Firma

Il Soggetto certificatore dichiara sotto la propria responsabilità - a norma degli artt. 46 e 47 del d.p.r. N. 445/2000 - e nella consapevolezza che le dichiarazioni mendaci e la falsità in atti sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, di aver redatto il presente attestato in conformità alla DGR n.VIII/5018 e s.m.i.

Soggetto certificatore  
Giulia Guamerio

Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certificatore incaricato, del contributo di euro 10,00 dovuto all'Organismo regionale di accreditamento e ha stesso valore di ricevuta del Catasto Energetico Edifici Regionali.