

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE ENERGETICA

(ai sensi del comma 2, dell'articolo 8, del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e successive mm.e ii.)

Edifici adibiti ad abitazione

1. INFORMAZIONI GENERALI

Nuova costruzione _	Passaggio di proprietà _	Riqualificazione energetica _
Riferimenti catastali	_____	

1.1 EDIFICIO

Indirizzo				Foto dell'edificio (non obbligatoria)
Tipologia edilizia				
Tipologia costruttiva				
Anno di costruzione	-	Numero di immobili	-	
Volume lordo riscaldato V (m ³)	-	Superficie utile m ²	-	
Superficie disperdente S(m ²)	-	Zona climatica/GG	-	
Rapporto S/V	-	Destinazione d'uso	-	

1.2 IMPIANTI

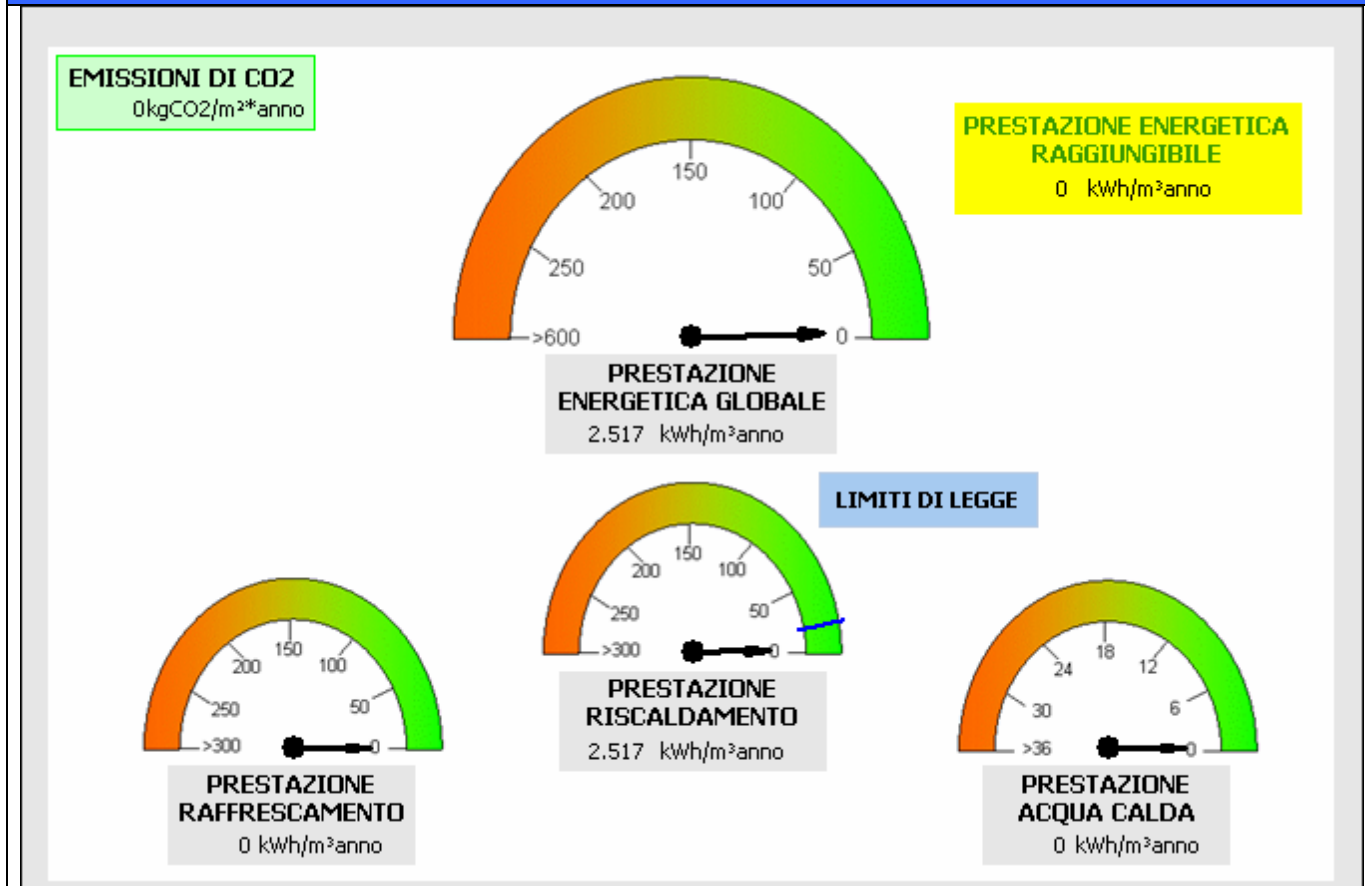
Riscaldamento	Anno di installazione	-	Tipologia	-
	Potenza nominale (kW)	-	Combustibile	-
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione	-	Tipologia	-
	Potenza nominale (kW)	-	Combustibile	-
Raffrescamento	Anno di installazione	-	Tipologia	-
	Potenza nominale (kW)	-	Combustibile	-
Fonti rinnovabili	Anno di installazione	-	Tipologia	-
	Energia annuale prodotta (kWh _e /kWh _t)	-		

1.3 PROPRIETA'

Proprietari	-		
Indirizzo		Telefono/e-mail	-

ALLEGATO 5 (Allegato A, paragrafo)

2. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI



3. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

3.1 RAFFRESCAMENTO		3.2 RISCALDAMENTO		3.3 ACQUA CALDA SANITARIA	
Indice energia primaria (E _{pe})	-	Indice energia primaria (E _{pi})	-	Indice energia primaria (E _{pacs})	-
Indice energia primaria limite di legge	-	Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	-		
Indice involucro (E _{pe,inv})	-	Indice involucro (E _{pi,inv})	-	Fonti rinnovabili	-
Rendimento impianto	-	Rendimento medio stagionale impianto (η_g)	-		
Fonti rinnovabili	-	Fonti rinnovabili	-		

4. RACCOMANDAZIONI

Interventi	Prestazione Energetica/ Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno (anni)

PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	0 kWh/m² anno	(<10 anni)
---	---------------------------------	----------------------

5. CLASSIFICAZIONE PROPOSTA**CLASSE ENERGETICA PROPOSTA****A+**

5.1 METODOLOGIA DI CALCOLO ADOTTATA

Norme UNI/TS 11300

5.2. QUALITA' INVOLUCRO PROPOSTA
(RAFFRESCAMENTO) ⁽⁶⁾

I

II

III

IV

V

6. NOTE**7. TECNICO ABILITATO**Nome e cognome/
Denominazione

Domenico Donvito - Ingegnere

Indirizzo

via San Martino 7/D, 74011
Castellaneta (TA)

Telefono/e-mail

347 6387082 –
ing.donvito@gmail.com

Titolo

Ingegnere

Ordine/Iscrizione

Ruolo rispetto all'edificio

Tecnico preposto alla redazione dell'attestato di Qualificazione Energetica

8. DATI DI INGRESSO

Progetto energetico

SI

Rilievo sull'edificio

SI

Provenienza e responsabilità

9. SOFTWARE

Denominazione

Produttore

Dichiarazione di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti inferiore al +/- 5% rispetto ai valori della metodologia di calcolo di riferimento nazionale (UNI/TS 11300-1; UNI/TS 11300-2; UNI EN ISO 13790; UNI EN ISO 6946; UNI EN ISO 13789; UNI EN ISO 10077; UNI EN ISO 14683; UNI EN ISO 13370; UNI 8852; UNI 10339; UNI EN ISO 13788; UNI EN ISO 13786; UNI 10349)

Firma del Tecnico abilitato