

COMUNE DI TRENTO

PROVINCIA DI TRENTO

**RESIDENZA VILLA PEDROTTI
APPARTAMENTO DI CIVILE ABITAZIONE
P.M. 6 P.ED. 215 C.C. Sardegna
Via Brescia, 47 int. 6/13**



**ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE
ENERGETICA**

ex. D.Lgs. 192/05 e D.Lgs. 311/06

IL TECNICO:

DONINI ing. GABRIELLA

Via Cima Tosa, 5/a

38018 MOLVENO (TN)

TEL. - FAX. 0461 - 586372

email: gabriella@sgstudiosrl.it

pecmail: gabriella.donini@ingpec.eu

TIMBRO E FIRMA:

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. GABRIELLA DONINI
ISCRIZIONE N° 2154

DATA: GENNAIO 2012

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Edifici residenziali

1. INFORMAZIONI GENERALI

Codice certificato	D 2012.113	Validità	10 ANNI
Riferimenti catastali	p. ed. 215 p.m. 6 c.c. Sardagna		
Indirizzo edificio	Trento, via Brescia, 47 int. 6/13		
Nuova costruzione <input type="checkbox"/>	Passaggio di proprietà <input checked="" type="checkbox"/>	Riqualificazione energetica	<input type="checkbox"/>
Proprietà	DUEMME S.G.R. SPA	Telefono	02.882191
Indirizzo	Piazza P. Ferrari, 6 Milano 20100	E-mail	direzione@gruppoesperia.com

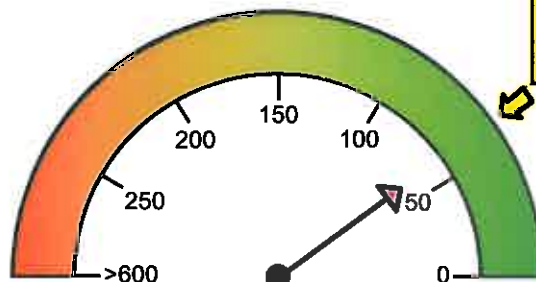
2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe: **B**

3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI

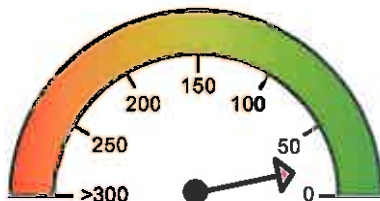
EMISSIONI DI CO₂
0.748 kgCO₂/m²anno

PRESTAZIONE ENERGETICA
RAGGIUNGIBILE
60.65 kWh/m²anno

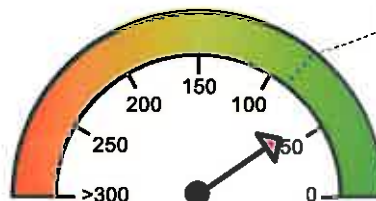


PRESTAZIONE ENERGETICA
GLOBALE
60.65 kWh/m²anno

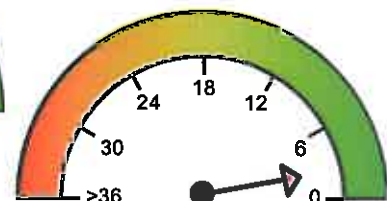
LIMITE DI LEGGE



PRESTAZIONE
RAFFRESCAMENTO
20.334 kWh/m²anno



PRESTAZIONE
RISCALDAMENTO
58.497 kWh/m²anno



PRESTAZIONE
ACQUA CALDA
2.153 kWh/m²anno

4. QUALITÀ INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)

I

II

~~III~~

IV

V

5. Metodologie di calcolo adottate

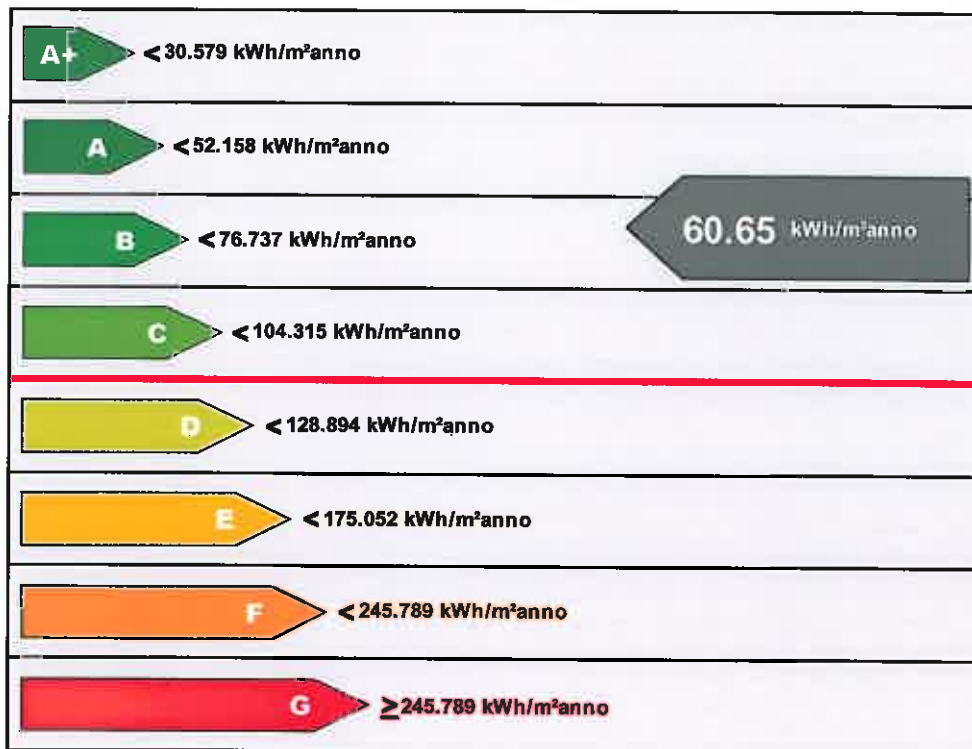
Metodo calcolato di progetto (rif. prescritto UNI/TS 11300) secondo il paragrafo 4, punto 1 dell'allegato A (Linee Guida nazionali per la Certificazione Energetica degli edifici) del Decreto Ministeriale 26 giugno 2009

6. RACCOMANDAZIONI

Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno (anni)
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	60.65 kWh/m ² anno	0.0

7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/>	Raffrescamento	<input type="checkbox"/>	Acqua calda sanitaria	<input checked="" type="checkbox"/>



Riferimento legislativo
104.315 kWh/m²anno

8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA	
Indice energia primaria (EPe)		Indice energia primaria (EPi)	58.497 kWh/m ² anno	Indice energia primaria (EPacs)	2.153 kWh/m ² anno
Indice energia primaria limite di legge		Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	86.315 kWh/m ² anno		
Indice involucro (EPe, invol)	20.334 kWh/m ² anno	Indice involucro (EPi, invol)	51.705 kWh/m ² anno	Fonti rinnovabili	0.00 kWhel 1 785.61 kWh
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto (η_g)	88.39%		
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili	0.00 kWhel 0.00 kWh		

9. NOTE

(interventi di manutenzione edile ed impiantistica, energeticamente significativi, realizzati nella vita dell'edificio, sistemi gestionali in essere, ...)

10. EDIFICIO

Tipologia edilizia	Appartamento di civile abitazione in condominio formato da 8 unità abitative.		
Tipologia costruttiva	Risanamento conservativo di edificio esistente inserito in area a tutela paesaggio.		
Anno di costruzione	2011	Numero unità immobiliari	8
Volume lordo riscaldato V (m ³)	406.26	Superficie utile (m ²)	84.35
Superficie disperdente S (m ²)	243.54	Zona climatica/GG	F / 3 001
Rapporto S/V	0.60	Destinazione d'uso	E 1.1 Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

11. IMPIANTI

Riscaldamento	Anno di installazione	2011	Tipologia	Impianto centralizzato con contabilizzazione di calore per ogni unità immobiliare – generatore in comune con la Residenza Villa Mirabel (p. ed. 682) .
	Potenza nominale (kW)	70.00	Combustibile	
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione	2011	Tipologia	Bollitore ad accumulo bivalente riscaldato dal generatore di calore ed integrato da impianto solare.
	Potenza nominale (kW)	70.00	Combustibile	
Raffrescamento	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kW)	0.0	Combustibile	
Fonti rinnovabili	Anno di installazione	2011	Tipologia	Impianto solare a tubi sotto vuoto.
	Energia annuale prodotta (kWh _e /kWh _t)	0.00 kWhel 10 300.00 kWh _t		

12. PROGETTAZIONE

Progettista/i architettonico		Geom. Giovanni Borsato – Studio Artemis -	
Indirizzo	Via Paolo Oss Mazzurana, 51 38122 Trento	Telefono/e-mail	0461 262818
Progettista/i impianti		p. ed. Diego Broilo	
Indirizzo	Via Rozzati, 1 Roncegno (Tn)	Telefono/e-mail	0461 773347 / dibroilo@tin.it

13. COSTRUZIONE

Costruttore	LIBARDONI COSTRUZIONI srl		
Indirizzo	Viale Venezia, 100 – Levico Terme - (Tn)	Telefono/e-mail	0461 701334
Direttore/i lavori		Dott. Arch. Sani Stefano – Studio Artemis -	
Indirizzo	Via Paolo Oss Mazzurana, 51 38122 Trento	Telefono/e-mail	0461 262818

14. SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico	<input type="checkbox"/>	Tecnico abilitato	<input checked="" type="checkbox"/>	Energy Manager	<input type="checkbox"/>	Organismo / Società	<input type="checkbox"/>
Nome e cognome / Denominazione		Ing. Donini Gabriella					
Indirizzo	Via Cima Tosa 5/a – 38018 Molveno (TN)		Telefono/e-mail	0461-586372 gabriella@sgstudiosrl.it			
Titolo	Ingegnere		Ordine/Iscrizione	Iscritto ordine ingegneri di Trento al n. 2154			
Dichiarazione di indipendenza	Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente Attestato di Certificazione Energetica ai sensi degli Artt. 359 e 481 del codice penale DICHIARO di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio, l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema Edificio/impianto di cui al p.to 1 "informazioni generali" in quanto estraneo alle attività elencate al punto 2 comma 3 All. III del D.Lgs. 115 del 30 maggio 2008						
Informazioni aggiuntive							

15. SOPRALLUOGHI

16. DATI DI INGRESSO

Progetto energetico	<input checked="" type="checkbox"/>	Rilievo sull'edificio	<input type="checkbox"/>
Provenienza e responsabilità			

17. SOFTWARE

Denominazione	TerMus	Produttore	ACCA software S.p.A.
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)			
Il software TerMus è conforme alle norme UNI/TS 11300:2008 come attestato nel CERTIFICATO n.1 del 06/07/2009 rilasciato dal CTI.			

Data emissione: 25/01/2012

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. GABRIELLA DONINI
ISCRIZIONE AL BO N° 2154
Firma del tecnico