

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA Utigli



Via Diego Valeri, 23 - PADOVA

EX DISTRETTO NORD ORIENTALE

snam rete gas



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Edifici non residenziali

1. INFORMAZIONI GENERALI

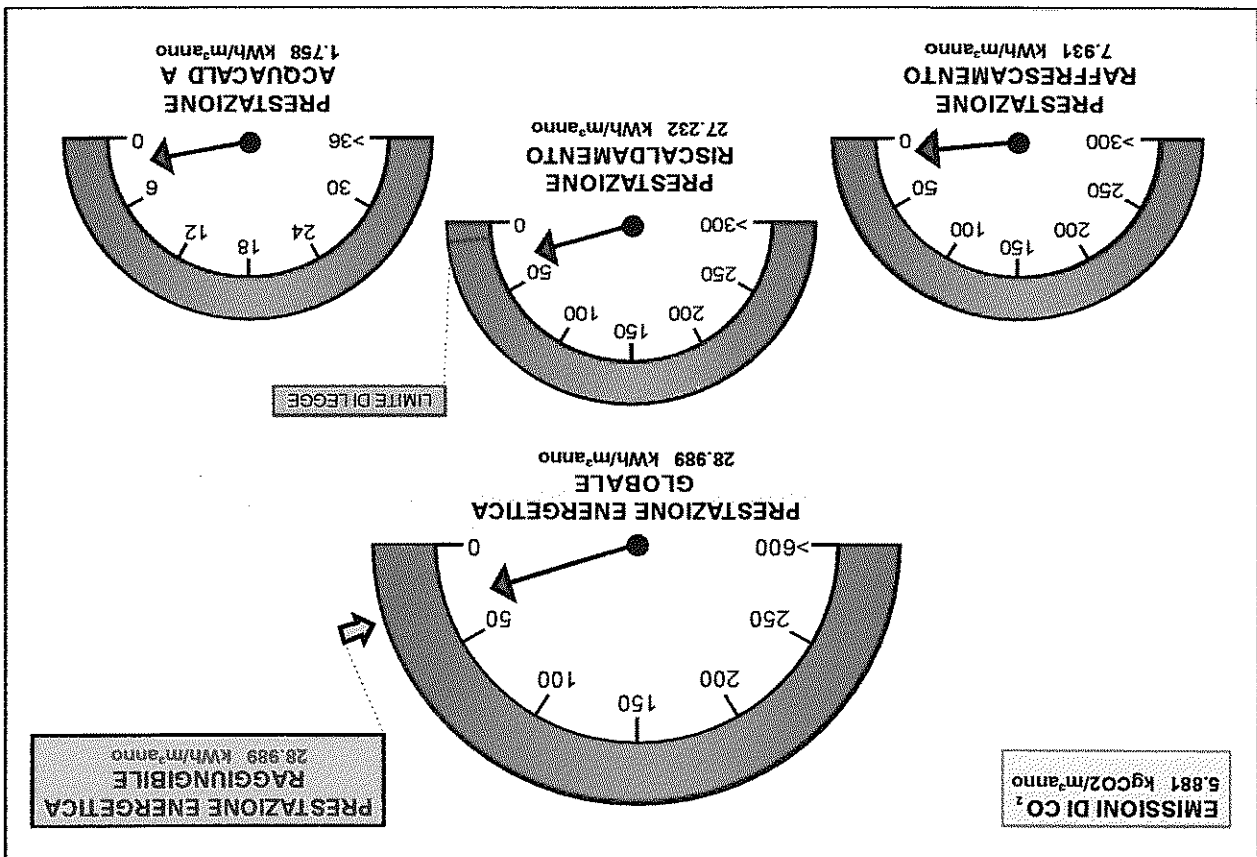
Codice certificato		Uffici		Validità
Riferimenti catastali		Fg. 66 mapp. 140		
Indirizzo edificio		Via Diego Valeri, 23 - Padova		
Nuova costruzione		<input type="checkbox"/>	Passaggio di proprietà	<input checked="" type="checkbox"/>
Riquilibratazione energetica		<input type="checkbox"/>		
Proprietà		Snam rete gas Spa		
Indirizzo		Telefono	E-mail	

2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

F

Edificio di classe:

3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI



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

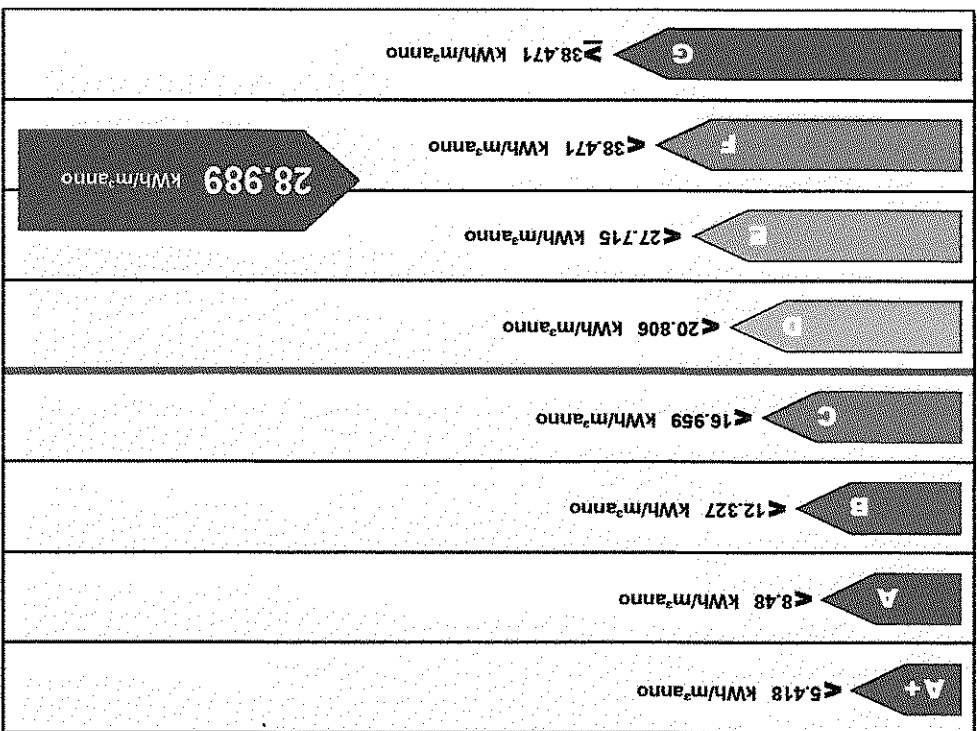
Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno (anni)

PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	28,99 kWh/m ² anno	0,0
---	-------------------------------	-----

7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

<input checked="" type="checkbox"/> Riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/> Acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/> Illuminazione
---	---	--

SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE



Riferimento legislativo
 16.959 kWh/m²anno

8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANTARIA		8.4 ILLUMINAZIONE	
Indice energia primaria (Epe)	Indice energia primaria (EPI)	Indice energia primaria (EPI)	Indice energia primaria (EPI)	Indice energia primaria (EPI)	Indice energia primaria (EPI)	Indice energia primaria (EPI)	Indice energia primaria (EPI)
Indice energia primaria limite di legge	Indice energia primaria limite di legge (192/05)	Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	Indice energia primaria limite di legge	Indice energia primaria limite di legge	Indice energia primaria limite di legge	Indice energia primaria limite di legge
Indice involucro (Epe, invoi)	Indice involucro (EPI, invoi)	Indice involucro (EPI, invoi)	Indice involucro (EPI, invoi)	Indice involucro (EPI, invoi)	Indice involucro (EPI, invoi)	Indice involucro (EPI, invoi)	Indice involucro (EPI, invoi)
Rendimento impianto	Rendimento medio stagionale impianto (ηs)	Rendimento medio stagionale impianto (ηs)	Rendimento medio stagionale impianto (ηs)	Rendimento medio stagionale impianto (ηs)	Rendimento medio stagionale impianto (ηs)	Rendimento medio stagionale impianto (ηs)	Rendimento medio stagionale impianto (ηs)
Fonti rinnovabili	Fonti rinnovabili	Fonti rinnovabili	Fonti rinnovabili	Fonti rinnovabili	Fonti rinnovabili	Fonti rinnovabili	Fonti rinnovabili
7.931 kWh/m²anno	27.232 kWh/m²anno	12.246 kWh/m²anno	20.125 kWh/m²anno	0.00 kWh	0.00 kWh	0.00 kWh	0.00 kWh
1.758 kWh/m²anno	1.758 kWh/m²anno	1.758 kWh/m²anno	1.758 kWh/m²anno	1.758 kWh/m²anno	1.758 kWh/m²anno	1.758 kWh/m²anno	1.758 kWh/m²anno

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

10. EDIFICIO

Tipologia edilizia					
Tipologia costruttiva					
Anno di costruzione		Numero unità immobiliari	1		
Volume lordo riscaldato V (m³)	6 308,51	Superficie utile (m²)	1 651,93		
Superficie disperdente S (m²)	1 768,09	Zona climatica/GG	E / 2 383		
Rapporto S/V	0,28	Destinazione d'uso			

11. IMPIANTI

Riscaldamento		Acqua calda sanitaria		Raffrescamento		Illuminazione		Fonti rinnovabili	
Anno di installazione	Potenza nominale (kW)	Anno di installazione	Potenza nominale (kW)	Anno di installazione	Potenza nominale (kW)	Anno di installazione	Potenza nominale (kW)	Anno di installazione	Potenza nominale (kW)
Tipologia	0,0	Tipologia	0,0	Tipologia	0,0	Tipologia	0,0	Tipologia	0,0
Combustibile	Metano	Combustibile	Elettricità	Combustibile	Tipologia	Combustibile	Tipologia	Combustibile	Tipologia
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0 kWhel	0,0 kWhel	0,0 kWhel	0,0 kWhel	0,0 kWhel	0,0 kWhel	0,0 kWhel	0,0 kWhel	0,0 kWhel	0,0 kWhel

12. PROGETTAZIONE

Progettista/i architettonico	Indirizzo	Progettista/i impianti
		Telefono/e-mail

Indirizzo	Telefono/e-mail
-----------	-----------------

Costruttore	Indirizzo	Telefono/e-mail
Direttore/i lavori	Indirizzo	Telefono/e-mail
Indirizzo	Telefono/e-mail	

14. SOGGETTO CERTIFICATORE			
<input type="checkbox"/> Ente/Organismo pubblico	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato	<input type="checkbox"/> Energy Manager	<input type="checkbox"/> Organismo / Società
Nome e cognome / Denominazione	Tedy Castellaz		
Indirizzo	Via Anconetta, 30 - Feltre		
	Telefono/e-mail	info@aghirardi.com	
Titolo	Ingegnere		
Dichiarazione di indipendenza	Ordine/Iscrizione	Ordine Belluno n. 943	
Informazioni aggiuntive			

15. SOPRALUOGHI

16. DATI DI INGRESSO	<input type="checkbox"/> Progetto energetico	<input type="checkbox"/> Rilievo sull'edificio	<input checked="" 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: 09/09/2011

Firma del Tecnico

Indirizzo	Telefono/e-mail
-----------	-----------------

13. COSTRUZIONE	
Costitutore	Indirizzo
Direttore/i lavori	Indirizzo
	Telefono/e-mail
	Indirizzo
	Telefono/e-mail

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"/>

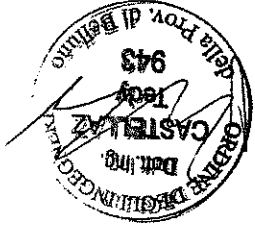
Nome e cognome / Denominazione	Tedy Castellaz		
Indirizzo	Via Anconetta, 30 - Feltre		
	Telefono/e-mail	info@aghirardi.com	
Titolo	Ingegnere	Ordine/Iscrizione	Ordine Belluno n. 943
Dichiarazione di indipendenza			
Informazioni aggiuntive			

15. SOPRALUOGHI

16. DATI DI INGRESSO	
Progetto energetico	<input type="checkbox"/>
	Rilievo sull'edificio <input checked="" 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: 09/09/2011



Firma del Tecnico