

**ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA**

Edifici non residenziali

1. INFORMAZIONI GENERALI

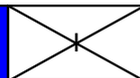
Codice Attestato	65074/2014	Validità	10 anni dalla data di emissione salvo modifiche costruttive/impiantistiche
Riferimenti catastali:	VENEZIA (VE) FOGLIO 15, MAP 2909, SUB 12		
Indirizzo edificio	SAN MARCO 2032, VENEZIA (VE)		

Nuova costruzione	<input type="checkbox"/>	Passaggio di proprietà	<input type="checkbox"/>	Riqualificazione energetica	<input type="checkbox"/>	Locazione	<input type="checkbox"/>	Diagnosi energetica volontaria	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------	--------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Proprietà	CAMERA DI COMMERCIO DI VENEZIA		
Indirizzo	SAN MARCO 2032, 30124 VENEZIA (VE)		
E-mail		Telefono	

2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO**EDIFICIO DI CLASSE: G****3. PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI**

Prestazione energetica globale	365,50 kWh/mc anno
Prestazione raffrescamento	N.D.
Prestazione riscaldamento	316,80 kWh/mc anno
Prestazione acqua calda	48,70 kWh/mc anno
Emissioni di CO2	72,80 kg/mc anno

4. QUALITA' INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)

II

III

IV

V

5. Metodologie di calcolo adottate

Metodo calcolato da rilievo sull'edificio o standard (rif. adottato UNI/TS 11300) secondo il paragrafo 4, punto 2 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	Note	Tempo di ritorno (anni)
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE			(< 10 anni)

7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE

RISCALDAMENTO	X	RAFFRESCAMENTO		ACQUA CALDA SANIT.		FONTI RINNOVAB.		ILLUMINAZIONE
---------------	---	----------------	--	--------------------	--	-----------------	--	---------------

A+	< 29,00 kWh/mc anno
A	< 48,90 kWh/mc anno
B	< 71,90 kWh/mc anno
C	< 97,90 kWh/mc anno
D	< 120,80 kWh/mc anno
E	< 163,80 kWh/mc anno
F	< 229,70 kWh/mc anno
G	>= 229,70 kWh/mc anno

Riferimento legislativo
97,90 kWh/mc anno

365,50
kWh/mc
anno

8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA		8.4 ILLUMINAZIONE	
Indice energia primaria (EPe)	N.D.	Indice energia primaria (EPi)	316,80	Indice energia primaria (EPacs)	48,70	Indice energia primaria (EPill)	N.D.
Indice energia primaria limite di legge	N.D.	Indice energia primaria limite di legge (D.Lgs. 192/2005)	79,90			Indice energia primaria limite di legge	N.D.
Indice involucro (EPe,invol)	8,10	Indice involucro (EPi,invol)	226,30				
Rendimento impianto	N.D.	Rendimento medio stagionale impianto (ng)	71,40				
Fonti rinnovabili (energia elettrica)	N.D.	Fonti rinnovabili (energia elettrica)	N.D.	Fonti rinnovabili (energia elettrica)	N.D.	Fonti rinnovabili (energia elettrica)	N.D.
Fonti rinnovabili (energia termica)	N.D.	Fonti rinnovabili (energia termica)	N.D.	Fonti rinnovabili (energia termica)	N.D.	Fonti rinnovabili (energia termica)	N.D.



9. NOTE

10. EDIFICIO

Tipologia edilizia	UFFICI PUBBLICI		
Tipologia costruttiva	MURATURA MATTONI PIENI		
Anno costruzione	1900	Numero unità immobiliari	1
Volume lordo riscaldato V(mc)	315,76	Superficie utile (mq)	84,95
Superficie disperdente S(mq)	224,36	Zona climatica / GG	E / 2345
Rapporto S/V	0,71	Destinazione d'uso	E.2

11. IMPIANTI

Riscaldamento	Anno installazione	2012	Tipologia	POMPA DI CALORE ARIA-ARIA
	Potenza nominale (kw)	7,60	Combustibile	ELETTRICITA
Acqua calda sanitaria	Anno installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kw)		Combustibile	
Raffrescamento	Anno installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kw)		Combustibile	
Fonti rinnovabili	Anno installazione		Tipologia	
	Energia elettrica annua prodotta (kwh)		Tipologia	
	Energia termica annua prodotta (kwh)		Tipologia	
Illuminazione	Anno installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kw)			

12. PROGETTAZIONE

Progettista architettonico	N.D.		
Indirizzo		Telefono/email	
Progettista/i impianti	N.D.		
Indirizzo		Telefono/email	

13. COSTRUZIONE

Costruttore	N.D.		
Indirizzo		Telefono/email	
Direttore lavori	N.D.		
Indirizzo		Telefono/email	



14. SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/organismo pubblico		Tecnico abilitato	X	Energy manager		Organismo società	
Nome e cognome / Denominazione	TIZIANO BERTOLIN						
Indirizzo	VIA COGNARO,48 SANTA MARIA DI SALA (VE)		Telefono/email	3356066990 / info@studioprogres.net			
Titolo	ING.						
Ordine		Iscrizione	1577	PROV.			
Dichiarazione di indipendenza e di imparzialità di giudizio resa ai sensi degli artt. 359 e 481 del C.P.	Ai fini dell'indipendenza ed imparzialità di giudizio nella predisposizione dell'Attestato si dichiara: per edifici di nuova costruzione l'assenza di conflitto di interessi, diretto o indiretto, nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare; inoltre sia per edifici di nuova costruzione che esistenti, con esclusione degli edifici già dotati di Attestato sottoposti ad adeguamenti impiantistici, si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, diretto ed indiretto, con i produttori dei materiali e dei componenti in essi incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, il quale non è coniuge né parente fino al quarto grado rispetto al soggetto certificatore.						
Informazioni aggiuntive							

15. SOPRALLUOGHI

16. DATI DI INGRESSO

Provenienza	PROGETTO
Responsabilità	SOGGETTO CERTIFICATORE

17. SOFTWARE

Denominazione	NAMIRIAL TEMO V2	Produttore	NAMIRIAL
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)			
Software conforme alle disposizioni contenute nell'art. 11 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i.			
DATA EMISSIONE	18/04/2014		

