

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



Dati proprietario

Nome e cognome Ragione sociale Indirizzo N. civico Comune Provincia I C.A.P. Codice fiscale / Partita IVA Telefono I

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 108021-000121/15 Registrato il 21/05/2015

Valido fino al 21/05/2025

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Stefano Campisi Numero di accreditamento 12541

Dati catastali

Comune catastale			CONCOREZZO				Sezione			Fogli	o	2	9	Parti	cella	2	51			
Subalterni	da		а			da		a			da		а			da		а		
70																				

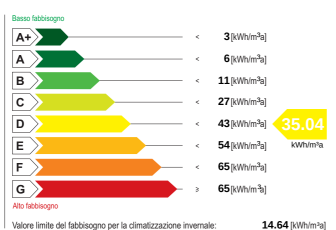
Dati edificio

Provincia	MONZA E BRIANZA
Comune	CONCOREZZO
Indirizzo	VIA DEI MESTIERI, 8
Periodo di attivazione dell'impianto	15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno	2404.0[GG]
Categoria dell'edificio	E.2
Anno di costruzione	2000
Superficie utile	583.79 [m²]
Superficie disperdente (S)	871.94 [m²]
Volume lordo riscaldato (V)	2215.49 [m²]
Rapporto S/V	0.39 [m²]
Progettista architettonico	N.D.
Progettista impianto termico	N.D.
Costruttore	N.D.

Mappa



Zona climatica Classe energetica - EP_H



Classe energetica - ET_c

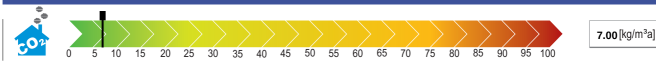


Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

Richiesta rilascio targa energetica

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

Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - Co2 ec



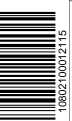
Ε







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



21/05/2025

Altri usi energetici Illuminazione EP

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	1
Climatizzazione invernale ET_{\scriptscriptstyleH}	27.36 [kWh/m ³ a]
Climatizzazione estiva ET _c	14.22 [kWh/m ³ a]
Acqua calda sanitaria ET _w	0.11 [kWh/m ³ a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP _H	$35.04\text{[kWh/m}^3\text{a]}$
Climatizzazione estiva EP _c	[kWh/m ³ a]
Acqua calda sanitaria EP _w	10.72 [kWh/m ³ a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP _{FER}	0.00 [kWh/m ³ a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\varepsilon_{\mathrm{gH,yr}}$	78.00[%]
Acqua calda sanitaria $\varepsilon_{\mbox{\tiny gW,yr}}$	1.00[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria	ε _{gHW,yr} 60.00 [%]
Totale per usi termici EP _⊤	45.76 [kWh/m ³ a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Sistema di generazione Tadizionale multistadio o modulante numero generatori potenza termica nom. al focolare combustibile utilizzato	4 1024.00 Gas naturale		
☐ condensazione ☐ multistadio o modulante numero generatori potenza termica nom. al focolare combustibile utilizzato			
 □ pompe di calore numero generatori C.O.P. / G.U.E. combustibile utilizzato 			
teleriscaldamento combustibile utilizzato			
consumo nom. di combustibile combustibile utilizzato			
ad alimentazione elettrica potenza elettrica assorbita			
altro (si veda campo note)		x	

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

0.00 [kWh/m³a]

	Intervento	Superficie interessata [m²]	Prestazioni U [W/m²K] η [%]	Risparmio EP _н [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno						
0	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati						
ncr	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno						
Involucro	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati						
프	Coibentazione della copertura						
	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
ıntc	Sostituzione del sistema di emissione						
Impianto	Installazione/sostituzione VMC						
≟							
~	Installazione impianto solare termico						
臣	Installazione impianto solare fotovoltaico						
TOT.	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati						
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compila	te è trascur	abile.				

Note

Tipi apparecchio: N.1 Bollitore elettrico ad accumulo.

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 Stefano Campisi



