



Dati proprietario

Nome e cognome Giancarlo CASAGRANDE SANTIN
Ragione sociale -
Indirizzo Via Concordia
N. civico 7
Comune CUSANO MILANINO
Provincia VARESE MILANO
C.A.P. 20095
Codice fiscale / Partita IVA CSGGCR30E23F205K
Telefono 0

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 12114 - 000044 / 15
Registrato il 08/09/2015
Valido fino al 08/09/2025

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Vittore Agnetti
Numero di accreditamento 6512

Dati catastali

Table with columns: Comune catastale, PORTO VALTRAVAGLIA, Sezione, PO, Foglio, 6, Particella, 147. Includes sub-headers like Subalterni, da, a, da, a, da, a, da, a.

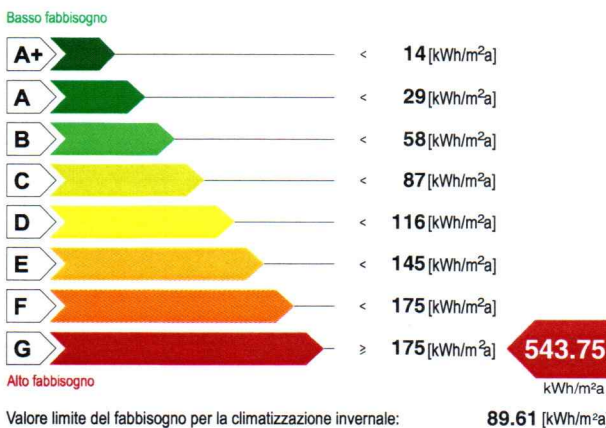
Dati edificio

Provincia VARESE
Comune PORTO VALTRAVAGLIA
Indirizzo VIA ZAMARA, 4
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2425[GG]
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione Prima del 1930
Superficie utile 83.83 [m²]
Superficie disperdente (S) 389.08 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 487.87 [m³]
Rapporto S/V 0.80 [m³]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

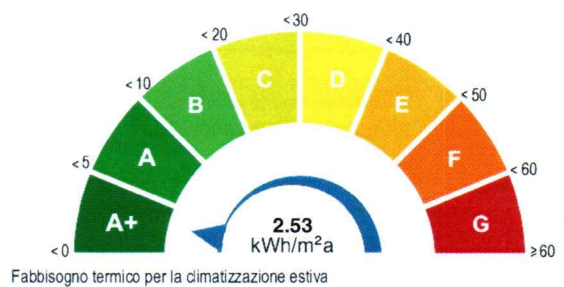
Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica E



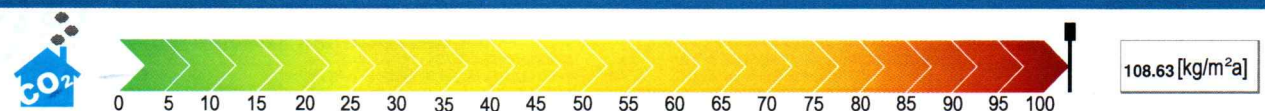
Classe energetica - ET_c



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

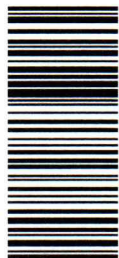
Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO2eq



08/09/2025

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



1211400004415

08/09/2025

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica

Climatizzazione invernale ET_H 433.12 [kWh/m²a]

Climatizzazione estiva ET_C 2.53 [kWh/m²a]

Acqua calda sanitaria ET_W 20.00 [kWh/m²a]

Fabbisogno di energia primaria

Climatizzazione invernale EP_H 543.75 [kWh/m²a]

Climatizzazione estiva EP_C [kWh/m²a]

Acqua calda sanitaria EP_W 31.28 [kWh/m²a]

Contributi

Fonti rinnovabili EP_{FER} 0.00 [kWh/m²a]

Efficienze medie

Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$ 80.00 [%]

Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gw,yr}$ 64.00 [%]

Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{ghw,yr}$ 79.00 [%]

Totale per usi termici EP_T 575.02 [kWh/m²a]

Altri usi energetici

Illuminazione EP_L 0.00 [kWh/m²a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto

Sistema di generazione

tradizionale

multistadio o modulante

numero generatori

potenza termica nom. al focolare

combustibile utilizzato

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

cogenerazione

consumo nom. di combustibile

combustibile utilizzato

ad alimentazione elettrica

potenza elettrica assorbita

altro (si veda campo note)

Riscaldamento	ACS	Combinato
		1
		26.60
		Gas naturale

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento	Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP_n [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno					
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati					
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno					
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati					
	Coibentazione della copertura					
	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno					
Impianto	Sostituzione generatore di calore					
	Sostituzione/adequamento del sistema di distribuzione					
	Sostituzione del sistema di emissione					
	Installazione/sostituzione VMC					
FER	Installazione impianto solare termico					
	Installazione impianto solare fotovoltaico					
TOT.	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati					
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.					

Note

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
Vittore Agnetti



Milano, 08 Settembre 2015

Con la presente si attesta che il Soggetto certificatore Vittore Agnetti, accreditato all'elenco di Regione Lombardia con n. 6512 ha inserito, nel sistema informativo di cui all'articolo 9, comma 3 bis della Legge Regionale 24/2006 e s.m.i., il file di interscambio dati ai fini dell'acquisizione dell'Attestato di Prestazione Energetica (APE) identificato con numero di protocollo 1211400004415 e i cui dati catastali sono di seguito indicati.

Provincia	VARESE	Comune	PORTO VALTRAVAGLIA		Indirizzo	VIA ZAMARA, 4			
Sezione	PO	Foglio	6	Particella	147	Subalterni	da		al
Altri Sub.	5								

Si attesta altresì che, per l'Attestato di cui sopra, sono stati corrisposti all'Organismo di accreditamento regionale €10,00 (euro dieci), a titolo di contributo previsto dalla DGR n VIII/5018 e s.m.i..

Infrastrutture Lombarde S.p.A.
(Organismo di accreditamento)