



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Allegato 5 all'atto in data 05.04.11 n. 30338/1913 di rep. Not. REBUFFONI



1709600-006211

Dati proprietario

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

Catasto energetico

Numero di protocollo 17096 - 000062 / 11
Registrato il 23/02/2011
Valido fino al 23/02/2021

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Alessandro Guerini
Numero di accreditamento 272

Dati catastali

Sezione	LSA	Foglio	27	Particella	3213	Categoria catastale	
Subalterni	da	a	da	a	da	a	
9							

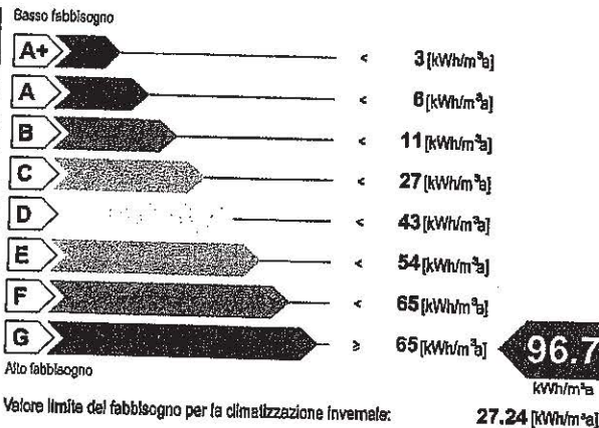
Dati edificio

Provincia **Brescia**
Comune **LUMEZZANE**
Indirizzo **VIA VIRGILIO MONTINI, 27**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
Gradi giorno **2867 (GG)**
Categoria dell'edificio **E.2**
Anno di costruzione **1977-1992**
Superficie utile **144.3 [m²]**
Superficie disperdente (S) **430.41 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **536.58 [m³]**
Rapporto S/V: **0.8 [m²]**
Progettista architettonico **N.D.**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **N.D.**

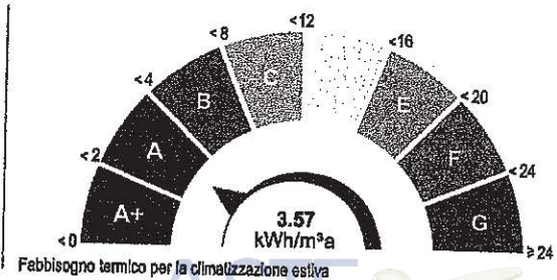
Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica E



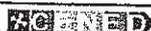
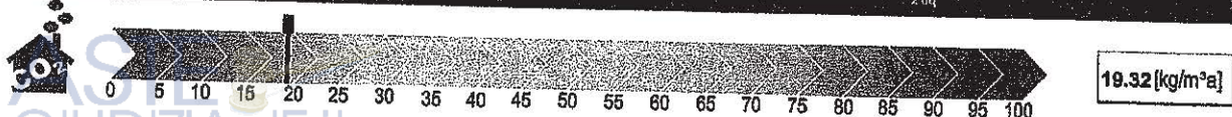
Prestazione raffrescamento - ET_c



Richiesta rilascio targa energetica

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

Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO_{2,eq}





Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Lumezzane

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



1709600*006211

valido fino al 23/02/2021

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	71.38 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	3.57 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	1.41 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione Invernale EP_H	96.7 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	2.64 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{d,1yr}$	74[%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,1yr}$	53[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gM,1yr}$	73[%]
Totale per usi termici EP_T	99.33 [kWh/m²a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	0 [kWh/m ² a]

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

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/adeguamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione						
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

Timbro e firma

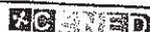
COMUNE DI LUMEZZANE

LEGGE 10/91 Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale VIII/5076 es. m.l.

IN DATA 24 FEB. 2011 Accettazione del Comune



Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto Certificatore incaricato, del contributo di euro 10,00 dovuto all'Organismo regionale di accreditamento e ha stesso valore di ricevuta del catasto energetico.



Pagina 2/2

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA