



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Bedizzole

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



1701400012910

Dati proprietario

Nome e cognome -
Ragione sociale **Costruzioni Amadel snc**
Indirizzo **via Fiamme Verdi**
N. civico **104**
Comune **Bedizzole**
Provincia **Brescia**
C.A.P. **25081**
Codice fiscale / Partita IVA **01676270984**
Telefono **030674417**

Catasto energetico

Numero di protocollo **17014 - 000129 / 10**
Registrato il **15/09/2010**
Valido fino al **15/09/2020**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Mario Barba**
Numero di accreditamento **14604**

Dati catastali

Sezione	NCT	Foglio	11	Particella	619	Categoria catastale	
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da a
3							

Dati edificio

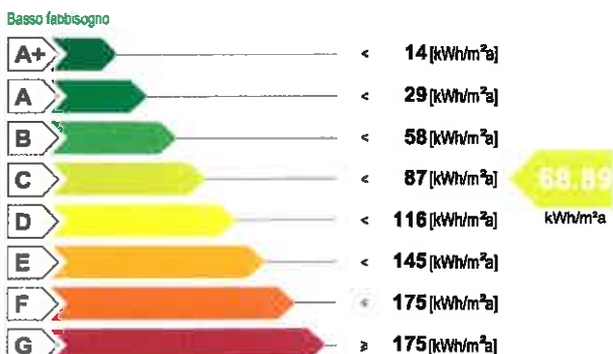
Provincia **Brescia**
Comune **BEDIZZOLE**
Indirizzo **Via Eugenio Montale 10A**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
Gradi giorno **2399 [GG]**
Categoria dell'edificio **E.1(1)**
Anno di costruzione **1993-2006**
Superficie utile **72.14 [m²]**
Superficie disperdente (S) **194.75 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **283.33 [m³]**
Rapporto S/V: **0.69 [m²]**
Progettista architettonico **Arch. Ermes Podavini**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **Costruzioni Amadel snc**

Mappa



Classe energetica - EP_{in} Zona climatica E

Prestazione raffrescamento - 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 - CO₂ eq



valido fino al 15/09/2020

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Bedizzole

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



1701400 012910

valido fino al 15/09/2020

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	51.28 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	18.11 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	20.72 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	68.89 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	49.81 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	74[%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	42[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$	61[%]
Totale per usi termici EP_T	118.7 [kWh/m²a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	0 [kWh/m ² a]

Specifiche impianto termico

Tipologia Impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Sistema di generazione			
<input type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="radio"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input checked="" type="checkbox"/> condensazione			
<input checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			1
potenza termica nom. al focolare			26.7
combustibile utilizzato			Gas naturale
<input type="checkbox"/> pompe di calore			
numero generatori			
C.O.P. / G.U.E.			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> teleriscaldamento			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> cogenerazione			
consumo nom. di combustibile			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> ad alimentazione elettrica			
potenza elettrica assorbita			
<input type="checkbox"/> altro (si veda campo note)			

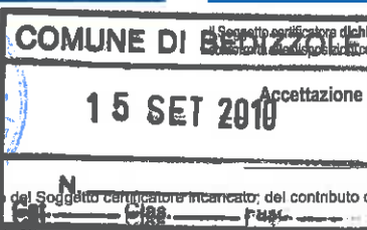
Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento		Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP_H [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
Involucro	Colbertazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno						
	Colbertazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati	8.44	0.274	2.16	Media	C	2.89
	Colbertazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno						
	Colbertazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Colbertazione della copertura						
Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno		12.23	1.72	7.17	Media	C	7.80
Impianto	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adequamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione						
FER	Installazione impianto solare termico						
	Installazione impianto solare fotovoltaico	9.48	100	20.83	Alta	B	22.31
TOT.	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati			28.97	Alta	B	30.61

Note La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.

Note

Timbro e firma



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.