



**Dati proprietario**

Nome e cognome -  
 Ragione sociale **Domus Villa Srl**  
 Indirizzo **via Lazio**  
 N. civico **7**  
 Comune **Monza**  
 Provincia **MB**  
 C.A.P. **20900**  
 Codice fiscale / Partita IVA **03595860960**  
 Telefono **00**

**Catasto Energetico Edifici Regionale**

Codice identificativo **108033 - 000783 / 19**  
 Registrato il **11/04/2019**  
 Valido fino al **11/04/2029**

**Dati Soggetto certificatore**

Nome e cognome **Marcella Crivelli**  
 Numero di accreditamento **12027**

**Dati catastali**

Comune catastale	MONZA				Sezione	Foglio	115	Particella	140
Subalterni	da	704	a	715	da	744	a	773	

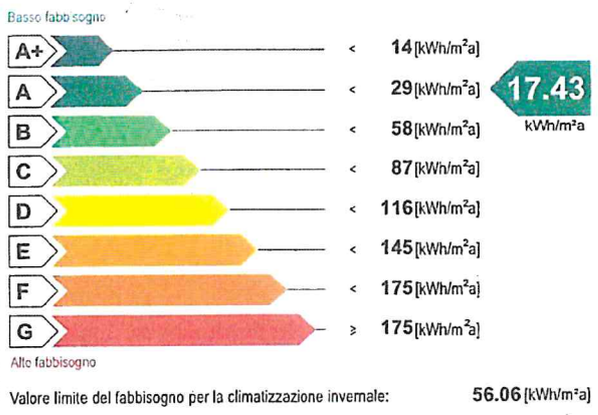
**Dati edificio**

Provincia **MONZA E BRIANZA**  
 Comune **MONZA**  
 Indirizzo **VIA ASIAGO, 8**  
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**  
 Gradi giorno **2404[GG]**  
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**  
 Anno di costruzione **2013**  
 Superficie utile **3486.60 [m<sup>2</sup>]**  
 Superficie disperdente (S) **5381.87 [m<sup>2</sup>]**  
 Volume lordo riscaldato (V) **13121.40 [m<sup>3</sup>]**  
 Rapporto S/V **0.41 [m<sup>-1</sup>]**  
 Progettista architettonico **Geom. Fabio VILLA**  
 Progettista impianto termico **Arch. Fabio SIRONI**  
 Costruttore **Domus Villa Srl**

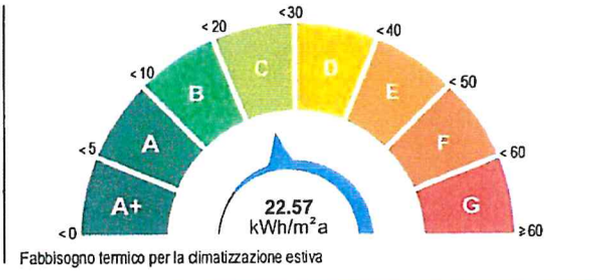
**Mappa**



**Classe energetica - EP<sub>H</sub> Zona climatica E**



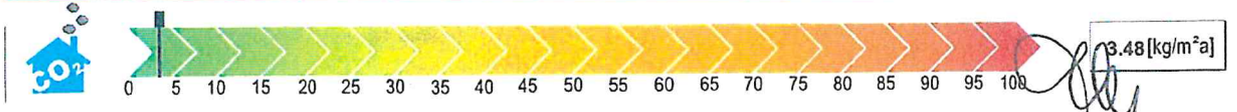
**Classe energetica - ET<sub>c</sub>**



**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 - CO<sub>2,eq</sub>**



**ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA** valido fino al **11/04/2029**



valido fino al 11/04/2029

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

### Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale $ET_H$	13.70 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_C$	22.57 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_W$	21.07 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale $EP_H$	17.43 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_C$	[kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_W$	16.24 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Contributi</b>	
Fonti rinnovabili $EP_{FER}$	14.58 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Efficienze medie</b>	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	79.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	130.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$	103.00 [%]
<b>Totale per usi termici <math>EP_T</math></b>	<b>33.67 [kWh/m<sup>2</sup>a]</b>
<b>Altri usi energetici</b>	
Illuminazione $EP_L$	0.00 [kWh/m <sup>2</sup> a]

### Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
<b>Sistema di generazione</b>			
<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="radio"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			1 405.00 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 <sup>2</sup> ]	Prestazioni U [W/m <sup>2</sup> K] η [%]	Risparmio EP <sub>n</sub> [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO <sub>2e</sub> [%]
<b>Involucro</b>	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					
<b>Impianto</b>	Sostituzione generatore di calore					
	Sostituzione/adequamento del sistema di distribuzione					
	Sostituzione del sistema di emissione					
	Installazione/sostituzione VMC					
<b>FER</b>	Installazione impianto solare termico					
	Installazione impianto solare fotovoltaico					
<b>TOT.</b>	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati					
<b>Note</b>	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  
Marcella Crivelli