

Visura per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 10/03/2011

Dati della richiesta	Comune di LAVELLO (Codice: E493)
Catasto Fabbricati	Provincia di POTENZA
	Foglio: 18 Particella: 44 Sub.: 2

Unità immobiliare

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza		Rendita		
1		18	44	2			B/4	U	634 m ³		Euro 425,66	VARIAZIONE del 12/02/2007 n . 725 .1/2007 in atti dal 12/02/2007 (protocollo n . PZ0038660) RETTIFICA DELLA CONSISTENZA	
Indirizzo		FRAZIONE GAUDIANO piano: T;											
Notifica	in corso con prot. PZ0040373/2007 del 13/02/2007						Partita	-	Mod.58	-			
Annotazioni		istanza di correzione prot. 36151 del 08.02.2007. rettifica della consistenza, errore commesso in sede di classamento automatico.											

INTESTATO

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	ENTE DI SVILUPPO AGRICOLO IN BASILICATA con sede in MATERA	80001000779*	(1) Proprieta` per 1000/1000
DATI DERIVANTI DA		Impianto meccanografico del 01/01/1989	

 Rilasciata da: **Servizio Telematico**

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici non residenziali

1. INFORMAZIONI GENERALI

Codice certificato	02/2014	Validità	10 anni dalla data di emissione		
Riferimenti catastali	Comune di Lavello (PZ) fg. 18 p.la 44 sub 2 cat. B/4				
Indirizzo edificio	Frazione Gaudiano di Lavello c/o S.P. 126				
Nuova costruzione	<input type="checkbox"/>	Passaggio di proprietà	<input checked="" type="checkbox"/>	Riqualificazione energetica	<input type="checkbox"/>
Proprietà	ALSIA- Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura-	Telefono	0835/244111 fax 0835/258000		
Indirizzo	Viale Carlo Levi n. 6/i	E-mail	urp@alsia.it PEC: alsia@postecert.it		

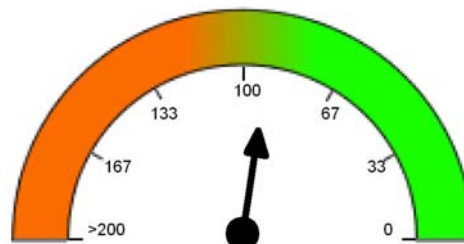
2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe: **G**

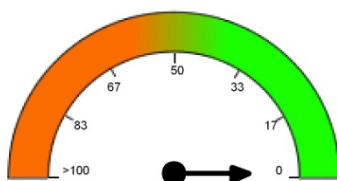
3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALI E PARZIALI

Emissioni di CO₂ [KgCO₂/(m³·a)]

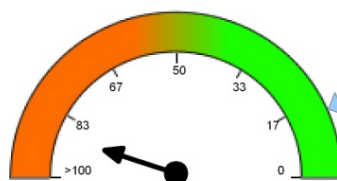
17,948



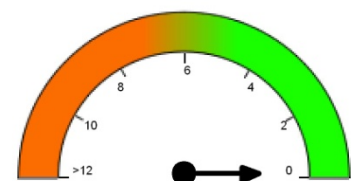
GLOBALE
90,104 kWh/(m³·a)



RAFFRESCAMENTO
0,000 kWh/(m²·a)



RISCALDAMENTO
90,104 kWh/(m²·a)



ACQUA CALDA
0,000 kWh/(m²·a)

▽ = LIMITE DI LEGGE

▽ = PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE

4. QUALITÀ INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)

I

II

III

IV

V

5. METODOLOGIE DI CALCOLO ADOTTATE

Metodo di calcolo da rilievo sull'edificio o standard

6. RACCOMANDAZIONI

Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno (anni)
1)		
2)		
3)		
4)		
5)		

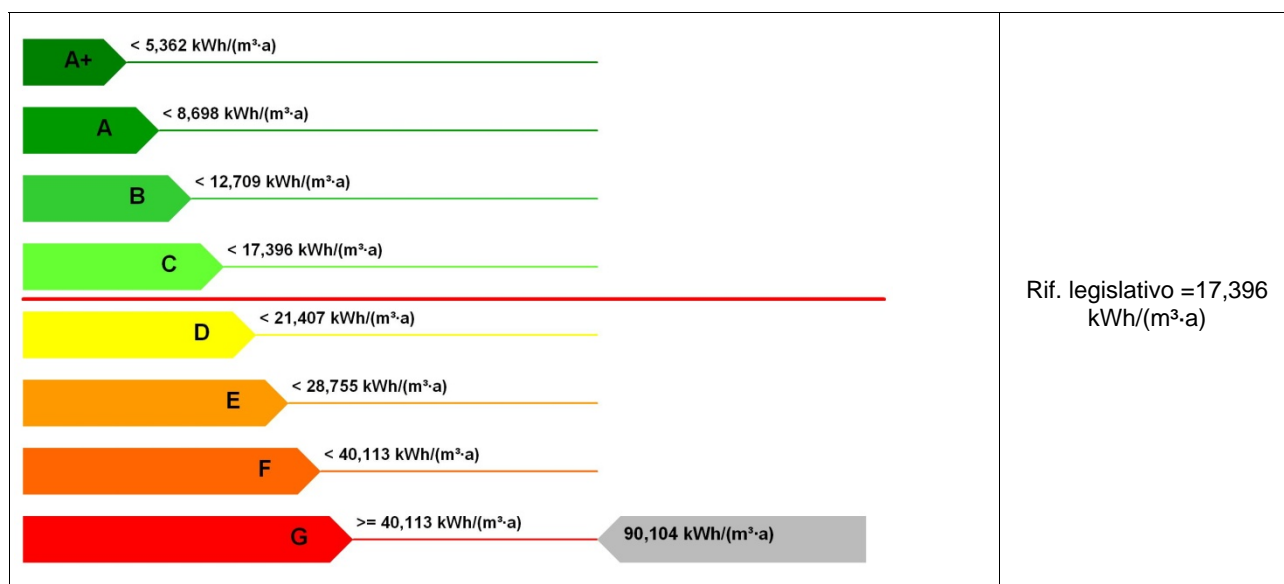
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE

0,000 kWh/(m³·a)

(<10 anni)

7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscaldamento	Raffrescamento	Acqua calda sanitaria	Illuminazione
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO	
Indice energia primaria (EPe) [kWh/(m ³ ·a)]	0,000	Indice energia primaria (EPI) [kWh/(m ³ ·a)]	90,104
Indice energia primaria limite di legge [kWh/(m ³ ·a)]		Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05) [kWh/(m ³ ·a)]	13,344
Indice involucro (EPe,invol) [kWh/(m ² ·a)]	0,216	Indice involucro (EPI,invol) [kWh/(m ² ·a)]	184,050
Rendimento impianto [%]	0,00	Rendimento medio stagionale impianto (ηg) [%]	45,98
Fonti rinnovabili [kWh/(m ³ ·a)]		Fonti rinnovabili [kWh/(m ³ ·a)]	0,000
8.3 ACQUA CALDA SANITARIA		8.4 ILLUMINAZIONE	

Indice energia primaria (EPacs) [kWh/(m ³ ·a)]	0,000	Indice energia primaria (EPill) [kWh/(m ³ ·a)]	
		Indice en. primaria limite di legge [kWh/(m ³ ·a)]	
Fonti rinnovabili [kWh/(m ³ ·a)]	0,000	Fonti rinnovabili [kWh/(m ³ ·a)]	

9. NOTE

--

10. EDIFICIO

Tipologia edilizia	unità immobiliare al P.T. fabbricato su due livelli			Foto dell'edificio (non obbligatoria)
Tipologia costruttiva	muratura di tufo			
Anno di costruzione	1955	Numero di appartamenti	1	
Volume lordo riscaldato V [m ³]	678,48	Superficie utile [m ²]	152,73	
Superficie disperdente S [m ²]	416,80	Zona climatica/GG	D / 1501	
Rapporto S/V	0,614	Destinazione d'uso	B/4	

11. IMPIANTI

Riscaldamento	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00	Combustibile	
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00	Combustibile	
Raffrescamento	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00	Combustibile	
Illuminazione	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00		
Fonti rinnovabili	Anno di installazione		Tipologia	
	Energia annuale prodotta [kWh _e /kWh _t]	0 / 0		

12. PROGETTAZIONE

Progettista/i architettonico		
Indirizzo		Telefono/e-mail
Progettista/i impianti		
Indirizzo		Telefono/e-mail

13. COSTRUZIONE

Costruttore		
Indirizzo		Telefono/e-mail

Direttore/i lavori	
Indirizzo	Telefono/e-mail

14. SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico <input type="radio"/>	Tecnico abilitato <input checked="" type="radio"/>	Energy Manager <input type="radio"/>	Organismo/Società <input type="radio"/>
Nome e cognome / denominazione	GAETANO GRANDE		
Indirizzo	VIALE CARLO LEVI N. 6/I	Telefono/e-mail	0835/244239 gaetano.grande@alsia.it
Titolo	geometra	Ordine/Iscrizione	dipendente ente pubblico ALSIA
Dichiarazione di indipendenza	<p>Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto, DICHIARA di operare in qualità di dipendente dell' ente pubblico proprietario ALSIA- Agenzia Lucana Sviluppo e Innovazione in Agricoltura- Viale Carlo Levi n. 6/i- 75100 MATERA e pertanto dichiara che il requisito di indipendenza di cui all'articolo 3, il comma 1 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75, si intende superato dalle finalità istituzionali di perseguimento di obiettivi di interesse pubblico del proprio ente.</p>		
Informazioni aggiuntive			

15. SOPRALLUOGHI

1) 12/06/2014
2)
3)

16. DATI DI INGRESSO

Progetto energetico <input type="radio"/>	Rilievo sull'edificio <input checked="" type="radio"/>
Provenienza e responsabilità	rilievo visivo diretto e dati forniti dalla committenza

17. SOFTWARE

Denominazione	MC Impianti 11300	Produttore	Aermec Spa
Dichiarazione di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti inferiore al +/- 5% rispetto ai valori della metodologia di calcolo di riferimento nazionale (UNI TS 11300)			
Certificato n. 32 del 17/12/2012 rilasciato da CTI (Comitato Termotecnico Italiano)			

Data emissione 12/06/2014



.....
Firma del tecnico