ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 28071

Rilasciato il 04-06-2015

Scadenza il 04-06-2025

Provincia: La Spezia

Volume lordo V[m3]: 249.66

Zona climatica: D

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: via Cavour civico 4 piano:3 comune di Lerici (SP)

Comune: Lerici

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u[m²]: 61.43

Rapporto di forma S/V [m-1]: 0.38

Proprietà: Sig. Saltini Mario

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Mappale: 229

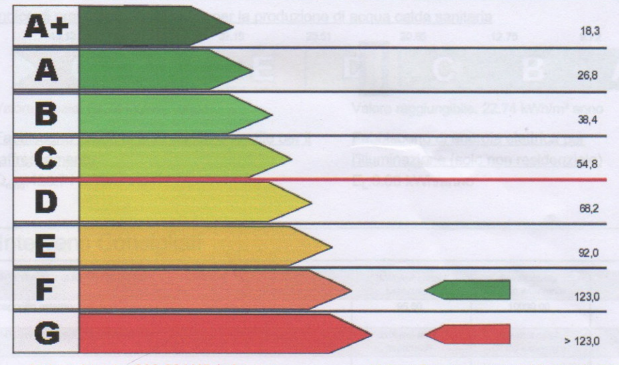
Foglio: 21

Sub: 7

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

Codice catasto Regionale degli Impianti Termici degli Edifici (se presente):

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 202.62 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 107.10 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 2.39 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 1.27 t/anno

Fonti rinnovabili

- Utilizzate
- ☐ Solare termico
- Biomassa
- Cogenerazione

- Solare fotovoltaico
- Pompa di calore

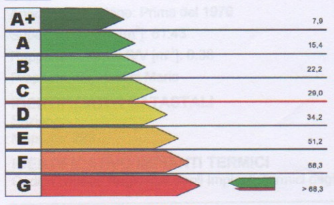
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 28071

Rilasciato il 04-06-2015

Scadenza il 04-06-2025

Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 130.08 kWh/m² anno Valore raggiungibile: 84.38 kWh/m² anno Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



12.75

9.72

Valore attuale: 1.38
Valore raggiungibile: 1.52

20.65

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria

> 43.12 37.65 32.19 25.51

Valore raggiungibile: 22.74 kWh/m² anno

<u>Fabbisogno ideale di energia termica utile per il</u> <u>raffrescamento</u>

Q_{c.nd}:429.71 kWh/anno

Fabbisogno di energia elettrica per l'illuminazione (solo non residenziale) E_L:0.00 kWh/anno

Interventi Consigliati

Valore attuale: 22.74 kWh/m² anno

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
cappotto esterno	95.50	10000.00	
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Value Alba / Strain Repair anno	Valore Raggitta	pielo, 187, TUKW	Wiff distro
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
	95.52	10000.00	Tatorno

Firma, timbro

Tecnico Paolo Cozzani

Numero 4135

Il Tecnico dichiara sotto la propria responsabilità, l'indipendenza, l'imparzialità di giudizio e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 75/2013

Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore:

4135

Cognome:

Cozzani

Nome:

Paolo

Anno:

2015

Numero Certificato:

28071

Data Protocollo:

05/06/2015 19:50

Numero Protocollo:

PG/2015/0103180

Impronta file .pdf:

a6484116b1b11bd7416e997a62179669c84d74f8ef7c7a5c6cba95b3a209ae4e

Impronta file .xml:

62a838dc6cc3a985bbdebcb53bfa53083900a43d4234528976cc8d7ce4bec0b4

Certificazione Energetica degli Edifici

Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore:

4135

Nominativo certificatore:

COZZANI PAOLO

Anno:

2015

Numero certificato:

28071

Codice ordine:

000000175966

Codice autorizzazione

077853

circuito:

Importo totale:

20 €

Data del pagamento:

05/06/2015 19.47



Gestione Certificati Energetici

Dati identificativi

2015 Anno

Numero certificato 28071

Data certificato

04/06/2015

Numero certificatore 4135

Nominativo

Cozzani Paolo

Dati sostituzione

Anno certificato

da sostituire

Motivazione

Numero certificato

da sostituire

Dati catastali

Provincia LA SPEZIA

Sezione

Mappale 229

LERICI Comune

Foglio

Subalterno 7

Caricamento files

Dati certificato (file XML) APE via Cavour 4 Lerici SP.xml.p7m

Data caricamento

05/06/2015

Certificato (file PDF) APE via Cavour 4 Lerici (SP).pdf.p7m

Data caricamento

05/06/2015

Stato del certificato

Protocollato

Data trasmissione

05/06/2015

Protocollazione regionale

Data protocollo 05/06/2015 19:50

Numero protocollo

PG/2015/0103180

Note