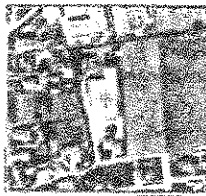



**ATTESTATO DI INFORMAZIONE
ENERGETICA DEGLI EDIFICI**
 CODICE IDENTIFICATIVO: 1004100000018 VALIDO FINO AL 2012

DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Non residenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Intero edificio <input type="checkbox"/> Unità immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unità immobiliari	<input type="checkbox"/> Nuova costruzione <input type="checkbox"/> Passaggio di proprietà <input checked="" type="checkbox"/> Locazione <input type="checkbox"/> Ristrutturazione importante <input type="checkbox"/> Riqualificazione energetica <input type="checkbox"/> Altro: _____
Classificazione D.P.R. 412/93: E.8	Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 3	

Dati identificativi

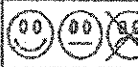
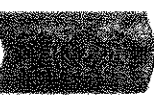
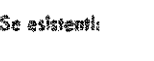
	Regione: Lombardia	Zona climatica: E				
	Comune: DOVERA	Anno di costruzione: 1980				
	Indirizzo: via delle Breda 7/1	Superficie utile riscaldata (m²): 1581.00				
	Piano: 1	Superficie utile raffrescata (m²): 0.00				
	Interno:	Volume lordo riscaldato (m³): 11778.60				
Coordinate GIS:						
Comune catastale	DOVERA	Sezione	Foglio	17	Parrocchia	41
Subalterni	do	8	a	6	do	do
Altri subalterni						

Servizi energetici presenti

<input checked="" type="checkbox"/> Climatizzazione invernale	<input type="checkbox"/> Ventilazione meccanica	<input checked="" type="checkbox"/> Illuminazione
<input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva	<input type="checkbox"/> Prod. acqua calda sanitario	<input type="checkbox"/> Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetico globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.

Prestazione energetica del fabbricato	Prestazione energetica globale	Riferimenti
INVERNO  	 	<div style="text-align: center;"> EDIFIO A ENERGIA QUASI ZERO CLASSE ENERGETICA G EP gl, nren 273.87 kWh/m² anno </div>
		Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: 
		Se esistenti: 



**ATTISTATO DI PRESTAZIONE
ENERGETICA DEGLI EDIFICI**
CODICE INFORMATIVO UNICO NAZIONALE - VALIDO FINO AL 31/12/2012



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMMOBILI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

FONDI ENERGETICHE UTILIZZATE		Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrico da rete	9489,00 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EPgl,ren kWh/m ² anno 273,97
<input checked="" type="checkbox"/>	Gas naturale	39741,39 m ³	
<input type="checkbox"/>	GPL		
<input type="checkbox"/>	Carbone		
<input type="checkbox"/>	Gasolio e Olio combustibile		
<input type="checkbox"/>	Biomasse solide		Indice della prestazione energetica rinnovabile EPgl,ren kWh/m ² anno 2,82
<input type="checkbox"/>	Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse gassose		
<input type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico		
<input type="checkbox"/>	Solare termico		
<input type="checkbox"/>	Eolico		Emissioni di CO ₂ kg/m ² anno 52,51
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento		
<input type="checkbox"/>	Altro (specificare)		

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e lo stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

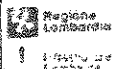
RICUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE
INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Campagna di Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,ren kWh/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R _{REN1}					
R _{REN2}					
R _{REN3}					
R _{REN4}					
R _{REN5}					
R _{REN6}					

kWh/m² anno

Pag. 2





**ATTESTATO DI APPROVAZIONE
ENERGETICA DEGLI EDIFICI**
CONFERMATIVO (100%) - VERSO FINANZIAMENTI



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

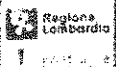
Energia esportata kWh/anno Vettore energetico:

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	11770.50	m ³
S -- Superficie dispendente	4687.00	m ²
Rapporto S/V	0.42	
EP _{Ref}	182.21	kWh/m ² anno
A _{ref, ref} /A _{sup, viss}	0.0600	
Y _{ref}	0.34	W/m ² K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice coesistente regolante impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Patenza Nominali kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Impianto climatizzatore in grado secca		Gas naturale			0.73	112	0.00
Climatizzazione estiva						112		
Fred. acqua calda sanitaria						112		
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di persone o cose								

 Lombardia Provincia di Varese	ATTESTATO DI PRESTAZIONE EDIFICI ESISTENTI - DEDICATI ALLE EDICHE IDENTIFICATIVE (RISPARMIO ENERGETICO) VALIDO FINO ALL'ANNO 2018	
---	--	---

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, compresa le ristrutturazioni importanti.

--

Soggetto certificatore																		
<input type="checkbox"/> Ente/Organismo pubblico	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato	<input type="checkbox"/> Organismo/Società																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Nome e Cognome / Denominazione</td> <td>Giandomenico Iezzi</td> </tr> <tr> <td>Indirizzo</td> <td>Via delle Betulle 58, Dovera (CR)</td> </tr> <tr> <td>E-mail</td> <td>Info@studiodomenicalezzi.it</td> </tr> <tr> <td>Telefono</td> <td>3394827484</td> </tr> <tr> <td>Titolo</td> <td>Diploma di geometra</td> </tr> <tr> <td>Ordine/Istruzione</td> <td>Collegio dei geometri</td> </tr> <tr> <td>Dichiarazione di indipendenza</td> <td>Attraverso l'asserterazione dell'Attestato di Prestazione Energetica il Soggetto certificatore contestualmente dichiara, ai sensi dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità di cui al Decreto n. 6480 e s.m.i..</td> </tr> <tr> <td>Informazioni aggiuntive</td> <td></td> </tr> </table>			Nome e Cognome / Denominazione	Giandomenico Iezzi	Indirizzo	Via delle Betulle 58, Dovera (CR)	E-mail	Info@studiodomenicalezzi.it	Telefono	3394827484	Titolo	Diploma di geometra	Ordine/Istruzione	Collegio dei geometri	Dichiarazione di indipendenza	Attraverso l'asserterazione dell'Attestato di Prestazione Energetica il Soggetto certificatore contestualmente dichiara, ai sensi dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità di cui al Decreto n. 6480 e s.m.i..	Informazioni aggiuntive	
Nome e Cognome / Denominazione	Giandomenico Iezzi																	
Indirizzo	Via delle Betulle 58, Dovera (CR)																	
E-mail	Info@studiodomenicalezzi.it																	
Telefono	3394827484																	
Titolo	Diploma di geometra																	
Ordine/Istruzione	Collegio dei geometri																	
Dichiarazione di indipendenza	Attraverso l'asserterazione dell'Attestato di Prestazione Energetica il Soggetto certificatore contestualmente dichiara, ai sensi dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità di cui al Decreto n. 6480 e s.m.i..																	
Informazioni aggiuntive																		

SOPRA LUOGHI E DATI DI INGRESSO	
È stato eseguito almeno un sopralluogo/rilevato sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APET?	SI

SOFTWARE UTILIZZATO	
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento regionale?	SI
Al fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	NO

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notarile ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.lgs 201/2014. Si dichiara, ai sensi dell'art. 19 del DPR 445/2000, che la presente copia certifica la conformità al Regolamento di prestazione energetica depositato nel Catalogo Energetico Edifici Regionale.	
---	--

Data di emissione 22/01/2018	Firma e timbro del tecnico o firma digitale
------------------------------	---





LIGNEE GUIDA PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migratorie consigliate, così come descritte nella sezione "raccomandazioni" (pag.2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EPgl,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativo a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice da un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isolo termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:

	QUALITÀ ALTA		QUALITÀ MEDIA		QUALITÀ BASSA
--	--------------	--	---------------	--	---------------

I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle linee guida per l'ottimizzazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad ottima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotto all'interno del confine del sistema (in situ). Uno spunto sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questo categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stesso tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.

SECONDA PAGINA

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICO/UNITÀ IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO
REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN5	ALTRI IMPIANTI
REN6	FONTI RINNOVABILI

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.