



Arch. Luca Barbacci
Studio Tecnico



Via Lago di Varano 55/d - 58100 Grosseto
Tel. 0564/414980 e-mail l.barbacci@archiworld.it

**TRIBUNALE DI GROSSETO
SEZIONE CIVILE**

Procedura Esecutiva Immobiliare N. 43/2018

Promossa da

contro



RELAZIONE IMPIANTI

GIUDICE delle ESECUZIONI Dr.ssa Cristina NICOLÒ

Perizia di Stima a firma del C.T.U. Arch. Luca BARBACCI



Il Consulente Tecnico d'Ufficio
Arch. Luca Barbacci





INDICE

1.0 SVOLGIMENTO DELL'INCARICO - QUESITI	3
1.1 Premessa	3
2.0 D.M. 22 GENNAIO 2008 N. 37	4
2.1 Impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, impianti per l'automazione di porte cancelli e barriere (art.1, comma 2, lettera a)	4
2.2 Impianti radiotelevisivi, le antenne e gli impianti elettronici in genere (art.1, comma 2, lettera b)	5
2.3 Impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura e specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione e aerazione dei locali (art., comma 2 lettera c).....	5
2.4 Impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura e specie (art.1, comma 2, lettera d).....	5
2.5 Impianti per la distribuzione e l'utilizzazione del gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali (art.1, comma 2, lettera e)	6
2.6 Impianti per il sollevamento di persone o di cose per mezzo di ascensori, di montacarichi, di scale mobili e simili (art.1, comma 2, lettera f).....	7
2.7 Impianti di protezione antincendio (art. 1, comma 2, lettera g)	7
3. D.L. 192/2005, D.L. 311/2006 e D.P.R. N. 59 del 02/04/2009	8
ALLEGATO A:	9



1.0 SVOLGIMENTO DELL'INCARICO - QUESITI

Il sottoscritto Luca Barbacci, architetto libero professionista con Studio in Grosseto via Lago di Varano 55/d, iscritto all'Albo degli Architetti della Provincia di Grosseto al n. 274, riceveva mandato di Consulente Tecnico d'Ufficio nella esecuzione immobiliare in epigrafe dal G.d.E. Dott.ssa. Claudia Frosini nel corso dell'udienza telematica del 31/08/2018. Il Giudice dell'esecuzione, visto l'art. 173bis disp. att. c.p.c. affidava all'esperto il seguente incarico:

"Esaminata la documentazione in atti, visitato e descritto il bene immobile de quo effettui il consulente d'ufficio ogni necessario accertamento, anche presso pubblici uffici, per assolvere l'obbligo di relazione di cui al D.M. 22 gennaio 2008, n°37 e quello previsto dal D.L. 192/2005, modificato dal D.L. 311/2006".

In data 14/09/2018 il sottoscritto accettava l'incarico inviando telematicamente il giuramento di rito; in data 28/02/2019 veniva effettuato sopralluogo congiuntamente al custode giudiziario ed al perito incaricato della stima immobiliare.

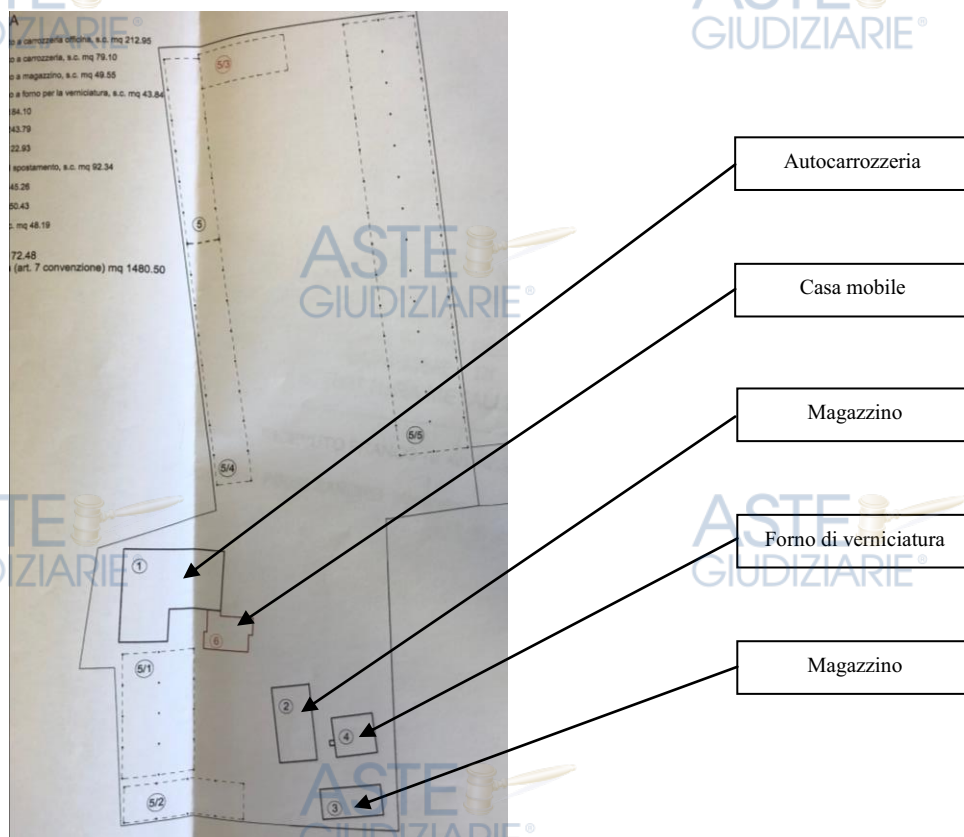
In data 10/10/2021 veniva nominato il G.d.E. Dott.ssa. Cristina Nicolò in sostituzione del G.d.E. Dott.ssa. Claudia Frosini.

Per quanto riguarda la descrizione ed identificazione dell'immobile si rimanda integralmente alla specifica relazione di stima. Quanto esposto nella presente relazione non modifica il valore di stima dell'immobile in oggetto.

1.1 Premessa

Il compendio immobiliare oggetto della presente relazione è composto da:

un capannone ad uso autocarrozzeria, una casa mobile, tre magazzini (in uno di questi è collocata la cabina di verniciatura) e due tettoie come meglio rappresentato nel sottostante elaborato.



2.1 Impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, impianti per l'automazione di porte cancelli e barriere (art.1, comma 2, lettera a)

L'origine dell'impianto elettrico a servizio del compendio immobiliare è il contatore Enel trifase (fornitura 15kW) posto in una "conchiglia" in plastica presso l'ingresso carrabile alla proprietà; adiacenti al quadro elettrico si trovano due quadri, dove trovano posto, nel primo un interruttore magnetotermico trifase con adiacente un interruttore magnetotermico e nel secondo un interruttore differenziale magnetotermico monofase.



Contatore Enel



Quadro elettrico trifase



Quadro elettrico monofase

Da qui la fornitura raggiunge l'edificio principale del complesso immobiliare adibito ad autocarrozeria dove è presente un quadro elettrico così composto:

Interruttore generale da cui derivano le seguenti linee elettriche munite di interruttori magnetotermici e interruttori differenziali puri trifase e monofase:

- linea trifase basette,
- linea trifase compressore,
- linea monofase ufficio,
- linea trifase forno,
- linea monofase bagno,
- linea monofase tintometro,
- linea monofase luce,
- linea monofase ext,
- linea monofase aux,
- linea monofase luce capannone,
- linea trifase autolavaggio,
- linea monofase pompa pozzo.



Tramite linee elettriche poste all'interno di tubazioni in ferro zincato l'impianto serve prima il capannone adibito a carrozzeria e poi, con tubazioni interrato, raggiunge gli altri edifici del compendio dove sono presenti sotto quadri per sezionare l'impianto; in detti edifici secondari l'impianto è "infilato" in tubazioni in PVC.



Non è stato possibile rinvenire la conformità impianti; al fine di rendere conforme l'impianto, se tale conformità non sarà rintracciata, si dovrà provvedere a far redigere da tecnico abilitato un progetto e da ditta autorizzata nuova conformità ai sensi della D.M. 37/2008; tali operazioni porranno comportare la modifica dell'impianto attuale nella misura in cui il tecnico lo riterrà opportuno.

2.2 Impianti radiotelevisivi, le antenne e gli impianti elettronici in genere (art.1, comma 2, lettera b)

È presente un'antenna parabolica posizionata sulla parete sud del capannone adibito ad autocarrozzeria.



Da tale punto partono tre cavi fissati alla parete del fabbricato che raggiungano l'interno dei manufatti. È stato possibile rintracciare solo il punto Tv presente all'interno della casa mobile.

Anche di detto impianto non è stata reperita la relativa conformità e vale quanto sopra espresso.

2.3 Impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura e specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione e aerazione dei locali (art., comma 2 lettera c)

I magazzini del compendio immobiliare sono privi di impianto di riscaldamento, l'autocarrozzeria ne è priva mentre la casa mobile risulta servita da un condizionatore. Non è stato possibile verificare se tale impianto sia funzionante.



2.4 Impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura e specie (art.1, comma 2, lettera d)

Sia il fabbricato adibito a carrozzeria che la casa mobile sono serviti da un impianto di adduzione dell'acqua ad uso igienico sanitario. Non risultano utenze registrate a nome della proprietà. Durante il sopralluogo è stata rinvenuta la presenza di un pozzo che, come dichiarato dalla proprietà, è l'unica fonte di approvvigionamento idrico; tale pozzo non risulta, per quanto è stato possibile accertare, autorizzato.

L'impianto idrico risulta dotata di autoclave, il serbatoio in PVC è posto sul retro del fabbricato adibito a autocarrozzeria.



Nei pressi della casa mobile risultano presenti dei pozzetti di ispezione e una piccola fossa a tenuta; di tale impianto è descritto nella pratica di accertamento in sanatoria presentata al comune di Scarlino ed ancora non ritirata¹.



Serbatoio autoclave



Pozzo a tenuta



Pozzetto

Non è stato possibile rintracciare la conformità di detti impianti.

2.5 Impianti per la distribuzione e l'utilizzazione del gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali (art.1, comma 2, lettera e)

Presso la casa mobile è stato rinvenuto un impianto per l'alimentazione di fornelli da cucina collegato con bombole di gas GPL.



Bombola GPL collegata alla casa mobile



Cabina di verniciatura

¹ Vedasi relazione del tecnico stimatore Geom. Paolo Agresti e pratica edilizia "accertamento di conformità in sanatoria del comune di Scarlino n. 3639.

Inoltre nel compendio immobiliare risulta installata una cabina di verniciatura; considerando che detto oggetto può essere considerato un'apparecchiatura di lavoro smontabile non è stato preso in considerazione dalla presente relazione perché non fa parte dei beni immobili pignorati.

2.6 Impianti per il sollevamento di persone o di cose per mezzo di ascensori, di montacarichi, di scale mobili e simili (art.1, comma 2, lettera f)

Non presenti

2.7 Impianti di protezione antincendio (art. 1, comma 2, lettera g)

Non presenti.

Non risulta essere stata rintracciata, presso il comando provinciale di Grosseto dei VV.FF., nessuna pratica di prevenzioni incendi sebbene appaia evidente che vi sia stata svolta, nei beni oggetto di esecuzione immobiliare, attività soggetta a tale certificato ai sensi del D.P.R. 1° agosto 2011 n. 151 e D.M. 07808/2012.²

² Classificazione delle attività soggette a prevenzione incendi

3. D.L. 192/2005, D.L. 311/2006 e D.P.R. N. 59 del 02/04/2009

Premessa

Il compendio immobiliare risulta soggetto ad A.P.E. per compravendita solo per il locale autocarrozzeria.

Per quanto concerne la casa mobile è stata richiesta al comune di Scarlino, con pratica edilizia n. 3639, Attestazione di conformità ai sensi dell'art. 209 della LRT 65/2014 ma questa non si è mai conclusa (si veda relazione del perito estimatore); ciò premesso si può affermare che, al momento, la casa mobile non è legittima; poiché, verosimilmente, andrà rimossa si ritiene che la certificazione A.P.E. per tale immobile non debba essere fatta.

Si allega la seguente documentazione redatta con programma di calcolo TFM 10 versione 10.5.0.3c (CTI n. 74) inviata al sistema SIERT della Regione Toscana il giorno 09/09/2022:

- A.P.E. NCEU comune di Scarlino fg 17 p.la 167 sub. 1 (Autocarrozzeria)

Si precisa i materiali ed i coefficienti di isolamento con cui l'involucro edilizio è stato realizzato sono stati ricavati dall'osservazione diretta del manufatto e dalle indicazioni riportate dalla proprietà.

Grosseto, 10/09/2022

IL CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO

Arch. Luca Barbacci



ALLEGATO A:

Attestazione di Prestazione Energetica (APE)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI
CODICE IDENTIFICATIVO: 0000523486 VALIDO FINO: 09/09/2032



DATI GENERALI

Destinazione D'uso <input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Non Residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E8 attivita' industriali, artigianali e assimilabili	Oggetto dell'attestato <input checked="" type="checkbox"/> Intero edificio <input type="checkbox"/> Unita' immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unita' immobiliari Numero di unita' immobiliari di cui composto l'edificio: 1	<input type="checkbox"/> Nuova costruzione <input checked="" type="checkbox"/> Passaggio di proprieta' <input type="checkbox"/> Locazione <input type="checkbox"/> Ristrutturazione importante <input type="checkbox"/> Riqualificazione energetica <input type="checkbox"/> Altro:
--	--	--

Dati identificativi

 Comune: Scarlino Regione: TOSCANA Indirizzo: CONTRADA CASONE SNC Piano: TERRA Interno: Coordinate GIS: 42.925426 N; 10.797522 E	Zona climatica: D Anno di costruzione: 1996 Superficie utile riscaldata (m²): 187.37 Superficie utile raffrescata (m²): 0 Volume lordo riscaldato (m³): 983.86 Volume lordo raffrescato (m³): 0
--	--

Comune catastale	Scarlino (I510)	Sezione	Foglio	17	Particella	167
Subalterni	da 1 a 1	da a	da a	da a	da a	

Servizi energetici presenti

<input 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 sanitaria	<input type="checkbox"/> Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA E GLOBALE DEL FABBRICATO.

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

Prestazione energetica del fabbricato <table border="1"> <tr> <th>INVERNO</th> <th>ESTATE</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	INVERNO	ESTATE					Prestazione energetica globale  <p>CLASSE ENERGETICA G</p> <p>EP gl,nren 262.72 kWh/m²anno</p>	Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: A1(48.04) Se esistenti: 0
INVERNO	ESTATE							

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI
CODICE IDENTIFICATIVO: 0000523486 VALIDO FINO: 09/09/2032

PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI IMPIANTI 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 uno standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input type="checkbox"/> Energia elettrica da rete		Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP _{gl,nren} 262.72 kWh/m ² anno
<input checked="" type="checkbox"/> Gas naturale	4886 Sm ³	
<input type="checkbox"/> GPL		
<input type="checkbox"/> Carbone		
<input type="checkbox"/> Gasolio		Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} 0 kWh/m ² anno
<input type="checkbox"/> Olio combustibile		
<input type="checkbox"/> Biomasse solide		
<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 49.99 kg/m ² anno
<input type="checkbox"/> Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/> Teleraffrescamento		
<input type="checkbox"/> Altro:		

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la 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.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI					
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN3	Istallazione pompa di calore aria/acqua con ventilconvettori	NO	3	G (181.3 kWh/m ² anno)	G 181.3 kWh/m ² anno





**ATTESTATO DI PRESTAZIONE
ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 0000523486 VALIDO FINO: 09/09/2032



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI		
Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico: Energia elettrica

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V - Volume riscaldato	983.86	m ³
S - Superficie disperdente	482.04	m ²
Rapporto S/V	0.4899	
EP _{H,nd}	178.13	kWh/m ² anno
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.0252	
Y _{IE}	1.9344	W/m ² K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI								
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0.74 n _h	0	239.98
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0.57 n _w	0	22.74
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione	Lampade fluorescenti	1996		Energia elettrica	1.2	0	0	0
Trasporto di persone o cose								

Pag. 3





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI
 CODICE IDENTIFICATIVO: 0000523486 VALIDO FINO: 09/09/2032

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, comprese le ristrutturazioni importanti.

Si consiglia all'installazione di una pompa di calore aria/acqua da 33kW e dei relativi ventilconvettore all'interno dei locali

SOGGETTO CERTIFICATORE

<input type="checkbox"/> Ente/Organismo pubblico	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato	<input type="checkbox"/> Organismo/Società'
Nome e Cognome / Denominazione	LUCA BARBACCI	
Indirizzo	Grosseto LAGO DI VARANO 55/D	
E-mail	l.barbacci@archiworld.it	
Telefono	3396124566	
Titolo	Architettura ed Ingegneria Edile-Architettura	
Ordine/iscrizione	Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori; Sezione A- Architettura; Grosseto; 274;	
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore LUCABARBACCI, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.	
Informazioni aggiuntive	Le strutture disperdenti sono state dedotte durante il sopralluogo	

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?	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 nazionale?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	NO
Il presente attestato reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 cos come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.	

Data di emissione 09/09/2022

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





**ATTESTATO DI PRESTAZIONE
ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 0000523486 VALIDO FINO: 09/09/2032

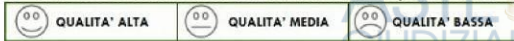


LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unita' immobiliare, ovvero la quantita' 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 potenzialita' di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica pi elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, cos come descritte nella sezione "raccomandazioni" (pag.2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validita', ci 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 relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio pi 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, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



I valori di soglia per la definizione del livello di qualita', suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione 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 altissima 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.lg s. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonch con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa 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 EDIFICIO/UNITA' 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 quantita' di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonch 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.

ASTE
GIUDIZIARIE®



Data Ape:09/09/2022

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

Con la presente si attesta che il tecnico BARBACCI LUCA ha trasmesso telematicamente in data 09/09/2022

L'APE id: 0000523486 corredato dall'onere di deposito n. BOLLINO NON DOVUTO
relativamente all'unita' catastale identificata con il codice:

I510.0.17.167.1

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

ASTE
GIUDIZIARIE®

