



Trasporto di persone o cose

DATI GENERALI

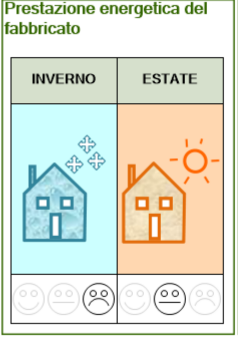
CODICE IDENTIFICATIVO:

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato		Nuova costruzione					
Residenziale	X Intero edificio		Passaggio di proprietà					
X Non residenziale	Unità immobiliare		Locazione					
	Gruppo di unità immob	iliari	Ristrutturazione importante					
Classificazione D.P.R. 412/93: E.7	Numero di unità immobiliari		Riqualificazione energetica					
	di cui è composto l'edificio: 1		X Altro: BOZZA SCENARIO 1					
Dati identificativi								
Regione :	IGURIA	Zona climation	ca: D					
Comune :	enova	Anno di cost	ruzione : 1860					
Indirizzo:	ia Federico Gattorno 6, enova	Superficie ut	ile riscaldata (m²) : 384,42					
Piano :		Superficie ut	ile raffrescata (m²):					
Interno :		Volume lordo	o riscaldato (m³): 2227,94					
Coordinate 0	S: 0,000000 N - 0,000000 E	Volume lordo	o raffrescato (m³):					
Comune catastale D969	Sezio	one <i>COR</i>	Foglio 79 Particella 361					
Subalterni da 0 a	da a	da	a da a					
Altri subalterni								
Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica								

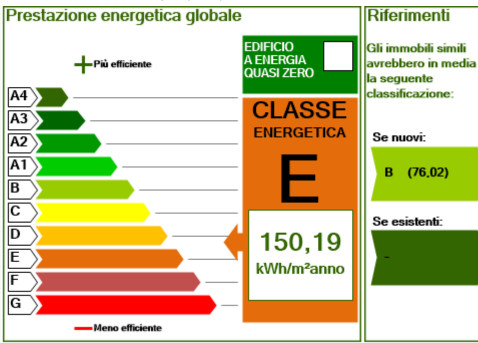
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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, al netto del rendimento degli impianti presenti.

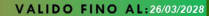
Prod. acqua calda sanitaria



Climatizzazione estiva









PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO:

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.

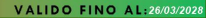
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	7655 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	4102 m³	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		150,19
	Olio combustibile		Indice della prestazione
	Biomasse solide		energetica rinnovabile
	Biomasse liquide		EPgl,ren
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		9,36
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		kg/m² anno
	Teleriscaldamento		31
	Teleraffrescamento		
	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/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati						
R EN 1		no	0,00	A4 0,00							
R EN											
R EN					A4						
R EN					<i>0,00</i> kWh/m² anno						
R EN											
R EN											







ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0,00 kWh/anno Vettore energetico: Energia elettrica

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

CODICE IDENTIFICATIVO:

V – Volume riscaldato	2227,94	m³
S - Superficie disperdente	1006,69	m²
Rapporto S/V	0,45	
EP _{H,nd}	83,82	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0788	-
Y _{IE}	0,1262	W/m²K

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		media		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia a condensazione	2018		Gas naturale	201,51	129,5	ηн	0,54	105,34		
Climatizzazione estiva											
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	2018		Gas naturale	201,51	67,3	ηw	0,16	8,90		
Impianti combinati											
Produzione da fonti rinnovabili											
Ventilazione meccanica											
Illuminazione		ND		Energia elettrica da rete	4,23	0,0		8,66	35,95		
Trasporto di persone o cose											







INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

	oportunità, anche in termini di strumenti di sostegno na alificazione energetica, comprese le ristrutturazioni impoi	
SOGGETTO CERTIFICATO	PRE	
Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Angelo Artuso	
Indirizzo	Via S. Bertilla Boscardin (TV)	
E-mail	Angelo.artuso@dbagroup.it	
Telefono		
Titolo	Ingegnere	
Ordine/iscrizione	Ordine degli Ingegneri Provincia Treviso - Nº Is	crizione A2710
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle respons 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con i l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 de	indipendenza ed imparzialità di giudizio impianto oggetto del presente attestato
Informazioni aggiuntive		
SOPRALLUOGHI E DATI DI INC	BRESSO	
E' stato eseguito almeno un soprallu presente APE?	iogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	del si
SOFTWARE UTILIZZATO		
	uisiti di rispondenza e garanzia di scostamento mass ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento naz	
Ai fini della redazione del presente a di calcolo semplificato?	nttestato è stato utilizzato un software che impieghi u	n metodo no
		<u> </u>

Il presente attestato è 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 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013.

Data di emissione 26/03/2018

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



VALIDO FINO AL:26/03/2028



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO:

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 raggiu ngibile in caso di realizzazione delle misure migliorative 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 (EPgI,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa 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, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, 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.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è 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, nonché 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 secon do 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
R EN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
R EN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
R EN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
R EN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
R EN5	ALTRI IMPIANTI
R EN6	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.





CODICE IDENTIFICATIVO:

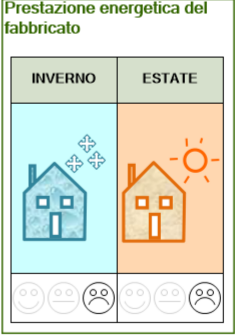
VALIDO FINO AL: 26/03/2028

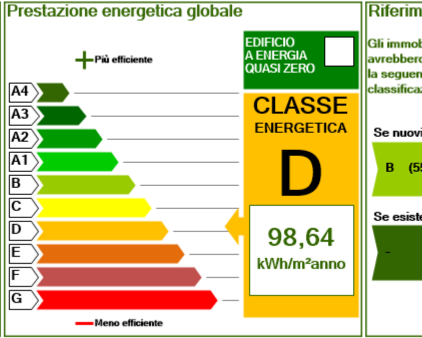
DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato					Nuova costruzione								
Residenziale	X Intero edificio					Passaggio di proprietà								
X Non residenziale		Uni	tà immo	biliare				Locaz	ione					
_		Gru	ppo di ι	unità in	nmobi	liari		Ristrutturazione importante						
Classificazione D.P.R. 412/93:	E.7	Numero d	i unità im	nmobilia	ari			Riqualificazione energetica						
		di cui è co	mposto	l'edificio): <u>2</u>		X	Altro:	BOZ	ZA S	CENA	RIO 1		
Dati identificativi														
	Regione : LI	GURIA				Zona clim	atica :		ı	D				
	Comune: Ge	enova ia Federico Gattorno 6, ienova			Anno di costruzione : 1860									
FOTO EDIFICIO	inairizzo :				Superficie utile riscaldata (m²) : 557,57									
	Piano :					Superficie utile raffrescata (m²) :								
	Interno:					Volume lordo riscaldato (m³) : 2747,25								
	Coordinate GIS	S: 0,00000	N - 0,0	00000	E	Volume lordo raffrescato (m³) :								
Comune catastale D969					Sezio	ne		Foglio			Partic	ella		
Subalterni da	а	da	ć	a		da	а			da	á	a		
Altri subalterni														
Servizi energetici pre														
Climatizzazione in			V ent	tilazione	e mecc	anica	- [Illuminazione						
Climatizzazione es	stiva	Prod. acqua calda sanitaria			- [Trasporto di persone o cose								

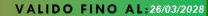
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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, al netto del rendimento degli impianti presenti.











PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO:

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.

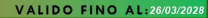
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	11936 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	3039 m³	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		98,64
	Olio combustibile		Indice della prestazione
	Biomasse solide		energetica rinnovabile
	Biomasse liquide		EPgl,ren
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		10,06
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		kg/m² anno
	Teleriscaldamento		21
	Teleraffrescamento		
	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/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati						
R EN 1		no	0,00	A4 0,00							
R EN											
R EN					A4						
R EN					<i>0,00</i> kWh/m² anno						
R EN											
R EN											







ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0,00 kWh/anno Vettore energetico: Energia elettrica

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

CODICE IDENTIFICATIVO:

V – Volume riscaldato	2747,25	m³
S – Superficie disperdente	1122,86	m²
Rapporto S/V	0,41	
EP _{H,nd}	108,23	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0908	-
Y _{IE}	0,2154	W/m²K

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		media		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia a condensazione	2018		Gas naturale	201,51	129,5	ηн	0,28	54,94		
Climatizzazione estiva											
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	2018		Gas naturale	201,51	67,3	ηw	0,07	3,42		
Impianti combinati											
Produzione da fonti rinnovabili											
Ventilazione meccanica											
Illuminazione		nd		Energia elettrica da rete	7,37	0,0		9,71	40,27		
Trasporto di persone o cose											



VALIDO FINO AL:26/03/2028



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

CODICE IDENTIFICATIVO:

	pportunità, anche in termini di strumenti di sostegno na alificazione energetica, comprese le ristrutturazioni impo		
SOGGETTO CERTIFICATO	PRE		
Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo/Società	
Nome e Cognome / Denominazione Angelo Artuso			
Indirizzo	Via S. Bertilla Boscardin (TV)		
E-mail	Angelo.artuso@dbagroup.it		
Telefono			
Titolo	Ingegnere		
Ordine/iscrizione	Ordine degli Ingegneri Provincia Treviso - N° Iscrizione A2710		
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, 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			
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO			
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?		e del 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?			
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?		ın metodo no	
		I	

Il presente attestato è 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 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013.

Data di emissione 26/03/2018

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



VALIDO FINO AL: 26/03/2028



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO:

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 raggiu ngibile in caso di realizzazione delle misure migliorative 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 (EPgI,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa 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, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, 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.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è 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, nonché 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 secon do 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
R EN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
R EN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
R EN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
R EN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
R EN5	ALTRI IMPIANTI
R EN6	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.