





2



В A1 A1(192,02) B c > EP gl, nren Se esistenti: D 230.46 E kWh/m²anno



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 1514604960025 VALIDO FINO

VALIDO FINO AL: 18/10/2035



PRESTAZIONE ENERGETICA 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 un uso standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misuro)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
V	Energia elettrica da rete	8778,84 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EPgl,nren kWh/m² anno 230.46
	Gas naturale		
	GPL		
	Carbone		
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione energetica rinnovabile EPgl,ren kWh/m² anno 133.52
	Biomasse liquide		
	Biomasse gassose		
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO ₂ kg/m² anno 51.20
	Teleriscaldamento		
	Teleraffrescamento		
V	Altro (specificare) pompe di calore	5792,18 kWh	

RACCOMANDAZIONI

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

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI CLASSE ENERGETICA ggiungibile se si Tempo di ritorno TIPO DI INTERVENTO









Aggiungi

Modifica PDF

Condividi

In Word

Altro