

## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 17-01-2028



## 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 un uso 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	
$\times$	Energia elettrica da rete	1384 (kWh)	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EPgl,nren 420.28 kWh/m² anno	
X	Gas naturale	1849 (Sm²)		
	GPL			
	Carbone			
	Gasolio			
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica rinnovabile EPgl,ren 12.59 kWh/m² anno	
	Biomasse solide			
	Biomasse liquide			
	Biomasse gassose			
	Solare fotovoltaico			
	Solare termico	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Emissioni di CO <sub>2</sub>	
	Eolico		84,49 kg/m² anno	
	Teleriscaldamento			
	Teleraffrescamento			
	Altro (specificare)			

## 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.

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/m²anno)	Classe Eriergetica raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
Reni	GIULIANO MARCELLO XXM 18 275 sub 19 - migliorativo 1	NO	6	G (331,32 KWt/m²anno)	G (331,32 kWh/m²anno)