

**Attestato di conformità energetica della realizzazione (art. 35 cpv. 1 RUEn)**

Licenza edilizia n.:	Particella n.:
Oggetto:	

**Edificio**

Elemento	Parte	Specifiche Indicare quanto previsto nel progetto approvato (incarto energia) e <u>realizzato</u> .	
Strato isolante termico	Tetto	Materiale: <input type="checkbox"/> EPS <input type="checkbox"/> EPS grafite <input type="checkbox"/> lana min. <input type="checkbox"/> PUR <input type="checkbox"/> XPS <input type="checkbox"/> .....	Spessore: cm .....
		(ev. tipo 2)	
		(ev. tipo 3)	
	Pareti	Materiale: <input type="checkbox"/> EPS <input type="checkbox"/> EPS grafite <input type="checkbox"/> lana min. <input type="checkbox"/> PUR <input type="checkbox"/> XPS <input type="checkbox"/> .....	Spessore: cm .....
		(ev. tipo 2)	
		(ev. tipo 3)	
	Pavimento vs terra/cantina	Materiale: <input type="checkbox"/> EPS <input type="checkbox"/> EPS grafite <input type="checkbox"/> lana min. <input type="checkbox"/> PUR <input type="checkbox"/> XPS <input type="checkbox"/> .....	Spessore: cm .....
		(ev. tipo 2)	
		(ev. tipo 3)	
Serramenti	Telaio	Materiale: <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> alluminio <input type="checkbox"/> legno-PVC <input type="checkbox"/> legno-alluminio <input type="checkbox"/> .....	
		(ev. tipo 2)	
	Vetro e schermatura solare	Tipo vetro: <input type="checkbox"/> doppio <input type="checkbox"/> triplo	<input type="checkbox"/> schermatura: .....  <input type="checkbox"/> nessuna schermatura solare esterna



Impianti

Genere/parte	Tipologia Indicare quanto previsto nel progetto approvato (incarto energia) e realizzato.	Consumo o produzione* annua kWh
Sistema per la climatizzazione e (centrale)	<input type="checkbox"/> caldaia a combustione: <input type="checkbox"/> gasolio <input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> legna <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> pompa di calore: <input type="checkbox"/> aria-acqua <input type="checkbox"/> acqua-acqua <input type="checkbox"/> con sonda geotermica <input type="checkbox"/> teleriscaldamento: <input type="checkbox"/> Teris <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> .....	.....
	<input type="checkbox"/> impianto solare termico: superficie pannelli: m <sup>2</sup> ..... potenza generatore: kWp .....	* .....
	(ev. altri)	
Produzione di energia elettrica	<input type="checkbox"/> impianto solare fotovoltaico: superficie pannelli: m <sup>2</sup> ..... potenza generatore: kWp .....	* .....
	(ev. altri)	
Sistema per la produzione di acqua calda	<input type="checkbox"/> integrato con il sistema di riscaldamento (già indicato sopra)	
	<input type="checkbox"/> elettrico <input type="checkbox"/> .....	.....
Sistema per la distribuzione e la regolazione	Emissione: <input type="checkbox"/> radiatori/convettori <input type="checkbox"/> serpentine <input type="checkbox"/> aria <input type="checkbox"/> .....	
	Regolazione: <input type="checkbox"/> per zona <input type="checkbox"/> per locale <input type="checkbox"/> con sonda climatica <input type="checkbox"/> con valvole termostatiche <input type="checkbox"/> .....	

Con la firma del presente documento si certifica che, per quanto concerne le misure sui provvedimenti in materia energetica, la costruzione è stata realizzata conformemente al progetto approvato (art. 35 cpv. 1 RUEn).

L'istante in licenza o il proprietario: .....

Il progettista o il direttore dei lavori: .....

Il tecnico che ha eseguito la verifica energetica: .....

Luogo e data: .....

Il presente attestato dovrà essere presentato al Settore Tecnico a conclusione dei lavori, premessa indispensabile al rilascio del pregresso di abitabilità/agibilità.