

<p>1.4 Tipologia edificio</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> municipio <input type="checkbox"/> uffici comunali <input type="checkbox"/> edificio scolastico <input type="checkbox"/> altro:(specificare).
<p>1.5 Destinazione edificio: (specificare per destinazione d'uso ai sensi del DPR n. 412/1993)</p>
<p>1.6 Superficie utile per edificio: m² (specificare)</p>
<p>1.7 Volume lordo riscaldato per edificio: m³ (specificare)</p>
<p>1.8 Possesso Attestazione prestazione energetica (APE) per ciascun edificio: (specificare estremi registrazione c/o Archivio regionale mediante "CODICE CERTIFICATO" e "CHIAVE")</p>
<p>1.9 Intervento previsto nell'ambito del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES): (LIMITATAMENTE ai COMUNI: specificare estremi approvazione del piano da parte del Consiglio Comunale)</p>
<p>1.10 Tipologia di intervento prevista</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE DI PRIMO LIVELLO <input type="checkbox"/> RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE DI SECONDO LIVELLO <input type="checkbox"/> RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA <p>In particolare consistenti in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Coibentazione dell'involucro edilizio, <input type="checkbox"/> Sostituzione dei serramenti; <input type="checkbox"/> Realizzazione di pareti ventilate; <input type="checkbox"/> Realizzazione di opere per l'ottenimento di apporti termici gratuiti; <input type="checkbox"/> Acquisto e installazione di sistemi schermanti, per la protezione dalla radiazione solare; <input type="checkbox"/> Ristrutturazione dell'impianto termico, del sistema di distribuzione, di regolazione ed eventuale contabilizzazione del calore; <input type="checkbox"/> Acquisto e installazione di impianti solari termici o di altro impianto alimentato da fonte rinnovabile solo per autoconsumo; <input type="checkbox"/> Installazione di sistemi e dispositivi per il controllo automatizzato e la telegestione dell'edificio; <input type="checkbox"/> Efficientamento del sistema di illuminazione o di sistemi di trasporto (es. ascensori o scale mobili) interno o relativo alle pertinenze dell'edificio; <input type="checkbox"/> Rete di teleriscaldamento diretta esclusivamente all'autoconsumo (non ammissibili utenze terze rispetto all'Ente beneficiario); <input type="checkbox"/> Altro: (specificare)

- dal punto 1.4 in poi se il progetto è costituito da più edifici i dati vanno forniti per ciascun edificio; il punto 3 (quadro economico) invece è riferito al progetto nel suo insieme
- barrare il quadratino al verificarsi delle ipotesi riportate

1.11 Servizi energetici considerati per il calcolo: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Climatizzazione invernale <input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva <input type="checkbox"/> Produzione acqua calda sanitaria <input type="checkbox"/> Illuminazione <input type="checkbox"/> Ventilazione meccanica <input type="checkbox"/> Trasporto di persone o cose 					
1.12 Spesa di investimento dichiarata per ciascun edificio: € Spesa di investimento ammissibile per ciascun edificio: €					
1.13 Media dei consumi energetici e della relativa spesa di ciascun edificio riferita ai tre anni solari interi antecedenti la domanda di contributo:					
Vettore energetico	Consumo medio	Unità misura	Spesa media	Superficie utile m ²	Volume lordo riscaldato m ³
Energia elettrica da rete					
Gas naturale					
GPL					
Biomasse solide					
Solare fotovoltaico					
Solare termico					
Altro: (specificare)					

2. Dati tecnici

2.1 Indice EP _{gl,tot} dell'edificio (stato di fatto antecedente l'intervento)	kWh/m ² anno
2.2 Indice EP _{gl,tot} dell'edificio che si raggiungerà a seguito dell'intervento	kWh/m ² anno
2.3 Riduzione del consumo di energia primaria (EP _{gl,tot}) kWh/m ² anno _____ % _____	
2.4 Classe energetica pre-intervento: (specificare) Classe energetica conseguita ad intervento concluso: (specificare)	
<input type="checkbox"/> edificio ad energia quasi zero (spuntare solo se edificio NZEB)	
2.5 Indicatore ambientale	
CO2 evitata	kg/anno

- dal punto 1.4 in poi se il progetto è costituito da più edifici i dati vanno forniti per ciascun edificio; il punto 3 (quadro economico) invece è riferito al progetto nel suo insieme
- barrare il quadratino al verificarsi delle ipotesi riportate

3. Quadro economico

<u>Voce</u>	<u>Spesa dichiarata</u>	<u>Spesa Ammissibile a contributo</u>
Lavori e forniture (soggetti a ribasso)		
Oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso)		
Importo a Base d'Asta		
Accantonamento per imprevisti.	Max 10% dell'importo a base d'asta	Non riconosciuto in fase di rendicontazione
Spese di pubblicazione (qualora spese non recuperabili)		
Spese per commissione giudicatrice (eventuale)		
Contributo ex Autorità Vigilanza Contratti Pubblici		
Spese tecniche		Le diverse spese tecniche sono riconosciute ammissibili al contributo nella misura massima del 10% dell'importo complessivo dell'intervento
Iva Lavori		
Iva su Spese Tecniche		
Totale delle somme a disposizione dell'amministrazione		

ALLEGA ALLA PRESENTE DICHIARAZIONE

copia fotostatica fronte-retro di documento in corso di validità (tipo di documento) _____
rilasciato da _____ n. _____ del _____

- dal punto 1.4 in poi se il progetto è costituito da più edifici i dati vanno forniti per ciascun edificio; il punto 3 (quadro economico) invece è riferito al progetto nel suo insieme
- barrare il quadratino al verificarsi delle ipotesi riportate

Luogo e data

Firma del dichiarante

Dichiara di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs 30.06.2003 n. 196, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Luogo e data

Firma del dichiarante

-
- *dal punto 1.4 in poi se il progetto è costituito da più edifici i dati vanno forniti per ciascun edificio; il punto 3 (quadro economico) invece è riferito al progetto nel suo insieme*
 - *barrare il quadratino al verificarsi delle ipotesi riportate*