

**Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020**  
**Asse Prioritario 4 – Energia Sostenibile e Qualità della Vita**  
**Azione 4.1.1 – Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche :**  
**interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi**

**DATI FASCICOLO**

<b>Progressivo progetto:</b>	<b>Numero progetto:</b>	<b>CUP Intervento:</b>	<b>Comune di:</b>	<b>Provincia:</b>
<b>Proponente</b>			<b>Titolo Intervento</b>	

**DATI RELATIVI ALLA VALUTAZIONE DEL PROGETTO**

<b>Costo complessivo intervento [CQTE]</b>	<b>Durata massima di vita utile [Tmax]</b>	<b>0,00</b>	<b>Risparmio atteso annuo di energia primaria [REP]</b>	<b>Emissioni di [CO2] :</b>	<b>prima dell'intervento</b>	<b>dopo l'intervento</b>
--	--	-------------	---	-----------------------------	------------------------------	--------------------------

**VALORE DEGLI INDICI DI PRESTAZIONE ENERGETICA RISPETTO AL FABBISOGNO GLOBALE**

<b>non rinnovabile dell'edificio [nren]</b>	<b>ante intervento</b>		<b>rinnovabile dell'edificio [ren]</b>	<b>ante intervento</b>		<b>Globale</b>	<b>ante intervento</b>		<b>[EPgl, ante]</b>	<b>0,00</b>
	<b>[EPgl, nren, ante]</b>			<b>[EPgl, ren, ante]</b>			<b>post intervento</b>	<b>[EPgl, ante]</b>		
	<b>post intervento</b>	<b>[EPgl, nren, post]</b>		<b>post intervento</b>	<b>[EPgl, ren, post]</b>		<b>post intervento</b>	<b>[EPgl, post]</b>	<b>0,00</b>	

<b>Innovatività delle soluzioni tecnologiche:</b>		<b>SI/NO</b>	<b>Dati per il punto "C4"</b>			
<b>[C1] Installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (Building Automation and Control Systems BACS), solo se associata ad almeno un'altra tipologia di intervento prevista dall'avviso.</b>			<b>Numero</b>	<b>Tipologia intervento</b>	<b>Costi singoli interventi (C)</b>	<b>Durata di vita utile (anni)</b>
<b>Cantierabilità: stato di avanzamento della progettualità degli interventi</b> <b>Riportare: Fattibilità; Definitivo; Esecutivo; Cantierabile.</b>			1			
<b>P4</b>	Presenza dell'Energy Manager (*) o dell'Esperto in Gestione dell'Energia (*) il punteggio verrà attribuito solo ai proponenti non soggetti all'obbligo previsto dall'art. 19 della legge 9 gennaio 1991 n.1	<b>SI/NO</b>	2			
<b>P5</b>	Green Public Procurement	<b>SI/NO</b>	3			
<b>P6</b>	Superamento dei requisiti minimi stabiliti nella direttiva sul rendimento energetico nell'edilizia ( 2010/31/EC) e nella direttiva sull'energia rinnovabile (2009/28/EC)	<b>SI/NO</b>	4			
<b>P7</b>	Interventi che comportano un miglioramento della classe energetica dell'edificio	<b>SI/NO</b>	5			
<b>P8</b>	Interventi che prevedono il ricorso a tecniche di bioarchitettura e bioedilizia	<b>SI/NO</b>	6			
<b>P9</b>	Interventi realizzati in partenariato pubblico privato	<b>SI/NO</b>	7			
<b>P10</b>	Interventi su edifici che sono presidi di legalità, pubblica sicurezza e salute	<b>SI/NO</b>	8			
			<b>SOMMA</b>		<b>€ 0,00</b>	<b>0</b>

**Punteggio Totale**

**#DIV/0!**

**NOTE:**

**N.B.**  
 I dati immessi devono essere supportati dai riferimenti di posizione negli elaborati. I riferimenti devono indicare, quanto segue:  
**1. Elaborato in cui si trova il dato; 2. Pagina dell'elaborato individuato; 3. Posizione nella pagina.**

<b>DATI FASCICOLO</b>	
<b>DATI RELATIVI ALLA VALUTAZIONE DEL PROGETTO</b>	
<b>VALORE DEGLI INDICI DI PRESTAZIONE ENERGETICA RISPETTO AL FABBISOGNO GLOBALE</b>	
<b>C1</b>	
<b>C4</b>	
<b>Cantierabilità</b>	
<b>P4</b>	
<b>P5</b>	
<b>P6</b>	
<b>P7</b>	
<b>P8</b>	
<b>P9</b>	
<b>P10</b>	

Firma di tutte le figure coinvolte

**Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020**  
**Asse Prioritario 4 – Energia Sostenibile e Qualità della Vita**  
**Azione 4.1.1 – Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche : interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi**

DATI FASCICOLO							
Progressivo progetto:	0	Numero progetto:	0	CUP Intervento:	0	Comune di:	0
Proponente:	0			Titolo intervento:		0	

DATI RELATIVI ALLA VALUTAZIONE DEL PROGETTO							
Costo complessivo intervento [CQTE]	€ 0,00	Durata massima di vita utile [Tmax]	0,00	Risparmio atteso annuo di energia primaria [REP]	0,00	Emissioni di CO2 - prima dell'intervento	0,00
						dopo l'intervento	0,00

VALORE DEGLI INDICI DI PRESTAZIONE ENERGETICA RISPETTO AL FABBISOGNO GLOBALE							
non rinnovabile dell'edificio [ren]	ante intervento [EPgl, ren, ante]	0	rinnovabile dell'edificio [ren]	ante intervento [EPgl, ren, ante]	0	Globale	ante intervento [EPgl, ante]
	post intervento [EPgl, ren, post]	0		post intervento [EPgl, ren, post]	0		post intervento [EPgl, post]

Criteria di valutazione sostanziali (CI)	Descrizione del criterio e modalità calcolo valori e punteggi	Punteggio [Pi]																																																													
Adeguatezza delle soluzioni progettuali proposte in termini di: <ul style="list-style-type: none"> <li>Innovatività delle soluzioni tecnologiche</li> <li>dimensionamento rispetto ai fabbisogni energetici</li> </ul>	<b>C1</b> Installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (Building Automation and Control Systems (BACS), solo se associata ad almeno un'altra tipologia di intervento prevista dall'Avviso. C1 = Si; P1b = 5; C1 = No; P1b = 0	P1a	SI/NO																																																												
	<b>C2</b> Incidenza degli interventi sui consumi di energia non rinnovabile, calcolata come valore di riduzione percentuale dell'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile dell'edificio in rapporto al valore assunto da tale parametro nelle condizioni iniziali. I valori degli indici di prestazione energetica ante e post intervento, presenti nell'algoritmo, si otterranno dedurre dagli Attestati di prestazione energetica o da equivalenti calcoli da diagnosi, elaborati nelle condizioni iniziali dell'edificio e in quella finale nell'ipotesi di realizzazione degli interventi di efficienza. $C2 = 100 \times \frac{[(EPgl, nren, ante) - (EPgl, nren, post)]}{EPgl, nren, ante}$ Il punteggio viene attribuito secondo questa gradualità: C2 < 25% → P1b = 1 punto 25% < C2 < 30% → P1b = 3 punti C2 > 30% → P1b = 5 punti	P1b da 0 a 5	Ante intervento [EPgl, nren, ante] 0,00 Post intervento [EPgl, nren, post] 0,00 Valore percentuale [C2] #DIV/0! Punteggio [P1b] #DIV/0!																																																												
	<b>C3</b> Riduzione percentuale delle emissioni di CO2 in rapporto alle emissioni di CO2 ante intervento, conseguita a seguito degli interventi di efficientamento energetico. I valori di RCO2 e di CO2 ante, andranno calcolati seguendo il metodo indicato nelle Linee Guida ENEA, attribuendo, nel caso di produzione di energia da impianti fotovoltaici, eolici e solari termici, un valore nullo al consumo primario di energia e quindi, alle emissioni di CO2. $C3 = 100 \times \frac{RCO2_{ante}}{CO2_{ante}}$ DOVE: $RCO2 = (CO2_{ante} - CO2_{post})$ Il punteggio viene attribuito secondo questa gradualità: 20% < C3 <= 30% → P2c = 4 punti 30% < C3 <= 40% → P2c = 6 punti 40% < C3 <= 50% → P2c = 8 punti C3 > 50% → P2c = 10 punti	P2a da 0 a 10	Ante intervento [CO2 ante] 0,00 Post intervento [CO2 post] 0,00 Valore percentuale [C3] #DIV/0! Punteggio [P2a] #DIV/0!																																																												
Grado di rispondenza al principio del minimo costo in rapporto ai benefici attesi <ul style="list-style-type: none"> <li>contributo alla riduzione dei consumi energetici</li> </ul>	<b>C4</b> E' il parametro di riferimento adottato per la opportuna analisi costi/benefici, di ciascun progetto di efficientamento. Si è utilizzato l'indice €/kWh di risparmio, indicato da ENEA nelle Linee guida per la valutazione di progetti di efficientamento degli edifici della Pubblica Amministrazione Centrale. L'indice è espresso come valore medio del costo dei diversi interventi di efficientamento dell'edificio pesato in relazione alla vita di ciascuno di essi, rapportato al risparmio nel consumo globale di energia conseguibile, con il progetto, in un arco di tempo prefissato. Il punteggio verrà assegnato in base all'abbassamento del rapporto costo/beneficio del progetto di efficientamento (C4progetto), rispetto ad un valore limite di soglia di calcolo, C4soglia di 0,50 kWh, fino ad un massimo di 40 punti, punteggio attribuito per valori di C4progetto uguali o minori a 0,25 €/kWh. Il valore del parametro C4progetto andrà calcolato secondo il metodo esposto nelle Linee Guida ENEA, dove esso è indicato ed espresso sinteticamente con la formula: Costo del kWh risparmiato (€/kWh) dove: $Teq = \frac{\sum ci}{\sum kici} \times T_{max}$ $C4 = \frac{CQTE}{[REP \times Teq]} = \frac{€ 0,00}{0,00 \times \#DIV/0!} = \#DIV/0!$ $P2b = \frac{40}{0,25} \times (C4soglia - C4progetto)$ dove: 40 = punteggio massimo attribuibile 0,25 = C4 soglia (0,50 €/kWh) - C4 minimo (0,25 €/kWh)	P2b da 0 a 40	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Tipologia intervento</th> <th>Costi singoli - interventi (Ci)</th> <th>Durata di vita utile (anni)</th> <th>ki</th> <th>ki x Ci</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>€ 0,00</td><td>0</td><td>#DIV/0!</td><td>#DIV/0!</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>€ 0,00</td><td>0</td><td>#DIV/0!</td><td>#DIV/0!</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>€ 0,00</td><td>0</td><td>#DIV/0!</td><td>#DIV/0!</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>€ 0,00</td><td>0</td><td>#DIV/0!</td><td>#DIV/0!</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>€ 0,00</td><td>0</td><td>#DIV/0!</td><td>#DIV/0!</td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td><td>€ 0,00</td><td>0</td><td>#DIV/0!</td><td>#DIV/0!</td></tr> <tr><td>7</td><td>0</td><td>€ 0,00</td><td>0</td><td>#DIV/0!</td><td>#DIV/0!</td></tr> <tr><td>8</td><td>0</td><td>€ 0,00</td><td>0</td><td>#DIV/0!</td><td>#DIV/0!</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>€ 0,00</td><td></td><td></td><td>#DIV/0!</td></tr> </tbody> </table> Risparmio atteso annuo di energia primaria [REP] 0,00 Durata massima di vita utile [Tmax] 0,00 Costo complessivo intervento [CQTE] € 0,00 Durata di vita tecnica convenzionale [Teq] #DIV/0! Costo del Kw risparmiato [C4] #DIV/0! Calcolo [P2b] #DIV/0! Punteggio #DIV/0!	Numero	Tipologia intervento	Costi singoli - interventi (Ci)	Durata di vita utile (anni)	ki	ki x Ci	1	0	€ 0,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!	2	0	€ 0,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!	3	0	€ 0,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!	4	0	€ 0,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!	5	0	€ 0,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!	6	0	€ 0,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!	7	0	€ 0,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!	8	0	€ 0,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!			€ 0,00			#DIV/0!
	Numero	Tipologia intervento	Costi singoli - interventi (Ci)	Durata di vita utile (anni)	ki	ki x Ci																																																									
1	0	€ 0,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!																																																										
2	0	€ 0,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!																																																										
3	0	€ 0,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!																																																										
4	0	€ 0,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!																																																										
5	0	€ 0,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!																																																										
6	0	€ 0,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!																																																										
7	0	€ 0,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!																																																										
8	0	€ 0,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!																																																										
		€ 0,00			#DIV/0!																																																										
<b>C5</b> Misura dell'incidenza degli interventi di efficienza sull'incremento della quota di produzione e consumo di energia rinnovabile, calcolata come differenza delle percentuali di autoconsumo di energia rinnovabile, rispetto al fabbisogno globale di energia. I valori degli indici di prestazione energetica ante e post intervento presenti nell'algoritmo, si potranno dedurre dagli Attestati di prestazione energetica o da equivalenti calcoli da diagnosi, elaborati nelle condizioni iniziali dell'edificio e in quella finale nell'ipotesi di realizzazione degli interventi di efficienza. $C5 = 100 \times \left[ \frac{EPgl, ren, post}{EPgl, post} - \frac{EPgl, ren, ante}{EPgl, ante} \right]$ Il punteggio viene attribuito secondo questa gradualità: 10% < C5 <= 20% → P2c = 5 punti 20% < C5 <= 30% → P2c = 7 punti 30% < C5 <= 40% → P2c = 8 punti 40% < C5 <= 50% → P2c = 9 punti C5 > 50% → P2c = 10 punti	P2c da 0 a 10	indice di prestazione energetica globale <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">rinnovabile dell'edificio</th> <th>ante intervento [EPgl, ren, ante]</th> <th>0,00</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>post intervento [EPgl, ren, post]</th> <th>€ 0,00</th> </tr> <tr> <td></td> <td>ante intervento [EPgl, ante]</td> <td>€ 0,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Post intervento [EPgl, post]</td> <td>€ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Valore percentuale</td> <td>#DIV/0!</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Punteggio</td> <td>#DIV/0!</td> </tr> </tbody> </table>	rinnovabile dell'edificio	ante intervento [EPgl, ren, ante]	0,00	post intervento [EPgl, ren, post]	€ 0,00		ante intervento [EPgl, ante]	€ 0,00		Post intervento [EPgl, post]	€ 0,00	Valore percentuale		#DIV/0!	Punteggio		#DIV/0!																																												
rinnovabile dell'edificio	ante intervento [EPgl, ren, ante]	0,00																																																													
	post intervento [EPgl, ren, post]	€ 0,00																																																													
	ante intervento [EPgl, ante]	€ 0,00																																																													
	Post intervento [EPgl, post]	€ 0,00																																																													
Valore percentuale		#DIV/0!																																																													
Punteggio		#DIV/0!																																																													
Cantierabilità: stato di avanzamento della progettualità degli interventi	Punteggio più alto al progetto dell'intervento alla data di presentazione della domanda con un livello più avanzato	P3 da "0" a "20"	Il punteggio viene attribuito secondo questa gradualità: progetto di fattibilità tecnica ed economica, P3 = 0 punti; progetto definitivo, P3 = 10 punti; progetto esecutivo, P3 = 15 punti; progetto cantierabile, P3 = 20 punti 0																																																												
Presenza dell'Energy Manager (*) o dell'Esperto in Gestione dell'Energia (*) il punteggio verrà attribuito solo ai proponenti non soggetti all'obbligo previsto dall'art. 19 della legge 9 gennaio 1991 n.10	Punteggio massimo "1"	P4	Sì, P4 = 1      No, P4 = 0 0																																																												
Green Public Procurement	Punteggio massimo "1"	P5	Sì, P5 = 1      No, P5 = 0 0																																																												
Superamento dei requisiti minimi stabiliti nella direttiva sul rendimento energetico nell'edilizia ( 2010/31/EC) e nella direttiva sull'energia rinnovabile (2009/28/EC)	Punteggio massimo "2"	P6	Sì, P6 = 2      No, P6 = 0 0																																																												
Interventi che comportano un miglioramento della classe energetica dell'edificio	Punteggio massimo "2"	P7	Sì, P7 = 2      No, P7 = 0 0																																																												
Interventi che prevedono il ricorso a tecniche di bioarchitettura e bioedilizia	Punteggio massimo "2"	P8	Sì, P8 = 2      No, P8 = 0 0																																																												
Interventi realizzati in partenariato pubblico privato	Punteggio massimo "1"	P9	Sì, P9 = 1      No, P9 = 0 0																																																												
Interventi su edifici che sono presidi di legalità, pubblica sicurezza e salute	Punteggio massimo "1"	P10	Sì, P10 = 1      No, P10 = 0 0																																																												
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>			<b>#DIV/0!</b>																																																												