

Energia Regione Marche Strategie e finanziamenti

Opportunità per famiglie, enti locali e imprese

I bandi di finanziamento regionali in materia di energia per famiglie, enti locali e imprese.

Relatori:

Ing. Massimo Sbriscia
Dirigente del Settore fonti energetiche,
rifiuti, cave e miniere Regione Marche

Dott.ssa Katuscia Grassi
PO Programmazione energetica

31 05 2023

Abbazia di Sant'Urbano
Contrada San'Urbano, 3
Airolo (MC)

Valle di San Clemente





- 1. Bando per il finanziamento di interventi innovativi di efficientamento energetico e di uso dell'energia rinnovabile sugli edifici pubblici, non residenziali, di proprietà dei singoli Comuni o comunque nella disponibilità dell'Ente Locale;**
- 2. Bando di finanziamento a favore delle famiglie per investimenti in materia di risparmio energetico e produzione energetica da fonte rinnovabile;**
- 3. Programmazione bandi POR FESR 2021/2027 - obiettivo strategico 2 «Un'europa più verde» OS 2.1 e OS 2.2.**



1. Bando per il finanziamento di interventi innovativi di efficientamento energetico e di uso dell'energia rinnovabile sugli edifici pubblici, non residenziali, di proprietà dei singoli Comuni o comunque nella disponibilità dell'Ente Locale;

Il bando è stato approvato
con Decreto del dirigente del settore **n.114/FRC del 30/05/2023**, nel rispetto dei criteri fissati con la DGR n.41 del
23/01/2023.

E' pubblicato sul sito regionale ai seguenti links:

<https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Energia/Bandi-efficienza-energetica-e-rinnovabili>

<https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Energia/Bandi-efficienza-energetica-e-rinnovabili>

Le domande potranno essere presentate sulla piattaforma SIGEF
dal 1/07/2023 al 31/07/2023



1. Bando per il finanziamento di interventi innovativi di efficientamento energetico e di uso dell'energia rinnovabile sugli edifici pubblici, non residenziali, di proprietà dei singoli Comuni o comunque nella disponibilità dell'Ente Locale;

Risorse stanziare: € 1.510.000,00

Beneficiari: Comuni singoli

Contributo: 75% in conto capitale, cumulabile con altre fonti di finanziamento - € 150.000,00 il contributo massimo.

Interventi ammissibili:

- a) Installazione di impianti di energia da fonte rinnovabile, innovativi o comunque ad alto rendimento, sia elettrici che termici (es. Impianto fotovoltaico - Mini/Micro eolico - Pompa di calore - Solare termico - Caldaia a biomassa – impianti geotermici a bassa entalpia, etc.), sono inclusi anche i sistemi di accumulo;
- b) Sostituzione di impianti elettrici e termici con impianti innovativi a basso consumo di energia (es. Sostituzione di vecchi generatori di calore con impianti ibridi - Riqualficazione sistemi d'illuminazione – Sostituzione di lampade ad incandescenza con nuove a “LED” o ad alta efficienza energetica – etc.);
- c) Installazione di impianti di ventilazione meccanica controllata ad alta efficienza energetica;
- d) Installazione di sistemi di gestione e monitoraggio dell'energia;
- e) Installazione di sistemi passivi di raffrescamento (Schermi solari – Tetti verdi – solar cooling etc.);
- f) Sostituzione infissi con infissi ad elevate prestazioni energetiche.

Sono ammessi interventi anche sulle aree di pertinenza dell'edificio e sulle pensiline.



1. Bando per il finanziamento di interventi innovativi di efficientamento energetico e di uso dell'energia rinnovabile sugli edifici pubblici, non residenziali, di proprietà dei singoli Comuni o comunque nella disponibilità dell'Ente Locale;

Criteria di ammissibilità

L'intervento deve riguardare:

- edifici pubblici di proprietà o comunque nella disponibilità dell'Ente;
- edifici non adibiti a residenza e assimilabili (categoria E.1 secondo quanto previsto dall'art. 3 del DPR n. 412/93);
- edifici utilizzati, in ragione della destinazione d'uso posseduta, per un periodo non inferiore a 10 mesi l'anno;
- edifici dotati di impianti elettrici e termici;

L'intervento deve avere:

- un cronoprogramma di realizzazione di durata non superiore a 12 mesi + 6 mesi (di eventuale proroga motivata e comunque non oltre il 31/12/2024);
- Progetto definitivo;
- Diagnosi energetica ai sensi del d.lgs. 102/2014, redatta secondo le Linee guida ENEA sugli edifici pubblici del 01/2019;



1. Bando per il finanziamento di interventi innovativi di efficientamento energetico e di uso dell'energia rinnovabile sugli edifici pubblici, non residenziali, di proprietà dei singoli Comuni o comunque nella disponibilità dell'Ente Locale;

Criteri di valutazione:

TABELLA			
CRITERI	VALORI	PUNTEGGIO	
Criterio 1 – Quota di autoconsumo da fonte rinnovabile Il punteggio a tale criterio verrà attribuito esclusivamente se il progetto non acquisisce il punteggio sul criterio 3	a. Uguale o superiore al 60%	1	
	b. Uguale o superiore al 70%	b.1 Uguale 70% < 80%	2
		b.2 Uguale 80% < 90%	3
		b.3 Uguale 90% < 100%	4
		b.4 Uguale al 100%	5
Criterio 2 – Riduzione del consumo di energia primaria per unità di capitale investito (2)	a. Riduzione da 0,5 kWh/euro fino a 1kWh/euro	4	
	b. Riduzione superiore a 1 kWh/euro	5	
Criterio 3 – Installazione di impianti da fonte rinnovabile innovativi e/o comunque ad alto rendimento, per una potenza superiore al fabbisogno di energia (consumo di energia primaria) dell'edificio oggetto dell'intervento, finalizzato a promuovere la comunità energetica (il fabbisogno viene ricavato dalla diagnosi energetica).		5	
Criterio 3 a) – Numero membri della comunità energetica promossa	a. Fino a 10 membri	1	
	b. Superiore a 10 membri	2	
Criterio 4 – Grado di cantierabilità del progetto	a. Progetto esecutivo approvato	1	
	b. Lavori consegnati	2	
	c. Lavori conclusi	3	
Criterio 5 – Livello di integrazione con alte politiche di sostenibilità ambientale ed energetica:		1	
<ul style="list-style-type: none"> Progetti promossi dagli Enti locali che hanno già aderito o che aderiranno al patto dei Sindaci entro il termine del 31/12/2023 (PAES). Progetti promossi dagli Enti locali che aderiscono a un più ampio progetto di sviluppo urbano sostenibile anche di dimensione sovracomunale. 			
Criterio 6 – Progetti che prevedono anche un sistema di ricambio e/o purificazione dell'aria.		2	
Criterio 7 – Progetti che prevedono l'installazione di sistemi di accumulo.		3	
Criterio 8 – Progetti che intervengono su edifici sportivi energivori		4	



1. Bando per il finanziamento di interventi innovativi di efficientamento energetico e di uso dell'energia rinnovabile sugli edifici pubblici, non residenziali, di proprietà dei singoli Comuni o comunque nella disponibilità dell'Ente Locale;

➤ **Criteri di valutazione:**

A parità di punteggio verrà data priorità ai progetti che conseguono una riduzione di consumo di energia primaria/euro investito (criterio 2) più elevata in termini assoluti, in caso di nuova parità verrà data priorità all'ordine di arrivo della domanda.

➤ **Procedura di valutazione:**

L'istruttoria viene svolta solo per le domande che, sulla base dei criteri di valutazione dichiarati dai richiedenti al momento del rilascio della domanda, presentino i punteggi più elevati nel limite delle risorse stanziato dal bando + una riserva del 30% della dotazione finanziaria.

Solo per le domande sottoposte a valutazione, a seguito dell'istruttoria, verrà predisposta una graduatoria in ordine di punteggio.



1. Bando per il finanziamento di interventi innovativi di efficientamento energetico e di uso dell'energia rinnovabile sugli edifici pubblici, non residenziali, di proprietà dei singoli Comuni o comunque nella disponibilità dell'Ente Locale;

Spese ammissibili:

- spese già sostenute a partire dall'1/01/2021;
- le spese tecniche nel limite del 10% del costo degli investimenti;
- spese di promozione e di gestione della Comunità Energetica Rinnovabili (CER) se rendicontabili nel limite del 20% del costo complessivo dell'investimento.

Fasi di erogazione del contributo e termini:

- 40% ad avvio lavori – i lavori dovranno essere avviati entro 120 gg dall'atto di concessione; entro lo stesso termine, vanno, pertanto, espletate le procedure di appalto per l'attuazione del progetto. È prevista anche la possibilità di adottare la delibera per la dichiarazione di Pubblica Utilità di iniziativa di Finanza di progetto, ai sensi dell'art. 193 del D.lgs 36/2023 Codice dei contratti pubblici;
- 60% a saldo previa presentazione della documentazione richiesta per la rendicontazione della spesa – i lavori dovranno essere rendicontati entro il 31/12/2024.



2. Bando di finanziamento a favore delle famiglie per investimenti in materia di risparmio energetico e di produzione energetica da fonte rinnovabile.

Il bando verrà approvato con specifico decreto del dirigente del settore entro la prima metà del mese di giugno.
I criteri del bando sono comunque stati fissati dalla **DGR n. 639 del 15/05/2023**.

La DGR è pubblicata sul sito regionale al seguente link:

<https://www.norme.marche.it/attiveb/searchDelibere.aspx>

Le domande potranno essere presentate nel mese di luglio.

(La data precisa e le modalità saranno determinate dal decreto di approvazione del bando in fase di elaborazione)



2. Bando di finanziamento a favore delle famiglie per investimenti in materia di risparmio energetico e di produzione energetica da fonte rinnovabile.

Risorse stanziare: € 2.500.000,00

Beneficiari: Famiglie che abbiano un ISEE minore o uguale a Euro 40.000,00.

Contributo: contributo massimo € 5.000,00, cumulabile con altre fonti di finanziamento.

Indicatore ISEE	Quota finanziamento
Fino a €. 8.000,00	100%
da €. 8.000,01 ad €. 16.000,00	90%
da €. 16.000,01 ad €. 24.000,00	80%
da €. 24.000,01 ad €. 32.000,00	65%
da €. 32.000,01 ad €. 40.000,00	50%



2. Bando di finanziamento a favore delle famiglie per investimenti in materia di risparmio energetico e di produzione energetica da fonte rinnovabile.

Interventi ammissibili:

- ✓ Installazione di impianti di produzione di energia termica ed elettrica da fonte rinnovabile;
- ✓ Installazione dei sistemi di accumulo;
- ✓ Sostituzione del generatore termico con pompa di calore o caldaia a condensazione o stufa/camino a 5 stelle;
- ✓ Sostituzione di stufa/camino con stufa/camino a 5 stelle;
- ✓ Sostituzione/integrazione di componenti di impianto termico o elettrico che migliorano;
- ✓ L'efficienza energetica compresi gli impianti e i sistemi di illuminazione a basso consumo;
- ✓ Installazione di sistemi di domotica, volti a ridurre il consumo energetico e/o a monitorare e gestire l'energia.



2. Bando di finanziamento a favore delle famiglie per investimenti in materia di risparmio energetico e di produzione energetica da fonte rinnovabile.

Criteri di ammissibilità

- ✓ Residenza del beneficiario nel territorio della Regione Marche;
- ✓ Proprietà o disponibilità dell'immobile o dell'area di pertinenza ove si realizza l'intervento;
- ✓ Installazione di tecnologie ad alta efficienza;
- ✓ Fatture quietanzate (nel caso di spese già sostenute al momento della presentazione della domanda) o contratti di acquisto condizionati all'ammissibilità al finanziamento regionale corredati di preventivi di spesa dettagliati e schede tecniche relative alle forniture. (Il contratto di acquisto dovrà prevedere l'impegno del fornitore a realizzare l'intervento entro il termine previsto dal bando ed individuare tra le cause di risoluzione del contratto la mancata ammissione a finanziamento dell'intervento o comunque la mancata fornitura nei termini stabiliti dal bando);
- ✓ ISEE valido, alla data di presentazione della domanda, attestante un reddito minore o uguale a 40.000,00 €;
- ✓ APE ex ante (se disponibile);
- ✓ Completezza della documentazione richiesta dalla domanda di finanziamento;



2. Bando di finanziamento a favore delle famiglie per investimenti in materia di risparmio energetico e di produzione energetica da fonte rinnovabile.

➤ **Procedura di valutazione:**

Le domande sono ammesse a finanziamento con atto del settore competente secondo l'ordine cronologico di ricezione della domanda. La data e l'ora di ricezione sono attestate dal numero di protocollo regionale. L'ordine di ricezione della domanda costituisce pertanto criterio di priorità, a seguito di verifica del rispetto di quanto stabilito dal bando pubblico. Le domande saranno ammesse a finanziamento nel limite della dotazione finanziaria dello stesso bando.



2. Bando di finanziamento a favore delle famiglie per investimenti in materia di risparmio energetico e di produzione energetica da fonte rinnovabile.

Spese ammissibili:

- spese già sostenute a partire dall'1/01/2023 fino al 30/11/2023;
- le spese tecniche nel limite del 10% del costo degli investimenti;
- spese per investimenti materiali quali fornitura, installazione e posa in opera di impianti, sistemi, materiali e componenti necessari alla realizzazione dell'intervento ammissibile;
- spese per opere edili ed impiantistiche strettamente necessarie e connesse alla realizzazione dell'intervento ammissibile;

Fasi di erogazione del contributo e tempi di rendicontazione:

- 100% a saldo previa presentazione della documentazione richiesta per la rendicontazione della spesa. I lavori dovranno essere rendicontati entro il 31/12/2023, presentazione della dichiarazione di conformità e/o collaudo/regolare esecuzione dell'intervento, delle relative fatture quietanzate corredate di estratto conto.



3. Programmazione bandi POR FESR 2021/2027 - Obiettivo strategico 2 «Un'europa più verde» OS 2.1 e OS 2.2. DGR 203/2023

OBIETTIVO SPECIFICO	Azione	DOTAZIONE
1 - Promuovere l'efficienza energetica	2.1.1 Riduzione dei consumi energetici delle imprese compresa l'installazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile per l'autoconsumo, dando priorità alle tecnologie ad alta efficienza	24.500.000,00 €
	2.1.2 Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche	20.000.000,00 €
	2.1.3 Adozione di soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di illuminazione pubblica	5.000.000,00 €
	TOTALE	49.500.000,00 €
2 - Promuovere le energie rinnovabili in conformità con la direttiva sull'energia rinnovabile	2.2.1.1 Incentivazione di progetti che contribuiscono al raggiungimento del Clean Energy Package: Installazione di impianti fotovoltaici su parcheggi di proprietà pubblica	3.000.000,00 €
	2.2.1.2 - Incentivazione di progetti che contribuiscono al raggiungimento del Clean Energy Package: Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili	6.000.000,00 €
	TOTALE	9.000.000,00 €
TOTALE		58.500.000,00 €



GRAZIE PER L' ATTENZIONE!

Per informazioni:

energia@regione.marche.it