

**AVVISO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI A FONDO PERDUTO PER
L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI A SERVIZIO DELLE
UNITA' ABITATIVE NON ALLACCIATE ALLA RETE METANO RICADENTI NEL
TERRITORIO LUCANO"**

LINEE GUIDA

SOMMARIO

1 – OGGETTO E FINALITA'	3
2 – BENEFICIARI.....	3
3 - CONTRIBUTO AMMISSIBILE	4
4 – INTERVENTI AMMISSIBILI	4

1 – OGGETTO E FINALITA'

Con L.R. del 23/08/2022 n. 28 la Regione Basilicata, in applicazione del principio di efficientamento e di risparmio energetico, al fine di attenuare a livello regionale gli effetti negativi della crisi energetica, ha disposto la valorizzazione del gas naturale, acquisito in sede di negoziati in materia di compensazione ambientale con le concessionarie degli impianti estrattivi di idrocarburi sul territorio, consentendo, con oneri a proprio carico e anche con criteri prioritari che tutelino ed incentivino il risparmio energetico e l'impiego diffuso di fonti energetiche rinnovabili, la erogazione gratuita mediante rimborso della componente energia del prezzo del gas fornito per le utenze domestiche dei residenti nel territorio lucano.

In tale ottica, la Regione intende favorire l'utilizzo di fonti energetiche sostenibili anche da parte delle utenze residenziali non allacciate alla rete gas, incentivando l'installazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili, al fine di perseguire obiettivi di interesse pubblico.

Il presente documento è propedeutico alla pubblicazione di un Avviso per l'erogazione di contributi a fondo perduto, per l'acquisto e l'installazione di impianti di produzione di energia elettrica e/o termica alimentati da fonti rinnovabili.

L'avviso sarà disciplinato in coerenza con la normativa nazionale e comunitaria, volta ad incrementare l'approvvigionamento energetico da fonti rinnovabili e a diffondere l'autoconsumo nonché modelli di produzione dell'energia distribuiti.

2 – BENEFICIARI

L'Avviso sarà rivolto a:

persone fisiche che, alla data di presentazione della domanda, risultano essere proprietarie di unità immobiliari residenziali aventi i seguenti requisiti minimi:

- utilizzate come abitazione principale (Per "abitazione principale" si intende l'unità immobiliare nella quale il beneficiario proprietario ed il suo nucleo familiare risiedono anagraficamente e vi dimorano abitualmente);
- ubicate all'interno del territorio della Regione Basilicata e non allacciate alla rete metano;
- gli immobili devono essere regolarmente censiti al N.C.E.U.

Inoltre, l'accesso al beneficio sarà riservato alle persone fisiche, titolari di contratto di fornitura elettrica per utenza domestica residenziale, che abbiano i seguenti ulteriori requisiti:

- cittadinanza di uno stato comunitario o, in alternativa, cittadinanza di uno stato extracomunitario, purché con residenza da almeno 1 (uno) anno in un comune della Regione Basilicata ed in regola con le disposizioni in materia di immigrazione e soggiorno;
- residenza anagrafica nell'immobile in cui sarà realizzato l'impianto.

L'accesso all'incentivo non sarà ammesso quando gli impianti da realizzare insistono su:

- immobili non ricadenti nel territorio regionale;
- immobili non regolarmente autorizzati con specifico titolo abilitativo.

3 - CONTRIBUTO AMMISSIBILE

La procedura di presentazione delle domande sarà “a sportello” ovvero le istanze verranno istruite in ordine di presentazione e finanziate nei limiti della dotazione finanziaria prevista.

E' previsto un contributo a fondo perduto nella misura massima di euro 5.000,00 (IVA inclusa) elevabile fino ad euro 10.000,00 sulla base di condizioni specifiche che saranno dettagliate nell'avviso.

Il contributo di cui alla presente misura può coprire fino al 100% della spesa ammissibile entro i limiti sopra indicati.

Il contributo sarà destinato alle spese relative all'acquisto, installazione e connessione degli impianti di cui al punto successivo, comprese le spese tecniche e i costi delle pratiche amministrative.

4 – INTERVENTI AMMISSIBILI

L'accesso al contributo sarà riservato ai beneficiari che intendano eseguire uno o più dei seguenti interventi:

- a. installazione di un impianto di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili (fotovoltaico o microeolico) di potenza non superiore alla potenza impegnata dall'utenza a cui l'impianto di produzione viene connesso;
- b. installazione di sistemi di accumulo abbinati ad impianto fotovoltaico;
- c. installazione di collettori solari per la produzione di energia termica;
- d. installazione di pompe di calore purché in presenza di un impianto di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili (esistente o da realizzare ex novo), compresa la riconversione di impianti termici esistenti alimentati da biomassa o da combustibili solidi attraverso la realizzazione di uno o più impianti di cui ai punti precedenti.