Contratti PPP: il Bando Efficienza energetica e produzione di energia da fonti rinnovabili negli edifici pubblici

Azione II.2.i.1 – Efficientamento energetico negli edifici pubblici Azione II.2ii.1 – Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili negli edifici pubblici

Direzione Ambiente, energia e territorio Settore Sviluppo energetico sostenibile - Elisa Guiot – Bianca Eula Torino, 16 febbraio 2024









Obiettivo strategico 2 del PR FESR 21-27: Un Europa più verde



435 milioni di euro

Priorità II: Transizione ecologica e resilienza

- 1. promuovere misure di efficienza energetica;
- 2. promuovere le energie rinnovabili;
- 3. sviluppare sistemi, reti e impianti di stoccaggio energetici intelligenti a livello locale;
- 4. promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi e la resilienza alle catastrofi;
- 6. promuovere la transizione verso un'economia circolare;
- 7. rafforzare la biodiversità, le infrastrutture verdi nell'ambiente urbano e ridurre l'inquinamento.









Le Azioni relative ai temi energetici

RSO2.1 Efficienza energetica	165 Meuro
II.2i.1 Efficientamento energetico negli edifici pubblici	80.000.000,00
II.2i.2 Efficientamento energetico nelle imprese	55.000.000,00
8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	e di 15.000.000,00
II.2i.iv Promozione della diffusione del	del 15.000.000,00

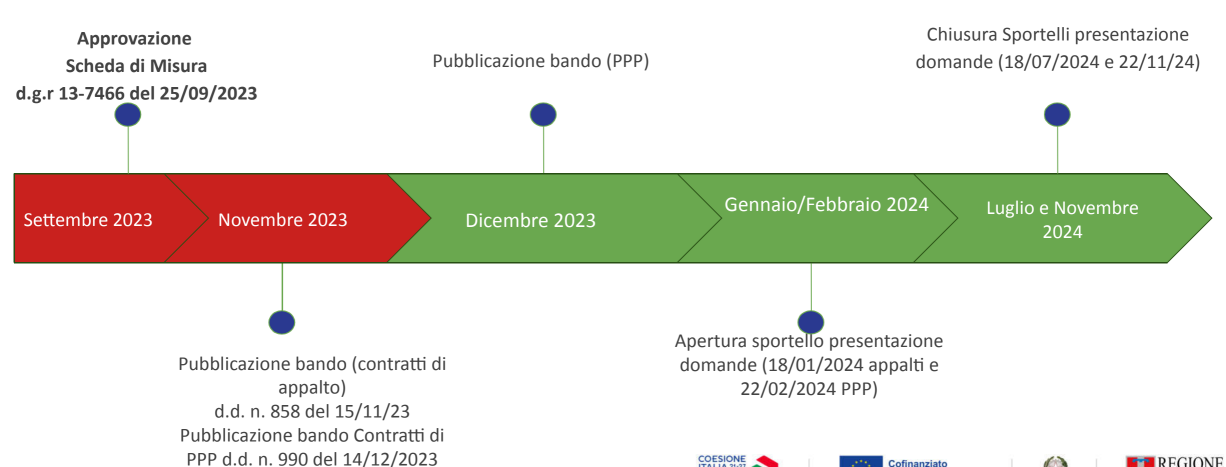
_	RSO2.2 Energie rinnovabili	53 Meuro
	II.2ii.1 Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili negli edifici pubblici.	30.000.000,00
	II.2ii.2 Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili nelle imprese.	53.000.000,00







Bando efficientamento e rinnovabili per gli enti pubblici



dall'Unione europea

Beneficiari EE/FER

Comuni, Città Metropolitana di Torino e Province piemontesi

Unioni /Raggruppamenti temporanei di Comuni

Enti strumentali della Regione di cui agli allegati A e B della L.R 7/2001

Altre amministrazioni locali" interamente pubbliche regionali inserite nel conto economico consolidato individuate ai sensi dell'articolo 1, comma 3 della legge 31 dicembre 2009, n. 196 e s.m.i. (Legge di contabilità e di finanza pubblica).









dotazione/tipologia/agevolazione EE e FER

Azione II.2i.1 - Efficientamento energetico

Dotazione finanziaria : € 31.000.000 (€20 Mln sportello appalti e €11 Mln Sportello PPP)

Investimento minimo: € 210.000

Contributo max in conto capitale: € 1.500.000

Azione II.2ii.1 - Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili:

Dotazione finanziaria : € 11.000.000 (€6 Mln Sportello appalti e €5 Mln Sportello PPP)

Investimento minimo: € 210.000

Contributo massimo in conto capitale: € 500.000

Le soglie sono da considerarsi **IVA INCLUSA** che costituisce spesa ammissibile solo se indeducibile L'agevolazione FESR può coprire **fino al 70**% dei costi ammissibili dell'investimento.









interventi ammissibili EE

Azione II. 2i.2 Efficientamento energetico negli edifici pubblici

La Misura prevede 8 tipologie di intervento:

- a) isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato;
- b) sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato;
- c) sistemi di schermatura e/o ombreggiamento;
- d) efficientamento/sostituzione degli impianti di climatizzazione;
- e) efficientamento/sostituzione dei sistemi per la produzione di ACS;
- f) efficientamento/sostituzione/nuova installazione di sistemi di ventilazione meccanica;
- g) sostituzione dei sistemi di illuminazione interna e delle pertinenze esterne esistenti con **sistemi** di illuminazione efficienti;
- h) installazione di tecnologie di gestione e controllo automatico (**building automation**) degli impianti termici ed elettrici, inclusa l'installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore.

NB: solo per edifici "strategici e rilevanti" sono ammessi interventi strutturali









interventi ammissibili FER

Azione II.2ii.1 Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili negli edifici pubblici

La Misura prevede i seguenti **interventi finalizzati all'autoconsumo o alla condivisione dell'energia**:

- installazione di impianti per la produzione di energia elettrica attraverso lo sfruttamento dell'energia idraulica e solare-fotovoltaica;
- installazione di impianti per la produzione di energia termica attraverso lo sfruttamento dell'energia dell'ambiente, geotermica, solare termica o da biomassa*
- sistemi di accumulo/stoccaggio dell'energia prodotta
- sistemi di monitoraggio, controllo e regolazione

*Gli impianti a biomassa devono rispettare i requisiti di cui al DLgs 8 novembre 2021 n°199-Attuazione della direttiva

(UE) 2018/2001, nonché la normativa vigente in materia di qualità de li qualità de li







Bando per contratti di PPP: differenze rispetto al bando per contratti di appalto

Il beneficiario è sempre il soggetto pubblico e può rendicontare la spesa pagata da lui all'impresa o la spesa sostenuta dall'impresa per realizzare l'investimento. Sono escluse spese di conduzione, manutenzione impianti, ecc...(vedi All. 9 par. 3.6 "Ammissibilità delle spese nel caso del PPP" del Sistema di Gestione e controllo del PR FESR 21-27 approvato con Determinazione Dirigenziale n. 277/A19000/2023 del 29/06/2023).

Il progetto di fattibilità comprende anche il **Piano Economico Finanziario** e la **valutazione preliminare** di convenienza economica.

L'agevolazione è concessa fino ad un massimo del 70% delle spese ammissibili. Il contributo deve essere considerato congruo previa dimostrazione di una corretta allocazione del rischio in capo all'operatore privato.

Tra le spese ammissibili figurano anche i servizi di **consulenza e supporto giuridico amministrativo ed economico finanziario** per la predisposizione e la gestione del PPP nel limite del 2% delle opere (paragrafo 2.4 del Bando)

Bando per contratti di PPP: differenze rispetto al bando per contratti di appalto

Il contributo FESR è cumulabile con altre agevolazioni (Stato/Regione) nel limite massimo previsto dal PEF previa verifica da parte del beneficiario della congruità del PEF a garanzia di una corretta allocazione del rischio in capo all'operatore economico e fermo restando il contributo FESR già concesso.

Le agevolazioni ai sensi del **D.M. 16 febbraio 2016 – Conto termico** sono cumulabili previa richiesta in modalità "ACCESSO DIRETTO".

La scelta del contraente deve concludersi entro **18 mesi** dalla data di concessione, i lavori devono essere ultimati entro **42 mesi** dalla data di concessione.

E' obbligatorio allegare alla domanda una **sintesi del Piano economico finanziario** secondo lo schema fornito alla pagina del bando.

Non è obbligatoria la dichiarazione del responsabile finanziario dell'ente che garantisce il cofinanziamento.



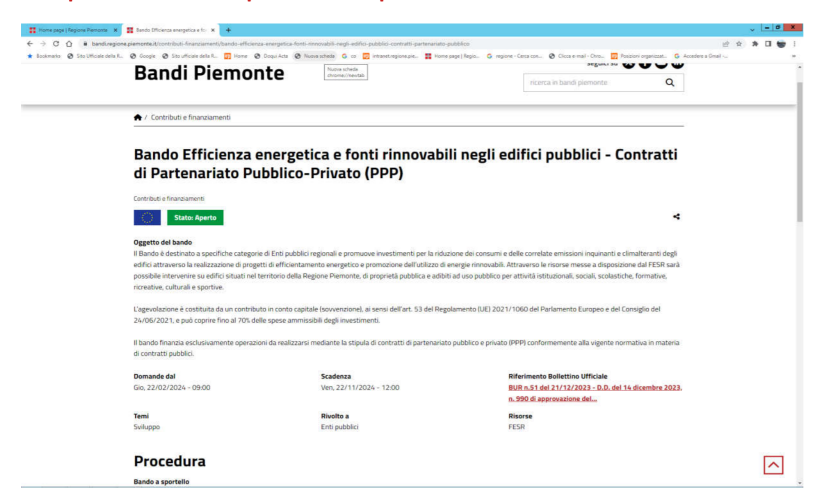






II bando

https://bandi.regione.piemonte.it/contributi-finanziamenti/bando-efficienza-energetica-fonti-rinnovabili-negli-edifici-pubblici-contratti-partenariato-pubblico



Presentazione online data 16/02/2024

https://
www.regione.piemonte.it/web/
temi/fondi-progetti-europei/
fondo-europeo-svilupporegionale-fesr/programmaregionale-fesr-2021-2027/
presentazione-bando-contrattippp-per-efficienza-energeticafonti-rinnovabili-negli-edifici









Grazie per l'attenzione Settore Sviluppo Energetico sostenibile

Per info: incentivi.energia@regione.piemonte.it









L'Europa investe sul Piemonte, il Piemonte investe su di te