

OBIETTIVO COMPETITIVITA' REGIONALE ED OCCUPAZIONE POR FESR 2007-2013

Asse 5 "Ecosostenibilità ed efficienza energetica del sistema produttivo"

Attività 5.1.b "Valorizzazione delle fonti energetiche rinnovabili"

linea di intervento "Sfruttamento di fonti rinnovabili".

BENEFICIARI

I Comuni, così come definiti all'art. 2 del D.Lgs. 267/2000 e dalla LR 1/2006

Ogni comune può presentare una sola domanda per attività e interventi localizzati nel territorio della Regione Friuli Venezia Giulia

FINALITA' E INIZIATIVE AMMISSIBILI

I contributi sono finalizzati allo sfruttamento delle fonti rinnovabili di energia ed alla sensibilizzazione sullo sfruttamento delle fonti rinnovabili, in particolare per la produzione di energia termica e/o elettrica generata da impianti di generazione termica, cogenerazione e trigenerazione alimentati a biomasse agroforestali, quali impianti a biogas, motori cogenerativi ad olio vegetale, caldaie a biomassa a scopo termico e/o elettrico, eventualmente assieme ad una rete di teleriscaldamento/teleraffrescamento ad essi allacciata.

Per impianto per energia da fonti rinnovabili: si intende qualsiasi tipo di impianto in grado di produrre energia senza l'utilizzo di fonti fossili, nucleari, di rifiuti o residui industriali e urbani o della loro parte biodegradabile.

Sono finanziabili interventi appartenenti ad una delle seguenti tre tipologie:

- nuovi impianti** di sola produzione termica, di cogenerazione o di trigenerazione alimentati a biomasse agro-forestali, e allacciati o meno ad una nuova rete di teleriscaldamento o teleraffrescamento, che potranno servire utenze pubbliche e private.
- nuove reti** di teleriscaldamento o teleraffrescamento asservite ad impianti già esistenti di sola produzione termica, cogenerativi o trigenerativi ed alimentati a biomasse agro-forestali. Che potranno servire utenze pubbliche e private.

I nuovi impianti dovrà avere una **potenza termica superiore a 500 kWt** e inferiore o uguale a 5 MWt, **una potenza elettrica superiore a 500 kWp** nel caso di cogenerazione o trigenerazione, e in tutti i casi la loro potenza termica non potrà essere superiore a 5 MWt.

Gli interventi basati sulla combustione di prodotti legnosi devono essere in grado di funzionare anche esclusivamente a cippato grezzo.

ULTERIORI CRITERI DI AMMISSIBILITA' E SPESE AMMISSIBILI

Sono ammissibili a contributo **interventi avviati prima della presentazione della domanda** alla, comunque successivamente al 1 gennaio 2007, purché non ancora conclusi alla data di presentazione della domanda.

I nuovi impianti **devono insistere su immobili (fabbricati e terreni) di proprietà del richiedente** alla data della domanda o su immobili per i quali il richiedente detenga la disponibilità del bene. Sono ammissibili a determinate condizioni anche interventi su immobili oggetto di un procedimento di espropriazione.

Spese ammissibili:

- spese di progettazione e studi
- acquisto terreni non edificati funzionali agli interventi da attuare
- acquisto di edifici strettamente funzionali agli interventi da attuare
- altre spese connesse all'attività di acquisto terreni
- altre spese connesse all'attività di acquisto edifici, funzionali agli interventi da attuare
- lavori in appalto per la realizzazione ed installazione di impianti a biomasse agroforestali
- lavori in appalto per la realizzazione di edifici strettamente connessi
- spese per l'acquisto di attrezzature, apparecchiature e macchinari (comprensivi del software dedicato)
- spese funzionali alla realizzazione, al funzionamento e al monitoraggio in fase di esercizio degli impianti stessi,
- materiale atto al ripristino dei luoghi
- spese per opere a rete (anche di teleriscaldamento)
- spese per lavori edili strettamente connessi alla realizzazione delle reti
- lavori non in appalto, compresi gli allacciamenti
- acquisizione di beni strettamente funzionali agli interventi da attuare;
- spese per attività di consulenza o di supporto, per commissioni giudicatrici e pubblicità connesse ai lavori e alle forniture e ai lavori in appalto
- imprevisti per un massimo del 5% dell'investimento;
- accantonamenti di legge e indennizzi derivanti da eventuali interruzioni di pubblici servizi, per lavori su sedi stradali;
- IVA se si verificano le condizioni di ammissibilità

RISORSE DISPONIBILI E INTENSITA' DI AIUTO

I contributi sono in conto capitale, e sono concessi fino ad una misura massima pari al 77% della spesa ammissibile.

Le risorse pubbliche stanziare ammontano a euro 10.335.382,00

Così ripartiti:

Provincia	Totale contributo	Cofinanziamento Unione Europea	Cofinanziamento Nazionale
Pordenone	2.622.678,65	834.488,66	1.788.189,99
Udine	4.531.708,68	1.441.907,30	3.089.801,38
Trieste	1.984.840,76	631.540,24	1.353.300,52
Gorizia	1.196.153,91	380.594,80	815.559,11
TOTALE RISORSE	10.335.382,00	3.288.531,00	7.046.851,00

Il beneficiario è tenuto al rispetto dell'obbligo di cofinanziamento da parte di ciascun proponente nella percentuale minima del 23% della spesa.

Il finanziamento può essere erogato per stati di avanzamento, a fronte della rendicontazione delle spese.

Può essere disposta l'erogazione in via anticipata con decreto del Direttore dell'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste competente per territorio, previo:

- accertamento, da parte dell'IRF competente per territorio, dell'effettivo avvio del progetto
- invio, da parte del beneficiario, di copia dei documenti di spesa anche non quietanzati e della check list di autocontrollo
- verifica, da parte dell'IRF, della regolarità della documentazione di spesa
- ottenuta una preliminare autorizzazione vincolante da parte dell'Autorità di Gestione.

L'importo delle anticipazioni complessivamente erogate può arrivare fino al 70% dell'ammontare del finanziamento concesso.

L'erogazione del saldo entro 90 giorni dalla presentazione della documentazione per la rendicontazione finale.

CRITERI DI VALUTAZIONE

<input checked="" type="checkbox"/> Efficienza energetica termica dell'impianto da costruire.	< = 30 punti
<input checked="" type="checkbox"/> Grado di cantierabilità	< = 25 punti
<input checked="" type="checkbox"/> Sostenibilità energetica	< = 20 punti
<input checked="" type="checkbox"/> Innovazione tecnologica con particolare riguardo all'efficienza energetica dell'impianto	< = 10 punti
<input checked="" type="checkbox"/> Sostenibilità finanziaria	< = 10 punti
<input checked="" type="checkbox"/> Efficienza energetica elettrica dell'impianto da costruire.	< = 8 punti
<input checked="" type="checkbox"/> Coerenza con le vocazioni ambientali del territorio ed in particolare con la filiera foresta legno	< = 5 punti
<input checked="" type="checkbox"/> Provenienza delle biomasse forestali da boschi certificati	< = 5 punti
<input checked="" type="checkbox"/> Occupazione diretta generata dal progetto	< = 5 punti

Scadenza bando 26 luglio 2010

TBA aggiornamento 30/04/2010

Le notizie contenute nella presente scheda hanno carattere puramente informativo e non contengono dettagli necessari per assumere decisioni applicative. Il presente documento non può essere riprodotto senza il consenso di T&B e Associati SRL

T&B e associati srl

AREA Science Park – Loc. Padriciano, 99 (Ed. H) – 34012 Trieste
Tel: +39 040 375 5780 Fax: +39 040 375 5789 e-mail: infodesk@tbassociati.it
Cap. Soc. €20.176,00 – C.C.I.A.A. e Cod. Fisc. e P. IVA 00965560329