



CONFEDERAZIONE
GENERALE ITALIANA
DEL LAVORO
SICILIA

Bando per la concessione delle agevolazioni agli Enti locali ed altri Soggetti pubblici per azioni di sostegno alla produzione di energia da fonti rinnovabili, all'incremento dell'efficienza energetica ed alla riduzione delle emissioni climalteranti

Il 26 novembre 2009 si è svolto il secondo e conclusivo incontro del tavolo partenariale sul bando per la concessione delle agevolazioni ai soggetti pubblici, in attuazione del Programma Operativo (P.O.) Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (F.E.S.R.) 2007/2013, relativo a due obiettivi operativi dell'Asse 2 (obiettivo specifico 2.1).

L'obiettivo operativo 2.1.1.2 relativo a: "Azioni di sostegno alla produzione di energia da fonti rinnovabili, da parte di Enti locali ed altri soggetti pubblici, nonché in favore di aree produttive, da attuare, laddove necessario, in sinergia con le azioni del Piano Regionale di Sviluppo Rurale (PRSR) Sicilia" (categoria di spesa 39, 40, 41, 42).

L'obiettivo operativo 2.1.2.1 relativo a: "Azioni di sostegno all'incremento dell'efficienza energetica negli usi finali e alla riduzione delle emissioni climalteranti, specie nei settori dell'industria, dei trasporti e dell'edilizia socio-sanitaria, comprendenti anche azioni dimostrative, anche attraverso incentivi alla cogenerazione ed alla rigenerazione (categoria di spesa 43).

Il bando, rispetto alla precedente versione (vedi nostra precedente nota dello scorso 8 ottobre) contiene oltre alle agevolazioni per la produzione di energia da fonti rinnovabili anche quelle per l'incremento dell'efficienza energetica e la riduzione delle emissioni climalteranti.

Dopo una discussione di merito, da parte del tavolo partenariale, sono state richieste modifiche importanti rispetto al testo presentatoci.

La riunione si è conclusa con l'impegno del Dipartimento Energia dell'Assessorato Industria di inviarci il testo definitivo, prima di essere inviato per la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana.

L'obiettivo che si prefigge il bando è quello di promuovere iniziative nel settore della produzione di energia da fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica, in coerenza con quanto previsto dal Protocollo di Kyoto, dalla strategia di Göteborg, dalle Direttive Europee di settore e dai Piani di azione del Piano Energetico Ambientale Regionale Siciliano (PEARS).

Di seguito, così come prevede il P.O. F.E.S.R. Sicilia 2007/2013, elenchiamo le 5 categorie di spesa con le risorse già assegnate:

Energie rinnovabili: solare (categoria di spesa numero 40 per un totale di euro pari a 18.690.696,74).

Energie rinnovabili: eolica (categoria di spesa numero 39 per un totale di euro pari a 5.607.711,55).

Energie rinnovabili: biomassa (categoria di spesa numero 41 per un totale di euro pari a 8.411.567,01).

Energie rinnovabili: idroelettrica, geotermica e altre (categoria di spesa numero 42 per un totale di euro pari a 7.290.024,70).

Efficienza energetica, cogenerazione, gestione energetica (categoria di spesa numero 43 per un totale di euro pari a 20.000.000,00).

Le tipologie progettuali ammesse sono le seguenti:

Attivazione solare termico (ctg. n. 40) - Piano d'azione scheda R.02 del PEARS.

E' ammessa l'installazione di impianti solari termici negli edifici di proprietà pubblica o adibiti ad uso pubblico di nuova realizzazione o da ristrutturare, in cui il consumo reale o previsto di energia primaria per la produzione di acqua calda sanitaria (ACS) superi almeno il 10% del consumo totale annuo o in cui si faccia uso esclusivo di elettricità per la produzione di ACS: (piscine, palazzetti dello sport, ospedali, caserme e carceri, ecc.).

Diffusione delle tecnologie di Solar Cooling (ctg. n. 40) - Piano d'azione scheda R.03 del PEARS.

E' ammessa l'installazione di impianti di Solar Cooling (energia solare termica per la produzione di acqua refrigerata o per le apparecchiature di condizionamento e di refrigerazione) negli edifici di proprietà pubblica o adibiti ad uso pubblico di nuova realizzazione o da ristrutturare.

Diffusione del solare fotovoltaico integrato in architettura (ctg. n. 40) – Piano d'azione scheda R.04 del PEARS.

E' ammessa l'integrazione degli elementi fotovoltaici nel progetto architettonico come copertura, facciata, chiusura di scale di emergenza, come elemento di ombreggiamento, pensiline ombreggianti in edifici di proprietà pubblica o adibiti ad uso pubblico di nuova realizzazione o da ristrutturare (secondo le definizioni contenute nella legislazione nazionale e le specifiche fornite dal Gestore Servizi Elettrici). E' ammessa, solo su edifici esistenti, anche l'installazione a "parziale integrazione". E' previsto un contributo in conto capitale fino al 20% cumulabile con l'incentivazione consentita dal "conto energia".

Sfruttamento del micro-eolico (ctg. n. 39) – Piano d'azione scheda R.09 del PEARS.

E' ammessa l'installazione di impianti micro-eolici con potenza totale per impianto inferiore a 60 kW nell'edilizia extraurbana, nelle zone rurali, nelle aree industriali e nei porti.

Sistema integrato di utilizzazione delle biomasse agricole, forestali e Short Rotation Forestry (SRF) (ctg. n. 41) – Piano d'azione scheda R.10 del PEARS.

E' ammessa l'installazione delle caldaie e centrali termiche a biomassa e la realizzazione di centrali di cogenerazione per la produzione di energia elettrica (con potenza massima di 200 kWe), e calore alimentate a SRF o altri combustibili di origine vegetale e l'integrazione della filiera delle biomasse ai progetti di utilizzazione dell'idrogeno.

Incentivazione ai sistemi di produzione e di utilizzazione in cogenerazione dei residui zootecnici (ctg. n. 43) – Piano d'azione scheda R.11 del PEARS.

E' ammessa la realizzazione di impianti di biogas, di cogenerazione per la produzione di energia elettrica (con potenza massima di 200 kWe) e calore alimentati a biogas proveniente da residui zootecnici, installati nell'edilizia extraurbana, nelle zone agricole e montane.

Sperimentazione colture/filiere biodiesel e bioetanolo, azioni di start-up (Ctg. n. 41) - Piano d'azione scheda R.12 del PEARS.

E' ammessa la realizzazione di impianti per l'estrazione e la transesterificazione dell'olio vegetale, della fermentazione e della distillazione di residui zuccherini.

Sfruttamento salti idrici residui (mini-idraulica) (ctg. n. 42) – Piano d'azione scheda R.15 del PEARS.

Sono ammesse iniziative per l'utilizzazione dell'energia potenziale nelle infrastrutture di trasporto e distribuzione dell'acqua mediante turbine idrauliche di potenze inferiori a 100 kW.

Efficienza energetica, cogenerazione, rigenerazione, gestione energetica (ctg. n. 43)

Sono ammesse iniziative per il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici e degli impianti tecnologici.

I Soggetti Pubblici Proponenti che potranno beneficiare delle agevolazioni sono: Amministrazione regionale, Aziende sanitarie, Enti locali (anche consorziati) ed altri enti pubblici nonché gli organismi di ricerca di diritto pubblico senza scopo di lucro.

I Soggetti Pubblici possono anche consorziarsi/convenzionarsi con società Energy Service Companies (E.S.CO.). Le E.S.CO. sono società di servizio energia, già accreditate presso l'Autorità per l'energia e il gas, specializzate nell'effettuare interventi nel settore dell'efficienza energetica, sollevando il cliente dalla necessità di reperire risorse finanziarie per la realizzazione dei progetti e dal rischio tecnologico, in quanto gestiscono sia la progettazione/costruzione, sia la manutenzione.

Le tipologie di investimento ammissibili riguardano la creazione di nuovi impianti, l'ampliamento e/o sostituzione di un impianto esistente, interventi di efficienza e gestione energetica, la sostituzione di pannelli e strutture in amianto con impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

I singoli interventi sono ammissibili se coerenti con il Piano Energetico Ambientale Regionale Siciliano, con gli strumenti di pianificazione esistenti generali e settoriali d'ambito regionale e locale e non devono essere ricompresi tra gli interventi previsti dal Programma Operativo Interregionale (POIN) Energia.

Le risorse finanziarie pubbliche complessive per l'attuazione degli interventi previsti nel bando ammontano a € 60.000.000,00. La percentuale di finanziamento può essere erogata nella misura massima dell' 80% dell'ammontare totale dell'investimento.

Per beneficiare delle agevolazioni il Soggetto Proponente deve indicare il tasso di partecipazione con risorse finanziarie proprie all'intervento progettuale, nella misura minima del restante 20%. In ogni caso il finanziamento complessivo concedibile ad uno stesso Soggetto Proponente, indipendentemente dal numero di interventi presentati, non potrà superare l'importo di € 3.000.000,00.

L'investimento ammissibile deve essere pari almeno a 50.000 euro per singolo intervento.

La domanda di agevolazione va redatta compilando l'apposito modulo di domanda da trasmettere all'Assessorato regionale dell'Industria e dovrà essere trasmesso, unitamente al progetto definitivo, entro il termine di 150 giorni dalla pubblicazione del bando sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana.

Rispetto alla precedente versione sono state apportate delle variazioni - a cominciare dall'inserimento aggiuntivo dell'obiettivo operativo 2.1.2.1 sul miglioramento dell'efficienza

energetica degli edifici e degli impianti tecnologici - che abbiamo sottolineato per renderne più facile l'individuazione.

Nel testo definitivo oltre alla premialità nel punteggio per l'installazione di impianti nelle aree ad elevato rischio di crisi ambientale e nei comuni sede di centrali termoelettriche sono consentite maggiorazioni dei punteggi finali per chi preveda la sostituzione dell'amianto e per chi utilizzerà materiali, impianti tecnologici e componenti prodotti o assemblati in Sicilia.

Gli interventi devono prevedere la quantificazione della riduzione delle emissioni di CO₂ e le misure di mitigazione dell'impatto visivo ed acustico, una certificazione energetica per il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici e degli impianti tecnologici, ed un incremento in percentuale delle spese ammissibili per i programmi informatici per la gestione energetica efficiente (così dette "reti intelligenti").

La versione definitiva del bando è visionabile e scaricabile presso il sito dell'Assessorato regionale dell'Industria: <http://www.regione.sicilia.it/industria/>

Palermo, 17 dicembre 2009

© Riproduzione riservata