



COMUNE DI CINQUEFRONDI (Prov. Reggio Calabria)

PROGETTO NAZIONALE 100 Impianti Fotovoltaici per 100 Comuni d'Italia

BANDO PUBBLICO

ENER, Ente Nazionale per le Energie Rinnovabili, *ente promotore dell'iniziativa* (di seguito ENER), da sempre sensibili e impegnati nelle tematiche energetiche ed ambientali sui temi dello sfruttamento delle Fonti Energetiche Rinnovabili, con il partner tecnico l'Energescio s.r.l., visto che il Comune di Cinquefrondi ha patrocinato con delibera n. 169 del 17.12.2008, al fine di consentire alla Comunità locale di contribuire al raggiungimento degli obiettivi UE fissati in materia di riduzioni di emissioni di CO₂, ha proposto un'iniziativa sul territorio finalizzata alla realizzazione di impianti fotovoltaici (micro centrali elettriche), di piccola taglia a servizio delle utenze private, facente parte del progetto Nazionale "100 impianti fotovoltaici per 100 Comuni d'Italia".

DESCRIZIONE DEL BANDO

Il presente bando disciplina le procedure per la concessione ed erogazione di finanziamenti, a copertura dell'intera spesa, per interventi da realizzazione di 100 "gazebo fotovoltaici" di potenza pari a 3 kWp collegati alla rete del distributore locale di energia elettrica.

- I) Possono essere ammessi al finanziamento privato esclusivamente gli interventi di realizzazione di sistemi fotovoltaici di potenza nominale pari a 3kWp, collegati alla rete elettrica del distributore locale, la cui connessione alla rete si riferisca a contratti di fornitura di energia elettrica esclusivamente in bassa tensione, già in essere o per i quali la richiesta al distributore locale sia stata inoltrata antecedentemente alla presentazione della domanda di contributo.
- II) Sono ammissibili al finanziamento le richieste per l'installazione a terra di una struttura prefabbricata ("micro centrale elettrica") completa di impianto fotovoltaico architettonicamente integrato (rif.: art. 2 ed allegati 2 e 3 D.M. 19.02.2007), realizzata ed installata in opera da ENERGESCO srl.
- III) Sono ammissibili al finanziamento i soli gazebo, "micro centrale elettrica", installati in aree aventi le seguenti caratteristiche:
 - assenza di vincoli architettonici/urbanistici/ambientali imposti dagli organi competenti e, comunque, assenza di divieti imposti da piani regolatori comunali vigenti;
 - superficie utile per l'installazione pari ad almeno 30 m²;
 - assenza di eventuali ombreggiamenti incidenti sull'area prescelta (camini, antenne, alberi, campanili, ecc.);
 - esposizione solare pari a circa 1.300 ore/anno.

Possono formulare istanza di accesso al finanziamento, tutte le persone fisiche che risultino proprietari o esercitino un diritto reale godimento sulle aree, ubicate nel territorio comunale.

Obblighi del richiedente e del Soggetto Proponente vedi bando depositato presso gli uffici della sede comunale e sul sito www.eneritalia.org

MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

- I) La domanda necessaria, reperibile presso la sede comunale o scaricabile dal sito di ENER www.eneritalia.org, per l'ottenimento del contributo dovrà essere trasmessa al **COMUNE DI CINQUEFRONDI** C.SO GARIBALDI, 98 – 89021 CINQUEFRONDI (RC) e sottoscritta per esteso dai richiedenti con firma leggibile pena inammissibilità; la domanda deve essere redatta in conformità a quanto previsto nel bando integrale depositato presso la sede comunale e scaricabile dal sito di ENER www.eneritalia.org
- II) La gestione operativa del presente bando è affidata ad ENER. Tutta la documentazione necessaria all'ottenimento del finanziamento potrà essere richiesta direttamente presso la sede comunale oppure scaricata dal sito www.eneritalia.org
- III) Le domande in originale devono essere inviate, pena inammissibilità, a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, dal **16.03.2009** compreso al **14.04.2009** compreso. Non è ammessa consegna a mano. Le domande inviate prima del **16.03.2009** e dopo il **14.04.2009** non saranno tenute in considerazione e qualora il quorum dei 100 impianti sia raggiunto prima della scadenza naturale del bando, ENER valuterà senza obblighi di realizzazione le eventuali domande in esubero. Il plico, pena inammissibilità, deve riportare la dicitura “Domanda di realizzazione - 100 Gazebo Fotovoltaici nel Comune di **CINQUEFRONDI**”.
- IV) Per ogni utenza sarà ammessa una sola richiesta di finanziamento. La domanda, “pena inammissibilità”, deve comprendere tutta la documentazione richiesta nel bando integrale depositato presso gli uffici della sede comunale e sul sito www.eneritalia.org
Gli interventi saranno realizzati con un finanziamento, nella misura del 100% del costo d'investimento dell'opera, in formula ESCO.
- V) La valutazione delle domande sarà effettuata da ENER.
- VI) Le domande di contributo presentate in difformità alle disposizioni di cui all'art. 6 (vedi bando integrale presso sede comunale o sul sito www.eneritalia.org) non saranno ammesse a istruttoria.

FORMULAZIONE DELLA GRADUATORIA

- I) Ai fini della concessione del contributo, ENER provvederà a redigere la graduatoria sulla base delle istanze ammesse.
- II) La graduatoria delle istanze ammesse fino ad un massimo di 100, sarà stilata tenendo conto esclusivamente dell'ordine di spedizione, con riferimento alla data, ora e minuti indicati sul contrassegno adesivo emesso dall'ufficio postale a seguito dell'accettazione meccanizzata della raccomandata con avviso di ricevimento.
- III) Nel caso in cui, si presentassero istanze con la stessa data e ora, tali istanze verranno comunque tutte ammesse in graduatoria estendendo, eventualmente, se necessario, il numero di impianti disponibili rispetto ai 100 previsti.
- IV) La graduatoria delle 100 istanze ammesse sarà pubblicata sul sito www.eneritalia.org; solo per tali domande saranno avviate le fasi successive così come previsto dal bando.
- Per ciò che attiene l'invio della documentazione tecnica, l'eventuale esclusione dalla graduatoria, nuovi inserimenti, i tempi di realizzazione le relative verifiche, si rimanda al bando integrale depositato presso la sede comunale e sul sito di ENER www.eneritalia.org
Al fine di consentire l'attività di raccolta dati, l'analisi delle prestazioni e il monitoraggio dell'iniziativa il richiedente si impegna a consentire libero accesso al sistema fotovoltaico a realizzarsi.