



PSR14-20
Campania

M07

Servizi di base e rinnovamento dei villaggi nelle zone rurali

7.2.2

Investimenti finalizzati alla realizzazione
di impianti pubblici per la produzione
di energia da fonti rinnovabili

PRIMO BANDO 2017

dotazione finanziaria

€ **8**
MILIONI



principali beneficiari

**Enti pubblici
in forma
singola
o associata**

La documentazione è pubblicata sul sito
www.agricoltura.regione.campania.it

 NUMERO VERDE
800 881017

Responsabile della Misura
Giuseppe Castaldi
giuseppe.castaldi@regione.campania.it





Dotazione finanziaria

■ € 8.000.000

Obiettivo

■ Sostegno per migliorare il contributo delle attività agricole, agroalimentari e forestali al bilancio energetico regionale, incentivare la creazione di filiere agro-energetiche, ridurre l'effetto serra, favorire una più efficiente gestione energetica anche attraverso l'uso delle smart grid, etc.

Beneficiari

■ Enti pubblici, in forma singola o associata (comuni, unioni di comuni, enti parco, consorzi di bonifica e comunità montane).

Ambito territoriale

■ Macroaree C e D

Interventi

■ Impianti pubblici di cogenerazione e/o trigenerazione comprensivi delle reti di teletermia di distribuzione del calore alimentati o con biomassa di seconda generazione, ossia proveniente da residui e scarti

delle relative attività (filiera ligno-cellulosica e/o del biogas) o con energia solare. Con un limite del 40%, rispetto all'importo richiesto e solo in caso di realizzazione degli impianti di cogenerazione e/o trigenerazione sono realizzabili le opere per la consegna dell'energia prodotta e sistemi di distribuzione intelligente dell'energia.

Finanziamento

■ Contributo pari al 100% della spesa ammissibile, variabile da un minimo di € 50.000 a un massimo di € 500.000 IVA inclusa.

Spese ammissibili

■ Investimenti per i lavori necessari alla realizzazione e sistemazione dell'infrastruttura; investimenti relativi ai lavori e impianti necessari per la distribuzione intelligente dell'energia (smart grid); attrezzature occorrenti per la realizzazione e il funzionamento degli impianti, etc.

Durata

■ Secondo il cronoprogramma del progetto approvato.

Condizioni di ammissibilità

■ L'impianto deve avere una potenza massima non superiore ad 1 Mwe o 3 Mwt. Per gli impianti alimentati a biomassa legnosa il progetto dovrà essere corredato di un piano di approvvigionamento che verifichi la possibilità di reperire biomassa locale entro un raggio di 70 km dall'impianto (filiera corta) e della sottoscrizione di un progetto di filiera che veda la presenza di almeno un'impresa agricola o forestale di base. Gli impianti non devono utilizzare biomassa classificabile come rifiuto. Gli impianti devono essere utilizzati per scopi pubblici e collettivi di valorizzazione delle risorse naturali. I beni finanziati non possono essere oggetto di svolgimento di attività economica e non possono determinare benefici economici netti per il beneficiario durante l'intero ciclo di vita dell'impianto.

Pulito è meglio

