

AMBITO TEMATICO: Sviluppo e innovazione delle filiere e dei sistemi produttivi locali (agroalimentari, artigianali e manifatturieri)

AZIONE GAL: 2.5 Energie da biomasse (progetto sperimentale) (FESR)

Titolo dell'Asse e dell'Azione del PO FESR Sicilia 2014/2020

Asse:

ASSE PRIORITARIO: 4. Energia Sostenibile e Qualità della Vita

Azione

4.1.1 Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smartbuildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo.

Motivazione

L'analisi Swot del territorio del Gal Natiblei ha evidenziato fabbisogni riferibili a quanto individuato dalla VEA (FB.1, FB.16, FB.17, FB.19). L'Azione supporta la diffusione dell'innovazione (FB.1), incentiva la produzione e l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili (FB.16), aumenta l'efficienza energetica delle imprese agroalimentari (FB.17), migliora le infrastrutture ed i servizi alla popolazione nelle zone rurali (FB.19). L'Azione prevede infatti la realizzazione di un impianto per la produzione di biogas alimentato con scarti del processo di macellazione, finalizzato a sostenere i consumi energetici della struttura pubblica di frigo-macellazione di Palazzolo Acreide.

Obiettivi operativi

Oo 2.4.1 Entro il 2019 avviare un primo modello di economia circolare (impianto pilota a biogas)

Tipo di azione

Ordinaria

Descrizione

L'Azione è destinata alla realizzazione di un impianto sperimentale di biogas per l'ottimizzazione dei consumi energetici di una struttura pubblica (frigo-macello comprensoriale di Palazzolo Acreide). La realizzazione dell'impianto determinerà dunque la riduzione dei costi della struttura con effetti complessivi sul miglioramento della qualità dei servizi alla filiera zootecnica. L'impianto per la produzione di biogas, inoltre, costituirà per il territorio un modello pilota replicabile su scala più ampia. L'Azione contribuisce all'Obiettivo Tematico OT.4 (priorità 4c) del PO FESR, all'indicatore T22 del PSR e al correlato indicatore di prodotto O.15.

Beneficiari

Enti locali di area NATIBLEI in aree C e D

Area

Aree rurali C e D di area Natiblei

Costi ammissibili

Per i costi ammissibili si rinvia a quanto stabilito dal PO FESR Sicilia 2014/2020 e dalle disposizioni specifiche di misura.

Importi e aliquote di sostegno

Per gli importi e le aliquote di sostegno si rinvia a quanto stabilito dal PO FESR Sicilia 2014/2020 e dalle disposizioni specifiche di misura.

Adozione di condizioni di ammissibilità aggiuntive

SI

Condizioni aggiuntive dipendenti dalle specifiche esigenze statutarie, normative, regolamentari e implementative connesse alla natura dei beneficiari (pubblici)

<p>Adozione di criteri di selezione aggiuntivi</p> <p>SI</p> <p>Criteri aggiuntivi dipendenti dalle specifiche esigenze statutarie, normative, regolamentari e implementative connesse alla natura dei beneficiari (pubblici)</p>
<p>Modalità attuative</p> <p>Intervento infrastrutturale a regia degli enti locali beneficiari pubblici</p>
<p>Complementarità con altre azioni del PAL</p> <p>L'Azione è complementare in generale rispetto alle azioni di diversificazione e presenta un rapporto di complementarità diretta con l'Azione per il potenziamento di infrastrutture viarie sicure e sostenibili (A.1.2.2) che è finalizzata alla realizzazione e messa in sicurezza di un'infrastruttura viaria strategica rispetto all'impianto pubblico di frigo-macellazione di Palazzolo Acreide.</p>
<p>Altre informazioni specifiche</p> <p>L'Azione riguarda la realizzazione di un'infrastruttura pubblica e a regia dei Comuni dell'area Nat anche attraverso forme associative consentite dalla vigente normativa e nell'osservanza delle normative riguardanti gli appalti di lavori pubblici.</p>
<p>Spesa pubblica totale (€) € 800.000,00</p>
<p>Investimento totale (€): € 800.000,00 (Spesa pubblica + contributo privato)</p>
<p>Indicatori di output</p> <p>Voce: impianti pilota</p> <p>Unità di misura: n. di impianti pilota</p> <p>Valore atteso: n. 1 impianto pilota</p>
<p>Indicatori di risultato</p> <p>R.2.4.1 - Almeno un intervento esemplare (pilota) di economia circolare (produzione di energia da scarti zootecnici)</p> <p>Voce: interventi esemplari (pilota) di economia circolare (produzione di energia da scarti zootecnici)</p> <p>Unità di misura: n. di interventi esemplari (pilota) di economia circolare (produzione di energia da scarti zootecnici)</p> <p>Valore atteso: n. 1 intervento esemplare (pilota) di economia circolare (produzione di energia da scarti zootecnici)</p>
<p>Contributo agli indicatori target di risultato della SSLTP</p> <p>L'Azione contribuisce all'indicatore di target di risultato T22 (Percentuale di popolazione rurale che beneficia di migliori servizi/infrastrutture). La quantificazione di tale indicatore è 40%.</p>
<p>Tempi di attuazione</p> <p>Entro il 2019</p>
<p>Collegamenti alle normative</p> <p>D.lsg 50/2016 in materia di contratti pubblici.</p>