

Progetto PRO.S.Energy

Promozione e diffusione dei Distretti Energetici Sostenibili per l'integrazione tra le aree rurali e le aree urbane nel bacino Euro- Mediterraneo.

Premessa

L'attività avviata nel 2006 attraverso il programma Europeo IEE (Energia Intelligente -Europa), è scaturita dalle esperienze maturate nel campo delle Fonti Energetiche Rinnovabili precedentemente intraprese attraverso i PIC dell'iniziativa INTERREG IIIIB-Medocc.

Il programma IEE II - Intelligent Energy Europe

IEE è una piattaforma finanziaria di 53 milioni di Euro per il settore dell'energia compresa all'interno del programma Europeo per l'innovazione e la competitività (CIP 2007-2013), complementare al 7° programma quadro sullo sviluppo, la ricerca e l'innovazione. Tra gli obiettivi prioritari si propongono azioni mirate al risparmio energetico e all'efficienza nell'industria e nell'edilizia (SAVE), azioni per lo sviluppo delle FER, applicazioni su piccola scala, divulgazione di buone pratiche, biocombustibili (ALTENER) ed infine azioni di diversificazione energetica e sostenibilità nei trasporti (STEER). Inoltre sono previste le azioni integrate per sostenere le iniziative per lo sviluppo locale a sostegno delle agenzie di gestione energetica, il cui budget finanziario è ridotto (3 milioni di Euro).

Contesto

Il progetto coinvolge un partenariato transnazionale di tre paesi diversi dell'UE, al fine di ottenere un co-finanziamento del 75% sulle spese complessive richieste pari a 1.300.000,00 Euro per le azioni da sviluppare nella diffusione delle FER. Partecipano al progetto 8 soggetti, di cui 5 Italiani (LAORE Sardegna come capofila, l' Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione Sicilia, la Scuola Superiore S. Anna di Pisa, il Comune di Acquasparta - TR, l'Agenzia energetica Punto Energia per la Provincia di Sassari MultisPEPS), 2 Spagnoli (l' ARGEM Energetica di Murcia, la Fondazione della Regione Valenciana FCV-RE) e uno Greco (Agenzia GEORAMA di Patrasso).

Descrizione del progetto:

Il progetto si compone delle seguenti azioni:

Azioni:

- 1 Management;
- 2 Ricerca e analisi delle risorse e delle tecnologie;
- 3 Definizione dei database;
- 4 Definizione dei criteri minimi di inclusione;
- 5 Definizione del Dynamic decisional statistical model (DDSM)
- 6 Applicazione del modello alla gestione Agroambientale del territorio;
- 7 Definizione dei Distretti Agroenergetici sostenibili (SAD)

- 8 Formazione
- 9 Comunicazione e divulgazione;
- 10 Attività comune di divulgazione.

Obiettivi del progetto:

- Incentivare e diffondere le energie rinnovabili nei paesi partner e nella UE con la collaborazione di tutti gli attori locali;
- Promozione di *distretti agroenergetici sostenibili*, dal punto di vista economico, sociale e ambientale;
- Integrare le politiche energetiche nelle politiche territoriali, rafforzare l'equilibrio tra l'utilizzo dell'energia sostenibile, la competitività e la sicurezza dell'approvvigionamento;
- Creare un partenariato transnazionale per contribuire alla definizione di tecnologie adatte alle diverse realtà locali, anche grazie alla costituzione di un Gruppo Europeo di Cooperazione Territoriale (GECT);
- Migliorare l'integrazione tra aree urbane, città medie e spazi rurali tesi ad accentuare il valore ambientale e paesaggistico del territorio;
- Utilizzare le opportunità offerte dalla nuova PAC per valorizzare il ruolo multifunzionale dell'agricoltura, migliorare l'azione pubblica nei settori della gestione del territorio, della protezione dell'ambiente, del paesaggio e delle biodiversità;
- Condividere strategie territoriali comuni, promuovere un'azione di sensibilizzazione verso gli amministratori locali e regionali tesa a garantire una maggiore attenzione al tema del risparmio e del consumo energetico.

Destinatari:

- Amministrazioni ed Enti pubblici Regionali e locali;
- Unione di Comuni e Province;
- Associazioni temporanee di imprese (ATI, Consorzi Industriali) di produttori e gestori di servizi energetici;
- Associazioni di produttori di biomasse ad uso energetico (Associazioni Interprofessionali agricole, Cooperative e loro consorzi, Società di gestione ambientale);
- Agenzie locali per l'ambiente;
- Tecnici e operatori del settore.

Gruppo di lavoro LAORE

Paola Ugas, Stefano Ena, Claudio Scano, Anna Lallai, Roberto Codias, Sergio Calvia, Massimo Rocchitta, Pino Floris, Paolo Lecca, Gianni Terrosu, Maria Grazia Pinna,