

Allegato 1

Descrizione sintetica del Progetto Strategico "ALTERENERGY"

ALTERENERGY (Sostenibilità energetica nei piccoli comuni dell'area adriatica) è un Progetto Strategico finanziato nell'ambito del Programma di Cooperazione Transfrontaliera IPA-Adriatico 2007-2013.

Lanciato a settembre 2011, con un budget complessivo di 12,5 Mln di Euro e con una durata di 4 anni (fine lavori agosto 2015), ALTERENERGY mira a promuovere la sostenibilità energetica attraverso l'utilizzo sempre più esteso delle fonti di energia rinnovabile e la diffusione di interventi di efficientamento e risparmio energetico, volendo così contribuire al conseguimento degli obiettivi europei previsti per il 2020.

Aderiscono al progetto 18 partner rappresentati da Regioni, Ministeri e Agenzie Energetiche degli 8 paesi dell'area adriatica: Italia (rappresentata dalle 7 regioni che si affacciano sull'Adriatico), Slovenia, Croazia, Bosnia-Erzegovina, Montenegro, Serbia, Albania e Grecia.

L'iniziativa è guidata dal Servizio Mediterraneo della Regione Puglia (Lead Partner) con il supporto scientifico dell'Agenzia Regionale per la Tecnologia e Innovazione (ARTI).

A questi si aggiungono due ulteriori partner associati.

Partnership del Progetto "ALTERENERGY"	
ITALIA	
1	Regione Puglia - Servizio Mediterraneo (<i>lead partner</i>)
2	Regione Molise
3	Regione Abruzzo
4	Regione Marche
5	Regione Emilia Romagna
6	Veneto Agricoltura - Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare
7	Regione Friuli Venezia Giulia
8	ENEL SPA (<i>partner associato</i>)
ALBANIA	
9	Ministero dell'Economia e dell'Energia
BOSNIA ERZEGOVINA	
10	Ministero del Commercio Estero e delle Relazioni Economiche - Dipartimento per l'Energia secondaria e i Progetti
CROAZIA	
11	Regione Istriana
12	Regione Primorsko Goranska
13	Regione di Spalato e della Dalmazia
14	Regione di Dubrovnik e della Neretva
GRECIA	
15	Regione dell'Epiro
16	Centro nazionale per le fonti energetiche rinnovabili e il risparmio energetico (CRES)
MONTENEGRO	
17	Comune di Kotor
SERBIA	
18	Agenzia per l'efficienza energetica della Repubblica di Serbia
SLOVENIA	
19	Agenzia per l'energia locale Golea Goriška
20	Ministero dell'Economia - Direzione per l'Energia (<i>partner associato</i>)

Il Progetto Strategico adotta una visione di livello internazionale per promuovere la sostenibilità nelle piccole comunità adriatiche (aventi popolazione inferiore a 10.000 abitanti) attraverso un approccio integrato per l'uso efficiente dell'energia e la sua produzione da fonti rinnovabili.

L'obiettivo specifico di ALTERENERGY è dunque quello di sviluppare modelli replicabili di

gestione sostenibile delle risorse energetiche nelle piccole comunità adriatiche, migliorando la loro capacità di pianificare e gestire azioni integrate di risparmio energetico e produzione di energia da fonti rinnovabili, attraverso un approccio partecipato che coinvolga le Amministrazioni pubbliche responsabili delle policy, i cittadini e gli operatori economici locali.

Il Programma di lavoro del Progetto "ALTERENERGY" consta di n. 6 *Work packages* principali:

- WP1 - GESTIONE DEL PROGETTO:
 - coordinamento tecnico;
 - gestione finanziaria e amministrativa;
 - monitoraggio e valutazione.
- WP2 - COMUNICAZIONE E INFORMAZIONE:
 - pianificazione della comunicazione e dell'informazione;
 - pianificazione della pubblicizzazione del progetto e del relativo sito web;
 - comunicazione e diffusione dei risultati del progetto;
 - azioni di sensibilizzazione e campagna di informazione.
- WP3 - MODELLI INTEGRATI DI GESTIONE DELL'ENERGIA:
 - stato dell'arte dell'analisi tecnologica;
 - ricerca sulle esperienze di comunità sostenibili;
 - regolamenti e analisi politiche;
 - caratterizzazione regionale;
 - definizione del quadro finanziario;
 - definizione delle comuni linee guida tecniche.
- WP4 - PIANI D'AZIONE INTEGRATI PER LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA:
 - identificazione delle comunità di riferimento;
 - potenziamento delle capacità delle comunità di riferimento;
 - valutazione energetica delle comunità di riferimento;
 - piani integrati per la sostenibilità energetica delle comunità di riferimento;
 - studi di fattibilità.
- WP5 - SOSTEGNO AGLI INVESTIMENTI E ALLE IMPRESE:
 - rafforzamento dei sistemi di servizio locali;
 - sostegno agli investimenti e alla partnership commerciale.
- WP6 - Progetti pilota e azioni dimostrative:
 - selezione e realizzazione di progetti pilota e azioni dimostrative;
 - definizione dei piani di finanziamento;
 - valutazione dei progetti pilota e delle azioni dimostrative.

I principali risultati attesi dall'attuazione delle azioni e delle attività progettuali sono:

- la condivisione di modelli energetici sostenibili di gestione integrata, idonei per le piccole comunità dell'area adriatica;
- la maggiore capacità da parte delle comunità locali di pianificare, implementare e gestire azioni e progetti dedicati al risparmio energetico e alla produzione dell'energia;
- la maggiore consapevolezza da parte dei cittadini e degli operatori economici locali (piccole e medie imprese, professionisti) delle opportunità e dei benefici in materia di efficienza energetica e modifica del mix di fonti energetiche impiegabili (con progressiva incentivazione del ricorso alle fonti rinnovabili), con successiva diffusione dei risultati dei progetti su scala europea;
- la disponibilità di casi di studio di riferimento in materia di pianificazione della sostenibilità energetica integrata e la diffusione di soluzioni tecnologiche di successo nelle comunità selezionate dell'area adriatica (studi di fattibilità, interventi pilota).