

Allegato 1

Descrizione sintetica del Progetto Strategico "ALTERENERGY"

Il Progetto Strategico "*Energy Sustainability for Adriatic Small Communities*" (acronimo "ALTERENERGY") rientra nell'ambito del Programma di Cooperazione Transfrontaliero IPA Adriatico ("*IPA Adriatic Cross Border Cooperation Programme 2007-2013*").

La durata complessiva prevista è di 48 mesi: le attività sono iniziate in data 01 settembre 2011 e la loro scadenza è prevista per il 31 agosto 2015.

L'obiettivo generale del progetto è quello di contribuire al conseguimento degli obiettivi europei previsti per il 2020, promuovendo lo sviluppo di una comunità adriatica sostenibile dal punto di vista energetico, grazie a un uso progressivamente più ampio delle fonti di energia rinnovabili (*Renewable Energy Sources*) e alla diffusione di interventi di efficienza e di risparmio energetico (*Energy Saving Interventions*).

L'obiettivo specifico è quello di promuovere lo sviluppo di modelli replicabili di gestione sostenibile delle risorse energetiche nelle piccole comunità adriatiche (aventi popolazione inferiore a 10.000 abitanti), migliorando la loro capacità di pianificare e gestire azioni integrate finalizzate al risparmio energetico e alla produzione di energia da fonti rinnovabili, attraverso un approccio partecipato che coinvolga gli attori locali e incentivi l'attuazione di interventi strutturali e infrastrutturali e di progetti pilota dedicati.

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).

Il Progetto "ALTERENERGY" si caratterizza per un ampio partenariato che copre l'intera superficie ammissibile nel quadro del Programma di Cooperazione Transfrontaliero IPA Adriatico. Al progetto infatti partecipano complessivamente diciotto *partners* che fanno capo a otto Paesi dell'area adriatica; ad essi vanno inoltre aggiunti altri due *partners* associati.

Dal punto di vista politico il progetto consta di una *partnership* solida, costituita principalmente da enti e agenzie operanti nel quadro della pubblica amministrazione.

Dal punto di vista tecnico la competenza e l'esperienza sono garantite dal coinvolgimento nelle attività del progetto di Agenzie per l'energia e/o di altri organismi tecnici aventi competenze specifiche nella pianificazione energetica.

Nelle sottostanti tabelle si elenca una serie di informazioni relative al progetto, con particolare riferimento ai paesi partecipanti e alla *partnership* coinvolta.

Paesi coinvolti nel Progetto "ALTERENERGY"	
1	Italia
2	Albania
3	Bosnia Erzegovina
4	Croazia
5	Grecia
6	Montenegro
7	Serbia
8	Slovenia

Regioni italiane coinvolte nel Progetto "ALTERENERGY"	
1	Friuli Venezia Giulia
2	Veneto
3	Emilia Romagna
4	Marche
5	Molise
6	Abruzzo
7	Puglia

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 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.