

COMUNICATO STAMPA

AL VIA IL PROGETTO MED-DESIRE

Lanciato ufficialmente il 10 e 11 giugno a Roma, il progetto coordinato dalla Regione Puglia prevede lo sviluppo di buone pratiche a supporto dell'energia solare

Un consorzio di nove partner, coordinato dalla Regione Puglia - Servizio Ricerca Industriale e Innovazione, ha dato il via con successo a **MED-DESIRE** ("MEDiterranean DEvelopment of Support schemes for solar Initiatives and Renewable Energies"), un progetto sviluppato nell'ambito del Programma di Cooperazione Territoriale Europea CBC Enpi - Bacino del Mediterraneo, il cui principale obiettivo è quello di diffondere l'efficienza energetica in tutta l'area del Mediterraneo, attraverso lo studio di piani di finanziamento innovativi e di strumenti di incentivazione del mercato.

L'idea innovativa del progetto consiste dunque nel supporto alla sostenibilità energetica, attraverso la diffusione di metodi in ambito legale, regolatorio, economico e organizzativo, utili a rimuovere i numerosi ostacoli, attualmente esistenti, alla produzione di energia solare.

Il tutto attraverso l'implementazione di maggiori e diffuse competenze dei tecnici e professionisti locali, meccanismi finanziari su misura e strumenti di incentivazione del mercato, un ampio consenso tra gli stakeholder pubblici e privati sul ruolo centrale delle energie rinnovabili per lo sviluppo sostenibile e la protezione dell'ambiente.

Il progetto, che in 35 mesi intende contribuire al trasferimento e all'attuazione di buone pratiche per facilitare l'adozione dell'energia solare, è stato lanciato ufficialmente in un evento tenutosi a **Roma** (presso gli uffici della Regione Puglia) il **10 e 11 giugno**, al quale hanno preso parte i rappresentanti del partenariato, composto dagli attori responsabili delle politiche di efficienza energetica e di attuazione dello sviluppo di cinque nazioni (**Italia, Spagna, Tunisia, Libano e Egitto**): per l'**Italia**, il Ministero Italiano dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, l'Enea (l'Agenzia nazionale italiana per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile), il Servizio Ricerca Industriale e Innovazione della Regione Puglia (capofila) e l'ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione (ente coattuatore del progetto); per la **Spagna**, l'Agenzia Andalus per l'Energia, l'Istituto Andaluso di Tecnologia, il Centro di Ricerche Energetiche, Ambientali e Tecnologiche – Piattaforma solare di Almeria; per la **Tunisia**, l'Agenzia Nazionale per la Conservazione dell'Energia; per il **Libano**, il Centro per la Conservazione dell'Energia; per l'**Egitto**, l'Autorità per l'Energia Nuova e Rinnovabile.

L'incontro romano ha visto anche la partecipazione dei rappresentanti del Segretariato Tecnico Congiunto del Programma ENPI CBC - Bacino del Mediterraneo.

"Con questo progetto continua l'impegno della Regione Puglia nell'ambito della cooperazione transnazionale, un elemento divenuto imprescindibile per lo sviluppo economico che può avvenire solo attraverso lo scambio e l'implementazione delle buone pratiche tra i territori" - ha dichiarato **Loredana Capone**, Assessore allo Sviluppo economico della Regione Puglia.

“MED-DESIRE costituisce per l’ARTI un’ulteriore occasione di confronto internazionale su tematiche rispetto alle quali la Puglia registra una grande vivacità ampiamente riconosciuta” - ha affermato Eva **Milella**, presidente dell’Agenzia.

Con un budget complessivo pari a circa **4,5 milioni di euro** (di cui il 90% finanziato dal Programma ENPI) e attraverso l’impegno istituzionale congiunto dei paesi partner ed un approccio partecipativo, MED-DESIRE mira pertanto a costruire un effettivo quadro di cooperazione per lo sviluppo, la diffusione e la distribuzione delle tecnologie di efficienza energetica nell’area mediterranea, depositaria di un enorme potenziale solare.

Particolare attenzione verrà posta ai sistemi di efficientamento energetico (soprattutto riscaldamento e raffrescamento solare), in grado di stimolare le economie dei paesi partner nel settore energetico, e al miglioramento delle condizioni che ne consentono lo sviluppo, quali la regolamentazione della materia, la formazione dei professionisti e delle imprese e la consapevolezza dei consumatori.

Bari, 13 giugno 2013

Questa pubblicazione è stata prodotta con il sostegno finanziario dell'Unione Europea nell'ambito del Programma ENPI CBC Bacino del Mediterraneo. I contenuti di questo documento sono di esclusiva responsabilità della Regione Puglia e non possono in nessun caso essere considerati come riflettenti la posizione dell'Unione Europea o delle strutture di gestione del Programma.

Il progetto MED-DESIRE è realizzato nell'ambito del Programma CBC ENPI Bacino del Mediterraneo (www.enpicbmed.eu). Il suo budget totale è di 4.470.463,70 euro ed è finanziato, per un importo di 4.023.417,24 euro dall'Unione Europea attraverso lo Strumento europeo di Vicinato e Partenariato. Il Programma ENPI CBC Med mira a rafforzare la cooperazione tra l'Unione Europea e le regioni dei paesi partner poste lungo le rive del Mar Mediterraneo.