



04-2014-ITA



Projet financé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)

Project cofinanced by the European Regional Development Fund (ERDF)



Migliorare l'efficienza energetica attraverso il trasferimento dell'innovazione alle PMI dell'area mediterranea

Asse 1: Rafforzamento delle capacità di innovazione
Obiettivo 1.1: Diffusione di tecnologie innovative e di know how

Progetto SINERGIA
Nicola Colonna, coordinatore del progetto, nicola.colonna@enea.it
Francesca Zinni, assistente di progetto, francesca.zinni@enea.it

ENEA - Centro Ricerche Casaccia
Via Anguillarese 301 - S. Maria di Galeria, Roma - Italia

www.sinergia-med.eu



progetto SINERGIA

Il progetto SINERGIA, cofinanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma transnazionale MED, ha l'obiettivo di stimolare la cooperazione tra territori per trasformare lo spazio dell'area mediterranea in una regione competitiva a livello internazionale, assicurando crescita ed occupazione per le generazioni future, oltre a promuovere la coesione territoriale e la tutela ambientale in una logica di sviluppo sostenibile.

Obiettivo

Scopo principale del progetto è il trasferimento di modelli di efficienza energetica che consentano alle PMI del settore agro-alimentare dell'area mediterranea di ridurre i propri consumi energetici. Le principali finalità sono:

- Identificazione dei principali ostacoli di mercato e non che impediscono l'adozione e diffusione delle innovazioni in campo energetico.
- Analisi del settore agroalimentare europeo, mediterraneo e delle regioni selezionate di ciascun paese partner per individuare i settori produttivi più rilevanti in termini dimensionali (numero PMI, dimensioni, occupazione, fatturato), energivori e permeabili all'innovazione.
- Macro analisi dei principali elementi critici al fine di identificare le priorità di intervento relativi all'efficienza energetica.

Attività

Nell'ambito del progetto SINERGIA saranno realizzate le seguenti attività:

- condivisione di risultati ed esperienze progettuali, in corso o recentemente concluse, al fine individuare possibili azioni congiunte, collaborazioni e sinergie;
- realizzazione di monitoraggi energetici di 50 aziende campione ed individuazione di benchmark e di soluzioni tecniche adeguate;
- implementazione di una piattaforma web, che permetterà ad ogni impresa di verificare in maniera autonoma i propri consumi energetici ed attuare strategie di intervento mirate sulla propria linea produttiva per migliorare l'efficienza energetica;
- creazione di un database europeo relativo alle tecnologie più innovative per l'efficienza energetica per diversi settori produttivi e tipologie di aziende operanti nel comparto agroalimentare;
- istituzione di help-desk locali per informare le aziende sui finanziamenti europei alla ricerca e all'innovazione e sulle soluzioni tecnologiche per il miglioramento delle performance energetiche;
- promozione di una "Alleanza mediterranea per l'efficienza energetica nell'agroalimentare", ovvero un programma pluriennale di investimenti condiviso dalle associazioni di categoria, imprese e centri di ricerca del Mediterraneo, in linea con la Strategia Europa 2020.

partnership del progetto SINERGIA



★	ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile	ITALIA	
★	FEDERALIMENTARE Federazione Italiana dell'Industria Alimentare	ITALIA	
★	CRITT IAA PACA Innovation and Technology Transfer Regional Center for Agrofood	FRANCIA	
★	FIAB Spanish Federation of Food and Drink Industries	SPAGNA	
★	SEVT Federation of Hellenic Food Industries	GRECIA	
★	CRES Centre for the Renewable Energy Sources	GRECIA	
★	GZS Chamber of Commerce and Industry of Slovenia	SLOVENIA	

PAESI IPA PARTNERS DI SINERGIA

★	AZRRI Agency for rural development of Istria Ltd Pazin	CROAZIA	
---	--	---------	--

PAESI OSSERVATORI

★	SETBIR Union of Dairy, Beef, Food Industrialists	TURCHIA	
---	--	---------	--

