

# Il progetto “M.O.R.E.”



23-24 Settembre 2008

Roberta Casapietra



**Obiettivo principale:** risolvere il problema dello smaltimento dei residui SOLIDI della produzione dell'olio d'oliva (sanse e nocciolino) utilizzandoli a scopi energetici.

**Obiettivi specifici:**

- Creare una filiera di approvvigionamento
- Promuovere la creazione di impianti che utilizzino i residui di frantoio (sanse e nocciolino)
- Identificare una metodologia per la replicabilità in altre aree.

## Prima ideazione in Liguria... (inizio 2006)

- Confronto con Unioncamere Liguria
- Confronti con Regione Liguria
- Coinvolgimento degli attori del settore (COREFLI e consorzio DOP “Riviera Ligure”)



### PROGETTO EUROPEO FINANZIATO DAL PROGRAMMA “ENERGIA INTELLIGENTE PER L’EUROPA”

#### Partenariato

- ARE Liguria - capofila
- Unioncamere Liguria
- Anatoliki/REACM – Agenzia per l’energia della Macedonia Centrale (GR)
- AGENER – Agenzia per l’energia della provincia di Jaen (ES)
- University of Primorska (Università del Litorale) - Science and Research Centre, Koper (SL)
- IPTPO, Poreč (HR)

#### Budget complessivo

€ 694.447,00 di cui € 347.222 finanziati IEE

#### Durata

30 mesi (novembre 2007-aprile 2010)



1. Gestione del progetto
2. Coinvolgimento degli attori chiave (creazione Comitati di Pilotaggio Regionale)
3. Analisi della situazione locale + SWOT + trend di mercato
4. Buone pratiche, sopralluoghi, formazione:
5. Redazione business plan e metodologia per l'utilizzo dei residui olivicoli a scopo energetico
6. Comunicazione
7. Common dissemination

### Attività previste

Creazione dei Comitati di Pilotaggio Regionali, ovvero organismi di indirizzo composti dagli attori del settore presenti a livello regionale con il compito di:

- Scambiare informazioni e creare sinergie
- Indirizzare l'attività del progetto a livello regionale
- Supportare l'implementazione del progetto (fornendo informazioni e commenti)
- Individuare problemi e necessità ed eventuali soluzioni
- Dichiarare gli impegni di ciascuno ai fini di promuovere la produzione di energia dai residui di frantoio

Ad oggi hanno firmato una lettera di intenti a collaborare:



### Attività previste

1. Analisi della situazione regionale su:  
disponibilità di scarti e loro attuale utilizzo,  
localizzazione, potenziale energetico,  
tecnologie disponibili, situazione del mercato  
olivicolo ligure; domanda di energia; barriere;  
fattori facilitanti; opportunità finanziarie
2. Analisi SWOT della filiera
3. Elaborazione di proiezioni e scenari al 2020

## Attività previste

1. Identificazione di buone pratiche locali, nazionali ed internazionali
2. Organizzazione di sopralluoghi in ciascuna regione partner
3. Incontri formativi/informativi con gli attori del mercato



## Attività previste

1. Identificazione e selezione potenziali beneficiari e aree pilota in ogni regione
2. Elaborazione di **business plan di filiera**
3. Sviluppo di una metodologia per definire le migliori soluzioni per l'utilizzo degli scarti a scopo energetico (favorendo la replicabilità)
4. Elaborazione di raccomandazioni politiche

**Cerchiamo situazioni interessanti-soggetti interessati per elaborare il business plan!!!!**

ARE Liguria:

Roberta Casapietra

[casapietra@areliguria.it](mailto:casapietra@areliguria.it)

Unioncamere Liguria:

[euroinfo@lig.camcom.it](mailto:euroinfo@lig.camcom.it)