

Il partenariato locale

Ogni partner gestisce il progetto a livello locale tramite la realizzazione di iniziative che coinvolgono gli attori locali di riferimento – siano essi pubblici che privati – e con i quali ha dato vita al "Comitato Direttivo Regionale" (CDR).

In **Liguria**, ARE Liguria ed Unioncamere Liguria hanno ad oggi riunito nel CDR la Confederazione Italiana Agricoltori (CIA), la Coldiretti, Confagricoltura ed il Corefil.

In **Croazia**, IPTPO ha ottenuto la collaborazione del Fondo per la Protezione Ambientale e l'Efficienza Energetica, la Camera dell'Economia di Pula, la Regione Istria, i Comuni di Poreč e Vodnjan, l'Università di Rijeka, AZZRI, MIH, Agrolaguna d.o.o. e Usluga Poreč d.o.o.

In **Grecia**, il CDR attivato da ANATOLIKI SA è composto da: il Laboratorio dei Sistemi per l'Energia Rinnovabile e Sostenibile ed il Dipartimento di Ingegneria Ambientale dell'Università di Creta, l'Associazione dei Comuni olivicoli cretesi, BIOLEA-Astrikas Estate, l'Industria Olivicola "Anatoli S.A" e da alcuni rappresentanti di frantoiani ed olivicoltori.

In **Slovenia**, UPZRS ha coinvolto nel proprio CDR alcuni rappresentanti di frantoiani ed olivicoltori, dell'Istituto per l'Agricoltura Mediterranea e per l'olivicultura, dell'Agenzia per l'Energia e dei comuni costieri.

In **Spagna**, nella regione di Jaén, Agener ha sino ad oggi ottenuto la collaborazione dei seguenti enti: GEOLIT, FAECA, CITOLIVA, UNIVERSIDAD DE JAÉN, FAFFE, AGENDA 21, UPA.

www.moreintelligentenergy.eu

www.moreintelligentenergy.eu

MòRe MARKET OF OLIVE RESIDUES FOR ENERGY



Via XX Settembre 41 - 16121 Genova, Italy
T. +39 010 548 8730 - Fax +39 010 570 0490
e-mail: casapietra@areliguria.it



Karla Huguesa 8 - 52440 - Poreč, Croatia
T. +385 52 408 332
e-mail: danijela@iptpo.hr



1st km Thermis-Triadiou, Gold centre n.9
57001 Thermi, Greece
T. +30 2310463930
e-mail: reacm@anatoliki.gr



Via Garibaldi, 4 - 1° piano - 16124 Genova, Italy
T. +39 010 270 4251/296 - Fax +39 010 270 4296
e-mail: euroinfo@lig.camcom.it



Garibaldijeva 1 6000 Koper, Slovenia
T. +38 6 5 663 77 13
e-mail: dragan.sumanski@zrs.upr.si



C/ Paseo de la Estación 10, 7ªA -23003
Jaén, España
T. +34 953 294750
e-mail: agener@promojaen.es



Intelligent Energy Europe

MORE - Market of Olive Residues for Energy -
è finanziato dal Programma comunitario
"Energia Intelligente per l'Europa".

La sola responsabilità dei contenuti pubblicati in questo documento è degli autori. Non riflette, pertanto, necessariamente il parere delle Comunità europee.
La Commissione europea non è responsabile per alcuno degli usi che potrebbe essere fatto delle informazioni in esso contenute.

More Than Energy

Il Progetto MORE

Utilizzare gli scarti solidi della produzione dell'olio d'oliva per generare energia rinnovabile è l'obiettivo del progetto MORE.

Il progetto opera infatti per la creazione e lo sviluppo di un mercato dell'energia derivata dagli scarti di produzione e svolge azioni specifiche di formazione e sensibilizzazione.

Le attività di studio e di scambio di buone pratiche si concentrano in particolare sulla definizione di una metodologia per l'identificazione delle migliori soluzioni in termini di dimensionamento, tecnologia utilizzata, costi e capacità di gestione, al fine di soddisfare le diverse realtà produttive europee.

Il progetto coinvolge 5 Paesi europei

produttori di olio: Italia (Liguria), Croazia, Grecia, Slovenia, Spagna, per il tramite dei 6 enti che compongono il partenariato.

In Italia vi sono due partner: l'Agenzia Regionale per l'Energia della Liguria e Unioncamere Liguria, l'Associazione delle Camere di Commercio liguri.

Gli altri partner sono: in Croazia, IPTPO, l'Istituto per l'Agricoltura ed il Turismo; in Grecia, Anatoliki SA, l'Agenzia Regionale per l'Energia della Macedonia Centrale; in Slovenia, UPZRS, il Centro di Ricerca e Scienza di Capo d'Istria; in Spagna, AGENER, l'Agenzia per la gestione energetica della Provincia di Jaen.

Il mercato europeo

L'Unione europea è il maggiore produttore mondiale di olio di oliva con più di 2 milioni di tonnellate prodotte nel 2007 - circa il 75% della produzione totale - e un aumento annuo stimato nel 3.5-4%. Oltre 10 milioni sono le tonnellate di olive impiegate annualmente nella produzione di olio. Di queste, una percentuale altissima va a formare lo scarto solido nel processo produttivo: sansa e nocciolo, entrambi dall'elevato potere calorifico e quindi utilizzabili, con le adeguate tecnologie, per produrre energia pulita.

Le oltre 12.000 aziende frantoiane europee potrebbero quindi ottenere una consistente riduzione dei residui solidi di lavorazione con l'opportunità di nuovi introiti e la relativa diminuzione dei costi di gestione. A questo si aggiungono i benefici derivanti dalla diversificazione energetica, come la riduzione del consumo di combustibile fossile e delle emissioni nocive. Oltre naturalmente all'aumento nella produzione e nell'uso di energia rinnovabile.

Azioni e benefici del Progetto MORE

Operativo da novembre 2007 ad aprile 2010, il progetto MORE si pone l'obiettivo di:

- identificare metodologie differenziate per la generazione di energia dagli scarti della produzione
- valutare le diverse soluzioni applicative per tecnologia, dimensionamento, sostenibilità finanziaria e modalità di gestione, al fine di soddisfare le diverse realtà produttive europee
- coinvolgere stakeholder pubblici e privati per sviluppare il mercato dell'energia rinnovabile
- creare canali di distribuzione e potenziare la domanda
- svolgere attività formative e promozionali

