

Los socios del proyecto

Cada socio maneja el proyecto a nivel local a través de objetivos y acciones con los agentes públicos y privados relacionados con el sector, los cuales formarán un Comité de Dirección Regional.

En la región de **Liguria**, ARE Liguria y Unioncamere Liguria hasta ahora ha conseguido la colaboración de CIA, Coldiretti, Confagricoltura y Coreffi.

En **Croacia**, IPTPO ha conseguido la colaboración de el Fondo de Eficiencia Energética y Protección Ambiental, La Camara de Economía Provincial Pula, el Gobierno de la Región Istrian, Municipios Poreč y Vodnjan, Universidad de Rijeka, AZRRI, MIH, Agrolaguna d.o.o. y Usluga Poreč d.o.o.

En **Grecia**, los socios que forman el Comité de Dirección Regional

están compuestos por el Laboratorio de Sistemas Energéticos Sostenibles y Renovables de la Universidad Técnica de Creta, el Departamento de Ingeniería Ambiental de la Universidad Técnica de Grecia, La Asociación de Municipios del Olivar de Creta, La finca BIOLEA-Astrikas, La industria de aceite "Anatoli S.A", y algunos representantes agricultores y de las almazaras.

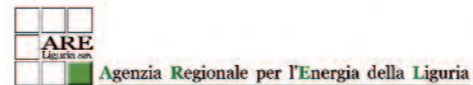
En **Eslovenia**, Los socios que forman el Comité de Dirección Regional están compuestos por almazaras y agricultores. del Instituto del crecimiento del olivar y Agricultura Mediterránea, de la Agencia Energética y de los Municipios de costa.

En **España**, En la región de Jaén, Agener ha conseguido la colaboración como miembros del Comité de Dirección Regional, GEOLIT, FAECA, CITOLIVA, UNIVERSIDAD DE JAÉN, FAFPE, AGENDA21, 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: reactm@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

Proyecto MORE- Mercado de los residuos del olivar para la energía. Está fundado por el programa UE "Energía Inteligente para Europa"

La responsabilidad exclusiva de este documento está unida a los autores. No necesariamente refleja la opinión de las Comunidades Europeas. La Comisión Europea no se hace responsable de ninguna información contenida en este documento.

Mas que energía

EL Proyecto MORE

El principal objetivo del Proyecto MORE es generar energía renovable utilizando los residuos sólidos de la producción del aceite de oliva.

El proyecto tiene como función la creación y desarrollo de un mercado energético con la finalidad de facilitar formación específica e incrementar acciones de concienciación.

Los estudios y las mejores prácticas nos dan una visión particular de la definición de la metodología para identificar las mejores soluciones en términos de magnitud, tecnología utilizada, costes y capacidad de dirección para satisfacer las necesidades de los productores europeos.

El proyecto involucra a 5 países Europeos: Italia, España, Grecia, Croacia

y Eslovenia, a través de seis organizaciones locales diferentes que corresponden a los socios del proyecto.

En Italia, están formados por dos socios: el líder del proyecto Agencia regional de Liguria para la energía, ARE Liguria y la asociación regional de las cuatro Cámaras de Comercio de Ligurian Unioncamere Liguria.

Los otros socios del proyecto son: IPTPO - el Instituto de Agricultura y Turismo, en Croacia, Anatoliki SA - Agencia Energética Regional de Macedonia Central, en Grecia, UPZRS - el Centro de Investigación y Ciencia en Koper, en Eslovenia, AGENER -Agencia de Gestión Energética de la provincia de Jaén, en España.

El Mercado Europeo

La Unión Europea es el mayor productor mundial de aceite de oliva con más de 2 millones de toneladas producidas en el 2007, aproximadamente el 75 % de producción total y un aumento anual estimado entre el 3.5 - 4 %.

Alrededor de 10 millones de toneladas de aceitunas cada año son utilizados en la producción del aceite.

De las cuales un alto porcentaje forman los residuos sólidos en el proceso de producción:

La pulpa y el hueso de aceituna con un alto poder calorífico, muy útil y apropiado para producir energía limpia utilizando la tecnología adecuada.

Mas de 12,000 almazaras podrán obtener una sustancial reducción de los residuos sólidos y disminuir los costes de producción.

Además, tenemos una constante ventaja en la diversificación de este tipo de energía, la reducción del consumo de combustible fósil y de emisiones perjudiciales.



Proyecto MORE Acciones y Beneficios

Noviembre del 2007 a Abril del 2010, los objetivos del proyecto MORE:

- Identificar las diferentes metodologías para generar energía renovable utilizando residuos sólidos del olivar.
- Evaluar varias soluciones de las practicas energéticas en términos de tecnología, financiación, procedimiento de dirección y elaborar planes de negocios para satisfacer las diferentes necesidades de producción Europeas.
- Involucrar a los socios del Comité de Dirección Regional y a otros agentes del sector energético del olivar para el desarrollo de los mercados locales y crear una cadena de distribución.
- Llevar a cabo actividades promocionales y educacionales de este tipo de energía
- Definir una metodología para posteriores réplicas en regiones **Europeas**.