

# Le partenariat local

Chaque partenaire gère le projet au niveau local en réalisant des initiatives qui engagent les autres acteurs locaux importants, tant publics que privés, et avec lesquels il a fondé le «Comité de Pilotage Régional» (CPR).

En **Ligurie**, ARE Liguria et la CRCI Ligurie ont à ce jour réuni dans le CPR la Confédération Italienne des Agriculteurs (CIA), la Coldiretti, la Confagricoltura et le Corefli.

En **Croatie**, l'IPTPO a obtenu la collaboration du Fonds pour la Protection Environnementale et l'Efficacité Énergétique de la Chambre de l'Économie de Pula, du Conseil Régional de Koper, des communes de Poreč et Vodnjan, de l'Université de Rijeka, d'AZZRI, de MIH, d'Agrolaguna d.o.o. et d'Usluga Poreč d.o.o.

En **Grèce**, le CPR créé par ANATOLIKI SA comprend le Laboratoire des Systèmes pour l'Énergie Renouvelable et Durable, le Département d'Ingénierie Environnementale de l'Université de Crète, l'Association des communes oléicoles crétoises, BIOLEA-Astrikas Estate, l'Industrie Oléicole "Anatoli S.A" et certains représentants de presseurs d'huile d'olive et d'oléiculteurs.

En **Slovénie**, l'UPZRS a regroupé dans son propre CPR certains représentants de presseurs d'huile d'olive et d'oléiculteurs, de l'Institut pour l'Agriculture Méditerranéenne et pour l'Oléiculture, de l'Agence pour l'Énergie et des communes côtières.

En **Espagne**, dans la région de Jaén, Agener a, à ce jour, obtenu la collaboration des organismes suivants: GEOLIT, FAECA, CITOLIVA, UNIVERSITÉ DE JAÉN, FAFFE, AGENDA21, UP.

[www.moreintelligentenergy.eu](http://www.moreintelligentenergy.eu)

[www.moreintelligentenergy.eu](http://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](mailto:casapietra@areliguria.it)



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



1st km Thermis-Triadiou, Gold centre n.9  
57001 thermi, Greece  
T. +30 2 310463930  
e-mail: [reactm@anatoliki.gr](mailto:reactm@anatoliki.gr)



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



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



C/ Paseo de la Estación 10, 7°A - 23003  
Jaén, España  
T. +34 953 294750  
e-mail: [agener@promojaen.es](mailto:agener@promojaen.es)



MORE - Market of Olive Residues for Energy (Marché pour les résidus de l'huile d'olive à des fins énergétiques) est financé par le programme communautaire «Énergie intelligente pour l'Europe»

La responsabilité des textes publiés dans ce document n'incombe qu'aux auteurs. Il ne reflète donc pas nécessairement l'opinion des Communautés européennes. La Commission européenne n'assume aucune responsabilité pour les utilisations qui pourraient être faites des informations contenues dans ce document.

# Plus Que De L'Énergie

# Le projet MORE

**L'objectif du projet MORE est d'utiliser les résidus solides de la production d'huile d'olive pour générer de l'énergie renouvelable.**

En effet, le projet souhaite élargir la collaboration et développer le marché de l'énergie, générée par les résidus de la production. Il organise à cet effet des actions de formation et de sensibilisation spécifiques.

Les activités d'études et d'échanges de bonnes pratiques se concentrent en particulier sur la définition d'une méthodologie pour l'identification des meilleures solutions en terme de dimensionnement, de technologies utilisées, de coûts et de capacité de gestion afin de satisfaire aux différentes réalités productives européennes.

Le projet engage 5 pays européens producteurs d'huile : l'Italie (Ligurie), la Croatie, la Grèce, la Slovénie et l'Espagne, représentées par 6 organismes qui composent le partenariat.

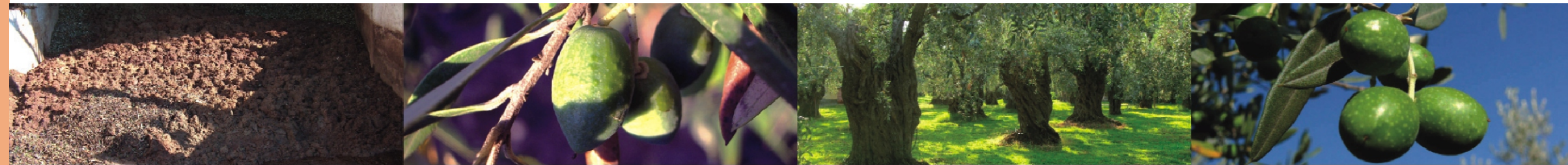
L'Italie est représentée par deux partenaires: l'Agence Régionale pour l'Énergie de la Ligurie et la CRCI Ligurie, l'Association des Chambres de Commerce de la Ligurie.

Les autres partenaires sont : en Croatie, l'IPTPO, l'Institut pour l'Agriculture et le Tourisme; en Grèce, Anatoliki SA, l'Agence Régionale pour l'Énergie de la Macédoine Centrale; en Slovénie, l'UPZRS, le Centre de Recherche et des Sciences de Koper et en Espagne, l'AGENER, l'Agence pour la gestion énergétique de la Province de Jaen.

## Le marché européen

L'Union européenne est le plus grand producteur d'huile d'olive du monde avec plus de 2 millions de tonnes produites en 2007, soit environ 75% de la production totale et une augmentation annuelle d'environ 3,5 à 4 %. Chaque année, plus de 10 millions de tonnes d'olives contribuent à la production d'huile, dont un pourcentage très élevé représentera les résidus solides du processus productif: le grignon et le noyau des olives. Ces deux résidus sont caractérisés par un pouvoir calorifique élevé et, par conséquent, ils peuvent être utilisés, avec les technologies appropriées, pour générer de l'énergie propre.

Plus de 12 000 de moulins à huile européens pourraient donc obtenir une réduction significative des résidus solides de leur production avec l'opportunité de réaliser de nouveaux bénéfices et de diminuer les coûts de gestion. À cela, il faut ajouter les bénéfices résultant de la diversification énergétique, notamment la réduction de la consommation de combustibles fossiles et des émissions nocives, sans oublier évidemment l'augmentation de la production et de l'utilisation d'énergie renouvelable.



## Actions et avantages du Projet MORE

**Opérationnel de novembre 2007 à avril 2010, le projet MORE se fixe l'objectif :**

- d'identifier les différentes méthodologies pour la génération d'énergie à partir des résidus de la production;
- d'évaluer les différentes solutions applicatives pour les technologies, le dimensionnement, la durabilité financière et modalités de gestion à fin de satisfaire aux différentes réalités productives européennes;
- faire participer les parties intéressées, publiques et privées, afin de développer le marché de l'énergie renouvelable;
- de créer des canaux de distribution et renforcer la demande;
- de réaliser des activités de formation et promotionnelles.