

Lokalno partnerstvo

Svi partneri realiziraju projekt na lokalnoj razini putem umrežavanja i uključivanja relevantnih lokalnih, javnih i privatnih sudionika, u rad Regionalnih Savjetodavnih Odbora (RSO).

U talijanskoj regiji **Liguria**, ARE Liguria i Unioncamere Liguria do sada su ostvarili suradnju s CIA, Coldiretti, Confagricoltura i Corefli.

U **Hrvatskoj**, IPTPO je ostvario suradnju s Fondom za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, HGK Pula, Istarskom županijom, Gradom Porečom i Gradom Vodnjanom, Sveučilištem u Rijeci, AZRRI te tvrtkama MIH, Agrolaguna d.o.o. i Usluga Poreč d.o.o.

RSO kojeg u **Grčkoj** vodi projektni partner ANATOLIKI SA, čine predstavnici:

Laboratorija za obnovljive izvore i održive energetske sustave Tehničkog Sveučilišta Kreta, Zavoda za ekološko inženjerstvo Tehničkog Sveučilišta Kreta, Udruženja maslinarskih općina Krete, BIOLEA-Astrikas Estate, Anatoli S.A. i maslinara i proizvođača maslinovog ulja.

U **Sloveniji**, UPZRS je u RSO uključio predstavnike maslinara i proizvođača maslinovog ulja, istraživače Instituta za Mediteransku poljoprivredu i maslinarstvo, Agenciju za energiju i predstavnike priobalnih općina.

U **Španjolskoj**, u regiji Jaén, AGENER je do sada ostvario suradnju s: GEOLIT, FAECA, CITOLIVA, UNIVERSIDAD DE JAÉN, FAFFE, AGENDA 21 i 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

Projekt MORE - Tržište rezidua maslina u funkciji obnovljivih izvora energije, financiran je iz EU programa "Intelligent Energy - Europe" (IEE)

Odgovornost za sadržaj ovog dokumenta snose isključivo autori. Sve sadržano u dokumentu ne odražava nužno stav Europske zajednice. Europska Komisija nije odgovorna za eventualnu korist od ovdje navedenih informacija.

Više od energije

Projekt MORE

Glavni cilj projekta MORE je dobivanje obnovljive energije iz čvrstih ostataka procesa proizvodnje maslinovog ulja.

Područje djelovanja projekta usmjereno je na razvijanje energetske tržišta baziranog na proizvodnji otpada i to organiziranjem specifične obuke i drugih aktivnosti s ciljem podizanja opće svijesti o mogućnostima iskorištenja ostataka prerade maslina u energetske svrhe.

Studije i aktivnosti razmjene iskustava najboljih praksi usmjerene su na definiranje metodologije za identifikaciju najboljih rješenja u pogledu dimenzioniranja, tehnologije, troškova i gospodarskih kapaciteta da bi se zadovoljile različite potrebe europskih proizvođača.

U projekt je uključeno 5 europskih zemalja: Italija, Španjolska, Grčka, Hrvatska i Slovenija, putem šest različitih lokalnih organizacija koje čine projektno partnerstvo.

U Italiji su uključena dva partnera: voditelj projekta - Regionalna Agencija za energiju Ligurije (ARE Liguria) i regionalna zajednica četiri Gospodarske komore Ligurije **Unioncamere Liguria**.

Ostali partneri na projektu su: u Hrvatskoj, IPTPO - Institut za poljoprivredu i turizam Poreč; U Grčkoj, Anatoliki SA - Regionalna Agencija za energiju Centralne Makedonije; U Sloveniji, UPZRS Znanstvenoistraživački centar Koper; u Španjolskoj, AGENER Agencija za gospodarenje energijom pokrajine Jaén.

Europsko tržište

Europska unija je najveći svjetski proizvođač maslinovog ulja, s više od 2 milijuna tona proizvedenog ulja u 2007. godini, što čini oko 75% ukupne svjetske proizvodnje, s godišnjim porastom koji se procjenjuje na 3.5-4%. Preko 10 milijuna tona maslina preradi se godišnje u proizvodnji maslinovog ulja.

Od toga, visoki postotak čini čvrsti otpad koji nastaje u proizvodnom procesu: ostaci mesa ploda i koštica, s visokom energetsom vrijednošću, što ga čini, uz uporabu odgovarajuće tehnologije, potencijalno korisnom sirovinom za proizvodnju čiste energije.

Takva uporaba ostataka omogućila bi znatno smanjenje količina nastalog krutog otpada te smanjenje troškova proizvodnje za više od 12.000 europskih uljara.

Doprinijelo bi to također ostvarivanju ciljeva energetskega programa, kao što su smanjenje potrošnje fosilnih goriva i štetnih emisija.

Aktivnosti i doprinos projekta MORE

Za vrijeme trajanja, od studenog 2007 do travnja 2010, projekt MORE ima za ciljeve:

- Identificirati različite metodologije proizvodnje obnovljive energije koristeći čvrste ostatke **procesu proizvodnje maslinovog ulja**;
- Procijeniti različita praktična rješenja u pogledu tehnologije, financijske održivosti i menadžmenta te izraditi poslovne planove kako bi se udovoljilo različitim potrebama proizvodnje u Europi;
- Uključiti javne i privatne sudionike u cilju razvijanja lokalnih tržišta i stvoriti kanale distribucije;
- Provesti obrazovne i promotivne aktivnosti;
- Definirati metodologiju za prijenos u druge europske regije.

