

Proiecte de succes

București

12 – 13 iulie 2007

Proiecte de succes

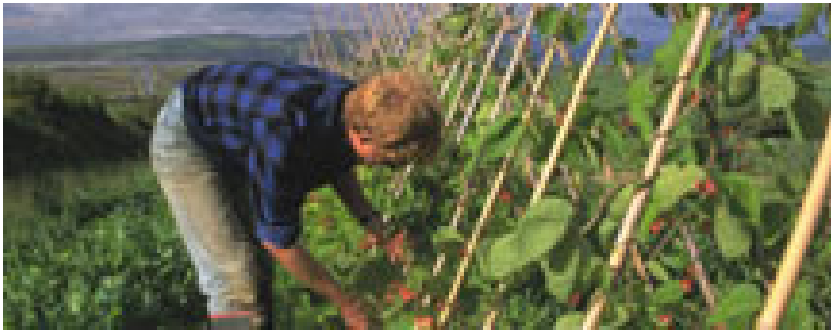
Caracteristici:

- Răspund unei nevoi reale
- Se regăsesc în agenda/ prioritățile
Autorităților Publice Centrale/ Locale
- Au la bază parteneriatul public-privat
- Sunt caracterizate de durabilitate

ITALIA

SIMOCA

*Model multifuncțional de dezvoltare rurală durabilă
ce are la bază o agricultură organică competitivă*



Italia,
Regiunea Puglia, Bari

Inițiatorul Proiectului:

*Institutul Agronomic
Mediterranean, Bari*

Implementare: 1 / 2003 - 03 / 2006

Finanțare:

- Total Costuri Proiect 2.228.900,00 EUR
- EU Fonduri Structurale 1.233.062,50 EUR
(FEDER - INTERREG III BCADSES)
- Cofinanțare națională (surse publice și private) 995.838,50 EUR

Fondul European de Dezvoltare Regională

Scop:

- Promovarea coeziunii economice și sociale în UE prin corectarea principalelor dezechilibre regionale și aducerea aportului la dezvoltarea și regenerarea regiunilor.
- Dezvoltarea potențialului intern prin măsuri de sprijin a inițiativelor locale de dezvoltare

Sprijină financiar:

- Dezvoltarea infrastructurii – cercetare și inovare, telecomunicații, mediu, energie și transport, instrumente financiare – *pentru a sprijini dezvoltarea locală și regională și a încuraja cooperarea între orașe și regiuni*
- Investiții în companii (în special IMM) pentru *crearea de locuri de muncă durabile*

- Acționează pentru a reduce problemele economice, sociale și de mediu din orașe**
- FEDR acordă o atenție deosebită caracteristicilor teritoriale specifice**
- FEDR acordă o atenție deosebită zonelor geografice dezavantajate (îndepărtate, montane sau slab populate)**
- Zonele îndepărtate beneficiază de o atenție deosebită datorită posibilelor dezavantaje create de situarea îndepărtată**

INTERREG III

- ❑ Inițiativă comunitară ce are ca scop **stimularea cooperării interregionale** în cadrul UE în perioada 2000 – 2006.
- ❑ Este finanțat sub **Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDER)**.
- ❑ Consolidarea coeziunii economice și sociale pe teritoriul UE prin încurajarea unei **dezvoltări echilibrate prin cooperare trans-frontalieră (INTERREG IIIA), trans-națională (INTERREG IIIB) și interregională (INTERREG IIIC)**

INTERREG III B

- Vizează cooperarea transnațională ce implică *autorități locale, regionale și naționale* cu scopul promovării unei mai bune integrări în UE prin *formarea de largi grupuri de regiuni europene*.
- Oferă oportunități de cooperare între grupuri de regiuni ce **se confruntă cu același tip de probleme**, în special regiunile dezavantajate.

INTERREG IIB CADSES

CADSES

(Central, Adriatic, Danubian and South-Eastern European Space)

- Conform configurației UE la data respectivă, CADSES cuprindea **13 regiuni din 18 state**: *membre* - Austria, Cehia, Germania, Grecia, Ungaria, Italia, Polonia, Slovacia, Slovenia și state *non-membre* - Albania, Bosnia & Herțegovina, Bulgaria, Croația, Serbia & Muntenegru, Macedonia, Moldova, România, Ucraina
- Programul CADSES de cooperare transnațională era astfel cel mai extins și complex
- După 1 mai 2004 se transformă în Program de vecinătate acționând de-a lungul granițelor
 - *Promovarea soluțiilor comune la problemele comune transnaționale prin cooperare transnațională*

INTERREG IIB CADSES

Prioritatea 1

Promovarea unor abordări spațiale în dezvoltare și a intervențiilor menite să ducă la coeziune economică și socială

- Se sprijină extinderea rețelelor și cooperării între actorii importanți în definirea politicilor, situați de ambele părți ale granițelor UE, din cadrul statelor non-membre, a țărilor candidate și din terțe țări
- Accentul se pune pe politici și astfel toate nivelurile relevante din administrația locală/ regională/ națională trebuie implicate în demersurile inițiate

Măsura 1.3

Modelarea dezvoltării rurale

- Se urmărește dezvoltarea și restructurarea zonelor rurale de importanță pentru majoritatea regiunilor CADSES

Italia

Regiunea Puglia, Bari

INTERREG III B CADSES

Context:

- Depopularea regiunii
- Probleme caracteristice zonelor suburbane
- Pierderea moștenirii culturale
- Slabă diversificare economică
- Slabă competitivitate agricolă
- Agricultură cu efecte negative asupra mediului
- Relații internaționale slab dezvoltate
- Infrastructură insuficient dezvoltată



Oportunități:

- Cerere crescută a produselor agricole organice
- O nouă piață de desfacere pentru produsele agricole ce nu distrug mediul
- Reglementările comunitare privind dezvoltarea agricolă durabilă ce promovează metode de producție ce protejează
 - mediul și resursele naturale, solul
 - diversitatea genetică
 - peisajele și zonele naturale
- Agricultură organică atrage mai multă forță de muncă și diversificarea economică: turism, servicii, procesarea produselor agricole etc.
- Agricultură organică creează o imagine îmbunătățită a produselor – “a fi natural”



Provocări:

Lipsa unei strategii de dezvoltare rurală durabilă ce poate integra aspecte socio-economice, agricole, culturale și de mediu



➤ Obiectivul general:

Definirea unei noi strategii de dezvoltare rurală durabilă, multifuncțională, bazată pe extinderea agriculturii organice

SIMOCA

*Model multifuncțional de dezvoltare rurală durabilă
ce are la bază o agricultură organică competitivă*

Leader de Proiect:

- **C.I.H.E.A.M.- Mediterranean Agronomic Institute of Bari, Valenzano, Italy**

Parteneri:

ITALIA

- **Regione Puglia, Università degli studi di Bari, Bari**
- **SVIM (Sviluppo Marche), Regione Marche, Ancona**
- **Agenzia Regionale Servizi di Sviluppo Agricolo Abruzzo (ARSSA), Avezzano**
- **C.I.H.E.A.M. - Mediterranean Agronomic Institute of Chania(MAICH), Chania, GRECIA**
- **EKO Liburnia, Rijeka, CROAȚIA**
- **Warsaw Agriculture University, Warsaw, POLONIA**
- **Slovak Academy of Sciences, Bratislava, SLOVACIA**

Obiective specifice:

- Construirea unui *sistem de comunicare în rețea* pe tema dezvoltării rurale și agriculturii organice
- Elaborarea de *modele de bune practici* în agricultura organică, multifuncțională în regiunile proiectului
- *Analiza nevoilor de dezvoltare a infrastructurii* în vederea punerii în practică a acestor modele
- *Testarea modelelor* în arii bine definite prin crearea de Centre de Competență în Dezvoltare rurală și Agricultură multifuncțională
- Definirea și validarea unei *strategii transnaționale de remodelare a dezvoltării rurale* în regiunile proiectului
- *Dezvoltarea, în regiunile proiectului, a capacităților de instruire, conștientizare și diseminare a informației* privind agricultura organică și dezvoltarea rurală

Activități:

- Planificare
 - Validare modele de bune practici în agricultura organică, multifuncțională în regiunile proiectului
 - Validarea unei strategii transnaționale
- Networking
 - Promovare rețele în cadrul Administrației publice și a Instituțiilor academice
 - Forum de comunicare pe internet
 - Workshopuri și schimb de experți la nivel internațional
- Acțiuni pilot
 - Transfer de modele, know-how și rezultate în țările participante
- Schimb de informații, instruire, conștientizare
 - Pliante și forum internet
 - Instruire pentru personalul tehnic, factorii de decizie, manageri
 - Model de instruire la distanță

SIMOCA

*Model multifuncțional de dezvoltare rurală durabilă
ce are la bază o agricultură organică competitivă*

Realizări:

- ✓ crearea unei baze de cunoștințe comune, transnaționale și a unei rețele de comunicare
- ✓ implementarea unei strategii durabile de dezvoltare rurală, transnațională, bazată pe extinderea agriculturii organice, multifuncționale



Realizări:

- ✓ S-au creat 6 *Centre de Competență* în Dezvoltare Rurală Durabilă și Agricultură Organică
- ✓ S-a creat un *Centru de Documentare*
- ✓ S-au elaborat și testat de *modele de bună practică* privind
 - agricultura organică,
 - reducerea poluării mediului (sol, apă, aer, alimente) și
 - creșterea biodiversității
- ✓ S-a elaborat un *studiu privind nevoile de dezvoltare* a infrastructurii și cele socio-economice în regiunile rurale
- ✓ S-au creat *două rețele*:
 - pentru instituțiile administrației și
 - pentru instituțiile academice



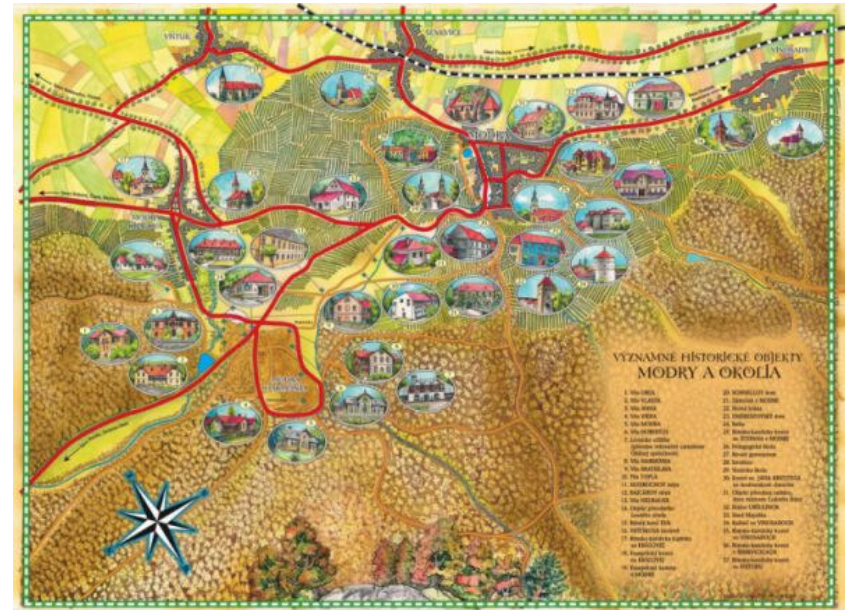
Centrul de Competență din Modra - Slovacia

Situat în clădirea administrativă a companiei de vinificație, ai cărei membri sunt implicați în utilizarea și promovarea tehnologiilor mai puțin dăunătoare mediului

Dotat cu 2 PC, internet și birotica necesară



✓ Ideea creării unui *drum al vinului* este rezultatul nevoii de *introducere a regiunii în circuitul turistic intern și internațional*.



Cultivarea viței de vie și producerea vinului sunt *tradiții* ce vin din vechime.

Se păstrează folclorul, obiceiurile și pivnițele alături de arta culinară specifică, faună, floră și activități recreative.

În toate așezările din regiune găsim biserici de secol 13, capele, clopotnițe și alte *clădiri istorice*.



Activitățile pilot s-au concentrat pe:

- 1) Menținerea vechilor culturi de viță de vie
- 2) Rezolvarea problemelor de rezistență la boli și îngheț
- 3) Dezvoltarea de tehnologii organice pentru viticultură, adecvate celor două tipuri de sol din regiune
- 4) Dezvoltarea de tehnologii organice pentru viticultură ce au în vedere plantarea de noi culturi de viță de vie

Au fost alese culturile cu conținut ridicat de substanțe benefice, utile pentru industria alimentară și farmaceutică.

Se oferă:

- Informare privind practicile agricole:
 - management și tehnologii privind agricultura organică;
 - cum se face trecerea la agricultura organică și riscurile implicate;
 - marketingul produselor organice etc.
- Sprijin acordat fermierilor în îmbunătățirea practicilor privind agricultura organică și / sau oferirea de soluții alternative.
- Promovarea Centrului în alte regiuni prin pliante și produse ce poartă marca Simoca. Acțiuni de promovare în mediul academic.

