



sapidlife

www.lifesapid.org

Beneficiario:



Agenzia Servizi Settore Agroalimentare delle Marche

Partners:



Associazione Terre dell'Adriatico



Comune di Urbino



Asteria s.r.l.



Regione Marche



Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche



Terra BIO s.c.a.r.l.

*Seminario di presentazione del
Progetto
LIFE AMBIENTE 2005*

“SAPID”

(Strategy for Agricultural Products Identity Defence)

Giovedì 6 luglio 2006 - Ore 9,00

***Sala Verde - Palazzo Leopardi
Regione Marche
Via Tiziano, 44 - Ancona***

*Per informazioni
email: info@assam.marche.it - Tel. 071 8081*

Programma

L'introduzione di organismi geneticamente modificati (OGM) in agricoltura pone il problema della coesistenza di diversi modelli agricoli tra loro profondamente diversi, quali l'agricoltura convenzionale e l'agricoltura di qualità (prodotti biologici, tipici, certificati) con quella transgenica.

La Commissione Europea, attraverso la Raccomandazione della Commissione del 23 luglio 2003, ha demandato agli Stati Membri il compito di stabilire le modalità con le quali la reciproca convivenza sarà resa possibile.

Questa politica di apertura della Commissione Europea nei confronti degli organismi geneticamente modificati pone quindi due ordini di problemi fra loro strettamente connessi:

1. Coesistenza di modelli agricoli diversi

Il progetto LIFE SAPID, iniziato nell'ottobre 2005 e della durata di 42 mesi, si pone l'obiettivo di fornire gli strumenti per gestire l'obbligo della coesistenza, imposto dall'Unione Europea, definendo un "Piano di Coesistenza" che tenga conto delle peculiarità della regione Marche e testando tale piano su una ristretta area geografica per valutarne l'efficacia.

2. Preservazione di identità delle produzioni di qualità

La seconda priorità del progetto Sapid è quella di garantire le produzioni di qualità delle Marche (biologiche, tipiche, a denominazione di origine, ecc), attraverso l'individuazione di metodi e disciplinari per la preservazione di identità delle produzioni agricole NON OGM, mediante l'adozione di sistemi di prevenzione e protezione del rischio, che saranno sviluppati sulla base del metodo Haccp, per prevenire anche le forme di inquinamento accidentali, ambientali ed involontarie di tali prodotti da parte di OGM o derivati di OGM garantendo in tal modo la libertà di scelta sia dei produttori che dei consumatori.

Ore 9,00

Apertura lavori
Paolo Petrini - Regione Marche

Coordinamento lavori
Enzo Polidori - ASSAM

Presentazione del progetto "SAPID"
Fabio Cecconi, Ugo Testa - ASSAM

Preservazione dell'identità dei prodotti di qualità da rischi OGM
Gaetano Sinatti - Associazione Terre dell'Adriatico

Gli OGM nelle filiere agroalimentari della regione Marche: analisi dei risultati del piano di controllo
Giuliana Blasi - Ist. Zooprof. Sperimentale

Piani di coesistenza: riferimenti normativi ed aspetti tecnici
Barbara Zambuchini - ASTERIA s.r.l.

Coesistenza: aspetti estimativi dell'analisi del danno da contaminazione OGM
Claudio Malagoli - Univ. di Bologna

Analisi territoriale per la determinazione delle aree di criticità nella coesistenza
Leonardo Rossini - ASSAM

Ore 13,00 Conclusione lavori