



Comune di Città di Castello



Comune di Umbertide



Comune di Lisciano Niccone



Comune di San Giustino



Comune di Pietralunga



Comune di Citerna



Camera di Commercio Perugia



Regione dell'Umbria



Comune di Montone



Comune di S. Maria Tiberina



Comunità Montana Alto Tevere Umbro



MIGNINI



CONFAGRICOLTURA



3A-PTA

Segreteria organizzativa
3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
fraz. Pantalla – Todi (PG)
Tel: 075-89571
Fax: 075-8957257
E-mail: innovazione1@parco3a.org



3A-PTA

Convegno *FILIERA DEL LINO in UMBRIA*

Dalla coltura del lino all'alimentazione animale e la valorizzazione dei prodotti derivati destinati all'uomo



Sabato 31 Marzo 2007 – ore 9.00
Agriumbria 2007
Centro Congressi Sala Maschiella
Umbriafiore, Bastia Umbra (PG)

L'iniziativa promossa dalla Confederazione Italiana Agricoltori è realizzata da 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria in collaborazione con l'Università di Perugia ed il gruppo Mignini Petri.

Nel corso dell'annualità 2005-2006, la 3A Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria ha realizzato in collaborazione con l'Università di Perugia una sperimentazione (finanziata dal PSR 2000-2006 Misura 1.2.2.m) volta alla realizzazione in Umbria della filiera del lino per usi industriali. L'iniziativa nasceva dalla constatazione che in Umbria hanno sede due aziende, il Gruppo Mignini Petri e la Tarkett S.p.A, leader rispettivamente nella produzione di mangimi animali e di linoleum. Il lino è una delle più antiche piante coltivate; i nostri antenati sapevano che faceva bene alla salute; oggi, questa intuizione è confermata dalla ricerca scientifica, perché le Università di tutto il mondo hanno riscontrato che i semi di lino contengono un olio ricco dei famosi acidi grassi polinsaturi Omega 3. Si tratta di acidi grassi essenziali che aiutano a preservare la fluidità delle membrane cellulari, influenzano positivamente i sistemi della coagulazione sanguigna coinvolti negli infarti e negli ictus; inoltre, agiscono come mediatori chimici dell'infiammazione. In pratica aiutano il nostro organismo a mantenersi giovane più a lungo.

Il lino è una coltura rispettosa dell'ambiente che richiede un basso input energetico; inoltre nel periodo della fioritura rappresenta un elemento paesaggistico a dir poco spettacolare. Questi aspetti depongono a favore della diffusione del lino nella nostra regione che ha nel paesaggio agrario e nella qualità ambientale uno dei suoi punti di forza indiscutibili.

La sperimentazione precedente ha evidenziato che, sebbene la coltivazione del lino da olio non presenti particolari difficoltà dal punto di vista tecnico, lo sviluppo della filiera umbra del linoleum non è attualmente remunerativa per le Aziende agrarie in quanto il prezzo di riferimento per l'acquisto dell'olio regionale è il prezzo internazionale dell'olio di lino, estremamente basso a causa della forte concorrenza del lino canadese. In conclusione lo studio svolto nello scorso anno ha evidenziato la necessità di approfondire altre possibilità di sviluppo della filiera, in primis la valorizzazione dei prodotti destinati all'alimentazione umana provenienti da filiere zootecniche che utilizzano come base alimentare dei mangimi formulati con semi di lino estruso (es. uova, latte, formaggi, carne).

Il nuovo progetto si propone quindi di sviluppare la filiera del lino in Umbria attraverso la valorizzazione dei prodotti destinati all'alimentazione umana (uova, latte e derivati, carne) provenienti da allevamenti zootecnici regionali che utilizzano mangimi contenenti semi di lino estruso (Omega lin®, Mignini S.p.A). Il valore aggiunto dei prodotti finali della filiera permetterà alla coltura del lino di essere economicamente sostenibile per le aziende agrarie regionali.

La realizzazione del progetto è stata possibile per il forte coinvolgimento del Gruppo Mignini Petri e per il contributo finanziario della Camera di Commercio di Perugia, della Comunità Montana e dei Comuni dell'Alto Tevere Umbro (Città di Castello, Umbertide, Citerna, Lisciano Niccone, Montone, Pietralunga San Giustino, S. Maria Tiberina).

Getulio Petri
VicePresidente
3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

La S.V. è invitata

Programma

9,00 – Registrazione dei partecipanti

9,15 – Saluti di apertura

GETULIO PETRINI, Vicepresidente della 3A – Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

MARINO MIGNINI, Amministratore Delegato Gruppo Mignini-Petri

SIMONA BELLUCCI, Assessore allo Sviluppo Economico - Comune di Umbertide

ALVIERO MORETTI, Presidente della Camera di Commercio Artigianato e Agricoltura di Perugia

9,45 – Interventi programmati

LUCIANO CONCEZZI, La filiera del Lino in Umbria: una storia di successo con un futuro promettente. (3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria).

SERGIO BAMBAGIOTTI, Il Lino in Umbria: un esempio concreto di integrazione di filiera. (Confederazione Italiana Agricoltori).

CLARITA CAVALLUCCI, Ennio Passero – Omega lin®: una scelta di qualità (Mignini S.p.A.).

UMBERTO BONCIARELLI, *EURO PANNACCI*, *EGIDIO CIRICIOFOLO*, La sperimentazione agronomica. (Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali, Università degli Studi di Perugia).

GAETANO MARTINO, *ROSSELLA PAMPANINI*, *BRUSCHELLI GIACOMO*, Gli aspetti economici della Filiera del Lino in Umbria. (Dip. di Scienze Economiche, Estimative e degli Alimenti, Università degli Studi di Perugia).

MASSIMO TRABALZA MARINUCCI, Effetti dell'Integrazione alimentare con semi di lino su ovini e pollo da carne (Dip. di Patologia, Diagnostica e Clinica Veterinaria, Università degli Studi di Perugia).

CESARE CASTELLINI, Effetti dell'Integrazione alimentare con semi di lino su conigli e ovaiole. (Dip. di Biologia Vegetale Biotecnologie Agroambientali e Scienze Zootecniche, Università degli Studi di Perugia).

PAOLO FANTOZZI, Valorizzazione dell'olio di lino alimentare attraverso tecnologie innovative di conservazione e trasformazione (Dip. di Scienze Economiche, Estimative e degli Alimenti, Università degli Studi di Perugia).

LUCIANO BINAGLIA, Semi di lino: dal benessere animale al benessere dell'uomo. (Dip. di Medicina Interna- Sezione di Biochimica, Università degli Studi di Perugia).

12,45 – Dibattito

13,15 – Conclusioni

CARLO LIVIANTONI, Vicepresidente della Giunta Regionale ed Assessore all'Agricoltura della Regione Umbria.

Presiede *ANTONIO SPOCICCHI*, Presidente della Confederazione Italiana Agricoltori Umbria

Degustazione dei prodotti della Filiera