



FONDO EUROPEO AGRICOLO
PER LO SVILUPPO RURALE:
L'EUROPA INVESTE NELLE
ZONE RURALI



Regione Umbria

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE:
L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI.
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE
PER L'UMBRIA 2007-2013 – MISURA 124.

COOPERAZIONE PER LO SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI,
PROCESSI E TECNOLOGIE NEI SETTORI
AGRICOLA, ALIMENTARE E FORESTALE.

PARTNER

**3A - Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
Soc. Cons. a.r.l**

Molini Spigadoro SpA

Cra-Bion Srl

Az. Agr. Le Macchie

Az. Agr. Massimo Belia

Az. Agr. Sanfatucchio



www.mand.it



**3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
S.c.a r.l.**

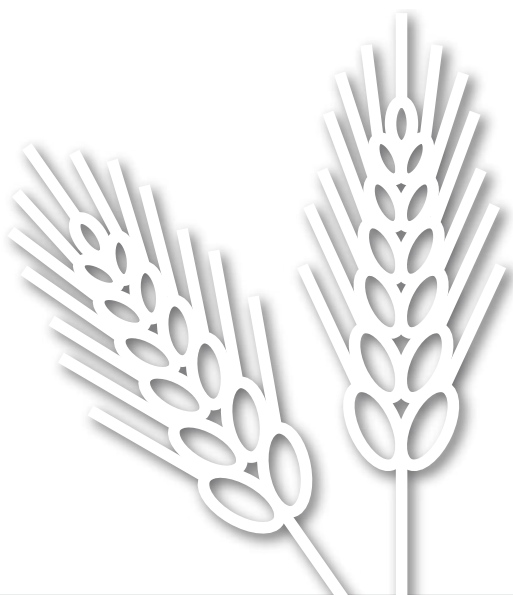
Segreteria organizzativa:
3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
fraz. Pantalla – Todi (PG)
Tel: 075-89571 Fax: 075-8957257
E-mail: innovazione1@parco3a.org; comunicazione@parco3a.org

FILIERA SPIGA

SULUPPO DI UN PROCESSO DI
TRASFORMAZIONE INNOVATIVO DI
CO-PRODOTTI DELLA MACINAZIONE DEL GRANO
TENERO IN PRODOTTI AD ELEVATO VALORE
NUTRIZIONALE

**MERCOLEDÌ
25 GENNAIO 2012
ORE 9.30**

AULA MAGNA DELLA FACOLTÀ DI AGRARIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
VIA BORGO XX GIUGNO 74
PERUGIA





PROGRAMMA MERCOLEDÌ 25 GENNAIO 2012

L'iniziativa è realizzata da 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria a conclusione del Progetto "Spiga - Sviluppo di un processo di trasformazione innovativo di co-prodotti della macinazione del grano tenero in prodotti ad elevato valore nutrizionale" cofinanziato dalla Mis. 124 del PSR 2007-2013 dell'Umbria.

L'obiettivo principale del progetto è sviluppare una tecnologia di trasformazione innovativa finalizzata alla produzione di un semilavorato di elevata qualità nutrizionale e valore biologico a partire da co-prodotti della molitura del frumento tenero. Obiettivo ulteriore, di valore propedeutico all'intero progetto, è quello di creare una specifica filiera del grano tenero umbro e qualificarla attraverso il rispetto di un opportuno disciplinare di produzione.

Attività:

- condizionamento ed abbattimento di contaminanti nella materia prima mediante mezzi fisici.
- Verifica analitica della presenza di contaminati chimici e biologici (quali sostanze pericolose per la salute umana ed animale).
- Pianificazione del processo di trasformazione e funzionalizzazione di co-prodotti della molitura del frumento tenero.
- Progettazione, realizzazione e messa in funzione dell'impianto pilota.
- Verifiche analitiche di carattere nutrizionale.
- Predisposizione di un disciplinare di filiera volto alla produzione di frumento di elevato valore biologico da impiegare nel processo di trasformazione.

La S.V. è invitata

9,30 • REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

10,00 • SALUTI DI APERTURA

Francesco Pennacchi

Preside della Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Perugia

10,30 • INTERVENTI

LA MISURA 124 DEL PSR DELL'UMBRIA: IL PROGETTO "SPIGA"

Luciano Concezzi

Responsabile Area Innovazione e Ricerca, 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

LA FILIERA SPIGA

Mario Cucchia

Responsabile Unità Operativa R&D, Molini Spigadoro

LA SPERIMENTAZIONE REALIZZATA PRESSO I MOLINI

SPIGADORO

Lamberto Bisogno

Responsabile Qualità, Molini Spigadoro

I RISULTATI DELLE INNOVAZIONI TECNOLOGICHE INTRODOTTE

Francesco Galli

Dipartimento di Medicina Interna, Università degli Studi di Perugia

LE VALUTAZIONI ANALITICHE DI CARATTERE NUTRIZIONALE DEI PRODOTTI TRASFORMATI

Alessandro Floridi

Crabion Srl

COLTIVAZIONE DEL FRUMENTO TENERO IN UMBRIA: ASPETTI AGRONOMICI ED ECOLOGICI PER UNA PRODUZIONE DI QUALITÀ

Paolo Benincasa

Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia – Sezione di Agronomia ed Ecologia

LE PROSPETTIVE DELLE FILIERE LOCALI E LO SVILUPPO DI NUOVE TIPOLOGIE DI SFARINATI DI FRUMENTO TENERO

Emanuele Marconi

Preside della Facoltà di Agraria, Università del Molise - Presidente della Società Italiana di Scienze e Tecnologie Alimentari (SISTAL)

INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO NEI PROCESSI DI FILIERA

Giuseppe Perretti

Dipartimento di Scienze Economiche ed Estimative e degli Alimenti dell'Università degli Studi di Perugia

LE RICADUTE DEI PROGETTI FINANZIATI DAL PSR MIS. 124 SULLA FORMAZIONE UNIVERSITARIA

Fabio Veronesi

Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana dell'Università degli Studi di Perugia

12,00 • DIBATTITO

13,00 • CONCLUSIONI

Giuseppe Merli

Dirigente Servizi alle imprese e politiche per l'innovazione in ambito agroindustriale e forestale, Regione Umbria

Ai partecipanti sarà rilasciato l'attestato di partecipazione ai fini del riconoscimento dei crediti formativi professionali.