

Convegno realizzato con la collaborazione di:

Associazione Italiana
Celiachia - Marche



Confederazione Italiana
Agricoltori - Marche



Federazione Provinciale
Coltivatori Diretti - Macerata



Progetto finanziato dalla Regione Marche L.R. 37/99.
La realizzazione, affidata al CERMIS, prevede la
collaborazione con le seguenti istituzioni:

CRA - Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura
Sez. Roma;

Università Politecnica delle Marche
Istituto di Scienze Materno Infantili;

Associazione Italiana Celiachia - Marche;

CIA - Confederazione Italiana Agricoltori delle Marche;

Federazione Provinciale Coltivatori Diretti di Macerata;

Alce Nero Cooperativa Agrobiologica;

Az. Agricola Bioagricoltura Rambona;

La Terra e il Cielo Società Cooperativa;

Monterosso Società Agricola e Forestale.

Segreteria organizzativa
CERMIS - Centro Ricerche e Sperimentazione per il
Miglioramento Vegetale "N. Strampelli"
Abbadia di Fiastra, 3 - 62029 Tolentino (MC)
Tel e Fax 0733.203437 - cermis@tin.it



“Cereali e salute: Triticum dicoccum ad elevata tollerabilità”



**15 dicembre 2006
Ore 19.00**

Sala convegni

**Fondazione Giustiniani Bandini
Abbadia di Fiastra Tolentino (MC)**

Cereali e salute

La celiachia, è una enteropatia cronica caratterizzata dalla intolleranza permanente al glutine, che si manifesta, in individui geneticamente predisposti, a seguito dell'ingestione di alcune proteine contenute in numerosi cereali.

L'enorme polimorfismo nella composizione proteica del farro può essere sfruttato nella selezione di genotipi caratterizzati da una bassa o nulla tossicità, rappresentando un concreto punto di partenza per un sensibile miglioramento della qualità della vita dei pazienti celiaci.

La Regione Marche, attraverso la pubblicazione del bando regionale per il finanziamento di progetti di ricerca e sperimentazione (L.R. 37/99), ha affidato al CERMIS la realizzazione del progetto **“Cereali e Salute: Triticum dicoccum ad elevata tollerabilità”**.

Gli obiettivi del progetto sono:

- La valutazione tossicologica, tecnologica ed agronomica di popolazioni di farro, con lo scopo di individuare genotipi caratterizzati da una ridotta o nulla tossicità.

- L'analisi della produzione regionale di farro destinato alla pastificazione, allo scopo di delinearne la filiera e di individuare i caratteri fondamentali per l'ottenimento di un prodotto di qualità.

Il CERMIS è quindi impegnato a sviluppare le fasi dell'intero progetto per raggiungere gli obiettivi in grado di fornire una migliore qualità delle produzioni agricole e della vita.

**Il Presidente
(Dr. Gino Pasquali)**

“Cereali e salute: Triticum dicoccum ad elevata tollerabilità”

Programma:

Introduzione

Gino Pasquali – *Presidente CERMIS*

Ore 19.15 – Inizio Lavori

Introduzione al progetto: “Cereali e salute: Triticum dicoccum ad elevata tollerabilità”

Michele Piccinini

(CERMIS – Centro Ricerche e Sperimentazione per il Miglioramento Vegetale “N. Strampelli”)

Miglioramento dei cereali e caratteri genetici del farro

Norberto Pogna

Laura Gazza

(CRA – Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura – Sez. Roma)

Interventi previsti:

Regione Marche - Assessorato Agricoltura

UNIVPM Istituto di Scienze Materno Infantili

Associazione Italiana Celiachia

CIA Marche

Coldiretti Macerata

Ore 19.45 – Dibattito