

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

PROVINCIA DI PORDENONE

SAASD SETTORE AGRICOLTURA AZIENDE
AGRICOLE Sperimentali e Dimostrative

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE
FACOLTÀ DI AGRARIA

KMETIJSKO GOZDARSKA ZBORNICA
SLOVENIJE
KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
NOVA GORICA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Barbara Oian, Sandro Bressan

Sezione Frutticoltura

SAASD Settore Agricoltura

Aziende Agricole Sperimentali e Dimostrative

Villa Carinzia, Viale Martelli, 51

33170 Pordenone

tel. +390434229518 229523 229501

fax +390434229503

e-mail: oian.barbara@provincia.pordenone.it

bressan.sandro@provincia.pordenone.it

PROGETTO INTERREG III A ITALIA-SLOVENIJA 2000-2006



DESIGN
BERNARDINIER
BERNARDINIER
GRAFICHE
RISMA

PROGETTO INTERREG III A ITALIA-SLOVENIJA 2000-2006

RECUPERO E VALORIZZAZIONE DI VARIETÀ DI FRUTTIFERI NELLE AREE TRANSFRONTALIERE

RELAZIONE DI INIZIO PROGETTO

Venerdì 20 febbraio 2004

Aula Magna

Polo Universitario

Via
Alviano
18
Gorizia



Unione
Europea



Governo della
Repubblica
Italiana



Regione
Autonoma Friuli
Venezia Giulia



Provincia di
Pordenone



Università degli
Studi di Udine



Kmetijsko
gozdarska zbornica
Slovenije

foto Ermes Del Toso

Oggi più che mai il patrimonio genetico locale è soggetto ad erosione, con pericolo di estinguere o ridurre fortemente caratteri di grande importanza scientifica, ma anche applicativa, in tempi relativamente brevi. Grazie alla diversità dei suoi agroecosistemi, tracce di una frutticoltura del passato sono fortunatamente ancora presenti in località un tempo intensamente coltivate che per ragioni orografiche, economiche o sociali hanno subito meno intensamente la trasformazione e la specializzazione culturale. Sono soprattutto le aree montane e pedocollinari del Friuli Venezia Giulia e della vicina Slovenia a conservare le tracce della frutticoltura del passato dove lo spopolamento e un più limitato utilizzo delle risorse agricole hanno rallentato la perdita della variabilità genetica, ospitando alberi isolati, relitti di colture di un tempo. Uno degli obiettivi principali del Progetto Interreg III è proprio quello di recuperare, sperimentare e coltivare varietà frutticole locali delle zone transfrontaliere per poi valorizzarne le qualità organolettiche e salutistiche attraverso la realizzazione di un disciplinare di produzione comune.

L'incontro di oggi nasce dalla volontà di portare a conoscenza dei risultati ottenuti dagli impianti pilota realizzati con il precedente Interreg II, tutt'ora oggetto di studi ed indagini, e di far conoscere l'attuale stato di realizzazione del Progetto Interreg III.

L'idea di condurlo a Gorizia, nella splendida sede che ci ospita, rafforza l'immagine di cooperazione transfrontaliera con la Slovenia, a pochi giorni dalla sua entrata ufficiale nella UE.

dott. Renzo Francesconi
Assessore all'Agricoltura

dott. Elio De Anna
Presidente della Provincia

Provincia di Pordenone

- 8.30 **Registrazione dei partecipanti**
 9.00 **Saluto delle Autorità**
 Chairman: Giuseppe Parente SAASD
 Provincia di Pordenone
 9.20 **I Progetti Interreg III** Marina Bortotto
 Direzione Regionale Agricoltura
 9.40 **Risultati del Progetto Interreg II nel territorio pordenonese** Barbara Oian
 SAASD Provincia di Pordenone
 10.00 **Risultati produttivi, qualitativi e commerciali dell'impianto pilota Interreg II di Spilimbergo (PN)** Antonio Bergamini
 Istituto Sperimentale per la Frutticoltura di Pergine (TN)
 10.20 **Diversi metodi irrigui a confronto e bilancio idrico del melo: risultati ottenuti in Interreg II** Romano Giovanardi
 Università di Udine
 10.40 **Apple break**
 11.00 **Varietà autoctone di melo: studi su resistenze/tolleranze ad importanti malattie (L. Reg. 3/98 art. 16)** Paolo Ermacora Università di Udine
 11.15 **Indagini sulle proprietà antiossidanti di derivati di mele autoctone** Monica Anese
 Università di Udine
 11.30 **Lo studio di varietà autoctone di ciliegio e susino, tolleranti o resistenti alle principali malattie per una produzione integrata e biologica - progetto PHARE** Nikita Fajt KGZS-zavod GO, Sadjarski center Bilje
 11.50 **Possibilità di trasformazione di vecchie varietà di ciliegio e di susino** Marjan Simčič Univerza v Ljubljani • Slovenia
 12.10 **Le attività dell'Università di Udine nel Progetto Interreg III A Italia- Slovenia 2000-2006** Ruggero Osler Università di Udine
 12.25 **Le attività del SAASD nel Progetto Interreg III A Italia-Slovenija 2000-2006** Giuseppe Parente SAASD Provincia di Pordenone
 12.40 **Discussione**
 13.00 **Pausa pranzo**
 14.30 **Conclusione dei lavori**
 14.40 **Visita all'Istituto Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica • Slovenia**
 È NECESSARIO AVERE CON SÉ UN DOCUMENTO VALIDO PER L'ESPATRIO

A
u
l
a
M
a
g
n
a
P
o
l
o
U
n
i
v
e
r
s
i
t
a
r
i
o
G
o



PROGETTO INTERREG III A
 ITALIA-SLOVENIJA 2000-2006

RECUPERO E VALORIZZAZIONE DI VARIETÀ DI FRUTTIFERI NELLE AREE TRANSFRONTALIERE

RELAZIONE DI INIZIO PROGETTO

Venerdì 20 febbraio 2004
Aula Magna Polo Universitario

Via Alviano 18
 Gorizia

NOME	_____
COGNOME	_____
VIA	_____
CAP	_____
CITTÀ	_____
TEL.	_____
FAX	_____
E-MAIL	_____
PROFESSIONE	_____

**PER MOTIVI
 ORGANIZZATIVI
 SI PREGA DI DARE
 L'ADESIONE ALLA
 SEGRETERIA ENTRO
 MERCOLEDÌ 18 FEBBRAIO 2004**