

Attività realizzata con il contributo del programma di sviluppo Rurale della Regione Marche 2014/2020 Misura 16.1 A 2

Codice progetto: ID 27798



Newsletter n. 10

Il 30 giugno 2023 si è svolto il convegno conclusivo del progetto BALTI - Biodiversità Agraria Leguminose che ha dettato la chiusura del progetto stesso. Durante l'evento sono stati illustrati i risultati finali sia delle prove in campo che delle prove in laboratorio.

È TEMPO DI AGRICOLTURA

Attività realizzata con il contributo del Programma di Sviluppo Rurale della Regione Marche 2014/2020 - Misura 16.1.A.2

Progetto ID 27798

La C.I.A. Prov.le di Ancona organizza:

CONVEGNO FINALE

Serra de' Conti (AN)

“Progetto BALTI biodiversità agrarie leguminose tradizione e innovazione: risultati conclusivi”

Venerdì 30 Giugno 2023 ore 10,30
Presso “sala Italia”
Via G. Marconi, 6 – Serra De' Conti (AN)
in Videoconferenza - Zoom Meeting:
LINK di Collegamento: <https://us02web.zoom.us/j/88664502436>

Ore 10:30
Dott.ssa Letizia Perticaroli
SALUTI del Sindaco Serra de' Conti (AN)

Ore 10:45
Rossano Landi
Presidente CIA di Ancona
Presentazione del Progetto: “B.A.L.T.I”

Ore 11:00
Massimo Bergamini
Presidente Coop. “La Buona Usanza”
Il valore economico della cicerchia

Ore 11:15
Dott.ssa Paola Staffoloni
ADAP Marche
“Tradizione e ricerca per preservare la Biodiversità agraria nelle Marche”

Ore 11:30
Prof.ssa Gianna Ferretti
UNITPM Dip. di Scienze Cliniche (DISCO)
Prof.ssa Tiziana Bacchetti
UNIVPM Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DISVA)
“Dal campo alla tavola: aspetti nutrizionali e salutistici dei legumi e loro derivati”

Ore 11:45
Prof. Stefano Tavoletti
UNITPM - Dip. Di Scienze Agr., Alimentari e Ambientali (D3A)
“La consociazione grani “antichi” cicerchia per un’agricoltura sostenibile”

Ore 12:00
Laila Nonni
Pasticceria Laila Nonni Pasta
“Pasta funzionale artigianale con le farine della sperimentazione del progetto”

Conclusioni:
Ore 12:15
Dott. Andrea Albanesi
Regione Marche Responsabile misura 16.1.A.2



SIETE INVITATI A PARTECIPARE
Per informazioni rivolgersi a Barbara Allegrezza – tel. 071 200437 – mail: ancona@cia.it

I risultati ottenuti, dal punto di vista agronomico, hanno messo in evidenza che la consociazione cicerchia-frumento può essere validamente applicata come tecnica colturale alternativa alla coltivazione della cicerchia in coltura pura. Sulla base dei risultati ottenuti nel 2020 è comunque importante rispettare rotazioni ampie per evitare l'insorgenza di pericolose infestazioni da parte delle Orobanche, piante

parassite che possono determinare danni notevoli alla coltivazione non solo della cicerchia ma anche di altre leguminose.

Sotto l'aspetto nutrizionale, i dati ottenuti confermano l'elevato valore nutrizionale e la versatilità dei legumi che possono essere utilizzati per la preparazione di specialità alimentari "funzionali" cioè caratterizzate per l'apporto di composti che hanno un effetto benefico sulla salute umana. Le caratteristiche nutrizionali delle specialità alimentari a base di legumi aprono spiragli di mercato interessanti; infatti, la loro inclusione nell'ambito di una dieta sana ed equilibrata può essere utile in tema di prevenzione di uno dei disordini metabolici più diffusi al mondo come il diabete e altre patologie cronic-degenerative sia negli adulti e che nei bambini. Inoltre, dato il loro contenuto proteico, queste specialità sono adatte all'alimentazione degli sportivi e dei vegetariani.

Sono state illustrate anche tutte le attività divulgative intraprese durante il progetto compreso l'opuscolo finale dove viene riportato quanto illustrato durante l'evento finale

