

Organizzazione a cura di:

Nazzareno Acciarri - CREA
Nadia Ficcadenti—CREA
Francesco Paolo Montemurro—CREA
Gabriele Campanelli - CREA
Sara Sestili - CREA
Angelica Galieni—CREA

Ambra Micheletti - ASSAM

Segreteria:

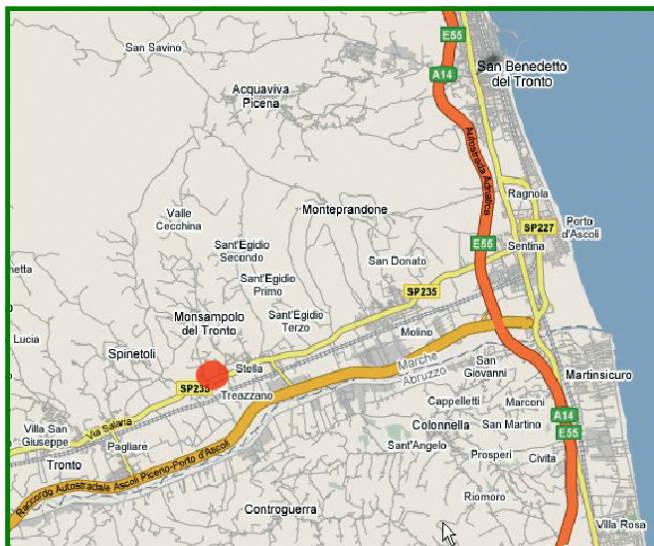
Anna Rita Benigni
annarita.benigni@crea.gov.it
Eleonora Fazzini
eleonora.fazzini@crea.gov.it
Donatella Nepi
donatella.nepi@crea.gov.it
Vittoria Di Filippo
vittoria.difilippo@crea.gov.it

Contatti:

tel. 0735/701706

mail:

of.monsampolodeltronto@crea.gov.it
N.Acciarri—Responsabile di sede
nazzareno.acciarri@crea.gov.it



Come arrivare al CREA di Monsampolo del T.
Via Salaria, 1

Con treno: fermata a San Benedetto del Tronto.
Autobus fino a seconda fermata dopo la Frazione
Stella di Monsampolo del Tronto (c/o Caserma
dei Carabinieri)

Con automezzo: da Nord e da Sud, A14 con uscita
San Benedetto e Superstrada Ascoli-Mare;
da ovest SS Salaria e Superstrada Ascoli-Mare.



22 Maggio 2018

Ore 9.30

in occasione della

**Giornata Nazionale della
Biodiversità di interesse agricolo e
alimentare (Legge n. 194/2015)**

Il CREA e l'ASSAM aprono le porte
agli Istituti secondari ad indirizzo
agrario della Regione Marche

**“L’instimabile valore
della biodiversità”**

CREA Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo
Sala Convegni “L. Natali”
Via Salaria, 1 Stella di Monsampolo (AP)

L'ASSAM - in occasione della Giornata nazionale della biodiversità di interesse agricolo e alimentare - in sinergia con il CREA Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo, organizza una giornata di studio rivolta agli Istituti Secondari di 2° grado ad indirizzo agrario della Regione Marche. L'incontro avrà luogo presso la sede CREA di Monsampolo del Tronto (AP). Verranno approfondite le tematiche della Biodiversità agraria con la Rete di conservazione e sicurezza e la Banca del Germoplasma, e verranno anche fatti riferimenti al miglioramento genetico "evolativo – partecipativo". Una discussione verrà aperta sulle prospettive di formazione per le scuole agrarie su questi argomenti.



Il CREA Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo opera nell'ambito della salvaguardia e dell'incremento della biodiversità in vari progetti di ricerca internazionali, nazionali e della Regione Marche. Il miglioramento genetico viene condotto con tecniche tradizionali, molecolari, con l'applicazione delle biotecnologie e recentemente anche con gli approcci del breeding partecipato ed evolativo.

PROGRAMMA

9.30- Saluti ed introduzione

Pierluigi Caioni Sindaco di Monsampolo del Tronto

Anna Casini Vice presidente Giunta regionale ed Assessore all'Agricoltura della Regione Marche

Teodoro Cardì Direttore CREA Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo

10.00- Progetto Biodiversità Regione Marche L.R. 12/2003 - la Rete di conservazione e sicurezza
Ambra Micheletti - ASSAM Marche

10.20- Diversità e salute
Salvatore Ceccarelli (Genetista)

10.40- Biodiversità ed agricoltura biologica
Gabriele Campanelli - CREA

11.00- Interventi e discussione

11. 20- Visita guidata alla banca del germoplasma, ai laboratori, ai campi della biodiversità e dell'agricoltura biologica (F. Leteo, A. Bertone, P. Angelini, C. Platani, M. Dattoli)

12:30- Light lunch

Il Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo si occupa di recupero, valorizzazione e miglioramento genetico di specie orticole e di specie di interesse ornamentale. Promuove innovazioni agronomiche per la sostenibilità delle colture ortive e ornamentali e delle produzioni vivaistiche, in pieno campo e sotto serra. Realizza studi sulla sicurezza degli alimenti vegetali freschi da orticoltura di pieno campo e da ambienti protetti. Analizza l'utilizzo di sostanze naturali, microorganismi antagonisti, compost e derivati per la difesa dai parassiti di specie di interesse per l'ortofloricoltura.

