



## Corso di Formazione per Agricoltori-Custodi

### Progetto "Salve - Salvaguardia della Biodiversità Vegetale della Campania - PSR Campania 2007/2013 Mis. 214 Azione F2 finanziato dalla Regione Campania"

Sala Convegni, Piazza Michele Pironti 2,  
**Montoro Inferiore (AV)**

**31 Marzo 2015**

ore 15.00

La Regione Campania ha previsto di tutelare le varietà vegetali autoctone attivando due specifiche azioni all'interno della misura 214 del proprio Programma di Sviluppo Rurale. Nell'ambito dell'azione f2, è stato organizzato il presente corso di formazione per "Agricoltori custodi". Il corso mira a realizzare una rete di competenze sul territorio regionale relative alla conservazione e diffusione di ortaggi tipici del territorio campano, divulgando le "buone pratiche" agricole per la moltiplicazione e conservazione del seme.

#### Programma del corso (ore 15.00 - 18.00)

- 15.00 - Saluti delle autorità - **Dott. Mario Bianchino**, Sindaco del Comune di Montoro Inferiore
- 15.10 - Saluti delle autorità - **Dott. Alfonso Tartaglia**, Regione Campania, Dirigente Servizio Territoriale Provinciale di Avellino
- 15.20 - Presentazione del progetto SALVE - **Dott.ssa Marina Tucci** (IBBR - CNR)
- 15.30- La coltivazione specializzata per la produzione del seme: selezione, raccolta, sanificazione, catalogazione e conservazione - **Dott.ssa Patrizia Spigno** (CRAA)
- 16.30 - Analisi e Tecnologia delle sementi - **Dott.ssa Marina Tucci** (IBBR-CNR)
- 17.10 - Proiezione del video "Sanificazione dei semi: piccoli gesti per un raccolto di successo"
- 17.25 - Discussione e confronto



Enti proponenti:  
CRAA – Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura  
Università Federico II di Napoli  
Dipartimento di Agraria  
CNR – Consiglio Nazionale Ricerche

IGV – Istituto Genetica Vegetale

ISA – Istituto di Scienze dell'Alimentazione  
ISAFOM – Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo  
ICP – Istituto Genetica e Biofisica



## Argomenti del corso

LA COLTURA SPECIALIZZATA DA SEME - Conservazione della biodiversità, protezione delle varietà vegetali, metodi di conservazione e moltiplicazione, idoneità dell'ambiente di produzione, allestimento dei campi di moltiplicazione, isolamento. Epoca, densità e sistemi particolari d'impianto. Selezione, epurazione, impollinazione, allegagione. Raccolta, estrazione del seme, cernita, sanificazione, essiccazione, catalogazione, stoccaggio.

ANALISI E TECNOLOGIA DELLE SEMENTI - Metodi ufficiali. Campionamento. Identità e purezza varietale. Purezza fisica. Umidità. Determinazione del numero di semi estranei. Germinabilità. Stato sanitario. Peso dei semi e peso ettolitrico. Metodi di stima del vigore. Identificazione varietale. Essiccazione. Selezione delle sementi, Calibratura, Confezionamento. Conservazione. Fattori che condizionano la conservazione. Conservazione in condizioni controllate ed in normali condizioni operative.

## Come raggiungere il sito in autovettura

Da NAPOLI: prendere l'autostrada A3 in direzione Casoria. Proseguire per Casalnuovo con la A16, fino al raggiungimento della strada Napoli-Canosa. Imboccare la A30 (Caserta-Nola-Salerno), superare Mercato S. Severino e prendere l'uscita verso Avellino. Immettersi nella strada E841 fino all'uscita Montoro Inferiore. Mantenere la sinistra e seguire le indicazioni per Avellino-Forino-Contrada. Tenere la sinistra ed imboccare la Strada Provinciale 90. Alla rotonda prendere la terza uscita ed immettersi sulla Strada Provinciale 145.

Da AVELLINO: Immettersi nella Strada Comunale Bosco dei Preti Zigarelli, alla rotonda prendere la seconda uscita ed immettersi nella Strada Statale 7bis. Alla seconda rotonda, prendere la seconda uscita e restare sulla medesima strada. Seguire lo svincolo Salerno-Serino-Solofra ed immettersi nella strada E841. Superare Solofra ed uscire all'uscita Montoro Inferiore. Seguire le indicazioni per Piano Centro/Montoro Inferiore. Percorrere la SP90 e dunque la SP 145.



Enti proponenti:  
CRAA – Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura  
Università Federico II di Napoli  
Dipartimento di Agraria  
CNR – Consiglio Nazionale Ricerche

IGV – Istituto Genetica Vegetale

ISA – Istituto di Scienze dell'Alimentazione  
ISAFOM – Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo  
ICP – Istituto Genetica e Biofisica