



**Incontro Tecnico
E
VISITA GUIDATA AI CAMPI SPERIMENTALI – DIMOSTRATIVI
DELLA TENUTA DI CESA**

29 maggio 2019



Terre regionali toscane

Tenuta di Cesa

Località Cesa, via cassia 147

Marciano della Chiana

Arezzo

La Regione Toscana, a partire dal giugno 2011, ha avviato un percorso che ha portato alla costituzione con Legge Regionale n. 80 del 2012 dell'Ente "Terre regionali toscane", con l'obiettivo di riorganizzare e valorizzare il patrimonio agricolo regionale pubblico e privato.

All'Ente "Terre regionali toscane", che ha la propria sede legale a Firenze e sedi operative presso le Tenute di Alberese, Cesa e San Rossore, la Regione Toscana ha assegnato, tra l'altro, il compito di definire gli indirizzi operativi per la gestione ottimale dei beni del patrimonio agricolo-forestale, nonché la gestione delle aziende agricole regionali e di altre superfici assegnategli in gestione all'interno delle quali svolgere attività di ricerca applicata, sperimentazione e dimostrazione in campo agricolo e forestale.

Con l'approvazione delle modifiche del regolamento della L.R. 64/2004, dal 9 aprile 2014 l'Ente "Terre regionali toscane" è subentrato alla Regione Toscana nella gestione della Banca Regionale del Germoplasma, nella gestione dei rapporti con i coltivatori custodi e con gli iscritti alla Rete di conservazione e sicurezza, in quanto beneficiario unico della Misura 10.2 del PSR 2014-2020.

Con l'iniziativa odierna si vuol far conoscere, ad operatori e tecnici del settore i risultati di alcune attività in corso presso la Tenuta di Cesa ed in particolare :

- le strategie per il miglioramento genetico dei cereali
- le opportunità offerte dal miglioramento genetico del cece per l'areale toscano;
- le prove della Rete nazionale di confronto varietale su frumento duro e tenero,
- le prove condotte nell'ambito del progetto PIF, sottomisura 16.2 "Grani antichi nuove tecniche di coltivazione",
 - le prove su germoplasma di mais e miglio per uso alimentare: gruppo operativo Varitoscan-clima,
- le attività progettuali sui frumenti teneri iscritti al Repertorio Regionale, di cui alla L.R. 64/04
- alcune iniziative di valorizzazione del germoplasma toscano promosse da privati .

Programma

Ore 9,00 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 9,15 **Apertura dei lavori** (Marco Remaschi - Assessore agricoltura Regione Toscana)

Relazioni coordina : Marco Locatelli - Direttore di Terre Regionali Toscane

9,30 - **Le popolazioni evolutive di frumento** (Stefano Benedettelli – Università di Firenze)

9,45 - **Marco Michahelles il suo contributo al miglioramento del frumento a 30 anni dalla sua scomparsa** (Benito Giorgi – Comitato scientifico CERMIS)

10,00 - **Pratiche agronomiche e risposte quali-quantitative delle vecchie varietà di frumento** (Marco Mancini – Marco Napoli - Università di Firenze)

10,15 - **Nuove linee di cece tipo kabuli per la trasformazione industriale** (Paolo Casini – Università di Firenze)

10,30- **Dalla conservazione alla valorizzazione di frumenti del germoplasma regionale nelle esperienze del :**

Mulino Cicogni - (Siro Cicogni)
Associazione di Promozione Sociale Grani Antichi di Montespertoli
(Francesca Castioni)

11,00 - **L'Aglione della Valdichiana: attività di caratterizzazione e prospettive di sviluppo** (Stefano Biagiotti – Università Telematica PEGASO)

Ore 11.15 **Visita guidata**

Studio degli effetti del Biochar su produzione e qualità della granella in una prova pluriennale su frumento tenero e duro
(Giacomo Certini , Marco Nocentini – Università di Firenze)

Le prove varietali nazionali di frumento tenero e di frumento duro
(Luigi Fabbrini - Terre Regionali Toscane)

Importanza e prospettive di miglioramento per le colture del miglio e mais per l'alimentazione umana: il gruppo operativo Varitoscan-clima
(Alessandro Calamai , Alberto Masoni – Università di Firenze)

Ore 12.30 **Conclusione della Visita**

DOVE SIAMO:



Per ragioni organizzative è gradita la conferma della partecipazione

Luigi Fabbrini

e-mail: luigi.fabbrini@regione.toscana.it

Tenuta di Cesa

Tel. 0575/842579 - Fax 0575-842581

