



Visita guidata ai campi sperimentali-dimostrativi dei cereali



Per informazioni:

Luigi Fabbrini

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

Giovan Mario Ridoni

e-mail: giovanmario.ridoni@regione.toscana.it

*Centro per il collaudo ed il trasferimento dell'innovazione
di Cesa (AR)*

Tel. 0575/842579 - Fax 0575-842581



**27 Maggio 2015
ore 9,00**

Terre Regionali Toscane
Centro per il Collaudo ed il Trasferimento
dell'Innovazione

Località Cesa, via Terchio, 2
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 nelle Tenute di Alberese e di Cesa, la Regione Toscana ha assegnato 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 LR 64/2004, dal 9 aprile 2014 l'Ente "Terre Regionali Toscane" è inoltre 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.

La Tenuta di Cesa è sede dell'omonimo Centro per il collaudo ed il trasferimento dell'innovazione. Le attività svolte nel Centro, come in passato, sono dirette principalmente a collaudare e trasferire al mondo agricolo le innovazioni ed i risultati di progetti di ricerca e sperimentazione attinenti al settore agricolo.

In questo contesto si colloca l'iniziativa odierna con la quale si intende consentire ad operatori e tecnici del settore di prendere visione delle prove della Rete nazionale di confronto varietale su frumento duro e tenero, acquisire informazioni sulle varietà di frumento tenero iscritte al Repertorio Regionale, presentare i primi risultati del progetto LIFE + IPNOA sul protossido di azoto, gas serra in gran parte derivante dalle fertilizzazioni azotate, ed i contenuti del progetto LIFE + SEMENTE PARTECIPATA sulla selezione e le tecniche agronomiche per accrescere la qualità del frumento duro.

Programma

Ore 9,00 ***Ritrovo dei partecipanti***

Ore 9,15 **Apertura dei lavori**

Marco Locatelli - Terre Regionali Toscane
Direttore Gestioni Agricole

Presentazione della visita guidata

Luigi Fabbrini - Terre Regionali Toscane

Ore 9.30 **visita guidata alle prove**

I frumenti teneri iscritti al repertorio regionale: aspetti agronomici e caratteristiche tecnologiche delle farine

Lisetta Ghiselli - Università di Firenze

La prova nazionale frumento tenero ed i risultati delle prove di difesa

Luigi Fabbrini Terre Regionali Toscane

Prove su frumento duro: stabilità produttiva, aspetti qualitativi ed igienico sanitari nella recente sperimentazione in Toscana

Fabrizio Quaranta - Consiglio per la Ricerca in Agricoltura QCE di Roma

Il progetto LIFE + SEMENTE PARTECIPATA: la selezione di frumento duro e le tecniche agronomiche per accrescere la qualità

Stefano Benedettelli - Università di Firenze

I primi risultati sperimentali del progetto LIFE+IPNOA per il monitoraggio dei gas serra"

Simona Bosco - Istituto di Scienze della Vita, Scuola Superiore Sant'Anna

Ore 12.15 **Conclusioni della visita**