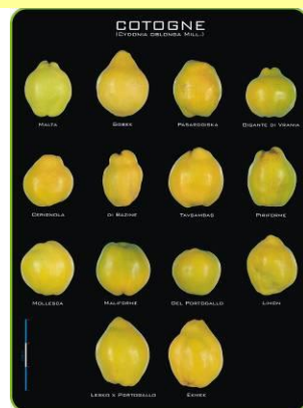


Giornata di Divulgazione, Caratterizzazione e Valorizzazione di alcune varietà del Germoplasma Ortofrutticolo Toscano

Informazioni e idee per una moderna utilizzazione delle varietà iscritte nei repertori regionali



25 Luglio 2017

**CNR IVALS
Azienda Agraria Sperimentale
"Santa Paolina"
Follonica (GR)**

La Regione Toscana, tramite l'attuazione della LR 64/2004, ha attivato una serie di iniziative rivolte al reperimento alla caratterizzazione ed alla conservazione del germoplasma vegetale autoctono, attività poi continuate da Terre regionali toscane.

Ai repertori regionali risultano iscritte fino ad adesso centinaia di varietà di diverse specie arboree ed erbacee. Questo materiale viene conservato ex situ nelle diverse sezioni della Banca Regionale del Germoplasma istituita presso diverse strutture pubbliche tra cui il CNR-IVALSA e in situ presso i coltivatori custodi. Le attività di tutela della agrobiodiversità vengono svolte in attuazione della sottomisura 10.2 del PSR 2014-2020 realizzata e coordinata da Terre regionali toscane che ha anche la funzione di Banca Regionale del Germoplasma.

*"Quando si parla di "vecchie" varietà poco o per nulla diffuse molte volte da parte delle aziende emerge una constatazione critica: se sono state abbandonate un motivo ci sarà!
E' veramente così? Lo è per tutto?"*

L'IVALSA CNR, ha partecipato e partecipa a diverse iniziative rivolte alla valorizzazione delle specie e varietà autoctone. Presso l'azienda agraria sperimentale di Follonica sono localizzate le collezioni dell'olivo e dei fruttiferi. E' uno dei partners scientifici del Progetto Integrato di Filiera BASIQ che si prefigge di sviluppare la filiera corta di qualità.

Con l'Università di Siena collabora a studiare le proprietà antiossidanti di alcuni prodotti ortofrutticoli, resi disponibili per motivi di scientifici da Terre regionali toscane, e supporta iniziative di varie associazioni di produttori del territorio regionale.

Il seminario intende fornire informazioni e illustrare alcune attività in corso e parlare delle possibili prospettive future alla luce dell'interesse crescente verso la biodiversità e l'alimentazione di qualità.



Programma

9:45 - Apertura dei lavori ed indirizzi di saluto

Marco Locatelli - *Direttore Gestioni Agricole di Terre regionali toscane*

Donatella Ciofani, Paolo Bottazzi *Terre regionali toscane*

Strumenti di tutela e valorizzazione dell'agrobiodiversità toscana (L.R: 64/04)

Claudio Cantini *IVALSA CNR*

Varietà olivicole, frutticole ed orticole toscane: spunti ed idee per una loro utilizzazione e valorizzazione

Roberto Berni *Università di Siena, Dottorato in Scienze della Vita*

Gli antiossidanti nei prodotti agricoli del germoplasma toscano: primi risultati e prospettive di utilizzazione

Patrizia Salusti *Consulente IVALSA CNR*

Prodotti ottenibili e tecnologie utilizzabili nelle piccole e medie aziende agroalimentari toscane

Stefano Pierini *La Bottega di Stigliano*

Acquistare, trasformare, usare e proporre i prodotti agricoli nella ristorazione e nel commercio

VISITA ALL'ORTO REALIZZATO NELL'AMBITO DEL PIF BASIQ CON LE VARIETA' ISCRITTE NEI REPERTORI REGIONALI

Al termine della mattinata scambio di opinioni e discussione aperta tra relatori e partecipanti

Ore 12:30 chiusura lavori della mattina



Come Arrivare:

L'Azienda è situata nel comune di Follonica, sulla vecchia Aurelia a metà del rettilineo compreso tra l'incrocio Biccocchi (a nord) e l'incrocio Rondelli (a sud, area di servizio dell'Eni).

Per chi viene da nord uscire allo svincolo di Follonica Nord, immettersi nella S.P. 152 in direzione sud (Grosseto) e percorrerla senza uscire per Km 4,800 m. il fabbricato dell'azienda si troverà sulla destra lungo la carreggiata.

Per chi viene da sud uscire allo svincolo di Follonica Est, immettersi sulla S.R. 439 Sarzanese Val d'Era in direzione di Follonica, giunti alla rotatoria sulla S.P. 152 Vecchia Aurelia prendere la direzione nord verso Livorno, dopo circa 900 m il fabbricato si trova sul lato sinistro della carreggiata.

Coordinate GPS 42° 56' 02''N 10° 45' 52''E

Mappa:



Per motivi organizzativi si richiede di confermare la presenza inviando numero e nominativi dei partecipanti

entro il giorno 23 Luglio
via e-mail a: tecnici@alberese.com