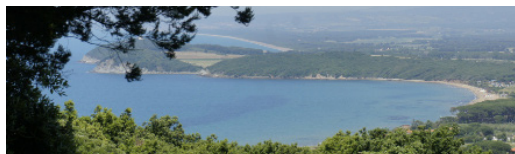




Regione Toscana



PRESENTAZIONE PS-GO VARITOSCAN-CLIMA: VALORIZZAZIONE delle COLTURE da RINNOVO in AMBIENTI TOSCANI in PREVISIONE dei FUTURI CAMBIAMENTI CLIMATICI



mercoledì **29** maggio 2019 - ore 14⁰⁰ / 18⁰⁰

Marciano della Chiana Arezzo >

Tenuta di Cesa di Terre Regionali Toscane

loc. Cesa Via Cassia n.147



14.00 Registrazione dei partecipanti

14.15 Saluto d'apertura

Marco **Locatelli** Direttore Terre Regionali Toscane

14.30

Presentazione del Gruppo Operativo VARITOSCAN-Clima: Valorizzazione delle colture da rinnovo in ambienti toscani in previsione dei futuri cambiamenti climatici. Presentazione del Piano Strategico e descrizione prove agronomiche.

Alessandro **Calamai** Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali, Università degli Studi di Firenze

15.15

Screening varietale e prospettive di miglioramento genetico per il mais e miglio. Presentazione del materiale vegetale testato e delle tecniche di miglioramento.

Alberto **Masoni** Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali, Università degli Studi di Firenze

Matteo **Dell'Acqua** Istituto di Scienze della Vita, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

16.00

Interazione genotipo-ambiente di differenti varietà di mais e miglio

Marco **Mancini** Fondazione Clima e Sostenibilità

16.30

Il ruolo di Anci Toscana all'interno del PS-GO VARITOSCAN-Clima

Marina **Lauri** Anci Toscana

17.00 Interventi e dibattito

18.00 Conclusione lavori

Coordina i lavori

Enrico **Palchetti** Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali, Università degli Studi di Firenze.