

"RISO SOSTENIBILE – TECNICHE DI RISPARMIO DELL'ACQUA NELLA COLTIVAZIONE DEL RISO"

Venerdì 13 dicembre 2024

dalle ore 10.00 alle ore 12.30

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il settore agricolo è il principale consumatore di acqua irrigua, essenziale per migliorare la produttività delle colture, tra cui il riso, il secondo cereale più consumato al mondo. Questa coltura richiede grandi volumi di acqua per soddisfare le esigenze irrigue e garantire una buona termoregolazione, facilitando anche il controllo delle malerbe. L'Italia è il maggiore produttore ed esportatore di riso in Europa, con il Veneto che si classifica quarto per superficie coltivata, di cui due terzi si trovano nella provincia di Verona, dove predominano le varietà di riso Vialone Nano IG.

La produzione di questo riso di alta qualità dipende dall'uso di tecniche agronomiche tradizionali, come la sommersione. Tuttavia, a causa dei cambiamenti climatici, è stata avviata una ricerca per esplorare soluzioni irrigue alternative, in particolare l'irrigazione a goccia, utilizzata in una prova sperimentale su appezzamenti di Vialone Nano. Questa metodologia offre vantaggi significativi, quali una maggiore efficienza nell'uso dell'acqua e una gestione più flessibile della rotazione delle colture. I risultati della sperimentazione, in termini di consumi idrici, efficienza irrigua e resa produttiva, sono stati confrontati con quelli ottenuti mediante la tecnica tradizionale di sommersione.

PROGRAMMA DEL CORSO

10.00- 10.30

Iscrizione dei partecipanti

10.30-10.45

Importanza di una corretta gestione dell'acqua irrigua come adattamento al cambiamento climatico

Dr. Lorenzo Furlan – Veneto Agricoltura

10.45-11.00

Sperimentazioni di tecniche di risparmio idrico

Prof.ssa Lucia Bortolini – Dipartimento TeSAF- UNIPD

11.00-11.30

Tecniche alternative di irrigazione nella coltivazione del riso.

Risultati sperimentali dell'applicazione dell'irrigazione a goccia su riso Vialone Nano in un'azienda della pianura veronese.

Dr. Francesco Salmaso - Dipartimento TeSAF- UNIPD

11.30-12.00 Dibattito

12.00-12.30 Buffet

DESTINATARI

Agronomi, periti agrari, consulenti, operatori tecnici del settore

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso verrà svolto in presenza

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è **OBBLIGATORIA** e va effettuata **esclusivamente attraverso la piattaforma Survey Monkey** utilizzando il seguente link:

https://it.surveymonkey.com/r/riso_sostenibile

SEDE DI SVOLGIMENTO

Veneto Agricoltura – Agripolis
Viale dell'Università, 14
35020 Legnaro, Padova
Sala convegni

INFORMAZIONI E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Veneto Agricoltura

Tel. 049.8293711

www.venetoagricoltura.org

divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

Crediti Formativi riconosciuti dall'Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Padova

Crediti Formativi riconosciuti dal Collegio dei Periti agrari e dei Periti agrari laureati

