



34^A GIORNATA DELLA RISICOLTURA NOVARESE - GIOVEDÌ 1 SETTEMBRE 2022

PROGRAMMA:

- ❖ Ore 13,30 Ritrovo presso Istituto Tecnico Agrario G. Bonfantini nel cortile interno adiacente all'aula Magna (C.so Risorgimento 405, Fraz. Vignale - Novara) a seguire visita alla prova di confronto varietale per la ricerca di varietà resistenti alla siccità a cura di ENR.
- ❖ Ore 14,15 Az. Agricola Agrinova s.a.s. di Taglioretti Agostino e Forte Giovanni, Fraz. San Bernardino - Briona: Ottimizzazione della concimazione in pre-semina con Agromaster a cura di ICL.
- ❖ Ore 15,00 Az. Agricola Pieropan Ilario e Silvio, Fraz. Nibbia - S. Pietro Mosezzo: Rete Dimostrativa Riso con varietà a ciclo medio-tardivo e considerazioni sulla campagna monitoraggio Brusone e a cura di ENR, FAN, CREA e Regione Piemonte.
- ❖ Ore 15,45 Az. Agricola Dott. Agr. Carnevale Maffè Guido, C.na Pascolo, Fraz. Ponzana - Casalino:
La tecnologia MTC® per la cessione controllata dell'azoto nella concimazione di pre-semina a cura di Haifa Italia.
- ❖ Ore 16,15 Az. Agricola Battioli Paola, C.na Motta - S. Pietro Mosezzo.
 - Campo vetrina ENR e rete dimostrativa riso con varietà a ciclo precoce a cura di ENR e CREA
 - Prove di diserbo a cura di Corteva
 - Prova varietale a cura di Ires
 - Prove fungicidi, insetticidi e biostimolanti a cura di Syngenta Italia
- Ore 17,15, C.na Motta, **INCONTRO E DIBATTITO** sulle problematiche attinenti la risicoltura e consegna attestati di merito, intervengono:

Fabrizio Buttè - Presidente ODAF Province Novara e V.C.O.

Paolo Carrà - Presidente Ente Nazionale Risi

Federico Binatti - Presidente della Provincia di Novara

Marco Protopapa - Assessore all'Agricoltura della Regione Piemonte

Matteo Marnati - Assessore all'Ambiente della Regione Piemonte

Coordinatori dell'incontro: **Antonio Pogliani** (Ordine Agronomi NO-VCO)

Gianfranco Quaglia (Agromagazine)

Seguirà momento conviviale

La giornata si svolgerà nel rispetto delle norme anti-covid in vigore.



COLDIRETTI
NOVARA VCO



AGRICOLTORI ITALIANI
DIAMO VALORE ALLA TERRA

