



# OPEN-DAY PROVE SPERIMENTALI FRUMENTO TENERO

## PER L'AREALE ALESSANDRINO

## Giovedì, 26 Maggio 2016 dalle 15:00 alle 18:00

Saranno presentate dai tecnici SATA e CADIR LAB le prove sperimentali situate presso:

### - Az. Agr. Marco Parodi, comune di SALE,

nel campo in Strada Orti Grandi (Al fondo della via) in cui saranno illustrate:

- Prove varietali di frumenti di forza e panificabili superiori
- Prove di Biostimolanti
- Prove di Difesa

### - Az. Agr. Franco Maranzana, comune di PREDOSA,

nel campo in Via della Rampina 1 (di fianco al magazzino Termignoni) In cui saranno illustrate:

- Prove varietali di frumenti biscottieri e panificabili

Per ogni campo sarà presente un nostro stand, visitabile liberamente durante tutto il pomeriggio, dalle 15:00 alle ore 18:00.

Le visite saranno organizzate ogni 20 minuti.



L'evento si terrà anche in caso di maltempo

## LE PROVE IN DETTAGLIO

#### **SALE**

ADDICT (Adaglio); BISANZIO (APSOV); BOLOGNA (SIS); CALABRO (Novasem); GIORGIONE (SIS); GRAINDOR(Novasem); METROPOLIS (APSOV); OREGRAIN (RAGT); REBELDE (APSOV); RUBISKO (RAGT); SOLEHIO (ISTA); STARPAN (RAGT); TAYLOR (Valleagricola); TIEPOLO (SIS).

## CONFRONTO VARIETALE

#### **PREDOSA**

AEROBIC (Adaglio); ALTAMIRA (Limagrain); ANNIBALE (Syngenta); BANDERA (RAGT); ETHIC (APSOV); GIORGIONE (SIS); JAGUAR (Novasem); MANTEGNA (SIS); OREGRAIN (RAGT); RÉCIPROC (Adaglio); RUBISKO (RAGT); SOLEHIO (ISTA); TINTORETTO (SIS).

**DIFESA** 

VALUTAZIONE dell'EFFICACIA della LINEA di DIFESA BAYER - **Zantara / Aficionado** + **Prosaro/Proline Star** - CONFRONTATA con la STRATEGIA STANDARD e il NON TRATTATO

## **BIOSTIMOLANTI**

VALUTAZIONE dell'EFFICACIA del PRODOTTO BIOSTIMOLANTE **MEGAFOL PROTEIN** di VALAGRO sulla VARIETA' BOLOGNA per il MIGLIORAMENTO della

QUALITA' e PRODUTTIVITA'

I risultati delle prove saranno elaborati e divulgati al convegno del 12 settembre 2016

Per informazioni tecniche e logistiche:
- Dott. Agr. ALESSANDRO COSTANZO - 349-2559462 - a.costanzo@satasrl.it
- Dott. Agr. PAOLO RENDINA - 340-0742110 - rendina@cadirlab.it

