

PROGETTO PS-GO n°46/2017 CEREALI RESILIENTI 2.0

DIVERSITÀ NEI CEREALI PER L'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Incontro territoriale area climatica pianura

12 Maggio 2021 – ore 12-16

presso Azienda Agricola Passerini

Località Padolecchie - Via del Porto n°65, Torrita di Siena (SI)

Il progetto **“Cereali resilienti 2.0”** ha come obiettivo generale quello di valutare la diffusione della popolazione evolutiva di frumento SOLIBAM TENERO FLORIDDIA in diversi ambienti colturali del territorio toscano e il conseguente adattamento ai cambiamenti climatici. A tal fine, nella Fase 1 sono state individuate **4 macro-aree climatiche** (collina, pianura, costa e montagna).

Oltre alla valutazione degli aspetti agronomici e di quelli legati alla fase di trasformazione, il **“collaudo dell’innovazione”** passa anche attraverso la **valutazione degli aspetti di carattere socio-economico dell’adattamento della popolazione**, all’interno dei sistemi colturali sviluppati in ciascuna delle 4 macro-aree:

- la valutazione dei benefici e delle criticità da parte degli agricoltori direttamente coinvolti nella gestione delle colture e degli altri attori della filiera fino al consumo dei prodotti finali;
- lo stato delle relazioni esistenti nei vari contesti territoriali e le condizioni per un loro potenziamento;
- le aspettative sulla diffusione delle popolazioni.

L’emergenza sanitaria ci ha obbligato a modificare il calendario degli incontri sul territorio ma possiamo recuperare! Siete dunque invitati al **secondo dei quattro incontri previsti**.

 **Programma**

Ore 12.00 Accoglienza: introduzione alle popolazioni e al programma della giornata

Ore 12.30 breve pausa pranzo con i prodotti offerti dall’azienda agricola Passerini

Ore 13.30 aggiornamento sullo stato di avanzamento del progetto e nello specifico sulle attività che riguardano la valutazione della sostenibilità socio-economica dell’innovazione

Ore 14.30 confronto tra i partecipanti sulle loro esperienze con le popolazioni, interazione con altri agricoltori e altri attori della filiera e valutazione delle prospettive

Invitiamo a diffondere l’invito e a coinvolgere altri agricoltori/operatori interessati.