

ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ di BOLOGNA

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (DISTAL)

Stazione Agrofenologica di Cadriano (Bo)

(Lat 44°35' / Long 11°27')

Rilievi e classificazioni a cura di *Marco Vignudelli e Francesca Di Cesare*

Bollettino Fenologico del 25 novembre 2024

Andamento meteorologico della settimana dal 18 al 24 novembre.

Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 14°C mercoledì 20 novembre e la minima di -0.7 °C giovedì 21 . La temperatura media del periodo è stata di 6.6°C. Si registrano 2 mm di precipitazioni.



Fenologia delle colture

In data 13 novembre 2024 sono stati seminati i cereali vernini: frumento tenero (var.Mieti), frumento duro (var.Duilio), orzo (var.Meseta), avena (var.Argentina).

➤ *Frumento tenero:*

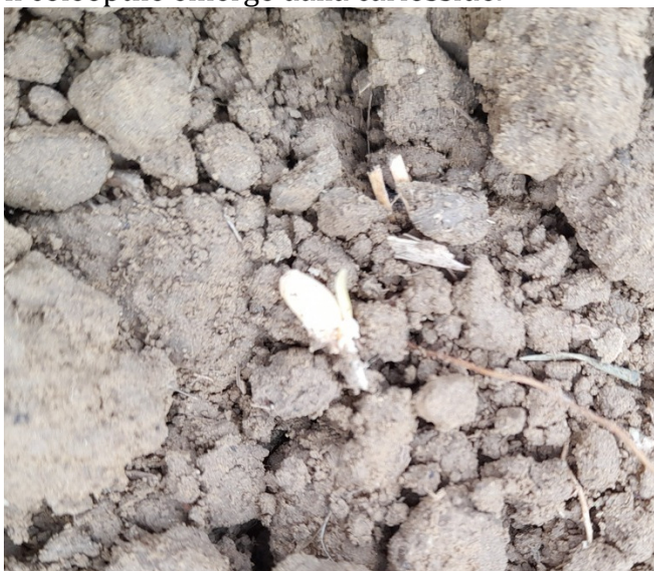
La maggior parte dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Germinazione**. Inizio dell'imbibizione del seme .



Traduzione in scala **BBCH: 01**

➤ *Frumento duro:*

La maggior parte dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Germinazione**. Il coleoptile emerge dalla cariosside.



Traduzione in scala **BBCH: 07**

➤ *Orzo:*

La maggior parte dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Germinazione**.
Il coleoptile emerge dalla cariosside.



Traduzione in scala **BBCH: 07**

➤ *Avena:*

La maggior parte dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Germinazione**.
La radichetta è allungata e sono visibili le radichette secondarie.



Traduzione in scala **BBCH: 06**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA