

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 18 novembre 2024

Andamento meteorologico della settimana dall' 11 al 17 novembre.

Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)

Nella settimana coincidente con la semina si registra la temperatura massima di 15.8°C lunedì 11 novembre e la minima di -0.5 °C venerdì 15 . La temperatura media del periodo è stata di 6°C. Non si registrano 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).



Parcelle dei cereali vernini appena seminate e protette con tessuto non tessuto

➤ *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**.
Inizio dell'imbibizione del seme .



Traduzione in scala **BBCH: 01**

➤ *Orzo:*

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



Traduzione in scala **BBCH: 03**

➤ *Avena*:

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



Traduzione in scala **BBCH: 03**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA