

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 2 dicembre 2024

Andamento meteorologico della settimana dal 25 novembre al 1° dicembre.

Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 13.6°C giovedì 28 novembre e la minima di 1.2 °C lunedì 25 . La temperatura media del periodo è stata di 7.6°C. Si registrano 1.6 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**.
Il coleoptile emerge dalla cariosside.



Traduzione in scala **BBCH: 07**

➤ *Frumento duro:*

La maggior parte dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. La prima foglia fuoriesce dal coleoptile.



Traduzione in scala **BBCH: 10**

➤ *Orzo:*

La maggior parte dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. La prima foglia fuoriesce dal coleoptile.



Traduzione in scala **BBCH: 10**

➤ *Avena*:

La maggior parte dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. La prima foglia fuoriesce dal coleoptile.



Traduzione in scala **BBCH: 10**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA