

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 7 gennaio 2025

Andamento meteorologico del periodo dal 30 dicembre 2024 al 6 gennaio 2025.

Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)

Nel periodo considerato si registra la temperatura massima di 12.4°C lunedì 30 dicembre e la minima di -2.9 °C giovedì 2 gennaio . La temperatura media del periodo è stata di 3.7°C. Si registra 1 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:*

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie.**
Due foglie distese.



Traduzione in scala **BBCH: 12**

➤ *Frumento duro:*

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie.**
Due foglie distese .



Traduzione in scala **BBCH: 12**

➤ *Orzo:*

Il 100% dei campioni dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie.** Due foglie distese



Traduzione in scala **BBCH: 12**

➤ *Avena*:

Il 100% dei campioni dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie** Due foglie distese.



Traduzione in scala **BBCH: 12**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA