

**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 17 febbraio 2025**

### **Andamento meteorologico della settimana dal 10 al 16 febbraio 2025.**

*Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)*

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 11°C martedì 11 febbraio e la minima di -1.6 °C domenica 16 febbraio . La temperatura media del periodo è stata di 6.9°C. Si registrano 18.9 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: **Accestimento**. Inizio accestimento, primo culmo visibile



Traduzione in scala **BBCH: 21**

➤ *Frumento duro:*

Il 70% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**. Due culmi di accestimento visibili



Traduzione in scala **BBCH: 22**

➤ *Orzo:*

Il 100% dei campioni dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**. Due culmi di accestimento visibili



Traduzione in scala **BBCH: 22**

➤ *Avena*:

Il 100% dei campioni dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**. Due culmi di accestimento visibili.



Traduzione in scala **BBCH: 22**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA