

**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 27 gennaio 2025**

### **Andamento meteorologico della settimana dal 20 al 26 gennaio 2025.**

*Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)*

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 11.4°C venerdì 24 gennaio e la minima di 0.7 °C mercoledì 22 gennaio . La temperatura media del periodo è stata di 6.5°C. Si registrano 8.8 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.**  
Tre foglie distese.



Traduzione in scala **BBCH: 13**



➤ Frumento duro:

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



Traduzione in scala **BBCH: 13**

➤ Orzo:

Il 60% dei campioni dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di:  
**Accestimento.** Inizio accestimento, primo culmo visibile



Traduzione in scala **BBCH: 21**

➤ *Avena*:

Il 60% dei campioni dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**. Inizio dell'accestimento, primo culmo visibile.



Traduzione in scala **BBCH: 21**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA