

**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 23 dicembre 2024**

### **Andamento meteorologico della settimana dal 16 al 22 dicembre.**

*Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)*

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 11.4°C lunedì 16 dicembre e la minima di -1.8 °C martedì 17 dicembre . La temperatura media del periodo è stata di 3.5°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 60% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. La prima foglia è distesa.



Traduzione in scala **BBCH: 11**

➤ *Frumento duro:*

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie.**  
La prima foglia è distesa .



Traduzione in scala **BBCH: 11**

➤ *Orzo:*

Il 100% dei campioni dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie.** La prima foglia è distesa .



Traduzione in scala **BBCH: 11**

➤ *Avena*:

Il 100% dei campioni dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. La prima foglia è distesa .



Traduzione in scala **BBCH: 11**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA