

**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 9 dicembre 2024**

### **Andamento meteorologico della settimana dal 2 al 9 dicembre.**

*Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)*

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 11.6°C lunedì 2 dicembre e la minima di -3.1 °C sabato 7 dicembre . La temperatura media del periodo è stata di 4.5°C. Si registrano 56.8 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:*

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 è distesa .



Traduzione in scala **BBCH: 11**

➤ *Orzo:*

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



Traduzione in scala **BBCH: 11**

➤ Avena:

La maggior parte 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