

**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 30 dicembre 2024**

### **Andamento meteorologico della settimana dal 23 al 29 dicembre.**

*Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)*

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 12.3°C sabato 28 dicembre e la minima di -0.3 °C domenica 29 dicembre . La temperatura media del periodo è stata di 4.7°C. Non si registrano precipitazioni.

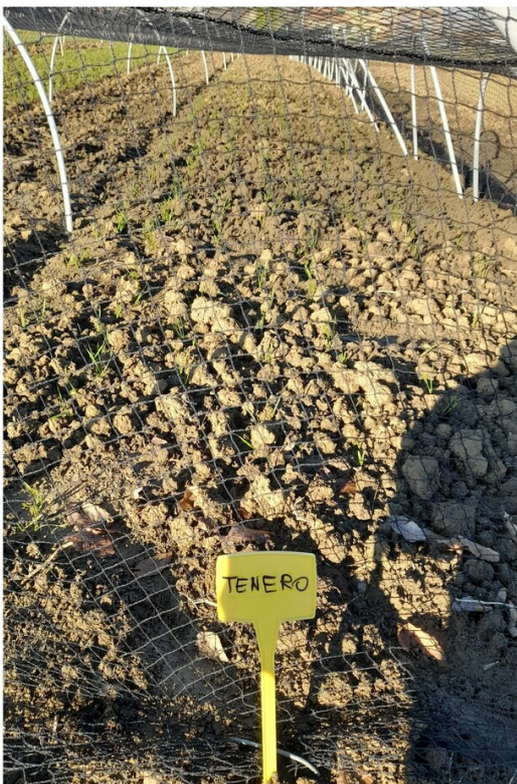


### *Fenologia delle colture*

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**.  
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