

**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 Giovanni Maria Poggi**

**Bollettino Fenologico del 18 marzo 2024**

### **Andamento meteorologico del periodo dall'11 al 17 marzo.**

*Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)*

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 19.4°C giovedì 14 marzo e la minima di 2.3 °C sabato 16 marzo. La temperatura media della settimana è stata di 9.9°C. Non si registrano precipitazioni.

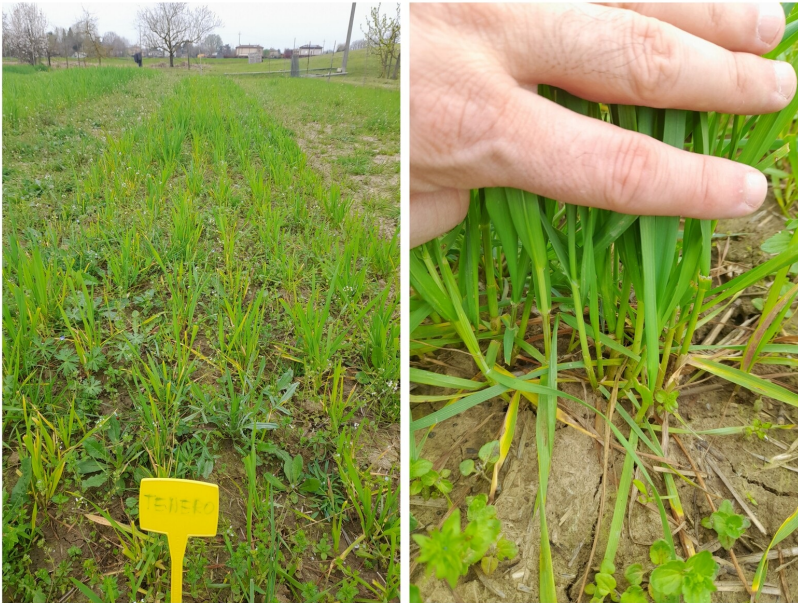


## **Fenologia delle colture**

In data 16 novembre 2023 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: **Allungamento del fusto (levata)**. Inizia l'allungamento del fusto: il fusticino ed i culmi di accestimento si presentano eretti ed il primo internodo inizia ad allungarsi.



Traduzione in scala **BBCH: 30**

### ➤ Frumento duro:

Il 60% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Un nodo distinguibile al tatto. Il primo nodo si colloca 1 cm dal piano basale.



Traduzione in scala **BBCH: 31**



➤ Orzo:

Il 60% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Un nodo distinguibile al tatto. Il primo nodo si colloca 1 cm dal piano basale.



Traduzione in scala **BBCH: 31**

➤ Avena:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Inizia l'allungamento del fusto: il fusticino ed i culmi di accestimento si presentano eretti ed il primo internodo inizia ad allungarsi.



Traduzione in scala **BBCH: 30**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA