

**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 20 febbraio 2024**

### **Andamento meteorologico del periodo dal 12 al 19 febbraio.**

*Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)*

Nel periodo considerato si registra la temperatura massima di 16.3°C sabato 17 febbraio e la minima di 0.4 °C giovedì 15 . La temperatura media del periodo è stata di 8.3°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 70% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**. Quattro culmi di accestimento visibili.



Traduzione in scala **BBCH: 24**

### ➤ *Frumento duro:*

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**



➤ Orzo:

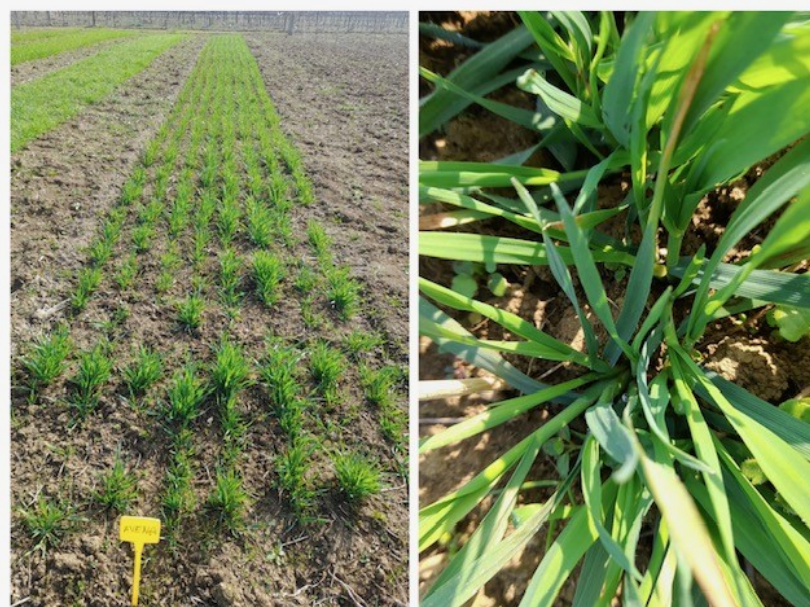
Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Inizia l'allungamento del fusto: il fusticino ed i culmi di accestimento si presentano eretti ed il primo internodo inizia ad allungarsi.



Traduzione in scala **BBCH: 30**

➤ Avena:

L'80% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**. Cinque culmi di accestimento visibili.



Traduzione in scala **BBCH: 25**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA