

**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 4 marzo 2024**

### **Andamento meteorologico del periodo dal 26 febbraio al 3 marzo.**

*Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)*

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 15.5°C domenica 3 marzo e la minima di 3 °C lunedì 26 febbraio. La temperatura media della settimana è stata di 11°C. Si registrano 50 mm 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 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:

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