

**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 2 aprile 2024**

### **Andamento meteorologico del periodo dal 25 marzo al 1° aprile.**

*Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)*

Nel periodo considerato si registra la temperatura massima di 23°C venerdì 29 marzo e la minima di 4 °C lunedì 25 marzo. La temperatura media del periodo è stata di 12.7°C. Si registrano 8.4 mm di 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)**. Un nodo distinguibile al tatto. Il primo nodo si colloca 1 cm dal piano basale.



Traduzione in scala **BBCH: 31**

**Nota:** il frumento tenero sconta un certo ritardo di sviluppo a causa di danni da fauna selvatica subiti a fine febbraio

➤ *Frumento duro*:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Due nodi distinguibili, il secondo almeno due centimetri sopra il primo.



Traduzione in scala **BBCH: 32**

➤ *Orzo*:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Due nodi distinguibili, il secondo almeno due centimetri sopra il primo.



Traduzione in scala **BBCH: 32**

➤ *Avena*:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Due nodi distinguibili, il secondo almeno due centimetri sopra il primo.



Traduzione in scala **BBCH: 32**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA