

**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 15 gennaio 2024**

### **Andamento meteorologico della settimana dall' 8 al 14 gennaio.**

*Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)*

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 10.9°C lunedì 8 gennaio e la minima di -6 °C domenica 14. La temperatura media della settimana è stata di 2.9°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 60% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**. Inizio accestimento, primo culmo visibile.



Traduzione in scala **BBCH: 21**

### ➤ *Frumento duro:*

Il 60% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**. Inizio accestimento, primo culmo visibile.



Traduzione in scala **BBCH: 21**

➤ Orzo:

Il 70% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**. Due culmi di accestimento visibili.



Traduzione in scala **BBCH: 22**

➤ Avena:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. Tre foglie totalmente distese.



Traduzione in scala **BBCH: 13**

