

**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 dicembre 2023**

### **Andamento meteorologico della settimana da lunedì 27 novembre a domenica 3 dicembre.**

*Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)*

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 18°C sabato 2 dicembre e la minima di -2.7 °C lunedì 27 novembre . La temperatura media della settimana è stata di 5.6°C. Si registrano 1.2 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:**

La maggior parte dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Germinazione**. Emergenza, il coleoptile fuoriesce dal terreno.



Traduzione in scala **BBCH: 09**

➤ **Frumento duro:**

La maggior parte dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Germinazione**. Emergenza, il coleoptile fuoriesce dal terreno.



Traduzione in scala **BBCH: 09**

➤ Orzo:

La maggior parte dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. La prima foglia fuoriesce dal coleoptile.



Traduzione in scala **BBCH: 10**

➤ Avena:

La maggior parte dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Germinazione**. Emergenza, il coleoptile fuoriesce dal terreno.



Traduzione in scala **BBCH: 09**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA