

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 dell'8 gennaio 2024

Andamento meteorologico del periodo dal 2 al 7 gennaio.

Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)

Nel periodo considerato si registra la temperatura massima di 15.4°C giovedì 4 gennaio e la minima di 2.1 °C nel giorno medesimo. La temperatura media del periodo è stata di 6.9°C. Si registrano 64.8 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 70% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie** Tre foglie totalmente distese.



Traduzione in scala **BBCH: 13**

➤ **Frumento duro:**

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



Traduzione in scala **BBCH: 13**

➤ Orzo:

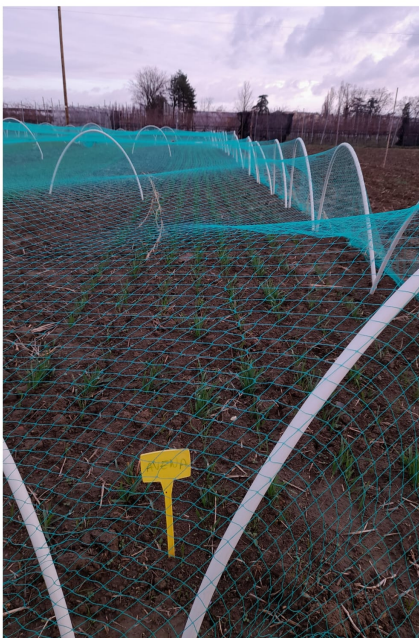
Il 70% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**. Inizio accestimento, primo culmo visibile.



Traduzione in scala **BBCH: 21**

➤ Avena:

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



Traduzione in scala **BBCH: 12**

