

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 Francesca Di Cesare*

Bollettino Fenologico del 28 aprile 2025

Andamento meteorologico del periodo dal 22 al 27 aprile 2025.

Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)

Nel periodo considerato si registra la temperatura massima di 24°C martedì 22 aprile e la minima di 8.9 °C sabato 26 aprile . La temperatura media del periodo è stata di 16.9°C. Non si registrano precipitazioni.

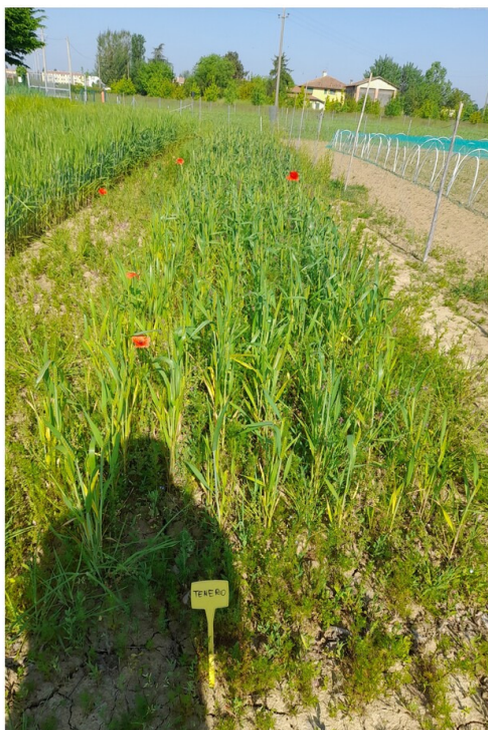


Fenologia delle colture

In data 13 novembre 2024 sono stati seminati i cereali vernini: frumento tenero (var.Mieti), frumento duro (var.Duilio), orzo (var.Meseta), avena (var.Argentina). In data 10 aprile 2025 sono stati seminati il mais (var. Sismico) ed il girasole (var. Giral).

➤ *Frumento tenero:*

Il 50% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Fioritura**. Inizio della fioritura, le prime antere sono visibili.



Traduzione in scala **BBCH: 61**

➤ Frumento duro:

Il 50% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Fioritura**. Inizio della fioritura, le prime antere sono visibili.



Traduzione in scala **BBCH:61**

➤ Orzo:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Fioritura**. Fine fioritura, tutte le spigette hanno completato la fioritura.



Traduzione in scala **BBCH: 69**

➤ Avena:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Spigatura**. Metà spigatura, circa il 60% dell'infiorescenza è emerso



Traduzione in scala **BBCH: 55**

➤ Mais:

La maggior parte dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. Due foglie completamente aperte.



Traduzione in scala **BBCH: 12**

➤ *Girasole:*

La maggior parte dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: Sviluppo delle foglie. Primo paio di foglie vere distese



Traduzione in scala **BBCH: 12**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA