

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 5 maggio 2025

Andamento meteorologico del periodo dal 28 aprile al 4 maggio 2025.

Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 29.8°C venerdì 2 maggio e la minima di 9.3 °C martedì 29 aprile . La temperatura media della settimana è stata di 19.4°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). In data 5 maggio 2025 sono stati seminati il sorgo (var. Aralba) ed il Miglio.

➤ *Frumento tenero:*

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Fioritura**. Piena fioritura, il 50% delle antere sono mature.



Traduzione in scala **BBCH: 65**

➤ *Fumento duro:*

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Fioritura**. Piena fioritura, il 50% delle antere sono mature.



Traduzione in scala **BBCH:65**

➤ *Orzo:*

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle cariossidi**. Inizio della maturazione latte.



Traduzione in scala **BBCH: 73**

➤ Avena:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Fioritura**. Piena fioritura, il 50% delle antere sono mature.



Traduzione in scala **BBCH: 65**

➤ Mais:

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



Traduzione in scala **BBCH: 13**

➤ Girasole:

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



Traduzione in scala **BBCH: 14**

➤ Sorgo:

La maggior parte dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Germinazione**. Seme secco



Traduzione in scala **BBCH: 00**

➤ Miglio:

La maggior parte dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di:
Germinazione. Seme secco.



Traduzione in scala **BBCH: 00**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA