

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 19 maggio 2025

Andamento meteorologico del periodo dal 12 al 18 maggio 2025.

Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 26.9°C giovedì 15 maggio e la minima di 8.7 °C mercoledì 14 . La temperatura media della settimana è stata di 17.9°C. Si registrano 17 mm 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: **Sviluppo delle cariossidi**. Fine maturazione lattea.



Traduzione in scala **BBCH: 77**

➤ *Frumento duro*:

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



Traduzione in scala **BBCH:77**

➤ *Orzo*:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Maturazione**. Inizio della maturazione cerosa, il contenuto delle cariossidi diventa pastoso.



Traduzione in scala **BBCH: 83**

➤ *Avena:*

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



Traduzione in scala **BBCH: 77**

➤ *Mais:*

Il 100 % dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. Sei foglie completamente aperte.



Traduzione in scala **BBCH: 16**

➤ Girasole:

Il 70% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie.**
Nove foglie vere distese



Traduzione in scala **BBCH: 19**

➤ Sorgo:

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



Traduzione in scala **BBCH: 14**

➤ Miglio:

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



Traduzione in scala **BBCH: 13**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA