

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 16 giugno 2025

Andamento meteorologico del periodo dal 9 al 15 giugno 2025.

Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 36.5°C sabato 14 giugno e la minima di 15.2 °C martedì 10 giugno . La temperatura media del periodo è stata di 26.1°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: **Senescenza**. Ultra maturazione, le cariossidi sono molto dure e non possono essere incise con l'unghia del pollice.



Traduzione in scala **BBCH: 91**

➤ Frumento duro:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Senescenza**. Ultra maturazione, le cariossidi sono molto dure e non possono essere incise con l'unghia del pollice.



Traduzione in scala **BBCH:91**

➤ Orzo:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Senescenza**. Ultra maturazione, le cariossidi sono molto dure e non possono essere incise con l'unghia del pollice..



Traduzione in scala **BBCH: 91**

➤ Avena:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Senescenza**. Ultra maturazione, le cariossidi sono molto dure e non possono essere incise con l'unghia del pollice.



Traduzione in scala **BBCH: 91**

➤ Mais:

Il 60 % dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto**. Il quinto nodo è distinguibile



Traduzione in scala **BBCH: 35**

➤ Girasole:

L'80% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Emergenza delle infiorescenze**. I fiori del raggio (i fiori ligulati) sono visibili tra le brattee. L'infiorescenza è ancora chiusa..



Traduzione in scala **BBCH: 59**

➤ Sorgo:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto**. Il secondo nodo è distinguibile al tatto.



Traduzione in scala **BBCH: 32**

➤ Miglio:

Il 50 % dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Emergenza del panicolo**. Circa il 30% dell'infiorescenza è emerso



Traduzione in scala **BBCH: 53**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA