

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 9 giugno 2025

Andamento meteorologico del periodo dal 4 maggio all' 8 giugno 2025.

Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)

Nel periodo considerato si registra la temperatura massima di 32.7°C sabato 7 giugno e la minima di 16 °C mercoledì 4 giugno . La temperatura media del periodo è stata di 25.1°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: **Maturazione**. Piena maturazione, le cariossidi sono dure e si ha difficoltà a dividerle.



Traduzione in scala **BBCH: 89**

➤ *Frumento duro:*

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Maturazione**. Fine maturazione cerosa, il contenuto delle cariossidi è solido, ma incidendole con un'unghia, rimane un segno.



Traduzione in scala **BBCH:87**

➤ 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: **Maturazione**. Piena maturazione, le cariossidi sono dure e si ha difficoltà a dividerle.



Traduzione in scala **BBCH: 89**

➤ Mais:

Il 70 % dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto**. Il secondo nodo è distinguibile



Traduzione in scala **BBCH: 32**

➤ Girasole:

L'80% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Emergenza delle infiorescenze**. L'infiorescenza è nettamente separata dalle foglie più giovani.



Traduzione in scala **BBCH: 57**

➤ Sorgo:

Il 70% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto**. Primo nodo distinguibile al tatto.



Traduzione in scala **BBCH: 31**

➤ Miglio:

L'80 % dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto**. Primo nodo distinguibile al tatto.



Traduzione in scala **BBCH: 31**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA