

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 24 marzo 2025

Andamento meteorologico della settimana dal 17 al 23 marzo 2025.

Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 21°C domenica 23 marzo e la minima di -1 °C mercoledì 19 marzo . La temperatura media del periodo è stata di 9°C. Si registrano 4.6 mm di 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).

➤ *Frumento tenero:*

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Inizia l'allungamento del fusto, il fusticino e i culmi di accestimento si presentano eretti e il primo internodo inizia ad allungarsi.



Traduzione in scala **BBCH: 30**

➤ *Frumento duro:*

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Inizia l'allungamento del fusto, il fusticino e i culmi di accestimento si presentano eretti e il primo internodo inizia ad allungarsi.



Traduzione in scala **BBCH: 30**

➤ *Orzo:*

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Inizia l'allungamento del fusto, il fusticino e i culmi di accestimento si presentano eretti e il primo internodo inizia ad allungarsi.



Traduzione in scala **BBCH: 30**

➤ *Avena*:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Inizia l'allungamento del fusto, il fusticino e i culmi di accestimento si presentano eretti e il primo internodo inizia ad allungarsi.



Traduzione in scala **BBCH: 30**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA