

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 17 marzo 2025

Andamento meteorologico della settimana dal 10 al 16 marzo 2025.

Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 17.7°C sabato 15 marzo e la minima di 6.8 °C giovedì 13 marzo . La temperatura media del periodo è stata di 12.5°C. Si registrano 51.2 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**

