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 3 marzo 2025

Andamento meteorologico della settimana dal 24 febbraio al 2 marzo 2025.

Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 15°C giovedì 27 febbraio e la minima di 3.6 °C venerdì 28 febbraio . La temperatura media del periodo è stata di 12.5°C. Si registrano 18.8 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 60% 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 60% 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 70% 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 60% 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

