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 febbraio 2025

Andamento meteorologico della settimana dal 17 al 23 febbraio 2025.

Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 13.2°C sabato 22 febbraio e la minima di -2 °C gioivedì 20 febbraio . La temperatura media del periodo è stata di 5°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).

Frumento tenero:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento.** Un culmo di accestimento visibile



Traduzione in scala BBCH: 21

Frumento duro:

Il 60% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento.** Tre culmi di accestimento visibili



Traduzione in scala BBCH: 23

▶ <u>Orzo</u>:

L'80% dei campioni dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento.** Tre culmi di accestimento visibili



Traduzione in scala BBCH: 23

Avena:
Il 100% dei campioni dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di:
Accestimento. Due culmi di accestimento visibili.



Traduzione in scala BBCH: 22

