

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 Giovanni Maria Poggi*

Bollettino Fenologico del 5 febbraio 2024

Andamento meteorologico della settimana dal 29 gennaio al 4 febbraio.

Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 17.2°C sabato 3 febbraio e la minima di -3 °C martedì 30 gennaio. La temperatura media della settimana è stata di 4.1°C. Non si registrano precipitazioni.



Fenologia delle colture

In data 16 novembre 2023 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**. Due culmi di accestimento visibili.



Traduzione in scala **BBCH: 22**

➤ *Frumento duro:*

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



Traduzione in scala **BBCH: 22**

➤ Orzo:

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



Traduzione in scala **BBCH: 23**

➤ Avena:

Il 90% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**. Due culmi di accestimento visibili.



Traduzione in scala **BBCH: 22**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA