

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 febbraio 2025

Andamento meteorologico della settimana dal 27 gennaio al 2 febbraio 2025.

Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 18.9°C martedì 28 gennaio e la minima di 2.3 °C venerdì 31 gennaio . La temperatura media del periodo è stata di 9.4°C. Si registrano 19.6 mm di precipitazioni (dato Arpae-Bonifica Renana, stazione di Dozza).



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: **Accestimento**. Inizio accestimento, primo culmo visibile



Traduzione in scala **BBCH: 21**

➤ *Frumento duro:*

Il 60% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**. Inizio accestimento, primo culmo visibile



Traduzione in scala **BBCH: 21**

➤ *Orzo:*

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



Traduzione in scala **BBCH: 22**

➤ Avena:

Il 100% dei campioni dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**. Inizio dell'accestimento, primo culmo visibile.



Traduzione in scala **BBCH: 21**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA