

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 7 aprile 2025

Andamento meteorologico della settimana dall' 1 al 6 aprile 2025.

Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 24.5°C sabato 5 aprile e la minima di 3.3 °C domenica 6 aprile . La temperatura media del periodo è stata di 12.7°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: **Allungamento del fusto (levata)**. Primo nodo distinguibile al tatto.



Traduzione in scala **BBCH: 31**

➤ *Fumento duro*:

Il 50% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. .Due nodi distinguibili al tatto. Il secondo nodo si colloca almeno 2 cm sopra il primo.



Traduzione in scala **BBCH: 32**

➤ *Orzo*:

Il 60% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. .Due nodi distinguibili al tatto. Il secondo nodo si colloca almeno 2 cm sopra il primo.



Traduzione in scala **BBCH: 32**

➤ *Avena*:

Il 70% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Due nodi distinguibili al tatto. Il secondo nodo si colloca almeno 2 cm sopra il primo.



Traduzione in scala **BBCH: 32**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA