

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 25 marzo 2024

Andamento meteorologico del periodo dal 18 al 24 marzo.

Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 22.7°C sabato 23 marzo e la minima di 5.6 °C mercoledì 20 marzo. La temperatura media della settimana è stata di 13.2°C. Si registrano 6.2 mm di 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: **Allungamento del fusto (levata)**. Inizia l'allungamento del fusto: il fusticino ed i culmi di accestimento si presentano eretti ed il primo internodo inizia ad allungarsi.



Traduzione in scala **BBCH: 30**

Nota: il frumento tenero sconta un certo ritardo di sviluppo a causa di danni da fauna selvatica subiti a fine febbraio

➤ Frumento duro:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Un nodo distinguibile al tatto. Il primo nodo si colloca 1 cm dal piano basale.



Traduzione in scala **BBCH: 31**

➤ Orzo:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Un nodo distinguibile al tatto. Il primo nodo si colloca 1 cm dal piano basale.



Traduzione in scala **BBCH: 31**

➤ *Avena*:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Un nodo distinguibile al tatto. Il primo nodo si colloca 1 cm dal piano basale.



Traduzione in scala **BBCH: 31**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA