

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 2 gennaio 2024

Andamento meteorologico del periodo da venerdì 22 dicembre a lunedì 1° gennaio.

Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)

Nel periodo considerato si registra la temperatura massima di 12.6°C venerdì 22 dicembre e la minima di -0.7 °C martedì 26 dicembre . La temperatura media del periodo è stata di 8.7°C. Si registrano 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:**

L'80% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie** Due foglie totalmente distese.



Traduzione in scala **BBCH: 12**

➤ **Frumento duro:**

Il 90% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. Due foglie totalmente distese.



Traduzione in scala **BBCH: 12**

➤ Orzo:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. Due foglie totalmente distese.



Traduzione in scala **BBCH: 12**

➤ Avena:

L'80% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. Due foglie totalmente distese.



Traduzione in scala **BBCH: 12**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA