

**ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ di BOLOGNA**

**Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (DISTAL)**

## **Stazione Agrofienologica di Cadriano (Bo)**

(Lat 44°35' / Long 11°27')

Rilievi e classificazioni a cura di **Marco Vignudelli e Francesca Di Cesare**

**Bollettino Fenologico del 26 maggio 2025**

### **Andamento meteorologico del periodo dal 19 al 25 maggio 2025.**

*Stazione Meteo: Cadriano-Granarolo (BO)*

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 27.4°C lunedì 19 maggio e la minima di 8.1 °C domenica 25 . La temperatura media della settimana è stata di 15.2°C. Si registrano 8.6 mm precipitazioni.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

### **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). In data 10 aprile 2025 sono stati seminati il mais (var. Sismico ) ed il girasole (var. Giral). In data 5 maggio 2025 sono stati seminati il sorgo (var. Aralba) ed il Miglio.

#### ➤ Frumento tenero:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle cariossidi**. Fine maturazione lattea.



Traduzione in scala **BBCH: 77**



➤ Frumento duro:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle cariossidi**. Fine della maturazione lattea.



Traduzione in scala **BBCH:77**

➤ Orzo:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Maturazione**. Metà della maturazione cerosa, la pasta delle cariossidi è ancora morbida ma ormai secca.



Traduzione in scala **BBCH: 85**



➤ Avena:

Il 100% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle cariossidi**. Fine della maturazione latte.



Traduzione in scala **BBCH: 77**

➤ Mais:

Il 70 % dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. Sette foglie completamente aperte.



Traduzione in scala **BBCH: 17**



➤ Girasole:

Il 50% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Emergenza delle infiorescenze**. L'infiorescenza è appena visibile tra le foglie più giovani.



Traduzione in scala **BBCH: 51**

➤ Sorgo:

L'80% dei campioni è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**. Due culmi di accestimento visibili



Traduzione in scala **BBCH: 22**

➤ Miglio:

Il 60 % 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