

**ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' di BOLOGNA**

**Dipartimento di Scienze Agrarie (DipSA)**

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

(Lat 44°35' / Long 11°27')

Rilievi e classificazioni a cura di **Stefano Piana e Francesca Ventura**

### **Bollettino Fenologico del 2 gennaio 2017**

#### **Andamento Climatico delle settimane da lunedì 19 dicembre 2016 a domenica 1 gennaio 2017**

*Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)*

Le precipitazioni totali nel periodo sono state di 29.4 mm, concentrate in due eventi, rispettivamente di 21.6 e 6.6 mm, nei giorni 20 e 21 dicembre, con qualche apporto da nebbie e brina. La temperatura minima si è avuta il giorno 1° gennaio, con -3.6°C, mentre la massima è stata di +14.1°C, il giorno 27 dicembre, la media di tutto il periodo è di +3.3 °C.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE

## *Fenologia delle colture*

➤ *Avena:*

I campioni analizzati sono classificabili nella fase fenologica principale di **GERMINAZIONE**.  
La radichetta è allungata e sono visibili le radichette secondarie.



Traduzione in scala **BBCH: 06**



➤ Orzo:

I campioni analizzati sono classificabili nella fase fenologica principale di **GERMINAZIONE**.  
La radichetta è emersa dalla cariosside.

Traduzione in scala **BBCH: 05**

➤ Frumento duro:

I campioni analizzati sono classificabili nella fase fenologica principale di **GERMINAZIONE**.  
Il coleoptile emerge dalla cariosside.

Traduzione in scala **BBCH: 07**

➤ Frumento tenero:

I campioni analizzati sono classificabili nella fase fenologica principale di **GERMINAZIONE**.  
La radichetta è emersa dalla cariosside.

Traduzione in scala **BBCH: 05**

