



Comune di Pantelleria

**BOLLETTINO**  
**FITOSANITARIO N. 3**

**Periodo:** 15 aprile – 22 aprile 2026

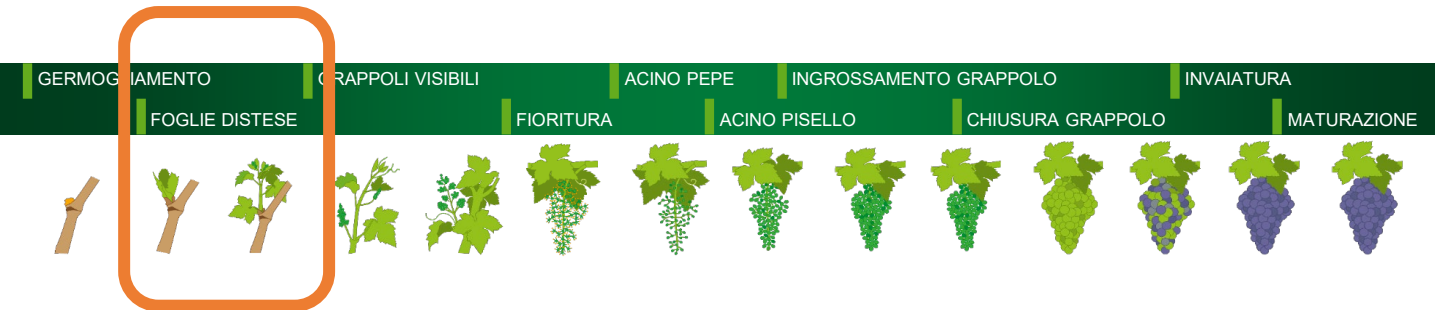
**Fase fenologica attuale:**  
*(foglie distese)*

Elaborazione su base  
DSS Agrigenius® Vite (BASF)

*A cura dell'Ufficio Tecnico AGRIFARM2012*



# FASE FENOLOGICA



## STAZIONI METEO DI RIFERIMENTO

- **Stazione meteo 1:**

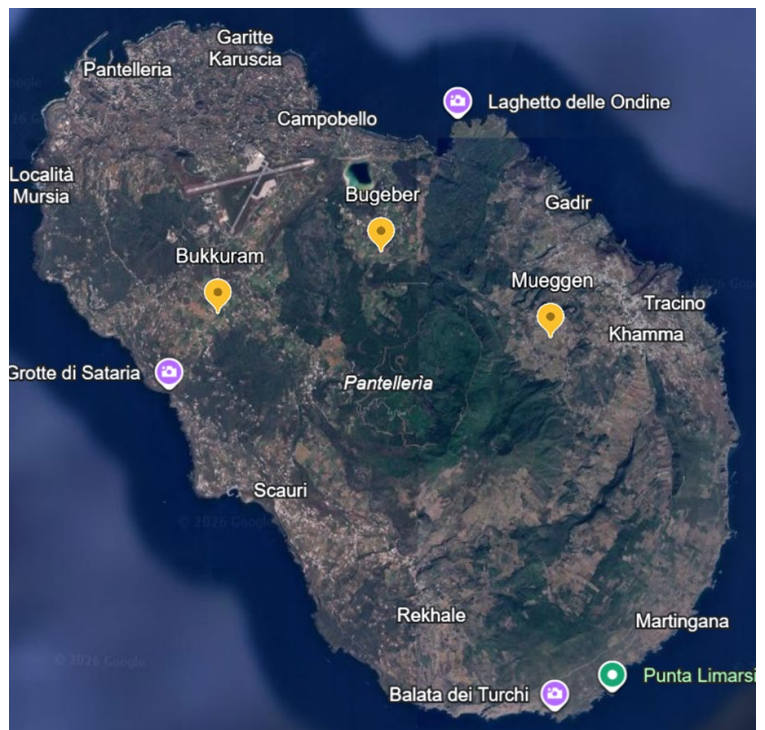
[Bukkuram](#)

- **Stazione meteo 2:**

[Muéggen](#)

- **Stazione meteo 3:**

[Bugeber](#)



# Precipitazioni dal 07/04 al 14/04

- Bukkuram: 13,2 mm
- Muéggen: 15,9 mm
- Bugeber: 14,6 mm

## SITUAZIONE COMPLESSIVA

### PERONOSPORA (*Plasmopara viticola*)

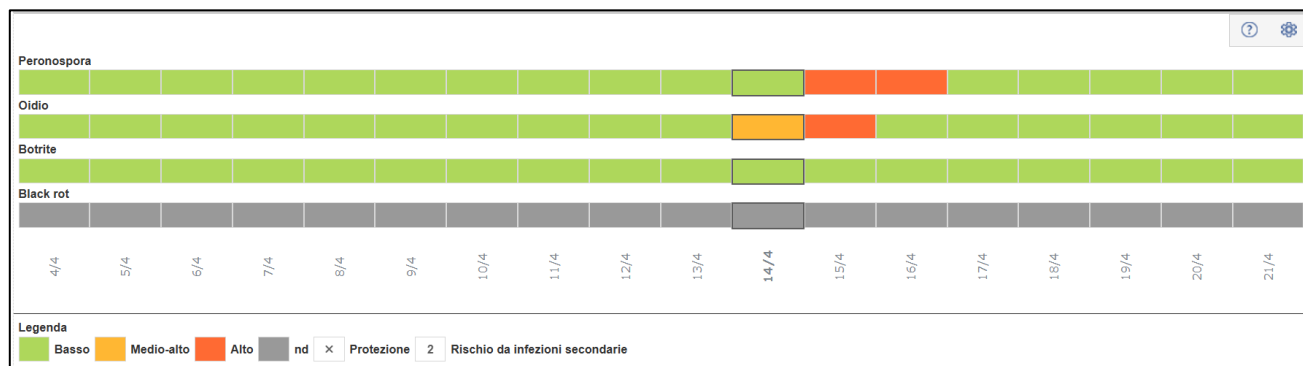
Nel corso della settimana corrente si **evidenziano condizioni altamente favorevoli allo sviluppo della peronospora**, con presenza di allerta infezione legata all'andamento meteorologico (elevata umidità, bagnatura fogliare prolungata e temperature idonee). **Si raccomanda pertanto di intervenire non appena possibile!**

### OIDIO (*Erysiphe necator*)

Parallelamente, si segnalano condizioni favorevoli anche allo sviluppo dell'oidio (**infezioni ascosporiche**). È quindi opportuno non abbassare la guardia e proseguire con programmi di difesa mirati, assicurando una corretta protezione della vegetazione in accrescimento. **Si raccomanda pertanto di intervenire non appena possibile!**

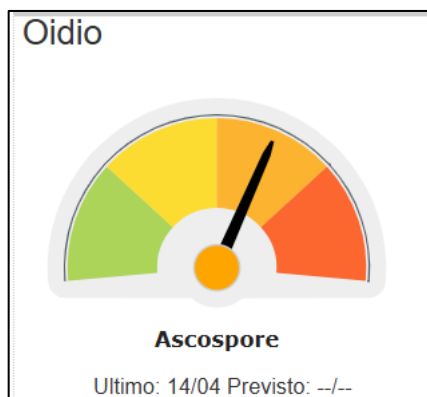
# STAZIONE 1 – BUKKURAM

## PERONOSPORA



Il modello **segnala rischi di infezioni primaria di peronospora** nella settimana in oggetto (15-16 aprile).

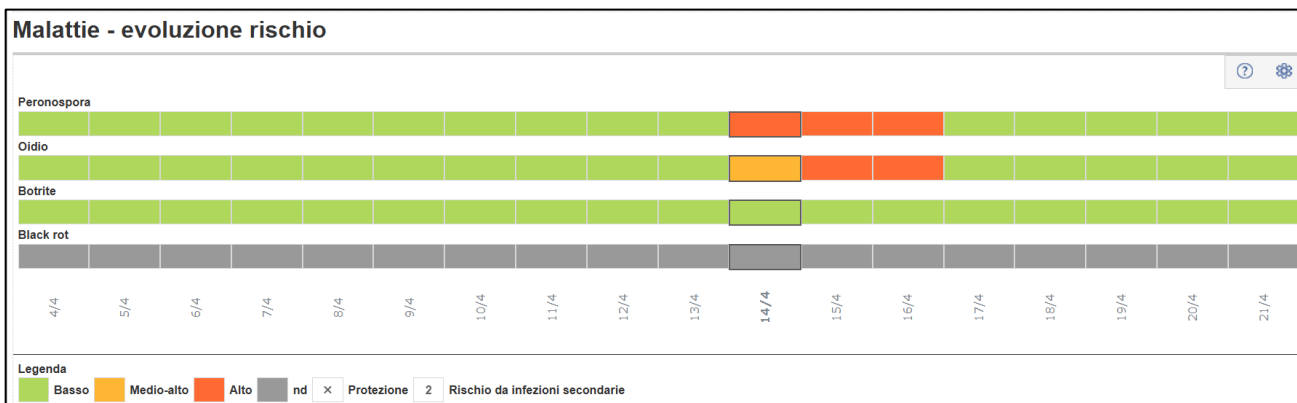
## OIDIO



Il modello **segnala rischi di infezioni ascosporiche (oidio)** nella settimana in oggetto (14-15 aprile).

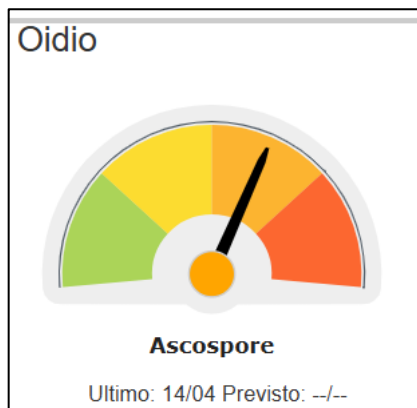
# STAZIONE 2: MUÉGGEN

## PERONOSPORA



Il modello **segnala rischi di infezioni primaria di peronospora** nella settimana in oggetto (14-15-16 aprile).

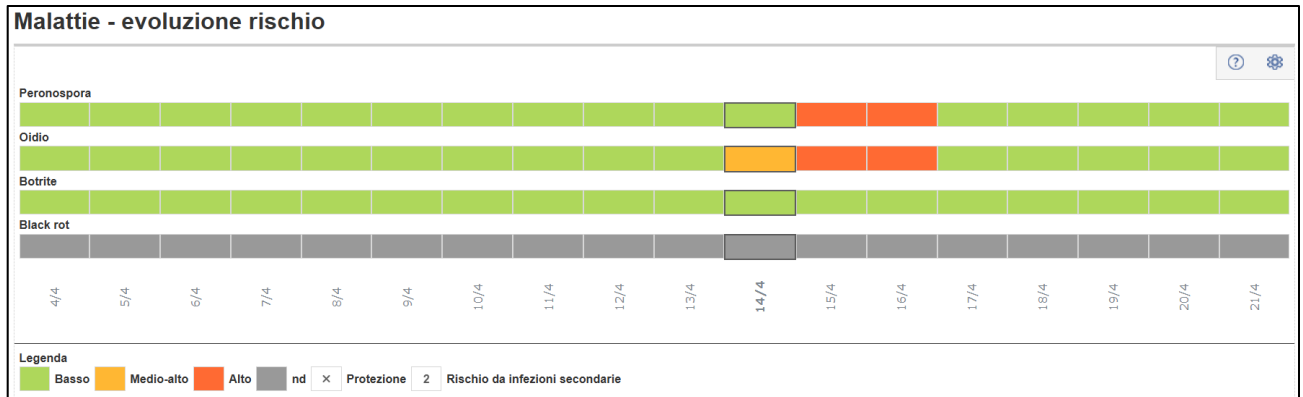
## OIDIO



Il modello **segnala rischi di infezioni ascosporiche (oidio)** nella settimana in oggetto (14-15-16 aprile).

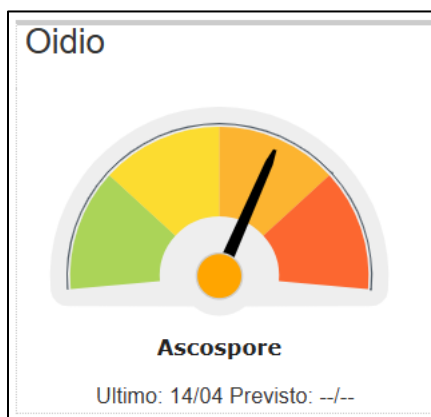
# STAZIONE 3: BUGEBER

## PERONOSPORA



Il modello **segnala rischi di infezioni primaria di peronospora** nella settimana in oggetto (15-16 aprile).

## OIDIO



Il modello **segnala rischi di infezioni ascosporighe (oidio)** nella settimana in oggetto (14-15-16 aprile).

# Consigli di gestione

- Tempistiche di intervento:** dopo le piogge, entrare in campo appena possibile o **non oltre le 72 ore** dall'ultimo evento
- Peronospora:** in questa finestra, è consigliato posizionare sostanze attive efficaci come **ditianon**, ametoctradin, cimoxanil, mandipropamide.
- Oidio:** è consigliato intervenire con sostanze attive come **mefentrifluconazolo** o tetraconazolo.
- Fase fenologica:** la coltura è in **attiva crescita** → **massima recettività** alle infezioni.

**TEMPESTIVITA' E COPERTURA** sono determinanti per la protezione.