



## VITE da VINO – AREALE DI TORRICELLA

Valido dal 3 ottobre al 9 ottobre 2023

Le indicazioni riportate nel presente comunicato hanno lo scopo di fornire ai viticoltori che conducono vigneti nel comune di Torricella e limitrofi, notizie e prescrizioni sulla presenza di patologie (funghi, batteri e fitofagi della vite) ed indicazioni di natura fitoiatrica.

*Agricoltura 4.0 nelle Terre del Primitivo: in collaborazione con AGRODRONE 360: [www.agrodrone360.it](http://www.agrodrone360.it)*

### STADIO FENOLOGICO: Raccolta – post raccolta

#### ANALISI NUTRIZIONALE VITE

– (Stato di Salute (Ss); Stato idrico (Si); Indice di Azoto (N) + microelementi; Indice di Potassio (K);

Dalle elaborazioni dei rilievi effettuati con drone l'apezzamento di VITE presenta sia l'indice di Ss che di Si appena sufficienti; le immagini rilevano una forte carenza di azoto e microelementi (Indice di N + microelementi) e soprattutto una forte carenza di potassio (Indice di K).

Si consiglia un intervento al terreno post raccolta con concime organo-minerale NPK 10.5.15 pari a Kg.500 x ha.

#### PERONOSPORA DELLA VITE (*Plasmopara viticola*)

**INFESTAZIONE RICONTRATA:** NON si osservano nuove infezioni su vigneti in produzione. Possibili attacchi su nuovi impianti.

**INDICAZIONI LINEE DI DIFESA:** Tenere in osservazione i nuovi impianti ancora suscettibili al fungo ed eventualmente intervenire con prodotti e cadenze da valutare caso per caso per garantire una buona lignificazione dei germogli.

Prima di qualsiasi intervento si consiglia comunque di valutare lo stato fitosanitario del proprio vigneto.

**SUGGERIMENTI:** si consiglia di affrettarsi e completare la raccolta .



#### OIDIO DELLA VITE (*Erysiphe necator*)

**INDICAZIONI LINEE DI DIFESA:** si confermano le indicazioni e i suggerimenti espressi per la Peronospora



#### FITOFAGI DELLA VITE (*Tignole e Tignolette, Cicaline verde ed africana*)

**INDICAZIONI LINEE DI DIFESA:** si confermano le indicazioni e i suggerimenti espressi per la Peronospora.

Per questa annata oramai il ciclo biologico dei fitofagi è al termine.

In questa fase gli insetti si preparano ad organizzarsi nelle forme svernanti (uova, pupe, larve ...).

Possibili infestazioni ancora su giovani impianti. Valutare la possibilità di un ultimo intervento di controllo.

