

Bollettino n°7/ 2025 del 6 Giugno 2025

Poročilo št. 7 / 2025 dne 6 Junija 2025

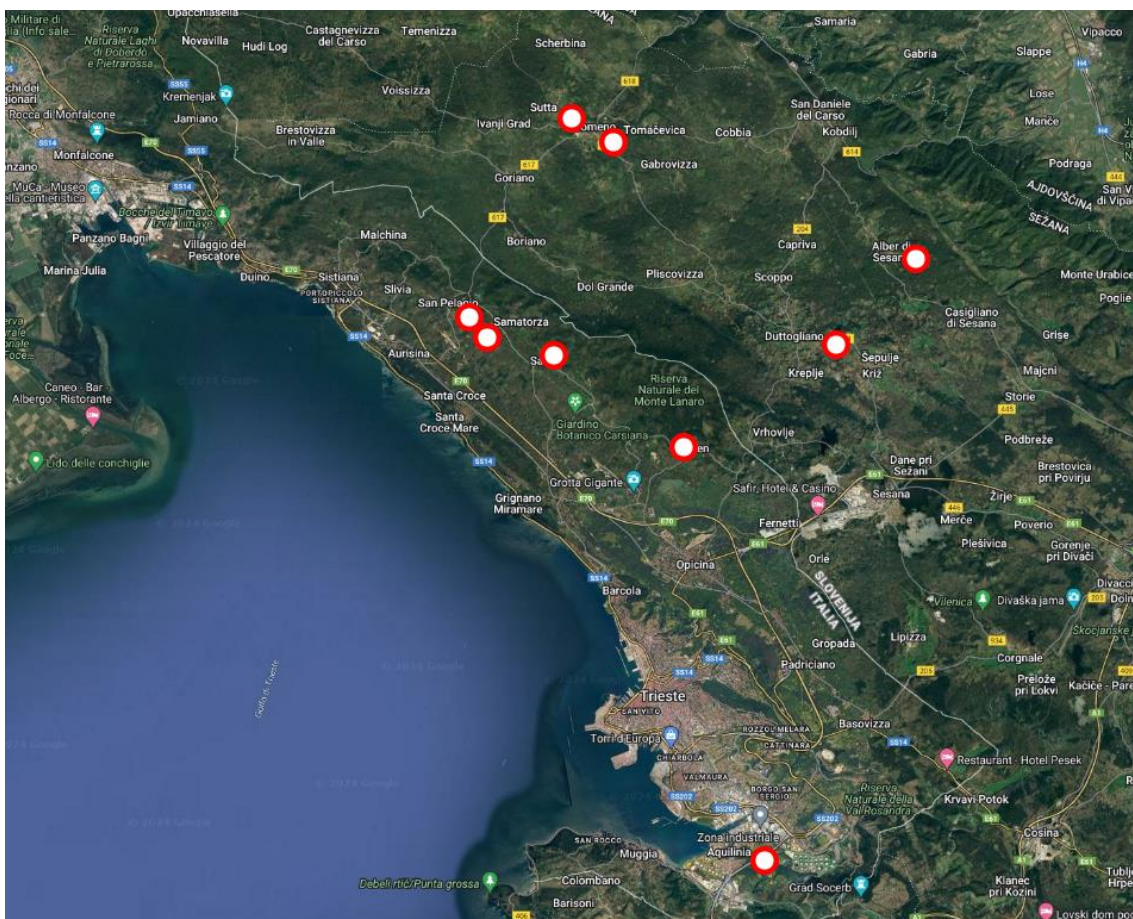
## REPORT SETTIMANALE SULLO STATO DEI VIGNETI NEL CARSO TRANSFRONTALIERO

## TEDENSKO POROČILO O STANJU V VINOGRADIH NA ČEZMEJNEM KRASU

Preparato da / Pripravil: Perleuve S.r.l.



## MAPPA DEI VIGNETI CHE MONITORIAMO / ZEMLJEVID VINOGRADOV, KI JIH SPREMLJAMO



Figura/Slika 1: Mappa dei vigneti monitorati nell'ambito del progetto Agrotur+ / Zemljevid vinogradov, ki jih spremljamo v okviru projekta Agrotur+

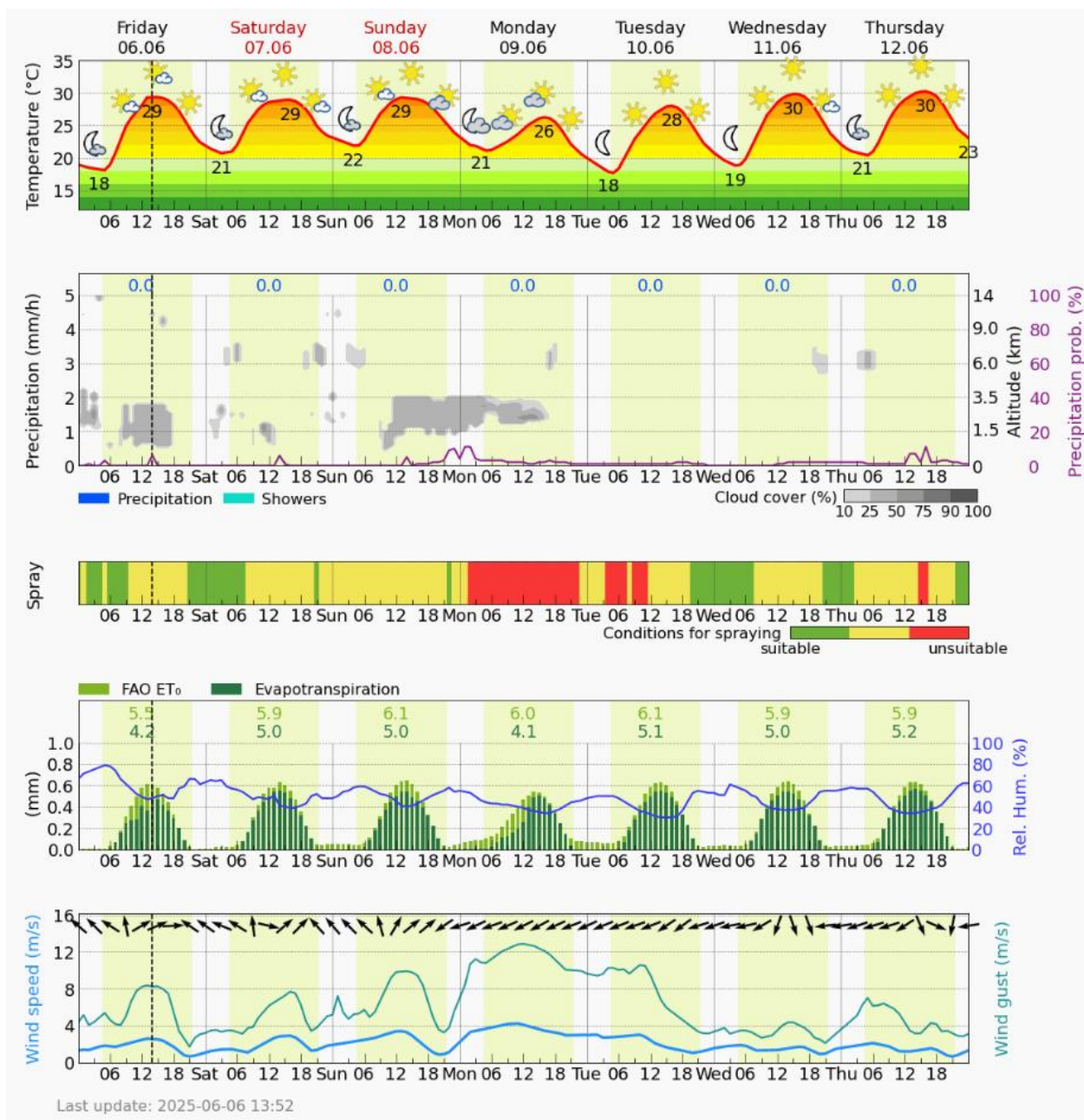
La figura 1 mostra la mappa dei vigneti in cui monitoriamo settimanalmente malattie e parassiti nell'ambito del progetto Agrotur+.

Slika 1 prikazuje zemljevid vinogradov, v katerih tedensko spremljamo bolezni in škodljivce v okviru projekta Agrotur+.

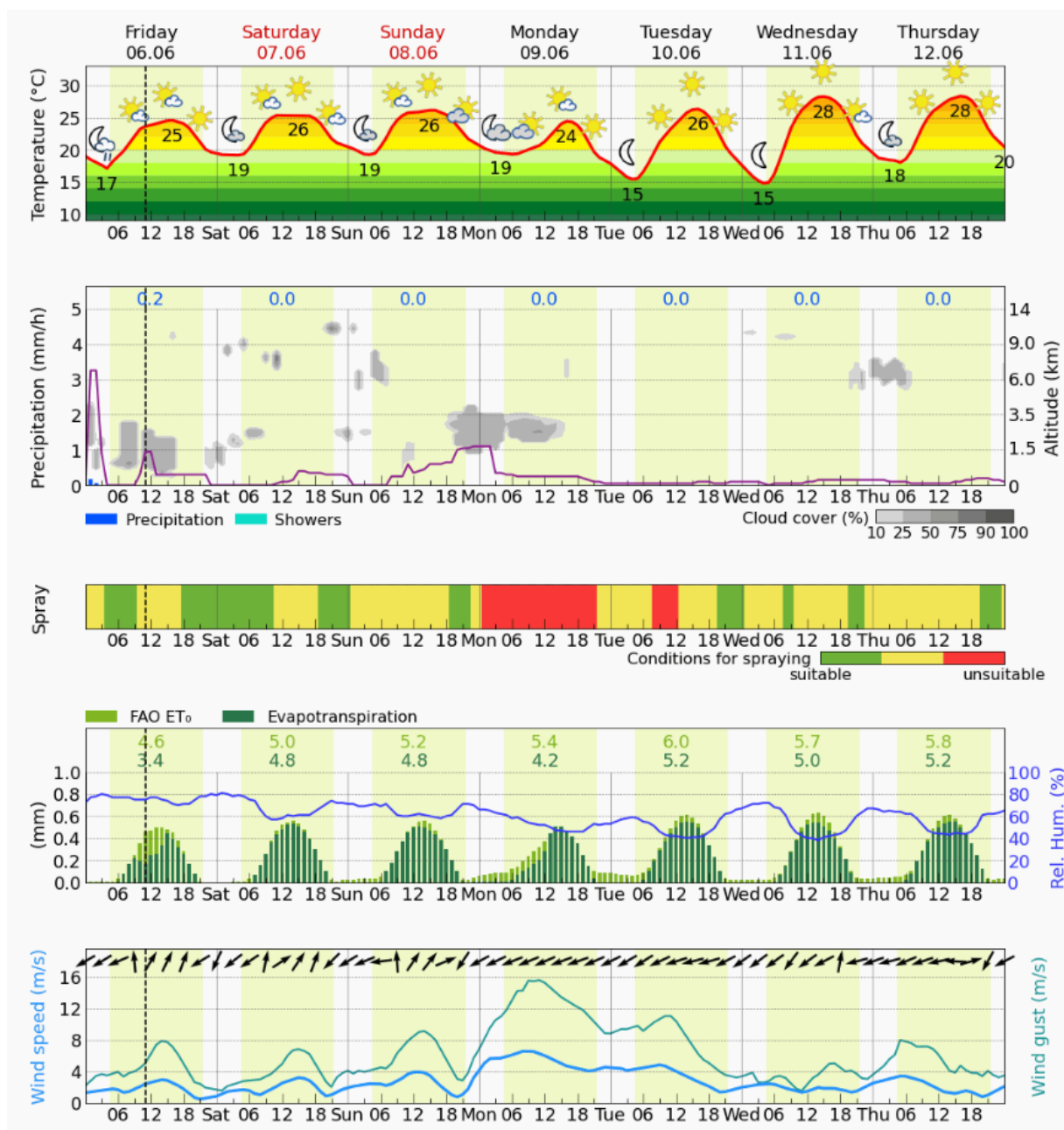
## PREVISIONI METEO / VREMENSKA PROGNOZA

Nelle immagini successive è mostrata una previsione approssimativa del tempo per il periodo dal 6.6.2025 al 12.6.2025.

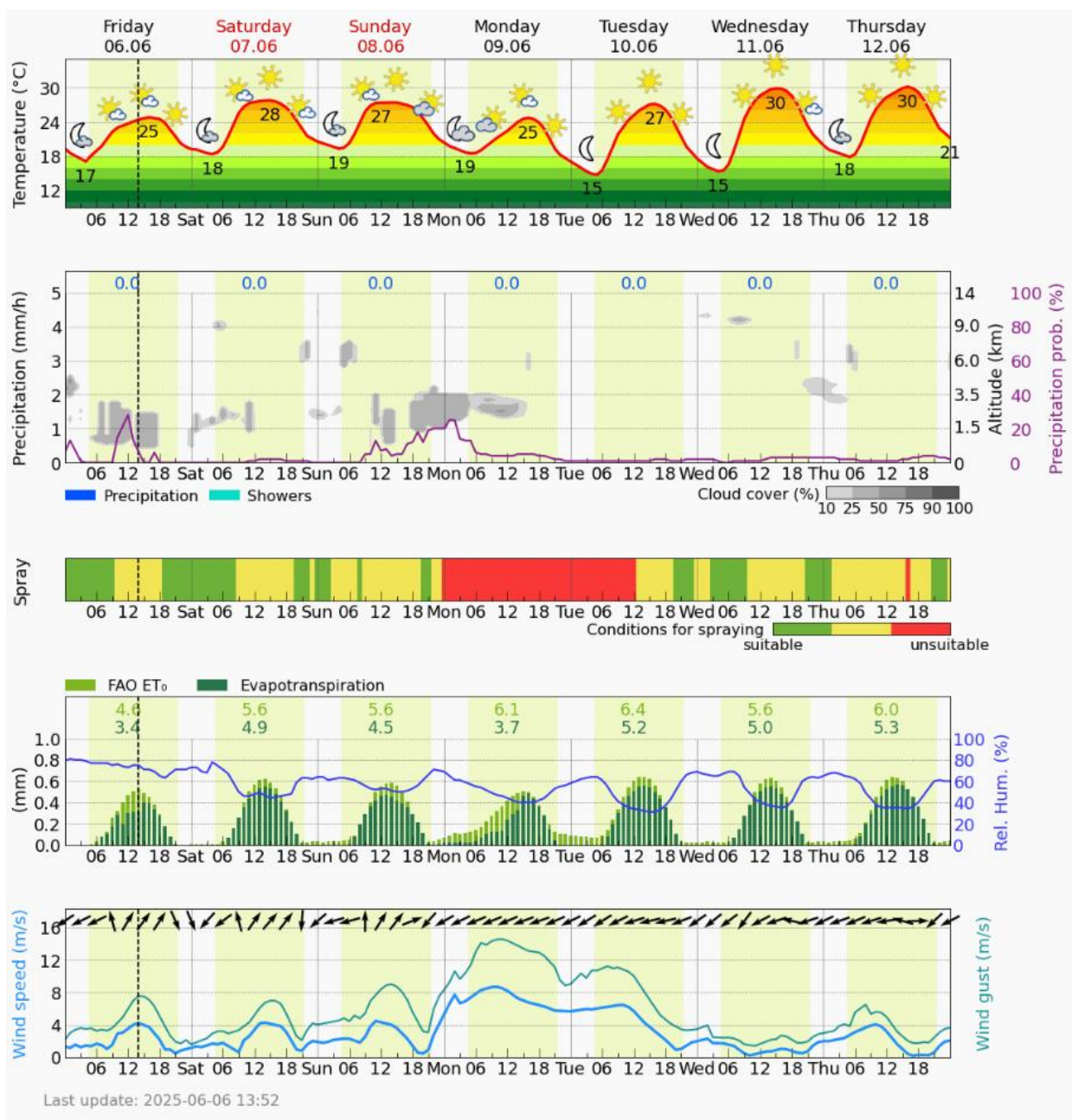
V naslednjih slikah je prikazana okvirna napoved vremena za obdobje 6.6.2025-12.6.2025



Figura/Slika 2: San Dorligo Della Valle – Dolina



Figura/Slika 3: Carso italiano - Italijanski Kras (Monrupino - Repen)



Figura/Slika 4: Carso sloveno – Slovenski Kras (Komen)

Le previsioni meteo prevedono tempo sereno o leggermente nuvoloso per tutta la settimana.

Meteorološke napovedi predvidevajo sončno vreme le občasno oblačno.

Comune	Ultimi 7 Giorni							Prossimi 5 Giorni						
	N° GG Pioggia > 1 mm	MM Pioggia Cumulati	T MIN AVG	T MED AVG	T MAX AVG	N° GG Pioggia > 1 mm	MM Pioggia Cumulati	T MIN AVG	T MED AVG	T MAX AVG				
Duino-Aurisina	1	3,2	16,6	21,3	25,5	0	0,2	17,3	21,8	25,9				
Monrupino	1	2,9	13,9	20,3	25,7	0	0,2	14,9	21,0	26,4				
San Dorligo della Valle	1	4,3	16,6	21,4	26,2	0	0,0	17,7	22,2	26,6				
Sgonico	1	2,9	13,9	20,3	25,4	0	0,2	15,0	21,0	26,3				

Comune	Ultimi 7 Giorni							Prossimi 5 Giorni						
	N° GG Pioggia > 1 mm	MM Pioggia Cumulati	T MIN AVG	T MED AVG	T MAX AVG	N° GG Pioggia > 1 mm	MM Pioggia Cumulati	T MIN AVG	T MED AVG	T MAX AVG				
Sveti	1	4,8	16,0	20,8	25,2	0	0,0	15,8	21,0	25,6				

Tabella/Preglednica 1: Previsioni meteo in forma tabellare. Vremenske napovedi v formatu preglednice

## AMPELOPATIE / BOLEZNI VINSKE TRTE

### PERONOSPORA

#### Dati del monitoraggio dei vigneti / Podatki opazovanj vinogradov:

Dai rilevamenti fatti risultano casi di infezione di peronospora sempre limitati a qualche foglia foglia per vigneto. Oidio presente in un solo vigneto con un passato di vulnerabilità. Escoriosi presente in alcuni vigneti ma a diffusione molto bassa.

Peronospora prisotna na območju slovenskega in italijanskega krasa z okužbami ki so v meri nekaterih listov na vinograd. Oidij je prisoten v vinogradu ki je bilu historično podverjen tej bolezni. Črna pegavost, čeprav prisotna v več vinogradih, ostaja do sedaj zelo malo razširjena.

#### Probabilità di infezione di peronospora - Možnost infekcije peronospore

Probabilità di infezione di peronospora nei prossimi giorni (dal 6.6.2025 al 12.06.2025). Valori al disopra del 50% indicano un'elevata probabilità di infezione.

Možnost infekcije peronospore v naslednjih dneh (od 6.6.2025 do 12.06.2025) . Vrednosti nad 50% kažejo na visoko možnost okužbe.

Comune	↑↓	0 - 2	↑↓	1 - 3	↑↓	2 - 4	↑↓	3 - 5	↑↓	4 - 6	↑↓
Duino-Aurisina		0,04 %		0		0		0		0	
Monrupino		0,04 %		0		0		0		0	
San Dorligo della Valle		0		0		0		0		0	
Sgonico		0,50 %		0		0		0		0	
Comune	↑↓	0 - 2	↑↓	1 - 3	↑↓	2 - 4	↑↓	3 - 5	↑↓	4 - 6	↑↓
Sveto		0		0		0		0		0	

Tabella/Preglednica 2: Probabilità di infezione di peronospora nei prossimi giorni (blocchi da 3 giorni es. 0=oggi, 1=domani, 2=dopodomani). / Možnost infekcije peronospore v naslednjih dneh (v skupinah po tri dni npr. 0= danes, 1=jutri, 2=pojutrišnjem)

## OIDIO - OIDIJ

### Dati del monitoraggio / Podatki opazovanj vinogradov:

Oidio presente nella zona di San Dorligo della Valle, in un vigneto ad altro rischio con storicità di infezioni precoci e aggressive. Dagli ultimi rilevamenti risultano solo infezioni di alcune foglie e non risultano altri casi di germogli a bandiera.

Oidij prisoten na območju Doline, v vinogradu z visoko nevarnostjo, kjer so bile v zadnjih letih pogoste zgodnje in agresivne okužbe. Iz zadnjih opazovanj je okužba pot kontrolo, ostajajo nekateri okuženi listi a ni bilo novih okužb na poganjkih.

### Probabilità di infezione di oidio - Možnost infekcije oidija

Probabilità di infezione di oidio nei prossimi giorni. Valori al disopra del 50% indicano un'elevata probabilità di infezione.

Možnost infekcije oidija v naslednjih dneh. Vrednosti nad 50% kažejo na visoko možnost okužbe.

Comune	↑↓	0 - 2	↑↓	1 - 3	↑↓	2 - 4	↑↓	3 - 5	↑↓	4 - 6	↑↓
Duino-Aurisina		0,77 %		0		0		0		0	
Monrupino		0,73 %		0		0		0		0	
San Dorligo della Valle		0		0		0		0		0	
Sgonico		4,07 %		0		0		0		0	

Comune	↑↓	0 - 2	↑↓	1 - 3	↑↓	2 - 4	↑↓	3 - 5	↑↓	4 - 6	↑↓
Sveto		0		0		0		0		0	

Tabella/Preglednica 3: Probabilità di infezione di oidio nei prossimi giorni (blocchi da 3 giorni es. 0=oggi, 1=domani, 2=dopodomani). / Možnost infekcije oidija v naslednjih dneh (v skupinah po tri dni npr. 0= danes, 1=jutri, 2=pojutrišnjem)

Nei vigneti che hanno avuto forti infezioni nella scorsa stagione, si richiede attenzione nella gestione agronomica del vigneto (eseguire subito la potatura verde e la defogliatura delle prime due foglie basali) e nell'esecuzione dei trattamenti fitosanitari per limitare il rischio di infezione e seguente diffusione nel prosieguo della stagione.

V tistih vinogradih, ki so v prejšnjih letih imeli hude mere okužbe je potrebna velika pozornost pri agronomskem upravljanju vinograda (čimprej izvedite zeleno čiščenje in razlistovanje prvih dveh bazalnih lističec) in izvajanju fitosanitarnih ukrepov za omejitev možnosti infekcij in širjenja bolezni v nadaljevanju sezone.

## FENOLOGIA / FENOLOGIJA

### Foglie / Listi



I germogli presentano oltre 10 foglie distese (BBCH > 20). In quasi tutte le zone è in corso la fioritura (BBCH 60-69) tranne nella zona di San Dorligo in cui le viti sono già nella fase di allegagione (BBCH 72).

Poganjki imajo več kot 10 razvitih listov (BBCH > 20). V skoraj vseh območjih trta trenutno cveti (BBCH 60-69), razen na območju Dolinske občine, kjer so trte že v fazi oplodnje (BBCH 72).

Refosco nostrano				
DUINO-AURISINA	GRADNJE	SVETO	TOMAJ	
68.0	61.0	68.0		67.0
Vitovska				
DUINO-AURISINA	KOMEN	MONRUPINO	SAN DORLIGO DELLA VALLE	SGONICO
64.0	61.0	64.0	72.0	69.0

Tabella/Preglednica 4: Le fasi fenologiche delle viti monitorate vengono descritte tramite gli indici BBCH. / Fenološke faze kontroliranih vinogradov so opisane z BBCH indeksom.

## CONSIGLIO DI TRATTAMENTO / NASVET ZA ŠKROPLJENJE

Consigliamo l'applicazione preventiva (prima delle piogge). Nei vigneti con forti infezioni di oidio, ripetere il trattamento dopo eventuali piogge utilizzando solamente i prodotti a base di zolfo bagnabile o in alternativa sostituirli con 25 kg/ha di zolfo in polvere da distribuire con l'impolveratrice.

### **CONDUZIONE BIOLOGICA**

1. Prodotto a base di rame idrossido e ossicloruro (proporzioni delle forme rameiche 50% + 50%) alla dose di 350 g/ha di rame metallo complessivo.
2. Zolfo micronizzato alla dose di 3.5 kg/ha (5.5 kg/ha nei vigneti ad alto rischio o con infezioni in atto)

### **CONDUZIONE INTEGRATA**

1. Prodotto a base di rame idrossido e ossicloruro (proporzioni delle forme rameiche 50% + 50%) alla dose di 450 g/ha di rame metallo complessivo.
2. Fosfonato di potassio a dose massima da etichetta.
3. Mandipropamid alla dose massima da etichetta.
4. Zolfo micronizzato alla dose di 3.5 kg/ha (5.5 kg/ha nei vigneti ad alto rischio o con infezioni in atto).
5. Mefentrifluconazolo alla dose massima da etichetta.

Svetujemo škropljenje pred dežjem. V vinogradih z močnimi okužbami oidija, ponovite škropljenje po morebitnih padavinah in uporabite le škropila na osnovi močljivega žvepla ali pa jih nadomestite z 25 kg/ha žvepla v prahu, ki ga razpršite v obliki prahu.

### **EKOLOŠKA PRIDELAVA**

1. Škropilo, ki vsebuje bakrov hidroksid ter oksiklorid (z razmerjem 50% + 50% med bakrovimi oblikami) v odmerku 350 g/ha skupnega kovinskega bakra.
2. Močljivo žveplo 3.5 kg/ha (5.5 kg/ha v vinogradih z lanskimi ali letošnjimi okužbami)

### **INTEGRIRANA PRIDELAVA**

1. Škropilo, ki vsebuje bakrov hidroksid ter oksiklorid (z razmerjem 50% + 50% med bakrovimi oblikami) v odmerku 400 g/ha skupnega kovinskega bakra.
2. Kalijev fosfonat v najvišjem dovoljenem odmerku.
3. Mandipropamid v najvišjem dovoljenem odmerku.
4. Močljivo žveplo 3.5 kg/ha (5.5 kg/ha v vinogradih z lanskimi ali letošnjimi okužbami).
5. Mefentriflukonazol v najvišjem dovoljenem odmerku.