

Bollettino n°8/ 2025 del 13 Giugno 2025

Poročilo št. 8 / 2025 dne 13 Junija 2025

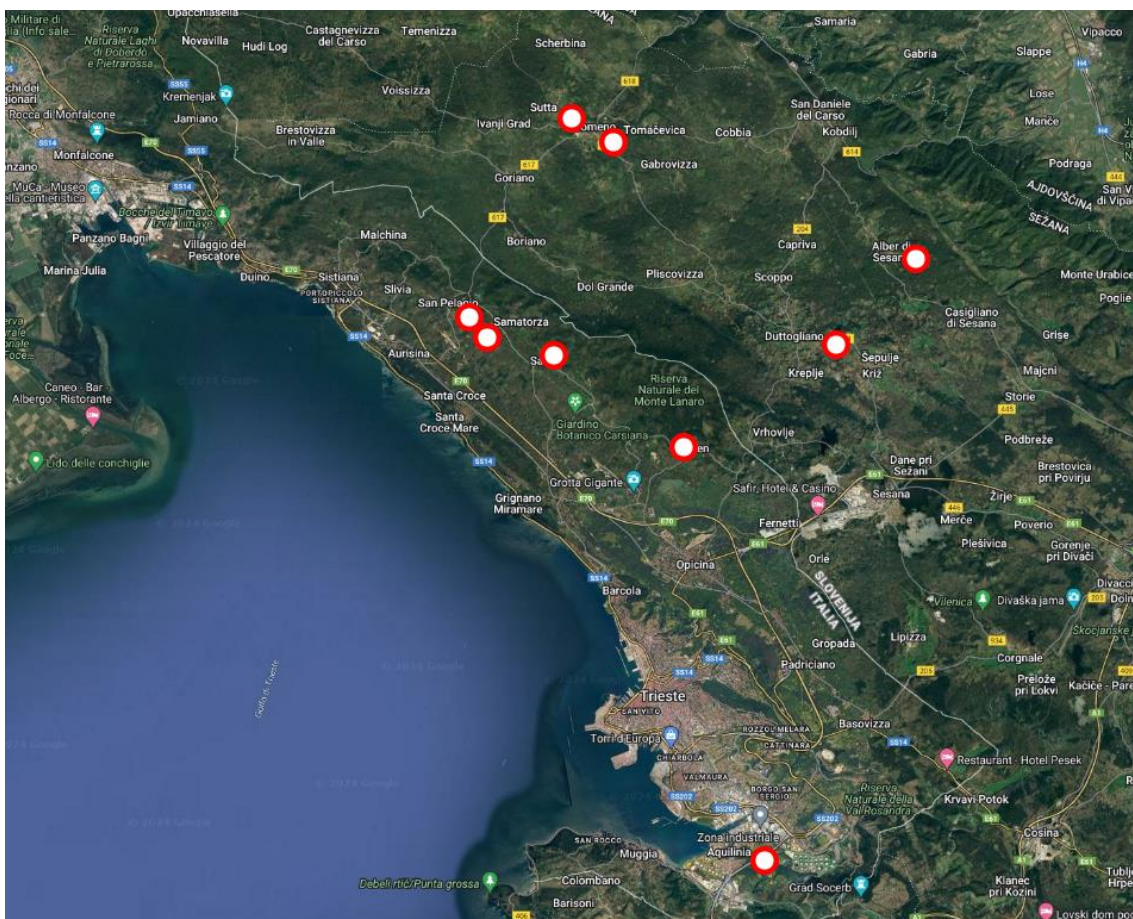
## REPORT SETTIMANALE SULLO STATO DEI VIGNETI NEL CARSO TRANSFRONTALIERO

## TEDENSKO PODOČILO 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+

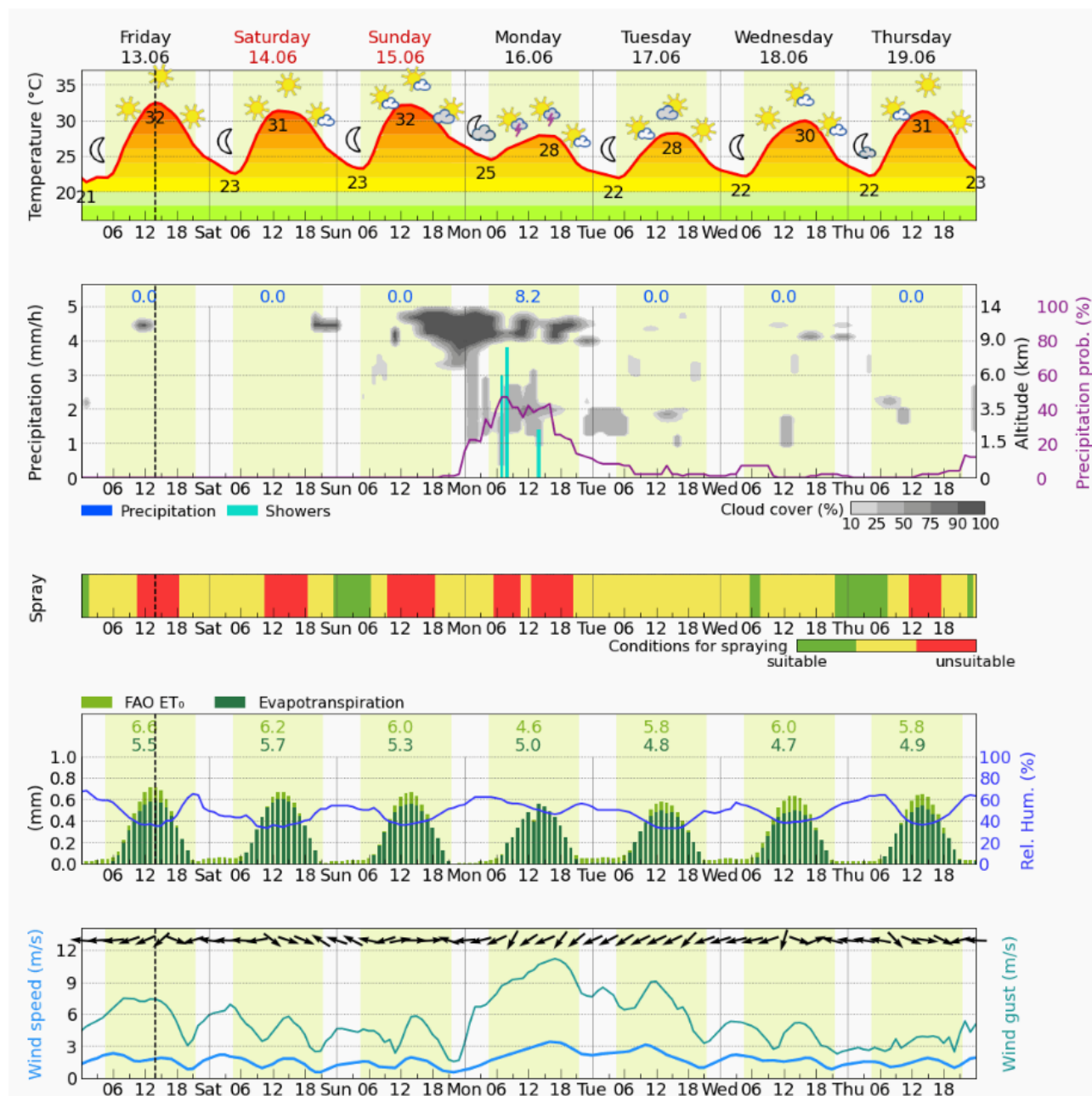
La figura 1 mostra la mappa dei vigneti in cui monitoriamo settimanalmente malattie e parassiti nell'ambito del progetto Agrotur+.

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

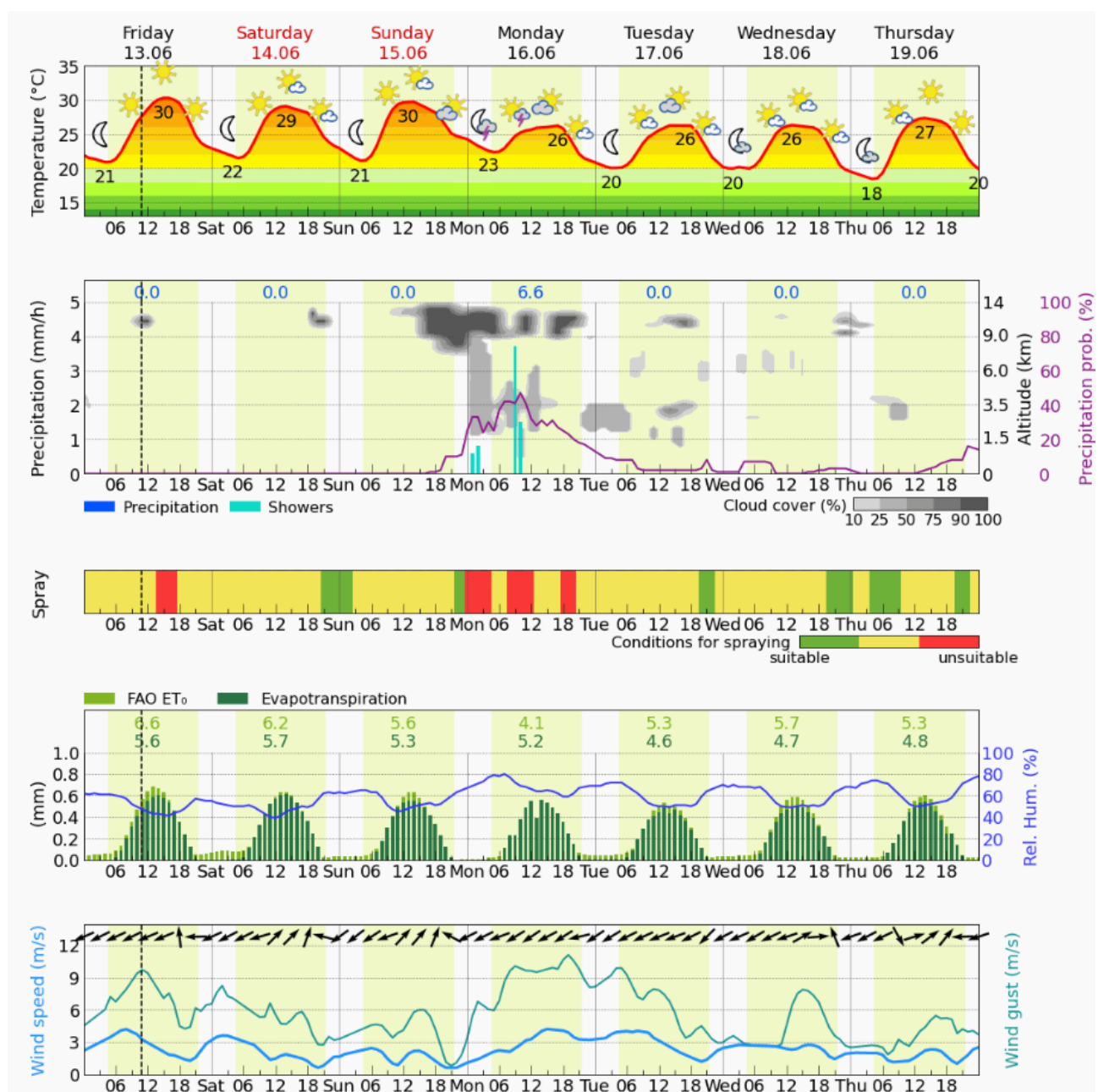
## PREVISIONI METEO / VREMENSKA PROGNOZA

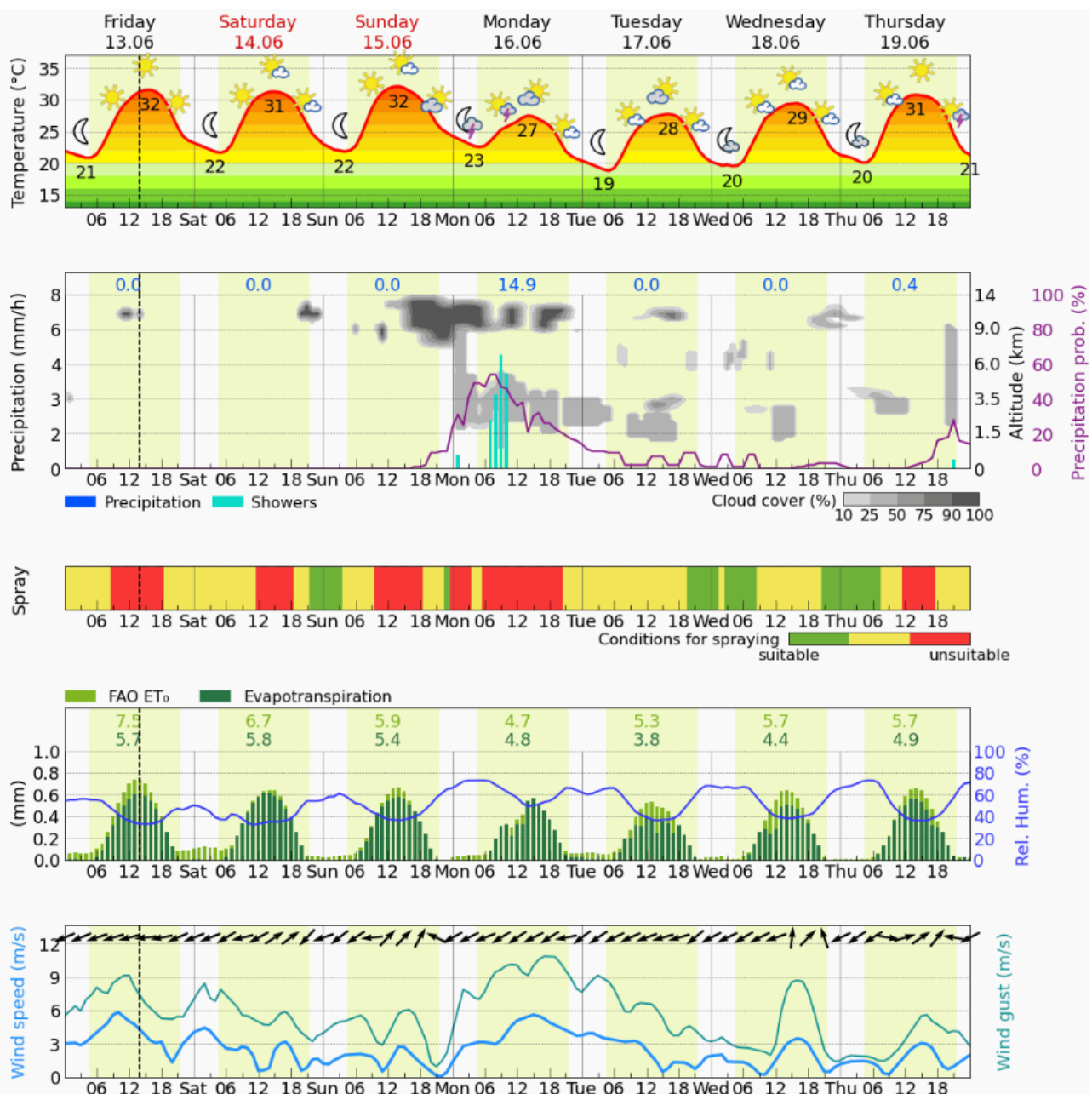
Nelle immagini successive è mostrata una previsione approssimativa del tempo per il periodo dal 13.06.2025 al 19.06.2025.

V naslednjih slikah je prikazana okvirna napoved vremena za obdobje 13.06.2025-19.6.2025



Figura/Slika 2: San Dorligo Della Valle – Dolina





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

Le previsioni meteo prevedono tempo prevalentemente sereno. Pioggia prevista nella giornata di lunedì.

Meteorološke napovedi predvidevajo večinama sončno vreme, dež je predviden le v ponedeljek.

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	0	0,2	18,3	22,7	27,0	1	6,6	20,8	24,5	28,0				
Monrupino	0	0,2	15,3	21,5	26,6	1	5,6	18,5	23,3	27,6				
San Dorligo della Valle	0	0,0	18,3	22,3	26,0	1	8,2	20,4	24,3	27,9				
Sgonico	0	0,2	15,6	21,5	26,5	1	5,6	18,5	23,3	27,6				
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				
Sveto	0	0,0	17,1	22,3	27,2	1	12,7	18,7	23,7	28,4				

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 infezioni di peronospora in alcuni vigneti sul carso italiano. Queste rimangono isolate alle sole foglie.

Peronospora prisotna na območju italijanskega krasa z okužbami ki so v meri nekaterih listov na vinograd.

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

Probabilità di infezione di peronospora nei prossimi giorni (dal 13.06.2025 al 19.06.2025). Valori al disopra del 50% indicano un'elevata probabilità di infezione.

Možnost infekcije peronospore v naslednjih dneh (od 13.06.2025 do 19.06.2025). Vrednosti nad 50% kažejo na visoko možnost okužbe.

Comune	↑↓	0 - 2	↑↓	1 - 3	↑↓	2 - 4	↑↓	3 - 5	↑↓	4 - 6	↑↓
Duino-Aurisina		0		3,88 %		3,88 %		3,88 %		0	
Monrupino		0		3,71 %		3,71 %		3,71 %		0	
San Dorligo della Valle		0		4,14 %		4,14 %		4,14 %		0	
Sgonico		0		3,71 %		3,71 %		3,71 %		0	
Comune	↑↓	0 - 2	↑↓	1 - 3	↑↓	2 - 4	↑↓	3 - 5	↑↓	4 - 6	↑↓
Sveto		0		7,63 %		7,63 %		7,63 %		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		42,00 %		42,00 %		42,00 %		0	
Monrupino		0		38,67 %		38,67 %		38,67 %		0	
San Dorligo della Valle		0		47,33 %		47,33 %		47,33 %		0	
Sgonico		0		38,67 %		38,67 %		38,67 %		0	

Comune	↑↓	0 - 2	↑↓	1 - 3	↑↓	2 - 4	↑↓	3 - 5	↑↓	4 - 6	↑↓
Sveto		0		62,52 %		62,52 %		62,52 %		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 prhvih dveh bazalnih lističec) in izvajanju fitosanitarnih ukrepov za omejitve 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 sta finendo la fioritura e inizio allegagione (BBCH 67-73).

Poganjki imajo več kot 10 razvitih listov (BBCH > 20). V skoraj vseh območjih trte končujejo cvetenje in je v teku že oplodnja (BBCH 60-73).

**Vitovska**

DUINO-AURISINA	KOMEN	MONRUPINO	SAN DORLIGO DELLA VALLE	SGONICO
72.0	69.0	70.0	73.0	72.0

**Refosco nostrano**

DUINO-AURISINA	GRADNJE	SVETO	TOMAJ
72.0	67.0	70.0	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 4 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 media da etichetta.
3. Ametoctradina alla dose massima da etichetta.
4. Zolfo micronizzato alla dose di 4 kg/ha (5.5 kg/ha nei vigneti ad alto rischio o con infezioni in atto).

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 4 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 srednjem dovoljenem odmerku.
3. Ametoktradin v najvišjem dovoljenem odmerku.
4. Močljivo žveplo 4 kg/ha (5.5 kg/ha v vinogradih z lanskimi ali letošnjimi okužbami).

## CONSIGLIO DI GESTIONE AGRONOMICA / SVETOVANJE GLEDE UPRAVLJANJA VINOGRADA

### Mitigazione stress idrico e prevenzione scottatura foglie / Zmanjšanje vodnega stresa in preprečevanje ožigov listov

Viste le previsioni meteorologiche del prossimo periodo e considerata la presenza di alcuni vigneti situati in zone storicamente soggette a stress idrico consigliamo di eseguire un trattamento con caolino sull'intera chioma per ridurre l'evapotraspirazione e limitare lo stress idrico. Consigliamo di preparare una soluzione di caolino al 5% da applicare con un volume di irrorazione di 400/450 L/ha. Ricordiamo che sono sconsigliate vivamente le zeoliti, bentoniti e altre argille per questo scopo. È essenziale sciogliere molto bene il caolino in molta acqua prima di versarlo nell'irroratrice per evitare di creare sedimenti e otturare i filtri. Mantenere sempre in agitazione la miscela.

Glede na vremensko napoved za naslednje obdobje in ob upoštevanju prisotnosti nekaterih vinogradov, ki se nahajajo na območjih, ki so zgodovinsko bolj podvržena vodnemu stresu, priporočamo izvedbo škropljenja s kaolinom po celotni krošnji za zmanjšanje evapotranspiracije in vodnega stresa. Priporočamo pripravo 5% raztopine kaolina, ki jo nanesete z odmerkom 400–450 L/ha vode. Močno odsvetujemo uporabo zeolitov, bentonita in drugih glin v ta namen. Bistveno je, da kaolin zelo dobro raztopite v veliki količini vode, preden ga vlijete v škropilnico zato, da preprečite nastajanje usedlin in zamašitev filterov. Mešanico stalno mešajte z mešalnikom škropilnice.