

Bollettino n° 1 / 2025 del 22 Aprile 2025

Poročilo št. 1 / 2025 dne 22. Aprila 2025

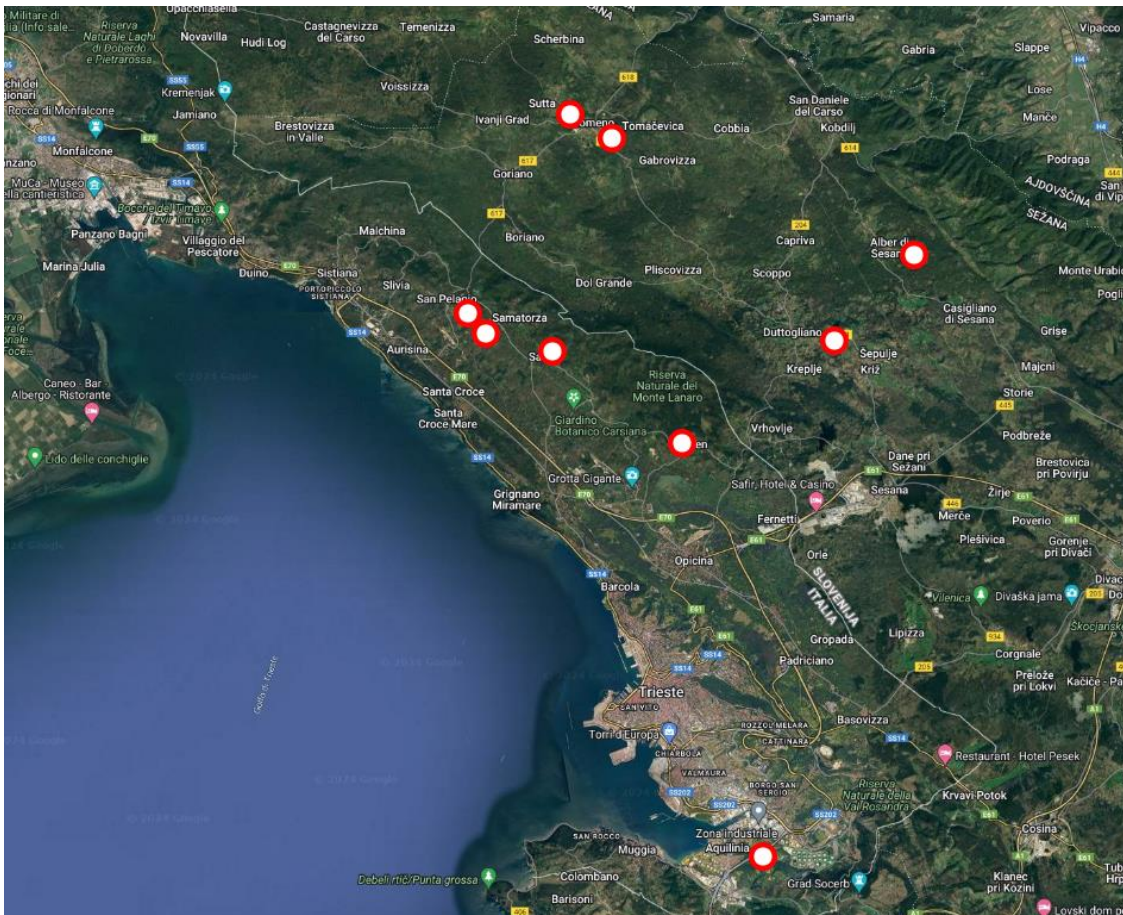
## REPORT SETTIMANALE SULLO STATO DEI VIGNETI NEL CARSO TRANSFRONTALIERO

## TEDENSKO POROČILO O STANJU V VINOGRADIH NA ČEZMEJNEM KRASU

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



## MAPPA DEI VIGNETI CHE MONITORIAM / 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+

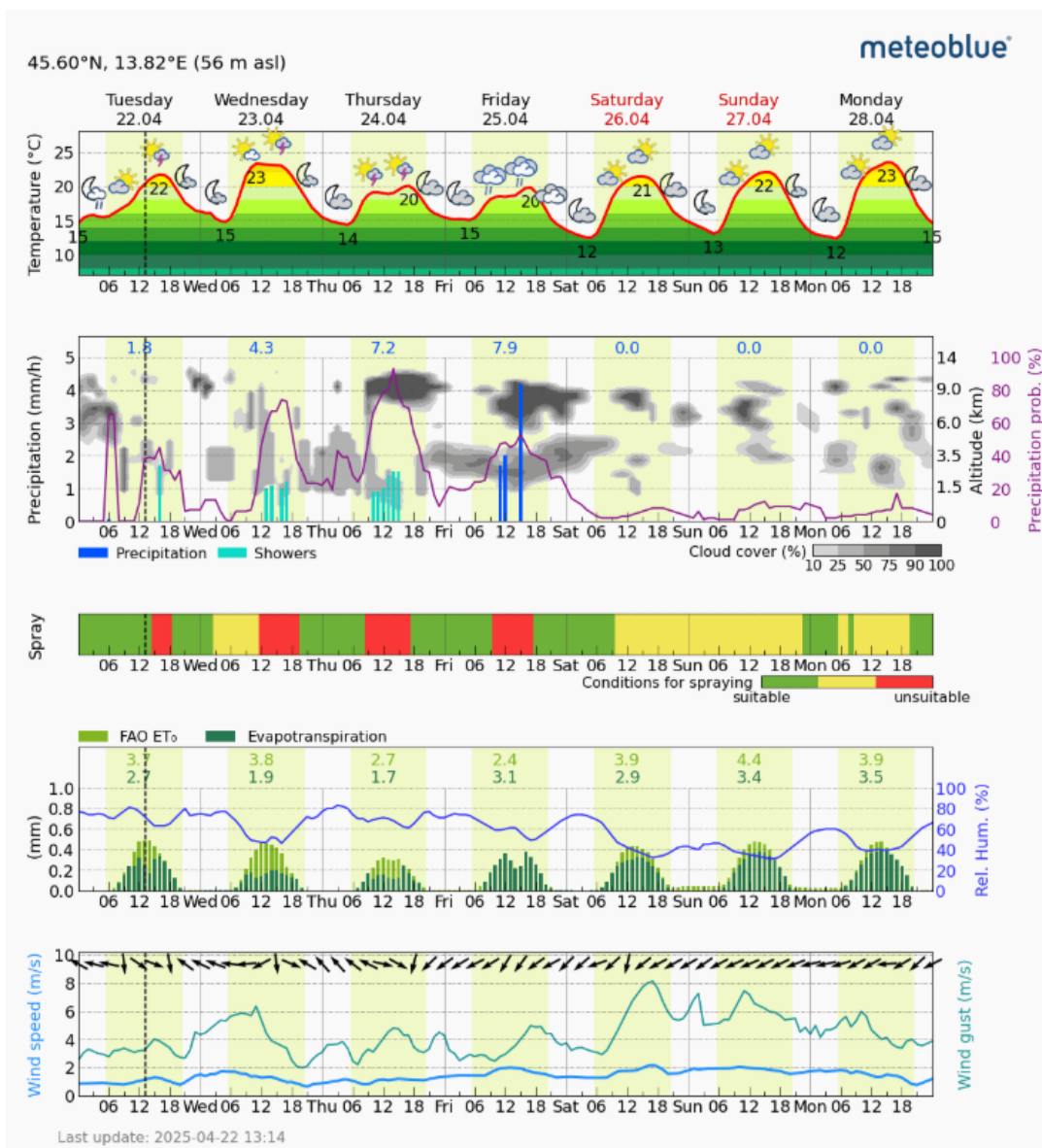
La figura 1 mostra la mappa dei vigneti in cui monitoriamo settimanalmente malattie e parassiti nell'ambito del progetto Agrotur+.

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

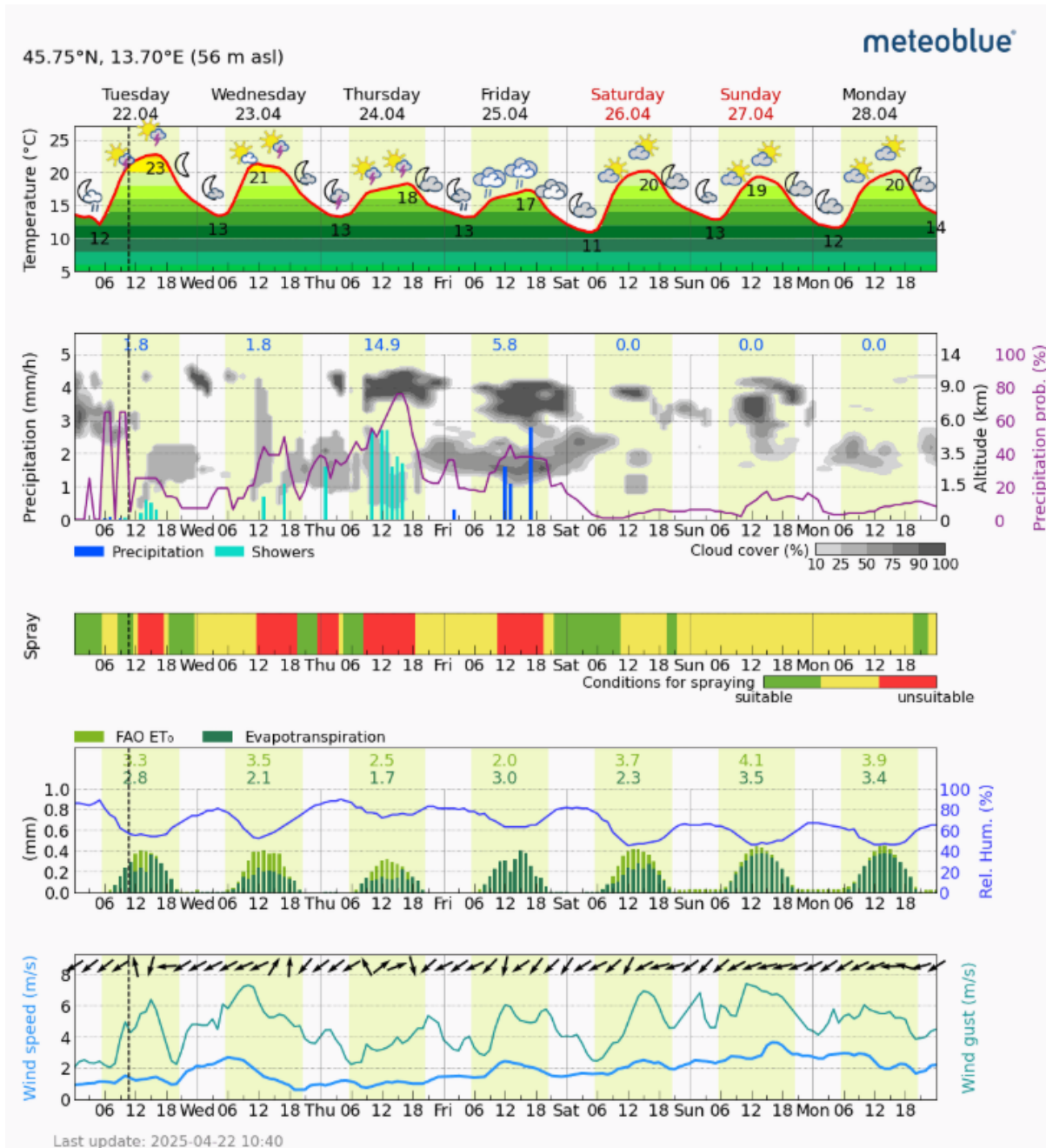
## PREVISIONI METEO / VREMENSKA PROGNOZA

Nelle immagini successive è mostrata una previsione approssimativa del tempo per il periodo dal 22.4.2025 al 28.4.2025.

V naslednjih slikah je prikazana okvirna napoved vremena za obdobje 22.4.2024 -28.4.2024



Figura/Slika 2: San Dorligo Della Valle – Dolina



Figura/Slika 3: Carso italiano – Italijanski Kras (Monrupino – Reven)



Le previsioni meteo prevedono rovesci nelle giornate di mercoledì, giovedì e venerdì.

Meteorološke napovedi predvidevajo dež v sredo, četrtek in petek.

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
Dulino-Aurisina	2	44,6	11,6	14,7	18,0	2	19,6	12,9	16,0	19,1
Monrupino	1	43,1	9,5	13,8	17,8	3	22,7	10,1	15,2	20,3
San Dorligo della Valle	3	51,2	11,0	14,8	18,7	4	21,2	11,8	16,1	20,3
Sgonico	1	42,8	9,5	13,8	17,8	3	22,7	10,1	15,2	20,3

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
Sveto	2	44,2	10,8	14,2	17,7	3	29,1	11,3	15,9	20,3

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 non risultano infezioni delle principali patologie: peronospora, oidio e escoriosi.

Ni bilo zaslediti nobene okužbe z glavnimi patologijami: peronospora, oidij in črna pegavost.

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

Probabilità di infezione di peronospora nei prossimi giorni (dal 22.4.2025 al 28.4.2025). Valori al disopra del 50% indicano un'elevata probabilità di infezione.

Možnost infekcije peronospore v naslednjih dneh (od 22.4.2025 do 28.4.2025). Vrednosti nad 50% kažejo na visoko možnost okužbe.

Comune	↑↓	0-2	↑↓	1-3	↑↓	2-4	↑↓	3-5	↑↓	4-6	↑↓
Duino-Aurisina		16,73 %		16,60 %		10,02 %		0,50 %		-	
Monrupino		12,88 %		19,32 %		15,93 %		4,06 %		0	
San Dorligo della Valle		13,11 %		19,04 %		12,47 %		4,09 %		0	
Sgonico		12,88 %		19,26 %		15,93 %		4,06 %		0	

Comune	↑↓	0-2	↑↓	1-3	↑↓	2-4	↑↓	3-5	↑↓	4-6	↑↓
Sveto		17,30 %		28,61 %		24,90 %		8,76 %		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 non ancora presente neanche nella zona di San Dorligo della Valle, in un vigneto ad alto rischio con storicità di infezioni precoci e aggressive.

Oidij ni prisoten niti na območju Doline, v vinogradu z visoko nevarnostjo, kjer -so bile v zadnjih letih pogoste zgodnje in agresivne okužbe.

### 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		89,95 %		90,01 %		72,06 %		4,00 %		-	
Monrupino		84,61 %		91,99 %		90,64 %		45,67 %		0	
San Dorligo della Valle		95,14 %		95,00 %		85,12 %		46,33 %		0	
Sgonico		84,61 %		92,02 %		90,64 %		45,67 %		0	

Comune	↑↓	0-2	↑↓	1-3	↑↓	2-4	↑↓	3-5	↑↓	4-6	↑↓
Sveto		95,79 %		88,03 %		91,03 %		72,64 %		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 da 0 a 5 foglie distese (BBCH 10-15) a seconda della zone e della varietà.  
Pogankji imajo 0 do 5 odprte liste (BBCH 10-15) glede na lego in na vinsko sorto.

Refosco nostrano					
	DUINO-AURISINA	GRADNJE	SVETO	TOMAJ	
17 - 25 Apr	13.0	11.0	13.0	13.0	
Vitovska					
	DUINO-AURISINA	KOMEN	MONRUPINO	SAN DORLIGO DELLA VALLE	SGONICO
	12.0	10.0	11.0	15.0	12.0

*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) solamente nei vigneti con almeno due foglie distese (BBCH 12+) di:

### **CONDUZIONE BIOLOGICA**

1. Rame solfato neutralizzato (poltiglia bordolese formulazione disperss) o in alternativa ossicloruro alla dose di 150 g/ha di rame metallo complessivo.
2. Zolfo micronizzato alla dose di 1 kg/ha (2,5 kg/ha nei vigneti ad alto rischio)

### **CONDUZIONE INTEGRATA**

1. Rame solfato neutralizzato (poltiglia bordolese formulazione disperss) o in alternativa ossicloruro alla dose di 150 g/ha di rame metallo complessivo
2. Fosfonato di potassio alla dose minima da etichetta
3. Zolfo micronizzato alla dose di 2 kg/ha (2,5 kg/ha nei vigneti ad alto rischio)

Svetujemo škropljenje pred dežjem samo vinogradov, imajo vsaj dva odprta lista (BBCH 12+) s sledečimi aktivnimi snovmi:

### **EKOLOŠKA PRIDELAVA**

1. Bakrov nevtraliziran sulfat (poltiglia bordolese fomulacija disperss) ali oksikolid v odmerku 150 g/ha skupnega kovinskega bakra.
2. Močljivo žveplo 1 kg/ha (2,5 kg/ha v vinogradih z močnimi lanskimi okužbami)

### **INTEGRIRANA PRIDELAVA**

1. Bakrov nevtraliziran sulfat (poltiglia bordolese fomulacija disperss) ali oksikolid v odmerku 150 g/ha skupnega kovinskega bakra
2. Kalijev fosfonat v minimalnem dovoljenem odmerku
3. Močljivo žveplo 2 kg/ha (2,5 kg/ha v vinogradih z močnimi lanskimi okužbami)