

# NOTIZIARIO

## AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO

### “REGIONALE”

Settimanale N. 22 Anno XXXIX

28 - 03 giugno 2025

### Servizi Agrometeo

Previsioni Meteo Locali,  
Dati Osservati da Stazione,  
Avvisi Fitopatologici,  
Irrigazione e Concimazione

### Sommario

1 **METEOROLOGIA**

2 **DATI PREVISTI**

3 **CLIMATOLOGIA**

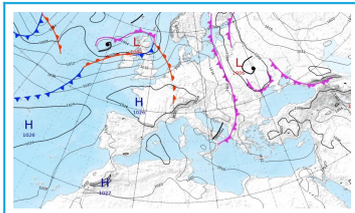
4 **FITOPATOLOGIA**



**Agenzia Regionale per le Attività  
Irrigue e Forestali della Puglia**

# METEOROLOGIA

# Puglia



## Situazione Attuale

Situazione meteorologica stazionaria, rispetto alla giornata di ieri, in tutta Europa caratterizzata da una vasta perturbazione che si sviluppa trasversalmente sull'America del nord e Groenlandia prolungandosi sull'Islanda, Finlandia, Norvegia e Svezia oltre a tutto il Regno Unito. Da tale perturbazione prende forma una saccatura che interessa l'Europa centrale, i Balcani e la Grecia. A tale perturbazione si contrappone una situazione di stabilità che interessa l'Europa meridionale e quindi la Spagna, Francia, Italia meridionale. In questa situazione l'Italia appare divisa in due dove la parte centro-settentrionale è caratterizzata da bel tempo a differenza della parte meridionale dove, a partire da domani, giungerà una perturbazione portando piogge anche intense in Puglia



## mercoledì 28 maggio 2025

**Cielo** sereno o parzialmente nuvoloso. Presenza di velature in mattinata nel Salento. Tale condizione perdurerà per tutta la giornata.

**Temperatura** in aumento la minima, stazionaria la massima.

**Venti** da deboli a molto forti dai quadranti settentrionali.

**Mari** mossi.



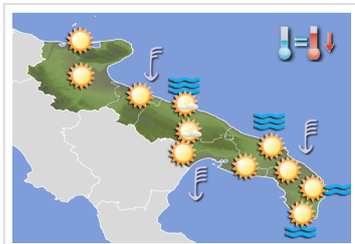
## giovedì 29 maggio 2025

**Cielo** nuvoloso in tutta la Regione con piogge anche intense. Nel pomeriggio ed in serata cielo nuvoloso ed assenza di precipitazioni.

**Temperatura** stazionaria.

**Venti** da moderati a molto forti dai quadranti settentrionali.

**Mari** da poco mossi a mossi.



## venerdì 30 maggio 2025

**Cielo** sereno su tutta le Regione. Tale condizione perdurerà per tutta la giornata.

**Temperatura** stazionaria la minima, in diminuzione la massima.

**Venti** da forti a molto forti dai quadranti settentrionali.

**Mari** da mossi a molto mossi.



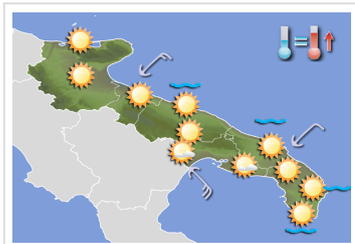
## sabato 31 maggio 2025

**Cielo** sereno su tutta le Regione. Tale condizione perdurerà per tutta la giornata.

**Temperatura** stazionaria la minima, in aumento la massima.

**Venti** da deboli a forti dai quadranti settentrionali.

**Mari** mossi.



## domenica 01 giugno 2025

**Cielo** sereno su tutta le Regione. Tale condizione perdurerà per tutta la giornata.

**Temperatura** stazionaria la minima, in aumento la massima.

**Venti** da moderati a forti da quadranti settentrionali in rotazione.

**Mari** poco mossi.

## Tendenza per lunedì 02 e martedì 03 giugno 2025

Cielo sereno per le giornate di lunedì e martedì. Temperature in rialzo.

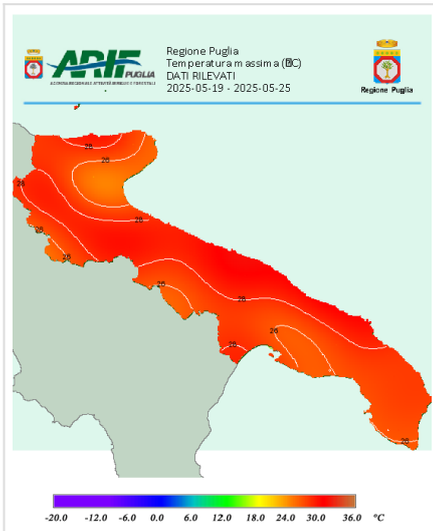
# DATI PREVISTI Dal 28-05-2025 al 01-06-2025

DATA	CIELO		VENTO		TEMP.		UMID.		FENOMENI		PREC	MARE
	ORE 00:00	ORE 12:00	ORE 00:00	ORE 12:00	min	max	min	max	Tipo	%	mm	
<b>FOGGIA</b>												
28 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Debole-Moderato NW	Moderato N	18	25	35	75				
29 mag	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole W	Quasi Forte N	19	24	40	65	Rov/Temp	60	0.5	
30 mag	Sereno	Sereno	Debole-Moderato NW	Forte N	17	23	30	65				
31 mag	Sereno	Sereno	Debole NW	Debole-Moderato N	17	27	30	65				
01 giu	Sereno	Sereno	Calmo W	Debole-Moderato E	17	31	25	60				
<b>SAN NICANDRO GARGANICO</b>												
28 mag	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Quasi Forte NW	Debole N	17	22	50	90				
29 mag	Coperto	Poco nuvoloso	Moderato S	Molto Forte N	18	22	55	80	Rov/Temp	60	0.7	
30 mag	Sereno	Sereno	Molto Forte N	Molto Forte N	17	22	45	75				
31 mag	Sereno	Sereno	Debole N	Moderato N	16	25	50	85				
01 giu	Sereno	Sereno	Debole-Moderato S	Quasi Forte NE	16	30	30	65				
<b>ANDRIA</b>												
28 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Moderato W	Debole N	16	24	35	80				
29 mag	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole-Moderato W	Moderato N	18	23	45	65				
30 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Moderato NW	Quasi Forte N	17	22	35	60				
31 mag	Sereno	Sereno	Debole W	Debole NE	15	25	30	65				
01 giu	Sereno	Sereno	Debole SW	Debole-Moderato NE	17	28	30	55				
<b>BARI</b>												
28 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Forte W	Quasi Forte N	15	23	55	90				Mosso
29 mag	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Moderato SW	Molto Forte NW	18	22	60	80	Rov/Temp	60	12	Mosso
30 mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Molto Forte N	Molto Forte NW	17	22	50	80				Molto mosso
31 mag	Sereno	Sereno	Quasi Forte NW	Moderato N	17	24	45	80				Mosso
01 giu	Sereno	Sereno	Debole-Moderato W	Moderato NE	16	27	40	70				Poco mosso
<b>GIOIA DEL COLLE</b>												
28 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Forte NW	Molto Forte N	13	22	40	85				
29 mag	Coperto	Poco nuvoloso	Moderato W	Molto Forte N	17	21	55	75	Rov/Temp	80	2	
30 mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Molto Forte N	Molto Forte N	15	20	40	75				
31 mag	Sereno	Sereno	Molto Forte NW	Molto Forte N	15	24	30	75				
01 giu	Sereno	Sereno	Moderato NW	Quasi Forte N	16	28	30	60				
<b>BRINDISI</b>												
28 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Molto Forte NW	Molto Forte NW	18	22	55	85				Mosso
29 mag	Poco nuvoloso	Coperto	Moderato W	Molto Forte NW	17	21	60	80				Mosso
30 mag	Sereno	Sereno	Molto Forte N	Molto Forte NW	18	21	55	75				Molto mosso
31 mag	Sereno	Sereno	Molto Forte N	Molto Forte N	17	23	45	80				Mosso
01 giu	Sereno	Sereno	Quasi Forte NW	Quasi Forte NE	17	25	45	80				Poco mosso
<b>GINOSA</b>												
28 mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Molto Forte NW	Molto Forte N	15	25	35	85				
29 mag	Nuvoloso	Coperto	Moderato NW	Molto Forte N	16	23	40	70	Rov/Temp	70	4	
30 mag	Sereno	Sereno	Molto Forte NW	Molto Forte N	16	23	35	75				
31 mag	Sereno	Sereno	Molto Forte NW	Molto Forte N	14	25	35	75				
01 giu	Sereno	Poco nuvoloso	Moderato NW	Quasi Forte SE	14	30	30	70				
<b>MANDURIA</b>												
28 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Debole-Moderato N	Quasi Forte N	17	25	35	70				
29 mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole W	Forte N	17	23	50	65	Rov/Temp	50	1	
30 mag	Sereno	Sereno	Forte N	Molto Forte N	17	22	40	65				
31 mag	Sereno	Sereno	Moderato N	Moderato N	16	25	35	75				
01 giu	Sereno	Poco nuvoloso	Debole N	Debole E	16	28	35	75				
<b>LECCE</b>												
28 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Moderato NW	Quasi Forte N	17	23	50	85				
29 mag	Poco nuvoloso	Coperto	Debole W	Molto Forte NW	17	21	60	85	Rov/Temp	40	0.5	
30 mag	Sereno	Sereno	Forte N	Molto Forte N	18	21	50	80				
31 mag	Sereno	Sereno	Moderato N	Quasi Forte N	18	23	35	80				
01 giu	Sereno	Sereno	Debole NW	Debole NE	17	26	45	75				
<b>OTRANTO</b>												
28 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Quasi Forte NW	Forte N	17	22	50	85				Mosso
29 mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole W	Molto Forte N	17	21	60	80				Mosso
30 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Molto Forte N	Molto Forte N	18	21	55	80				Mosso
31 mag	Sereno	Sereno	Quasi Forte NW	Quasi Forte N	17	22	45	80				Mosso
01 giu	Sereno	Sereno	Debole-Moderato NW	Debole E	17	24	60	80				Poco mosso
<b>SANTA MARIA DI LEUCA</b>												
28 mag	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Molto Forte N	Molto Forte N	16	24	40	90				Mosso
29 mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Forte NW	Molto Forte N	17	21	65	85	Rov/Temp	40	1	Poco mosso
30 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Molto Forte N	Molto Forte N	17	23	45	85				Mosso
31 mag	Sereno	Sereno	Molto Forte N	Molto Forte N	16	24	40	80				Mosso
01 giu	Sereno	Sereno	Quasi Forte N	Quasi Forte SE	16	25	50	85				Poco mosso

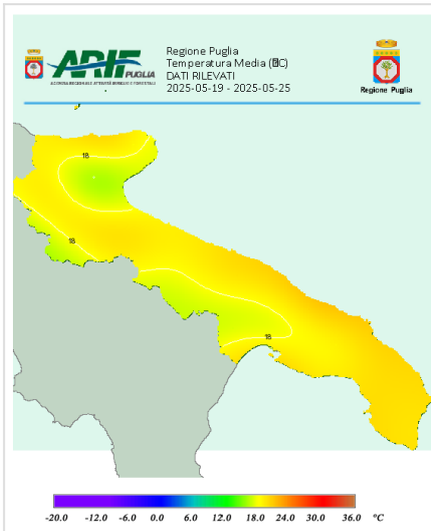
# DATI RILEVATI

Dal 19-05-2025 al 25-05-2025

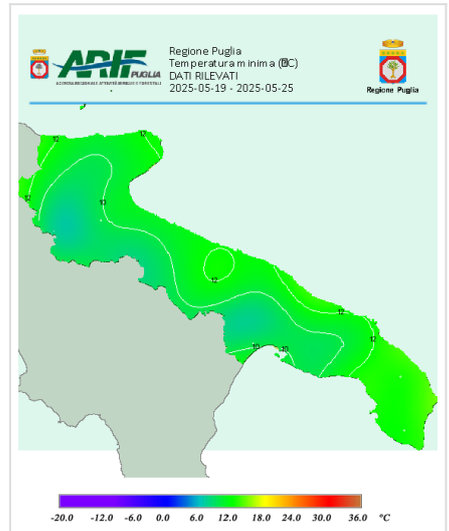
**Temperatura a 2m - Massima**



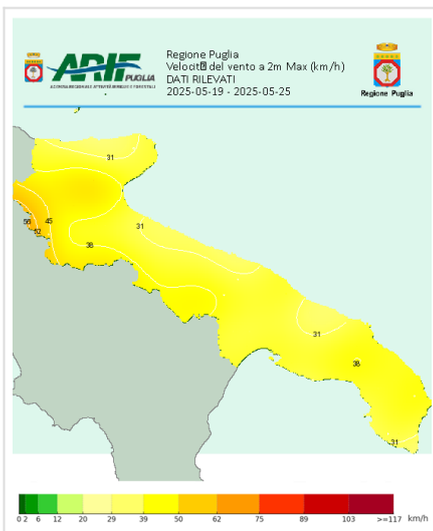
**Temperatura a 2m - Media**



**Temperatura a 2m - Minima**



**Velocità del vento a 2m - Max**



**Velocità del vento a 2m - Min**



**Velocità del vento a 10m - Max**



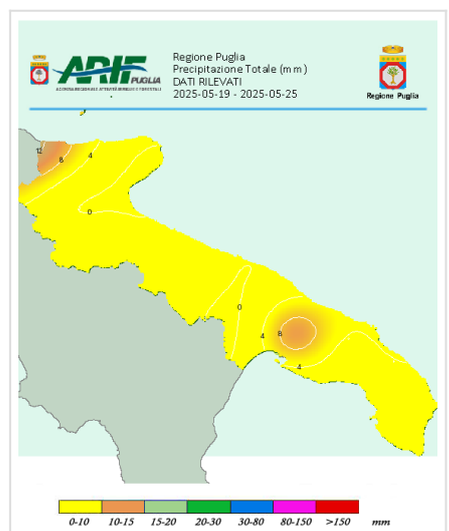
**Velocità del vento a 10m - Min**



**Eliofania Totale**



**Precipitazione Totale**



(\*) Dati Rilevati dalle Stazioni della Rete Agrometeorologica Regionale

# CLIMATOLOGIA

## SITUAZIONE PRECEDENTE Dal 19-05-2025 al 25-05-2025

Durante la settimana le condizioni metereologiche in tutta Europa sono state fortemente influenzate da perturbazioni provenienti dall'America del nord, Groenlandia e dal Circolo Polare Artico che si sono distribuite trasversalmente per poi prolungarsi a sud formando delle saccature più o meno pronunciate. Tali saccature hanno generato fenomeni di instabilità accompagnate da basse temperature. Anche l'Italia è stata influenzata da condizioni di instabilità in particolare nel centro-nord del Paese. Il sud Italia è stato caratterizzato da qualche piovasco ma generalmente le condizioni metereologiche sono state buone. La Puglia è stata interessata da venti forti con mari da mossi a molto mossi e da temperature in media con quelle del periodo seppur in presenza di picchi alti registrati in alcune zone per pochi giorni. La temperatura più alta registrata è stata ad Apricena e Bari con temperature che hanno raggiunto i 31.1 gradi e la temperatura più bassa è stata registrata ad Altamura con una temperatura di 3.9 gradi. Nella zona di Martina Franca e Lesina si sono registrate precipitazioni rispettivamente di 11.4 mm e 11.8 mm di pioggia.

### DATI RILEVATI DAL 19-05-2025 AL 25-05-2025

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBEROBELLO	BA	ITAS	OPU31	17.2	10.5	25.1	66	32	100	1.2	33.1
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	OPU01	16.2	9.4	24.6	69	35	98	0.2	32.5
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	16.1	<b>3.9</b>	26.6	71	34	100	0.2	n.d.
BARI	BA	C.N.R. IRSA	OPU48	20.5	12.3	<b>31.1</b>	58	27	89	1	31.9
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	18.3	10.6	27.5	66	32	100	0.2	n.d.
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	18.2	11.6	28.1	60	29	100	0	n.d.
CONVERSANO	BA	CONTRADA COZZE	OPU52	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
GRAVINA IN PUGLIA	BA	LIMELLI D'IMPERATORE	OPU03	16.5	7.5	25.3	66	32	94	0.6	32.7
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	17	9.2	25.5	64	29	99	0.2	n.d.
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERNINO	OPU49	17.7	8.5	25.9	64	31	96	4	35.8
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	OPU18	19.8	12.4	29.1	62	30	92	3.6	36.2
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	16.8	6	25.9	71	29	100	1.8	n.d.
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	OPU30	19.4	11.2	29.6	61	31	91	0	38.5
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	17.1	8.3	25.2	66	32	95	0.4	n.d.
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	16.8	9.3	26.1	69	32	100	0.2	n.d.
TERLIZZI	BA	ITAS	OPU19	19.1	9.2	30	59	28	92	0.2	30.7
TORITTO	BA	QUASANO	OPU53	16.5	9.3	25.6	67	34	100	0	32.2
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	19.4	11.2	30.5	65	31	98	0	n.d.
BRINDISI	BR	TORRE MOZZA	OPU32	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
CAROVIGNO	BR	VIA PER CEGLIE MESSAPICA	OPU21	19	11.8	27.6	66	32	89	9.6	33.8
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	18	11.2	25.9	67	32	94	7	n.d.
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	OPU04	20.1	12.4	29	62	31	90	6.4	35.9
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	20.1	13.4	28.4	60	30	87	0.8	n.d.
LATIANO	BR	MILETO	OPU34	18.2	9.4	26.3	72	29	100	1.8	31.6
MESAGNE	BR	MOCCARI	OPU33	19.5	10.6	28.8	74	29	100	3	36.7
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	OPU17	17.2	6.6	25.6	73	42	99	8.2	34.6
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	OPU06	19.7	12.7	27.3	71	21	98	3.6	32.2
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	OPU35	19.5	10.8	28.3	68	27	99	4.6	36.5
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	OPU54	19	8.9	27.2	71	24	97	4	33
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	OPU20	18.4	9.5	26	67	28	94	6.8	35.8
ANDRIA	BT	PAPPARICOTTA	OPU16	18.8	9.3	29.3	62	28	96	0.6	34.6
ANDRIA	BT	MONTEGROSSO	MBA21	18.1	10.1	27.2	55	26	93	0.4	n.d.
CANOSA DI PUGLIA	BT	IPSAA	MBA20	19.2	9.1	29.5	59	24	97	0.2	n.d.
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	BT	LA PERA DI BASSO	MFG17	19.2	9.7	28.4	58	23	96	0.4	n.d.
TRANI	BT	S.S. CORATO-TRANI	OPU28	19.4	10.9	28.4	56	27	91	0.4	37.3

**DATI RILEVATI DAL 19-05-2025 AL 25-05-2025**

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12	17.4	11.7	26	62	30	84	0.4	n.d.
APRICENA	FG	CANALE	OPU22	19.7	8.7	31.1	63	22	97	1.6	37.5
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	17.2	10	27	67	31	100	0.6	n.d.
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56	14.5	9.7	22.8	73	34	97	3.4	28.6
CARPINO	FG	ARIOLA	MFG09	18.9	10.1	28.1	54	17	89	1.2	n.d.
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	19.1	7.6	29.2	62	23	98	0	n.d.
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	18.9	9.8	28.1	62	23	93	0.2	n.d.
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	18.7	8.9	28.4	64	25	96	2.8	n.d.
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	18.3	8.2	27.7	68	27	100	0.2	n.d.
FOGGIA	FG	BORGIO LA ROCCA	OPU38	18.5	8.3	28.4	68	27	100	0	36.2
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	18.9	10.3	28.6	57	22	91	0.6	n.d.
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55	18.6	12.6	27.4	67	32	95	11.8	35.3
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	18.2	8.2	28	64	25	91	0.4	n.d.
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23	18.6	7.9	29.1	63	25	95	4.4	36.9
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07	19.5	9.3	29.3	63	23	100	0.4	37.1
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08	17.3	11	28.6	65	26	92	0.2	33.1
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36	19.7	8.8	29.7	57	24	95	0.4	42.8
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14	19.5	13.1	28.4	60	30	95	1	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATINE - CARNE SALATA	MFG10	18.9	10.1	26.9	56	24	92	0.2	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16	15.1	9.5	22.5	69	39	95	0.4	n.d.
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15	18.7	9.3	28.6	63	27	92	2	n.d.
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57	17.2	8.9	26.8	64	27	96	0.6	34.9
TORREMAGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTI	MFG11	17.9	7.6	26.9	68	29	92	5.4	n.d.
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	16.6	11.1	25.6	62	29	93	1.2	n.d.
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37	17.5	5.6	26.3	65	30	92	1.4	35.5
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	18.1	11.7	26.1	70	34	100	0	n.d.
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	18.8	9.3	28.7	67	24	100	1.6	n.d.
LECCE	LE	ITAS	OPU41	19.6	11.1	27.3	64	26	86	2	n.d.
LEVERANO	LE	ARCHE	OPU40	19.6	12.7	26.8	74	30	96	1.6	34.1
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE35	19.6	13.8	27.2	73	23	95	1.6	n.d.
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60	19.3	13.3	27.3	80	34	99	1.2	29.7
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61	19	11.7	24.8	82	30	100	1.2	31.2
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25	19.3	13.4	26.6	76	31	100	1.2	30.9
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10	19.8	13.4	28.2	81	40	100	1.2	28.2
RACALE	LE	CONTE	OPU12	19.7	12.5	25.9	74	27	95	1.6	33
SALICE SALENTINO	LE	PANCRAZIO	OPU42	19.2	12.7	26.6	75	25	100	2	36.2
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11	19.9	13.9	27.3	70	27	96	4.2	33.8
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43	19.4	13.4	25.9	78	35	98	2	30.1
UGENTO	LE	BARBARO	MLE34	19.1	11.4	26.7	72	31	92	2.2	n.d.
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47	18.6	9.1	27.8	69	26	100	2.6	28
CASTELLANETA	TA	TAFURI	OPU14	17	6.9	27.3	69	34	94	0.6	n.d.
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58	18.7	10.2	28.2	68	27	96	1	35.4
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27	18.8	9.3	26.9	67	23	100	4	n.d.
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44	18.9	11.5	26.6	72	28	95	3.2	33
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	17.4	9.3	25.1	69	29	100	11.4	n.d.
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46	18.7	10.6	27	64	26	99	3	29.2
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45	17.5	7.3	26.9	69	34	93	1.2	34.4
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59	18.7	10.6	28	64	30	88	2.2	38.6
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	19.5	9.9	26.6	66	23	98	3.4	n.d.
TORRICELLA	TA	VERSO MARINA DI LIZZANO	OPU13	18.9	9.3	25	74	28	96	1.8	n.d.
<b>MEDIA</b>				18.5	10.1	27.3	66.5	28.6	95.7	2.1	34
<b>MINIMO</b>				14.5	3.9	22.5	54	17	84	0	28
<b>MASSIMO</b>				20.5	13.9	31.1	82	42	100	11.8	42.8

# CLIMATOLOGIA

## SITUAZIONE PRECEDENTE Dal 19-05-2025 al 25-05-2025

### Temperatura a 2m - Massima



### Temperatura a 2m - Minima



### Precipitazione Totale



### Eliofania Totale



(\*) Dati Rilevati dalle Stazioni della Rete Agrometeorologica Regionale

# FITOPATOLOGIA

# BARI E BAT

OLIVO



## Situazione Fenologica:

Caduta petali - allegagione .

## Situazione Fitosanitaria:

Oziorrinco (*Otiorhynchus cribricollis*), margaronia (*Palpita unionalis*), occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*).

## Programma di Difesa:

Durante la fioritura, si consiglia di non effettuare trattamenti fitosanitari. Contro l'oziorrinco (*Otiorhynchus cribricollis*), su piante giovani, si consiglia di installare sui tronchi, compresi i paletti tutori, le fasce di resinato acrilico le quali hanno lo scopo di intrappolare gli adulti del parassita quando questi risalgono dal terreno verso la chioma. Per la lotta al vettore di *Xylella fastidiosa* si rimanda a quanto previsto dalla [deliberazione della giunta regionale del 25 novembre 2024, n. 1593 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di Xylella fastidiosa ;\(Well et al.\) in Puglia" biennio 2024-2026](#) ed ai comunicati ufficiali dell'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia. Per ulteriori chiarimenti consultare il sito [emergenzaxylella.it](http://emergenzaxylella.it).

VITE DA VINO



## Situazione Fenologica:

Fioritura - allegagione.

## Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari pregressi.

## Programma di Difesa:

Vista l'instabilità meteorologica di questo periodo, caratterizzata anche da piogge localizzate che potrebbero aver determinato l'avvio delle infezioni primarie, si raccomanda di monitorare attentamente il proprio vigneto, in particolare quelli di varietà precoci, al fine di individuare l'eventuale comparsa di "macchie d'olio"; nel caso di accertamento di infezioni primarie intervenire prontamente, con un trattamento antiperonosporico, impiegando prodotti endoterapici specifici associati ad un prodotto con attività di contatto, tenendo conto delle previsioni meteorologiche che escludano eventuali piogge che possono cadere subito dopo il trattamento vanificando l'efficacia dell'intervento.

Per eventuali infezioni da oidio, in particolar modo sui vigneti già interessati a questa fitopatia nella annata scorsa, si consiglia di intervenire con prodotti fitosanitari a base di spiroxamina, fluxapyroxad, metrafenone, ecc. Rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

Si consiglia di installare in campo le trappole a feromoni per il monitoraggio della tignoletta della vite.

VITE DA TAVOLA


**Situazione Fenologica:**

Fioritura - allegagione - grani di pepe - ingrossamento acini (vigneti coperti e cultivar precoci).

**Situazione Fitosanitaria:**

 Tripide (*Frankliniella occidentalis*).

**Programma di Difesa:**

Vista l'instabilità meteorologica di questo periodo, caratterizzata anche da piogge localizzate che potrebbero aver determinato l'avvio delle infezioni primarie, si raccomanda di monitorare attentamente il proprio vigneto, in particolare quelli di varietà precoci, al fine di individuare l'eventuale comparsa di "macchie d'olio"; nel caso di accertamento di infezioni primarie intervenire prontamente, con un trattamento antiperonosporico, impiegando prodotti endoterapici specifici associati ad un prodotto con attività di contatto, tenendo conto delle previsioni meteorologiche che escludano eventuali piogge che possono cadere subito dopo il trattamento vanificando l'efficacia dell'intervento.

Per eventuali infezioni da oidio, in particolar modo sui vigneti già interessati a questa fitopatia nella annata scorsa, si consiglia di intervenire con prodotti fitosanitari a base di spiroxamina, fluxapyroxad, metrafenone, ecc. Nei vigneti ancora in fase fenologica di fioritura, prestare attenzione al tripide (*Frankliniella occidentalis*), in caso di comparsa, intervenire immediatamente con prodotti fitosanitari specifici.

Rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

Si consiglia di installare in campo le trappole a feromoni per il monitoraggio della tignoletta della vite.

CILIEGIO


**Situazione Fenologica:**

Invaiaitura - maturazione .

**Situazione Fitosanitaria:**

Presenza di piante infette da corineo e monilia, con manifestazioni specialmente su tronco e rami. Forme svernanti di bolla e cilindrosporiosi, cacecia.

**Programma di Difesa:**

Le piante colpite da marciumi radicali è necessario estirparle, allontanarle dal campo, e bruciarle.

Nella buca prodotta con lo svellimento distribuire calce viva.

Nelle zone colpite da cacecia dei fruttiferi (cartoccio), dopo la sfioritura, intervenire contro questo lepidottero (*Archips rosanus*) con *Bacillus thuringiensis* spp. facendo attenzione ad acidificare preventivamente l'acqua da utilizzare per la miscela se il pH è superiore a 8, ed effettuare l'intervento preferibilmente di sera in quanto il prodotto è fotolabile. Su cultivar colpite da moniliosi ripetere un trattamento se l'andamento climatico è favorevole al fungo.

ALBICOCCO


**Situazione Fenologica:**

Ingrossamento frutti - invaiatura - maturazione.

**Situazione Fitosanitaria:**

Presenza di piante infette da corineo e monilia, tronco e rami in particolare.

**Programma di Difesa:**

Tenere sotto controllo le malattie fungine.

Su cultivar colpite da moniliosi ripetere il trattamento se l'andamento meteorologico è favorevole al fungo, con sostanze attive autorizzate sulla coltura.

Si raccomanda di rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

PATATA



**Situazione Fenologica:**

Chiusura interfila - maturazione.

**Situazione Fitosanitaria:**

Presenza di peronospora (*Phytophthora infestans*).

**Programma di Difesa:**

Causa instabilità meteorologica di questo periodo, con precipitazioni localizzate anche di forte intensità, in alcune zone si sono verificate infezioni di peronospora. Si consiglia di intervenire effettuando un trattamento antiperonosporico con prodotti a base di *cimoxanil*, *metalaxil-m*, *metiram*, ecc.

Rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

MANDORLO



**Situazione Fenologica:**

Ingrossamento frutti.

**Situazione Fitosanitaria:**

Bolla (*Taphrina deformans*).

**Programma di Difesa:**

Nessun trattamento.

# FITOPATOLOGIA

# FOGGIA

## TERRITORIO ESCLUSO GARGANO

OLIVO



### Situazione Fenologica:

Allegagione.

### Situazione Fitosanitaria:

Presenza di occhio di pavone. Inizio catture della tignola nelle trappole a feromoni.

### Programma di Difesa:

Contro l'oziorrinco collocare intorno al tronco delle piante giovani, compresi i paletti tutori, le fasce di resinato acrilico le quali hanno lo scopo di intrappolare gli adulti del parassita quando questi risalgono dal terreno verso la chioma.

E' utile collocare in campo le trappole per il monitoraggio della tignola dell'olivo.

Seguendo le indicazioni di cattura della tignola nelle trappole a feromoni è possibile programmare un eventuale trattamento da effettuarsi alla fine della curva di volo e prima dell'indurimento del nocciolo al superamento della soglia di intervento.

Per la lotta al vettore di *Xylella fastidiosa* si rimanda a quanto previsto dalla deliberazione della giunta regionale del 25 novembre 2024, n. 1593 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di *Xylella fastidiosa* (Well et al.) in Puglia" biennio 2024-2026 ed ai comunicati ufficiali dell'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia.

PESCO



### Situazione Fenologica:

Ingrossamento frutti. Varietà precoci: invaiatura.

### Situazione Fitosanitaria:

Lieve presenza di bolla e afidi. Catture di cidia e anarsia nelle trappole a feromoni.

### Programma di Difesa:

Per la bolla del pesco intervenire solo in base all'andamento climatico e allo sviluppo delle infezioni utilizzando una delle seguenti sostanze attive: ziram, captano, zolfo, dodina. Per il biologico usare composti rameici o zolfo. Le stesse sostanze attive indicate per la bolla sono valide anche per il corineo, rispettivamente nella difesa integrata e in biologico.

Nei confronti degli afidi, con il 10% di germogli infestati, intervenire con una delle seguenti sostanze attive: Sali potassici di acidi grassi, tau-fluvalinate, acetamiprid o spirotetramat. In biologico usare acidi grassi, azadiractina, piretrine.

Contro la cidia al superamento della soglia di intervento che è di 10 catture per trappola la settimana e contro l'anarsia la cui soglia di intervento è di 7 catture per trappole a settimana o di 10 catture per trappola in due settimane effettuare un intervento con le sostanze attive: *Bacillus thuringiensis*, spinosad, emamectina, corantraniliprole, spinetoram, acetamiprid.

Si ricorda che le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano i metodi della Confusione o Disorientamento sessuale.

In biologico per cidia e anarsia usare le seguenti sostanze attive: *Bacillus thuringiensis*, spinosad o piretrine.

VITE DA VINO


**Situazione Fenologica:**

Fioritura - allegagione.

**Situazione Fitosanitaria:**

Esiti di avversità parassitarie.

**Programma di Difesa:**

Si consiglia di eseguire attenti monitoraggi per verificare la presenza delle prime "macchie d'olio", soprattutto nei vigneti in cui si sono verificate infezioni negli anni precedenti. Alla comparsa delle prime macchie d'olio intervenire tempestivamente, con prodotti dotati di attività bloccante, tenendo conto delle previsioni meteorologiche che escludano eventuali piogge che possono cadere subito dopo il trattamento vanificando l'efficacia dell'intervento. In altre situazioni, attendere la prefioritura per effettuare il primo trattamento cautelativo contro la peronospora e l'oidio.

E'utile installare in campo le trappole a feromoni per il monitoraggio della tignoletta della vite.

VITE DA TAVOLA


**Situazione Fenologica:**

Allegagione - grani di pepe. Vigneti coperti: ingrossamento acini.

**Situazione Fitosanitaria:**

Presenza di tripidi.

**Programma di Difesa:**

Eseguire attenti monitoraggi per verificare la presenza delle prime "macchie d'olio", soprattutto nei vigneti in cui si sono verificati attacchi negli anni precedenti. Alla comparsa delle prime macchie d'olio intervenire tempestivamente con prodotti dotati di attività bloccante tenendo conto delle previsioni meteorologiche che escludano eventuali piogge che possono cadere subito dopo il trattamento vanificando l'efficacia dell'intervento.

Per le uve da tavola rilevare la presenza di tripidi (monitorando precocemente anche la flora spontanea presente) con trappole *cromotropiche* di colore azzurro o mediante lo scuotimento delle infiorescenze. Il primo intervento chimico va effettuato a seguito di monitoraggio che ne evidenzi la necessità, i successivi, dopo 5-7 giorni, in base all'entità dell'attacco e alla scalarità della fioritura, utilizzando una delle seguenti sostanze attive: *azadiractina* o *spinosad*, utilizzabili anche in biologico.

Contro l'oziorrinco intervenire alla comparsa degli adulti con *spinosad*. Usato anche in bio.

E'utile installare in campo le trappole a feromoni per il monitoraggio della tignoletta della vite.

FRUMENTO


**Situazione Fenologica:**

Maturazione.

**Situazione Fitosanitaria:**

Nulla da segnalare.

**Programma di Difesa:**

Nessun intervento.

POMODORO



**Situazione Fenologica:**

Trapianto - sviluppo vegetativo - fioritura 1° palco.

**Situazione Fitosanitaria:**

Presenza di afidi. Catture di tuta assoluta nelle trappole a feromoni.

**Programma di Difesa:**

In presenza di afidi nelle zone ad alto rischio per le virosi la soglia di intervento è rappresentata dalla sola presenza delle colonie.

Nelle zone a basso rischio per le virosi si può attendere che il 10% delle piante siano infestate da colonie in accrescimento. Intervenire con una delle seguenti sostanze attive: azadiractina, pirimicarb, acetamiprid, flonicamid, spyrotetramat, cipermetrina. In bio azadiractina e piretrine.

Contro la peronospora al verificarsi delle condizioni favorevoli per lo sviluppo dell'infezione intervenire con prodotti di copertura ad azione preventiva di contatto. In condizioni di elevata umidità e ad infezione avvenuta impiegare prodotti ad azione preventiva antisporulante o con attività curativa a persistenza prolungata.

Per il controllo della Tignola del pomodoro (tuta assoluta) si consiglia di impiegare trappole a feromoni per monitorare la presenza del parassita, si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie utilizzando *Bacillus thuringiensis*, azadiractina, spinosad, emamectina, chlorantraniliprole. Ogni sostanza attiva va ripetuta due volte a distanza di 7-10 gg, alternare le sostanze attive disponibili per evitare fenomeni di resistenza. In biologico per il controllo della Tignola del pomodoro (tuta assoluta) si consiglia di impiegare le seguenti sostanze attive: *Bacillus thuringiensis*, azadiractina e spinosad.

Per il controllo delle nottue carpofaghe si consiglia di impiegare le trappole a feromoni per una esatta indicazione della presenza degli adulti e nascita delle larve.

ASPARAGO



**Situazione Fenologica:**

Sviluppo turione - taglio.

**Situazione Fitosanitaria:**

Nulla da segnalare.

**Programma di Difesa:**

Nessun intervento.

## TERRITORIO GARGANO

AGRUMI



### Situazione Fenologica:

Caduta petali - allegazione.

### Situazione Fitosanitaria:

Fumaggine, presenza di afidi.

### Programma di Difesa:

La Fumaggine (detta anche fuliggine) è una malattia causata da funghi saprofiti, che si nutrono della melata prodotta da afidi, cocciniglie e aleurodidi. Quindi, nei campi in cui è terminata la raccolta e laddove nella scorsa annata ci sono stati attacchi di afidi, cocciniglie o aleurodidi con produzione di fumaggine, sarà opportuno intervenire con olio minerale al 2-3% per ridurne la sua presenza. Prima dell'intervento, è consigliabile verificare le previsioni meteorologiche al fine di trattare in un periodo con temperature più miti non sotto i 5-7 °C. e senza rischio di gelate.

In presenza di afidi, intervenire chimicamente solo al raggiungimento delle soglie per le singole specie afidiche: per l'afide verde *Aphis citricola* il 5% di germogli infestati per clementine e mandarino, per gli altri agrumi il 10%; per l'afide bruno *Toxoptera aurantii* e *Aphis gossypii* il 25% di germogli infestati. Il trattamento può essere effettuato con prodotti a base di sali potassici di acidi grassi, acetamiprid, spirotetramat, ecc.

Si consiglia di installare in campo le trappole per il monitoraggio della cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*) e del cotonello degli agrumi (*Planococcus citri*).

OLIVO



### Situazione Fenologica:

Allegazione.

### Situazione Fitosanitaria:

Rogna dell'olivo (*Pseudomonas syringae*), oziorrinco (*Otiorynchus cribricollis*) e margaronia (*Palpita unionalis*).

### Programma di Difesa:

Nei confronti della Rogna delle olive, eliminare e distruggere i rami colpiti ed eseguire potature in periodi asciutti; evitare dove è possibile la formazione di microferite specialmente durante le operazioni di raccolta ed intervenire chimicamente in presenza di forte inoculo sulle piante con prodotti a base di rame, consigliati anche in agricoltura biologica, con la raccomandazione di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

Contro l'oziorrinco (*Otiorynchus cribricollis*), su piante giovani, si consiglia di installare sui tronchi, compresi i paletti tutori, le fasce di resinato acrilico le quali hanno lo scopo di intrappolare gli adulti del parassita quando questi risalgono dal terreno verso la chioma.

Si consiglia di installare le trappole a feromoni per la tignola dell'olivo (*Prays oleae*) al fine di identificare e quantificare la generazione antofaga per effettuare i trattamenti insetticidi solo se necessario, ricordando di intervenire quasi alla fine della curva di volo della generazione antofaga determinata con le trappole a feromone e comunque prima dell'indurimento del nocciolo al superamento della soglia di intervento (10-15% di uova larvette in fase di penetrazione nelle olive da olio e 5-7% nelle olive da mensa).

Per la lotta al vettore di *Xylella fastidiosa* si rimanda a quanto previsto dalla deliberazione della giunta regionale del 12 dicembre 2022, n. 1866 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di *Xylella fastidiosa* (Well et al.) in Puglia" biennio 2023-2024 ed ai comunicati ufficiali dell'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia.

**Situazione Fenologica:**

Fioritura - allegagione.

**Situazione Fitosanitaria:**Escoriosi (*Phmopsis viticola*), erinosi (*Colomerus vitis*), tripide (*Frankliniella occidentalis*).**Programma di Difesa:**

Considerata la fase fenologica di alta sensibilità alle infezioni peronosporiche nonché la variabilità meteorologica che caratterizzerà i prossimi giorni, si consiglia la protezione delle vegetazione con interventi cautelativi e preventivi da effettuarsi, possibilmente, prima delle piogge utilizzando prodotti a base di rame nel comparto biologico e con mandipropamide, benalaxil-M, metalaxil-M, fosetil-Al nel convenzionale, avendo cura di alternare le diverse sostanze attive tra un trattamento e l'altro.

Per il monitoraggio dei voli della tignola rigata (*Cryptoblabes gnidiella*) e della tignoletta della vite (*Lobesia Botrana*), si consiglia di installare le trappole a feromone.

# FITOPATOLOGIA

# BRINDISI

OLIVO



## Situazione Fenologica:

Allegagione.

## Situazione Fitosanitaria:

Lebbra (*Colletotrichum gloeosporioides*), occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*), oziorrinco, cecidomia (*Dasineura oleae*) e margaronia.

## Programma di Difesa:

In alcune zone degli agri di Fasano e Ostuni sono state osservate importanti infestazioni di cecidomia delle foglie dell'olivo (*Dasineura oleae*), con il tipico sintomo di bolle sulle foglie. Negli aerali pugliesi il parassita in questione è ritenuto secondario in quanto poco attivo. Considerata la vastità delle aree interessate, l'intensità dei sintomi e alla luce dei danni prodotti agli oliveti in altre regioni italiane, in particolar modo in Liguria e Toscana, solo in caso di accertata e verificata presenza di sintomi diffusi su gran parte del proprio oliveto, intervenire immediatamente con prodotti a base di *acetamiprid*, *flupyradifurone* ecc. Contro l'oziorrinco (*Otiiorhynchus cribricollis*), su piante giovani, si consiglia di installare sui tronchi, compresi i paletti tutori, le fasce di resinato acrilico le quali hanno lo scopo di intrappolare gli adulti del parassita quando questi risalgono dal terreno verso la chioma. La stessa attenzione va rivolta agli innesti di varietà resistenti/tolleranti operati sulle piante di olivo secolari. Sempre su innesti e su piante giovani in fase di allevamento monitorare la presenza di attacchi di margaronia (*Palpita unionalis* o *Palpita vitrealis*) e se eventualmente accertati intervenire con un trattamento specifico effettuandolo possibilmente nel tardo pomeriggio, meglio ancora all'imbrunire. Per la gestione di *Xylella fastidiosa* si rimanda a quanto previsto dalla [deliberazione della giunta regionale del 25 novembre 2024, n. 1593 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di Xylella fastidiosa ;\(Well et al.\) in Puglia" biennio 2024-2026](#). Per ulteriori chiarimenti consultare il sito [emergenzaxylella.it](http://emergenzaxylella.it).

PESCO



## Situazione Fenologica:

Ingrossamento frutti. Invaiaitura o maturazione cv precoci

## Situazione Fitosanitaria:

Esiti di isolati danni da monilia (*Monilinia laxa*) e fusicocco (*Fusicoccum amygdali*). Presenza di cidia (*Cidia molesta*) e afidi (*Myzus persicae*).

## Programma di Difesa:

In presenza di colonie di afidi oltre la soglia del 10% di germogli infestati, intervenire con prodotti specifici a base di *tau-fluvalinate*, *spirotetramat*, *acetamiprid*, *azadiractina*, *sali potassici di acidi grassi* ecc. Effettuare il trattamento in assenza di vento (*vietato in ogni caso per tutte le colture per evitare danni dovuti a problemi di deriva del prodotto utilizzato*) ed eseguire una omogenea distribuzione della miscela con una ottimale bagnatura dell'intera chioma. Soprattutto per le varietà precoci monitorare, attraverso l'uso di trappole a feromoni, la presenza di cidia (*Cidia molesta*) e anarsia (*Anarsia lineatella*). Eventuali trattamenti di qualsiasi genere tengano conto del rispetto assoluto del periodo di carenza poi lungo dei vari formulati utilizzati.

VITE DA VINO


**Situazione Fenologica:**

Allegagione . Acino di pepe.

**Situazione Fitosanitaria:**

Presenza di escoriosi (*Phomopsis viticola*). Manifestazioni di erinosi (*Colomerus vitis*). Continuano le segnalazioni di peronospora (*Plasmopara viticola*) ed in alcuni casi anche di oidio.

**Programma di Difesa:**

Continuano le segnalazioni di infezioni peronosporiche. Come intensità e frequenza, si tratta di casi abbastanza isolati e riferiti a vigneti particolarmente sviluppati e recettivi alle infezioni provocate dalle piogge della fine di marzo. Tuttavia, non mancano segnalazioni di infezioni più recenti con manifestazione di macchie a mosaico dovute alle piogge del 6 maggio scorso e successive . Considerata la fase fenologica di alta sensibilità alle infezioni peronosporiche, indipendentemente dalle condizioni meteorologiche, che comunque rimangono abbastanza variabili, si consiglia di mantenere protetta la protezione della vegetazione con interventi cautelativi e preventivi utilizzando prodotti a base di *mandipropamide*, *benalaxil-M*, *metalaxil-M*, *fosetil-AI*. *Da a questo momento in poi è consigliabile dare preferenza a sostanze che si legano alle cere per una migliore protezione di del grappolo e della vegetazione si alternando di volta in volta le varie sostanze attive* Alla miscela aggiungere anche un prodotto antioidico sistemico di lunga persistenza a base di *azoxystrobin*, *pyraclostrobin*, *tebuconazolo*, *penconazolo*, ecc. assicurando il passaggio in tutti i filari per una completa bagnatura di tutta la vegetazione in ogni sua parte. alternare di volta in volta le varie sostanze attive utilizzate. In caso di previste precipitazioni, in prossimità delle scadenze del periodo di persistenza del precedente trattamento, intervenire sempre preventivamente prima delle piogge. Nei vigneti recidivi ad attacchi di oidio o in caso di accertata presenza delle malattie intervenire con zolfo polverulento (30 Kg per ettaro).

POMODORO


**Situazione Fenologica:**

Accrescimento piante. Fioritura allegagione primo palco. Continuano i trapianti più tardivi.

**Situazione Fitosanitaria:**

Tignola (Tuta absoluta) e afidi

**Programma di Difesa:**

Accertarsi preventivamente che i terreni da mettere a coltura siano privi di problemi fitosanitari come ad esempio *verticillium*, nematodi ed altri patogeni tellurici di difficile controllo dopo il trapianto. Utilizzare materiale vivaistico sano e proveniente da vivai autorizzati e accreditati. Tenere sotto controllo eventuali e precoci infestazioni di afidi i quali possono essere vettori di specifici virus. Con l'ausilio delle trappole monitorare il volo delle Tuta ed in caso di accertata presenza intervenire con prodotti registrati.

# FITOPATOLOGIA

# LECCE

AGRUMI



## Situazione Fenologica:

Allegagione.

## Situazione Fitosanitaria:

Presenza di fumaggine e di colonie afidiche di afide bruno (*Toxoptera aurantii*) e afide verde (*Aphis citricola*).

## Programma di Difesa:

In presenza di afidi, prima di effettuare interventi chimici, si consiglia di valutare l'attività degli ausiliari (*Chrysopa spp*, *Coccinelle* e *Syrphus spp*). Intervenire chimicamente solo al raggiungimento delle soglie per le singole specie afidiche: per l'afide verde *Aphis citricola* il 5% di germogli infestati per clementine e mandarino, per gli altri agrumi il 10%; per l'afide bruno *Toxoptera aurantii* e *Aphis gossypii* il 25% di germogli infestati. Il trattamento può essere effettuato con prodotti a base di sali potassici di acidi grassi, acetamiprid, spirotetramat, ecc. Negli agrumeti dove è programmata la potatura si consiglia di asportare tutte quelle parti di chioma che presentano esiti di attacchi parassitari per garantire anche le condizioni ottimali di luminosità e arieggiamento della stessa. Si consiglia di installare in campo le trappole per il monitoraggio della cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*) e del cotonello degli agrumi (*Planococcus citri*).

OLIVO



## Situazione Fenologica:

Caduta petali - Allegagione

## Situazione Fitosanitaria:

Presenza di occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*) e cercosporiosi (*Pseudocercospora cladosporioides*).

## Programma di Difesa:

Si ricorda di rimuovere, prima dello sfarfallamento della nuova generazione, i rami esca lasciati durante la potatura per favorire gli accoppiamenti e le ovodeposizioni del fleotribo. Nei giovani impianti, al fine del controllo dell'oziorrinco, raccomandiamo l'applicazione preventiva, al tronco delle piante e ai tutori, delle fasce di fibra acrilica al fine di impedire all'insetto la risalita notturna sulla pianta. Si consiglia di installare in campo le trappole per il monitoraggio del rodilegno giallo (*Zeuzera pyrina*). Per la gestione di *Xylella fastidiosa* si rimanda a quanto previsto dalla [deliberazione della giunta regionale del 25 novembre 2024, n. 1593 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di Xylella fastidiosa ;\(Well et al.\) in Puglia" biennio 2024-2026..](#) Per ulteriori chiarimenti consultare il sito [emergenxylella.it](http://emergenxylella.it).

VITE DA VINO


**Situazione Fenologica:**

Fioritura - Allegagione

**Situazione Fitosanitaria:**

 Presenza localizzata di erinosi sul versante ionico, riscontrate sporadiche infezioni di peronospora (*Plasmopara viticola*) e oidio (*Uncinula necator*).

**Programma di Difesa:**

Dal punto di vista meteorologico la settimana è stata caratterizzata da squilibri termici con nebbia mattutina e forte vento da nord nel fine settimana.

Per cui si consiglia di mantenere protetta la vegetazione per controllare le eventuali infezioni peronosporiche utilizzando prodotti endoterapici a lunga persistenza.

Per ciò che concerne le infezioni oidiche, in particolar modo sui vigneti già interessati dalla fitopatia nell'annata precedente, si consiglia di intervenire preferendo, in questa fase, lo *zolfo* (autorizzato anche in agricoltura biologica) oppure in alternativa prodotti a base di *spiroxamina*, *meptyl-dinocap*, *fluxapyroxad*, *metrafenone*.

Prima di effettuare qualsiasi intervento, in particolar modo con lo zolfo, verificare la scarsa possibilità di piogge attraverso la consultazione delle previsioni meteorologiche, onde evitare di vanificare l'azione fitosanitaria del trattamento programmato.

Si raccomanda di curare la bagnatura della vegetazione in maniera uniforme e di rispettare scrupolosamente quanto riportato sull'etichetta dei prodotti fitosanitari impiegati.

MELOGRANO


**Situazione Fenologica:**

Apertura del calice - Fiore aperto

**Situazione Fitosanitaria:**

Presenza di colonie afidiche.

**Programma di Difesa:**

Nel caso di accertata presenza di afidi, si consiglia di intervenire con l'utilizzo di *sali potassici di acidi grassi* e di evitare eccessivi apporti azotati.

PATATA


**Situazione Fenologica:**

Fioritura - Maturazione tuberi

**Situazione Fitosanitaria:**

 Presenza di peronospora (*Phytophthora infestans*), dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*) e tignola (*Phthorimaea operculella*).

**Programma di Difesa:**

Dal punto di vista meteorologico la settimana è stata caratterizzata da squilibri termici con nebbia mattutina e forte vento da nord nel fine settimana.

Si consiglia di intervenire effettuando un trattamento antiperonosporico con prodotti a base di *cimoxanil*, *metalaxil-m*, *metiram*, ecc.

In presenza di infestazione generalizzata di dorifera intervenire con prodotti a base di *acetamiprid* (alla schiusura delle uova e contro le larve giovani), *metaflumizone*, *clorantraniliprole*, *spinosad*, ecc.

In presenza di tignola intervenire con prodotti a base di *emamectina benzoato*, *spinosad*, ecc.

Si raccomanda di rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

POMODORO



### Situazione Fenologica:

Sviluppo vegetativo - Fioritura (primi palchi)

### Situazione Fitosanitaria:

Nessun problema rilevato.

### Programma di Difesa:

Dal punto di vista meteorologico la settimana è stata caratterizzata da squilibri termici con nebbia mattutina e forte vento da nord nel fine settimana.

Si consiglia soprattutto dove il trapianto è stato anticipato e quindi la vegetazione è più sviluppata, di intervenire con prodotti specifici, ad azione sistemica o citotropica, per proteggere la coltura da eventuali infezioni peronosporiche.

Per il controllo della tignola del pomodoro (*Tuta absoluta*) si consiglia di posizionare in campo le trappole a feromoni per monitorare la presenza del parassita.

COCOMERO



### Situazione Fenologica:

Sviluppo ramificazioni.

### Situazione Fitosanitaria:

Presenza localizzata di peronospora, oidio e colonie afidiche (impianti dove sono stati rimossi i film di copertura).

### Programma di Difesa:

Dal punto di vista meteorologico la settimana è stata caratterizzata da squilibri termici con nebbia mattutina e forte vento da nord nel fine settimana.

Negli impianti dove sono stati rimossi i film di copertura, l'instabilità climatica e gli sbalzi di temperatura potrebbero aver causato infezioni peronosporiche e oidiche pertanto, nel caso di accertata necessità, si consiglia di intervenire con prodotti autorizzati in etichetta sulla coltura e contro la specifica avversità.

In presenza di colonie afidiche si consiglia un trattamento con prodotti a base di *acetamiprid*, *spirotetramat* o altra sostanza attiva registrata per la coltura.

# FITOPATOLOGIA

# TARANTO

AGRUMI



## Situazione Fenologica:

Sviluppo dei frutti - allungamento germogli seconda fase.

## Situazione Fitosanitaria:

Presenza di aleurodide spinoso (*Aleurocanthus spiniferus*), aleurodide bianco (*Dialeurodes citri*, ecc), afide bruno (*Toxoptera aurantii*), afide del cotone (*Aphis gossypii*), afide verde (*Aphis spiraecola*), minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*).

## Programma di Difesa:

Si riscontrano infestazioni di adulti di aleurodide bianco (*Dialeurodes citri*, ecc.) e soprattutto di aleurodide blu (*Aleurochantus spiniferus*) stabilmente insediatosi nella provincia tarantina le cui ovaie e ninfe, in fase di alimentazione, iniziano a produrre melata. Pertanto, si consiglia di monitorare costantemente i propri campi e, se necessario, programmare un primo intervento di difesa per bloccare la sua produzione.

Si riscontrano infestazioni di afide bruno (*Toxoptera aurantii*) e di afide del cotone (*Aphis gossypii*). Presente anche l'afide verde (*Aphis spiraecola*), con notevole anticipo rispetto agli scorsi anni, che colpisce e deforma i nuovi germogli. E' buona norma valutare la presenza o meno di insetti pronubi e l'attività degli ausiliari (*Coccinella*, *Syrphus*, *Chrysopa*). Nel caso in cui gli stessi non fossero presenti, al raggiungimento dei germogli infestati, per il 5% per il clementino e mandarino e per il 10% per gli altri agrumi, intervenire con aficidi specifici registrati sul parassita e sulla coltura.

Per la minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*), presentatasi quest'anno in notevole anticipo rispetto agli scorsi anni, occorre ricordare che può determinare danni di maggiore importanza su impianti giovani in allevamento. Quindi, è bene seguire l'andamento con maggiore attenzione per intervenire, se necessario, con prodotti specifici.

Nessuna cattura per quanto riguarda le trappole installate nei campi pilota, della cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*) installate nei campi pilota.

OLIVO



## Situazione Fenologica:

Allegagione - ingrossamento frutti a seconda delle cultivar e delle zone.

## Situazione Fitosanitaria:

Tignola dell'olivo (*Prays oleae*), generazione antofaga;

## Programma di Difesa:

Nelle trappole di tignola dell'olivo (*Prays oleae*), installate nei campi di osservazione, si registrano catture. Prima di intervenire bisogna osservare le olivine valutando l'entità delle ovideposizioni e, successivamente, la presenza delle larvette. Si ricorda che normalmente le uova vengono deposte sul calice dell'olivina e, dopo un periodo variabile dai 3 ai 7 giorni, le larvette penetrano direttamente all'interno dell'olivina fino ad arrivare all'interno del nocciolo nel quale permangono per diverse settimane. Quindi, così come per altri insetti, bisogna prioritariamente verificare l'eventuale superamento della soglia di intervento che, si ricorda, è stabilita del 10-15% di uova o larvette in fase di penetrazione.

Per la gestione della Xylella fastidiosa si rimanda a quanto previsto dalla deliberazione della giunta regionale del 25 novembre 2024, n. 1593, Approvazione del "Piano d'azione per contrastare la diffusione di Xylella fastidiosa (Well et al.) in Puglia biennio 2024-2026". Per ulteriori chiarimenti consultare il sito [emergenzaxylella.it](http://emergenzaxylella.it) -

VITE DA VINO


**Situazione Fenologica:**

Fioritura - allegagione - grani di pepe a seconda delle cultivar e delle zone.

**Situazione Fitosanitaria:**

Peronospora (*Plasmopara viticola*) - oidio (*Uncinula necator*).

**Programma di Difesa:**

Peronospora (*Plasmopara viticola*) : nelle zone in cui si sono verificate piogge e non c'è stata un'adeguata protezione, si sono riscontrate infezioni sulle foglie. E' consigliabile utilizzare prodotti a lunga persistenza sistemici e/o mesostemici a base di mandipropamide, benalaxil-M, metalaxil-M, fosetil-Al. Nell'esecuzione dei trattamenti alternare le varie sostanze attive. Non superare il numero massimo dei trattamenti così come riportato sull'etichetta di ciascun formulato commerciale. Effettuarli passando per tutti gli interfilari del vigneto al fine di assicurare un'ottimale ed efficace distribuzione dei prodotti fitosanitari utilizzati. Impiegare il dosaggio di etichetta previsto per ettaro indipendentemente dal volume di acqua che si utilizza. E' buona norma associare un antioidico sistemico di lunga persistenza a base di azoxystrobin, pyraclostrobin, tebuconazolo, penconazolo, ecc.

-  
Controllare le trappole per il monitoraggio della 2<sup>a</sup> generazione della tignoletta (*Lobesia botrana*) (1<sup>a</sup> generazione carpofaga), della tignola rigata (*Cryptoblabes gnidiella*) e della cocciniglia farinosa della vite (*Planococcus ficus*).

VITE DA TAVOLA


**Situazione Fenologica:**

Allegagione - grani di pepe - ingrossamento acini su varietà precoci e coperte.

**Situazione Fitosanitaria:**

Peronospora (*Plasmopara viticola*) - oidio (*Uncinula necator*).

**Programma di Difesa:**

Peronospora (*Plasmopara viticola*) : nelle zone in cui si sono verificate piogge e non c'è stata un'adeguata protezione, si sono riscontrate infezioni sulle foglie. E' consigliabile utilizzare prodotti a lunga persistenza sistemici e/o mesostemici a base di mandipropamide, benalaxil-M, metalaxil-M, fosetil-Al. Nell'esecuzione dei trattamenti alternare le varie sostanze attive. Non superare il numero massimo dei trattamenti così come riportato sull'etichetta di ciascun formulato commerciale. Effettuarli passando per tutti gli interfilari del vigneto al fine di assicurare un'ottimale ed efficace distribuzione dei prodotti fitosanitari utilizzati. Impiegare il dosaggio di etichetta previsto per ettaro indipendentemente dal volume di acqua che si utilizza.

E' buona norma associare un antioidico sistemico di lunga persistenza a base di azoxystrobin, pyraclostrobin, tebuconazolo, penconazolo, ecc. -

Controllare le trappole per il monitoraggio della 2<sup>a</sup> generazione della tignoletta (*Lobesia botrana*) (1<sup>a</sup> generazione carpofaga), della tignola rigata (*Cryptoblabes gnidiella*) e della cocciniglia farinosa della vite (*Planococcus ficus*).

MELOGRANO


**Situazione Fenologica:**

Fiore aperto - caduta petali - allegagione su varietà precoci.

**Situazione Fitosanitaria:**

Prestare attenzione all'afide del melograno (*Aphis punicae*).

**Programma di Difesa:**

Controllare costantemente il campo e, nel caso di forte infestazione dell'afide del melograno (*Aphis punicae*), intervenire con aficidi specifici registrati sul parassita e sulla coltura. E' buona norma valutare la presenza o meno di insetti pronubi e l'attività degli ausiliari (*Coccinella*, *Syrphus*, *Chrysopa*).

## INFORMAZIONI SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO

Nel marzo 1985 è stato avviato il primo **Piano Agrometeorologico Regionale** nell'ambito della realizzazione dei Servizi di Sviluppo dell'Assessorato Regionale all'Agricoltura.

Il Piano, così come avvenuto nelle successive fasi, ha avuto come principale obiettivo la costituzione e la gestione di un Servizio Agrometeorologico a livello regionale per acquisire, elaborare e diffondere informazioni meteo-climatiche, tecnico-agronomiche finalizzate al mondo agricolo.

### **Le principali realizzazioni del Servizio Agrometeorologico riguardano:**

- la Rete Agrometeorologica Regionale composta da 94 stazioni di rilevamento dati meteorologici e agrometeorologici, completamente automatiche e in tempo reale;
- la Rete dei Campi di osservazioni Agrofenologiche e Fitopatologiche;
- la Banca Dati Agrometeorologica Regionale costituita da una componente climatica, che comprende i dati storici climatici del Sistema Informativo Agricolo Nazionale del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (SIAN) , i dati storici dell'ex UCEA, oggi C.R.E.A. (Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'economia agraria), dell'ex Servizio Idrografico e Mareografico oggi Regione Puglia, Settore Protezione Civile Ufficio Idrografico e Mareografico e dell'Aeronautica Militare a partire dal 1951 fino all'anno corrente, da una componente meteorologica, specializzata per l'agricoltura, riguardante le informazioni e le elaborazioni effettuate sui dati meteorologici acquisiti in tempo reale, e da una componente agrofenologiche e fitopatologica;
- i Prodotti Agro-Climatologici (analisi oggettiva, analisi dei regimi climatici, analisi di eventi estremi, indici agro-climatici, sviluppo fenologico, bilancio idrico, piani di concimazione, modelli previsionali sviluppo patogeni, pianificazione del territorio, ecc.);
- il Notiziario Agrometeorologico e Fitosanitario settimanale con previsioni fino a 7 giorni;
- il Bollettino Meteorologico giornaliero Regionale con previsioni fino a 7 giorni;

## NOTIZIARIO AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO REGIONALE

Per maggiori dettagli e aggiornamenti sulle previsioni del tempo consultare il sito [www.arifpuglia.it](http://www.arifpuglia.it) (Sezione Servizio Agrometeorologico e Fitosanitario).

Registrandosi al suddetto sito è possibile usufruire di diversi servizi utili per la pianificazione delle attività delle aziende agricole e consultare i dati di monitoraggio sia di tipo agrometeorologico che agrofienologico, nonché acquisire consigli utili alla difesa fitosanitaria integrata.



### REGIONE PUGLIA SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO E FITOSANITARIO REGIONALE ARIF PUGLIA

Via delle Magnolie, 6 - 70026 - Modugno (Bari)

**DIREZIONE GENERALE**  
**Legale Rappresentante Direttore Generale:**

*Dott. Agr. Francesco Ferraro*

**Dirigente della Sezione Fitosanitaria:**

*Dott. Agr. Michele Tenore*

[www.arifpuglia.it](http://www.arifpuglia.it)

PEC: [protocollo@pec.arifpuglia.it](mailto:protocollo@pec.arifpuglia.it)

### NOTIZIARIO AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO REGIONALE

**SU INFORMAZIONI:** Rete Agrometeorologica Regionale - Servizio Meteorologico Aeronautica Militare - Servizio Informativo Agricolo Nazionale.

Realizzato in proprio

La diffusione e/o la riproduzione parziale o totale dei testi, dei dati e delle illustrazioni è **vietata a termini di legge**. È consentita solo citando la fonte e previa autorizzazione scritta.