

# NOTIZIARIO

## AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO

### “REGIONALE”

Settimanale N. 18 Anno XXXIX

30 - 06 maggio 2025

### Servizi Agrometeo

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

### Sommario

**METEOROLOGIA**

1

**DATI PREVISTI**

2

**CLIMATOLOGIA**

3

**FITOPATOLOGIA**

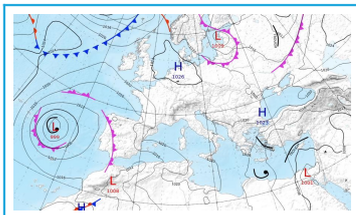
4



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

# METEOROLOGIA

# Puglia



## Situazione Attuale

La situazione meteorologica sull'area euro atlantica è contraddistinta dal flusso perturbato principale che scorre a latitudini nordiche dal quale si sviluppa una saccatura, in discesa meridiana, dal medio Atlantico fino al Mediterraneo dove alimenta un vortice depressionario, in fase di isolamento, posizionato ad ovest della penisola iberica. Un secondo minimo depressionario, invece, si individua tra le coste libanesi e la Grecia in ulteriore movimento verso est. Tra queste aree depressionarie si inserisce un campo anticiclonico esteso dalle coste del nord Africa fino alla Gran Bretagna che interessa il Mediterraneo e l'area dell'Europa centro occidentale con pressioni alte e livellate interrotte dal passaggio di transienti sulla Francia e l'Italia. Le previsioni sulle regioni nord italiane sono di bel tempo soleggiato eccetto su Lombardia, Trentino Alto Adige e Veneto dove il cielo sarà nuvoloso accompagnato da qualche rovescio e isolato temporale. Al centro qualche rovescio è atteso tra Abruzzo e Lazio mentre sul resto delle regioni e sulla Sardegna il cielo sarà prevalentemente sereno. Sul meridione ampio soleggiamento eccetto qualche debole pioggia o rovescio sulla Calabria meridionale e la Sicilia occidentale.



## mercoledì 30 aprile 2025

**Cielo** sereno su tutta la Regione. Tali condizioni perdureranno per l'intera giornata.

**Temperatura** stazionarie le minime, in aumento le massime.

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

**Mari** da poco mossi a mossi.



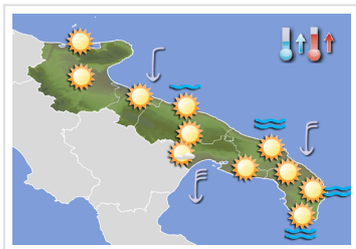
## giovedì 01 maggio 2025

**Cielo** sereno al più soleggiato.

**Temperatura** stazionarie le minime, in aumento le massime.

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

**Mari** da poco mossi a mossi.



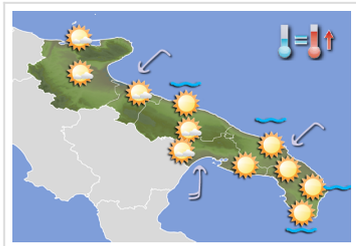
## venerdì 02 maggio 2025

**Cielo** sereno e assolato per tutta la giornata.

**Temperatura** in aumento.

**Venti** da deboli a forti settentrionali.

**Mari** da poco mossi a mossi.



## sabato 03 maggio 2025

**Cielo** prevalentemente sereno a tratti soleggiato.

**Temperatura** stazionarie le minime, in aumento le massime.

**Venti** da moderati meridionali in rotazione a deboli da NE.

**Mari** poco mossi.



## domenica 04 maggio 2025

**Cielo** prevalentemente sereno a tratti soleggiato, con qualche velatura pomeridiana su murge e barese.

**Temperatura** in aumento.

**Venti** da forti meridionali, in rotazione a deboli da W.

**Mari** poco mossi.

## Tendenza per lunedì 05 e martedì 06 maggio 2025

Lunedì, nuvoloso con piogge su foggiano, BT e murge. Sul resto della Puglia nubi sparse alternate a schiarite. Martedì, poco nuvoloso su litorale adriatico. Dal pomeriggio peggioramento su murge, Gargano e Salento con deboli piogge e isolati temporali.

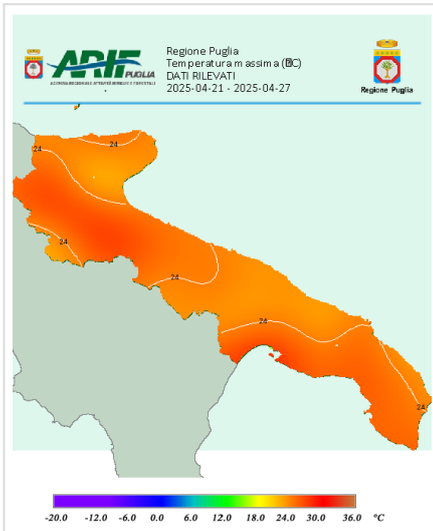
# DATI PREVISTI Dal 30-04-2025 al 04-05-2025

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>												
30 apr	Sereno	Sereno	Debole W	Moderato NW	13	24	40	75				
01 mag	Sereno	Sereno	Debole-Moderato W	Moderato NW	14	24	30	65				
02 mag	Sereno	Sereno	Debole W	Debole NW	14	27	30	65				
03 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Calmo SW	Debole-Moderato W	14	30	25	70				
04 mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Calmo SW	Moderato W	15	29	20	55				
<b>SAN NICANDRO GARGANICO</b>												
30 apr	Sereno	Sereno	Debole-Moderato S	Debole-Moderato N	12	21	55	100				
01 mag	Sereno	Sereno	Debole SE	Debole N	12	21	50	90				
02 mag	Sereno	Sereno	Calmo-Debole S	Debole-Moderato N	13	25	45	80				
03 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Debole-Moderato S	Quasi Forte E	14	30	35	75				
04 mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Quasi Forte S	Debole-Moderato N	15	30	25	55				
<b>ANDRIA</b>												
30 apr	Sereno	Sereno	Debole-Moderato SW	Debole NE	13	22	40	75				
01 mag	Sereno	Sereno	Moderato SW	Debole-Moderato N	13	23	35	60				
02 mag	Sereno	Sereno	Debole-Moderato SW	Debole N	14	25	35	55				
03 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Debole SW	Debole NE	15	28	30	60				
04 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Debole SW	Debole W	16	29	25	45				
<b>BARI</b>												
30 apr	Sereno	Sereno	Moderato W	Moderato N	10	21	60	100				Poco mosso
01 mag	Sereno	Sereno	Quasi Forte W	Quasi Forte N	13	23	50	75				Mosso
02 mag	Sereno	Sereno	Moderato W	Debole-Moderato N	13	24	50	80				Poco mosso
03 mag	Sereno	Sereno	Debole-Moderato SW	Moderato E	13	27	40	75				Poco mosso
04 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Debole-Moderato SW	Debole-Moderato E	15	28	30	65				Poco mosso
<b>GIOIA DEL COLLE</b>												
30 apr	Sereno	Sereno	Quasi Forte NW	Molto Forte N	9	20	50	95				
01 mag	Sereno	Sereno	Forte NW	Molto Forte N	13	22	40	70				
02 mag	Sereno	Sereno	Forte NW	Forte N	13	24	40	65				
03 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Debole-Moderato W	Quasi Forte SE	14	27	35	65				
04 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Debole-Moderato SW	Quasi Forte S	15	28	25	60				
<b>BRINDISI</b>												
30 apr	Sereno	Sereno	Molto Forte NW	Molto Forte NW	16	20	60	95				Mosso
01 mag	Sereno	Sereno	Molto Forte NW	Molto Forte NW	16	21	65	80				Mosso
02 mag	Sereno	Sereno	Molto Forte NW	Molto Forte NW	16	22	60	80				Mosso
03 mag	Sereno	Sereno	Moderato W	Quasi Forte E	14	24	45	80				Poco mosso
04 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Debole-Moderato SW	Quasi Forte SW	16	26	35	70				Quasi calmo
<b>GINOSA</b>												
30 apr	Sereno	Sereno	Forte NW	Molto Forte N	14	25	40	75				
01 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Molto Forte NW	Molto Forte N	13	26	35	55				
02 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Molto Forte NW	Forte N	15	27	30	60				
03 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Moderato NW	Moderato S	14	29	30	65				
04 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Debole-Moderato NW	Quasi Forte S	15	29	25	60				
<b>MANDURIA</b>												
30 apr	Sereno	Sereno	Molto Forte N	Molto Forte N	15	24	35	75				
01 mag	Sereno	Sereno	Molto Forte N	Molto Forte N	15	25	35	55				
02 mag	Sereno	Sereno	Forte N	Molto Forte N	15	26	35	65				
03 mag	Sereno	Sereno	Debole-Moderato NW	Moderato SW	14	28	30	70				
04 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Debole NW	Molto Forte S	16	27	25	80				
<b>LECCE</b>												
30 apr	Sereno	Sereno	Quasi Forte NW	Quasi Forte N	16	21	45	95				
01 mag	Sereno	Sereno	Quasi Forte NW	Forte NW	16	23	45	80				
02 mag	Sereno	Sereno	Moderato NW	Moderato N	17	24	45	80				
03 mag	Sereno	Sereno	Calmo-Debole W	Debole NE	15	26	35	80				
04 mag	Sereno	Sereno	Calmo SW	Debole-Moderato SW	17	28	25	75				
<b>OTRANTO</b>												
30 apr	Sereno	Sereno	Molto Forte NW	Molto Forte N	16	21	50	85				Mosso
01 mag	Sereno	Sereno	Molto Forte NW	Molto Forte N	16	22	50	75				Mosso
02 mag	Sereno	Sereno	Molto Forte NW	Molto Forte N	16	23	55	80				Mosso
03 mag	Sereno	Sereno	Moderato NW	Debole-Moderato E	15	24	50	80				Poco mosso
04 mag	Sereno	Sereno	Debole SW	Forte S	16	24	55	80				Poco mosso
<b>SANTA MARIA DI LEUCA</b>												
30 apr	Sereno	Sereno	Molto Forte N	Molto Forte N	14	22	35	95				Poco mosso
01 mag	Sereno	Sereno	Molto Forte N	Molto Forte N	15	25	35	70				Poco mosso
02 mag	Sereno	Sereno	Molto Forte NW	Forte N	16	26	40	75				Mosso
03 mag	Sereno	Sereno	Quasi Forte NW	Quasi Forte SW	15	26	35	75				Poco mosso
04 mag	Sereno	Sereno	Moderato W	Forte S	16	27	35	85				Poco mosso

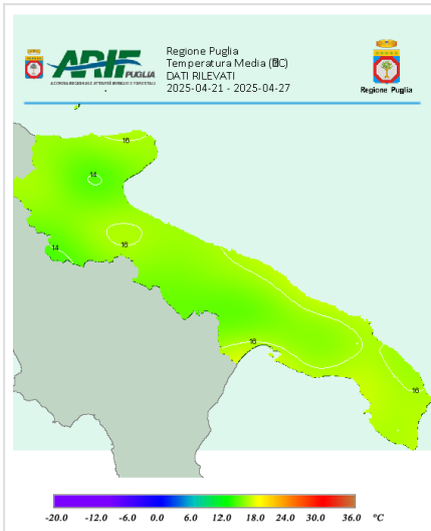
# DATI RILEVATI

Dal 21-04-2025 al 27-04-2025

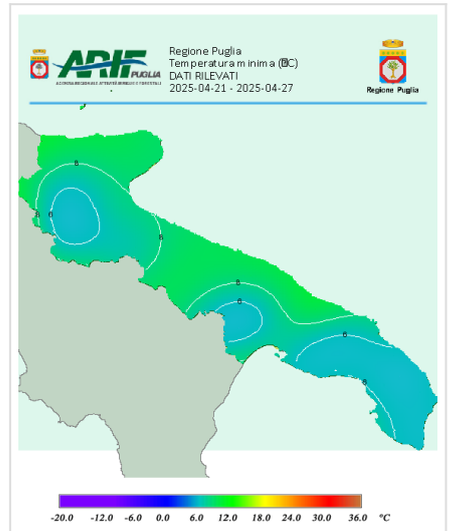
**Temperatura a 2m - Massima**



**Temperatura a 2m - Media**



**Temperatura a 2m - Minima**



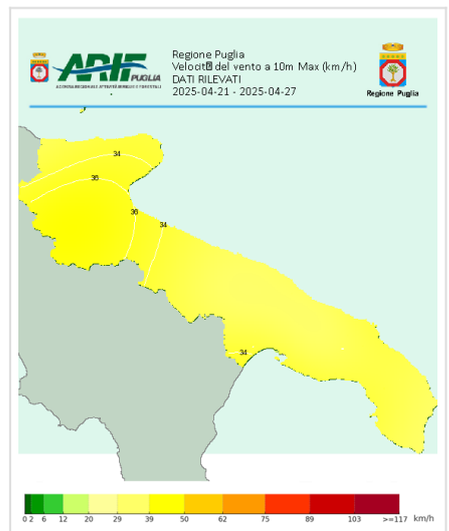
**Velocità del vento a 2m - Max**



**Velocità del vento a 2m - Min**



**Velocità del vento a 10m - Max**



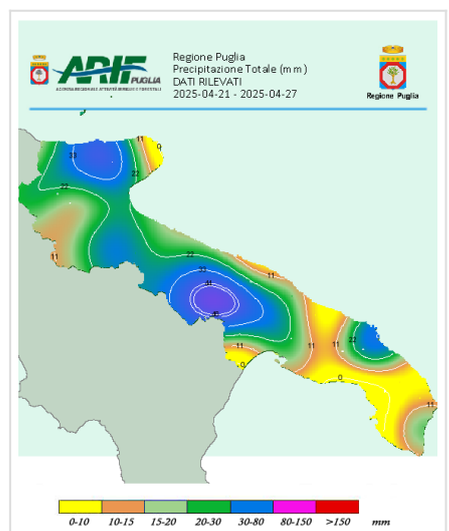
**Velocità del vento a 10m - Min**



**Eliofania Totale**



**Precipitazione Totale**



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

# CLIMATOLOGIA

## SITUAZIONE PRECEDENTE Dal 21-04-2025 al 27-04-2025

La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata inizialmente da una perturbazione principale posizionata sopra la Groenlandia e il mare di Barents, dalla quale si estendeva una saccatura sull'Europa centro settentrionale con il suo minimo sulla Gran Bretagna e con la sua parte più meridionale che investiva l'area compresa tra il Mediterraneo centrale fino alla pianura russa. Tale perturbazione ad ovest era intervallata da un vasto promontorio in risalita dalle coste del nord Africa occidentale, con asse tra le Canarie e l'Islanda. Nei giorni successivi, le due saccature hanno mantenuto pressappoco le loro posizioni, la prima estesa nell'Atlantico fino a tutta la penisola iberica, scivolando sul bordo orientale del promontorio anzidetto tra il nord Africa e l'Islanda, invece ad ovest l'altra saccatura estesa tra la Groenlandia, il nord della penisola scandinava e la pianura russa. A latitudini meridionali, si individuava un flusso zonale ondulato sulle coste del nord Africa, con un promontorio sull'area libica in estensione sul Mediterraneo centrale che ha determinato una transitoria stabilità sul meridione d'Italia. Sul resto dello scenario, era presente un vortice depressionario sull'Irlanda in lento movimento verso sud-est che, a metà settimana, ha apportato instabilità sulle regioni italiane del versante occidentale e sulla Sardegna. Nella giornata di giovedì sullo scenario euro atlantico era presente un flusso perturbato che si sviluppava trasversalmente al di sopra del 45° N e interessava la parte più ad est dell'America settentrionale, la Groenlandia e la Russia settentrionale, con maggiore sviluppo della stessa tra il Circolo Polare Artico, Norvegia, Finlandia e Svezia; tale saccatura si estendeva nell'area compresa tra la Gran Bretagna, la Francia e la penisola iberica nord orientale dove si individuavano due minimi: il primo in prossimità della Groenlandia e il secondo sul Mar Nero. Sulla Puglia la situazione ha generato un decorso meteorologico caratterizzato da cielo prevalentemente nuvoloso nella giornata di mercoledì 23 sulle province di Bari, BT e Foggia; giovedì 24 su quasi tutta la regione eccetto il basso Salento e sabato 26 su tutta la regione. Nel resto della settimana il cielo è stato sereno, a tratti soleggiato in particolare lunedì 21 aprile su tutta la Puglia e domenica 27 sull'area litorale adriatica. Le temperature minime medie hanno subito un rialzo rispetto alla settimana scorsa passando da 6,0°C (con valore estremo di 0°C) a 6,8°C (con valore estremo di 2,5°C registrato ad Altamura in provincia di Bari); mentre le massime si sono mantenute pressappoco stazionarie con valori simili alla settimana precedente. Le precipitazioni, invece, sono state rilevate in più giorni: mercoledì 23, di bassa entità, localizzate soprattutto nel foggiano e nell'entroterra barese e tarantino; giovedì 24 su gran parte della Puglia ed in particolare sul sud brindisino; venerdì 25, soprattutto su barese, BT e anche su parte del foggiano; sabato 26 piovoschi sparsi su tutte le province e infine domenica 27 nella sola area litorale ionica tarantina. Gli accumuli settimanali medi sono stati di 19,2 mm con il valore più alto di 77,0 mm registrato a Toritto, in provincia di Bari. Accumuli settimanali di 50 mm e superiori sono stati registrati a: Villa Castelli (BR), con 68,9 mm, ad Andria (Ba), con 50 mm e Cassano delle Murge (Ba), con 54,6 mm. Il pluviometro pugliese segna ad oggi una precipitazione annuale media regionale di 251,4 mm, con punte superiori ai 300 mm nei comuni di Fasano (331,3 mm), Ostuni (399,4 mm), Ceglie Messapica (344,6 mm), Carovigno (313,2 mm) e San Vito dei Normanni (301,1 mm) in provincia di Brindisi; Noicattaro (326,0 mm), Alberobello (379,6 mm), Locorotondo (396,8 mm), Toritto (304,4 mm), Cassano delle Murge (383,8 mm), Santeramo in Colle (322,0 mm), Casamassima (342,6 mm), Noci (368,2 mm) e Putignano (376,8 mm) in provincia di Bari; Martano (342,3 mm) in provincia di Lecce e infine Martina Franca, in provincia di Taranto, con l'accumulo attualmente più alto di 406,2 mm. Rimane al di sotto della media delle precipitazioni regionali la provincia di Foggia con 184 mm (- 67 mm) e precipitazioni in quasi tutte le località sotto i 200 mm. Il vento ha soffiato da SW (Libeccio, direzione media regionale) mentre a livello provinciale è stato di direzione prevalentemente di scirocco su tarantino e costa ionica salentina; di direzione S-SE su foggiano; SW su barese ed entroterra brindisino. Le velocità più alte sono state registrate nelle giornate di mercoledì 23 sui monti Dauni (oltre 46 Km/h), barese e altamura (oltre 40 Km/h); giovedì 24 aprile, sempre sui monti Dauni (oltre 52 Km/h) e il 25 aprile nel foggiano e barese (con intensità tra i 55 e i 40 Km/h).

**DATI RILEVATI DAL 21-04-2025 AL 27-04-2025**

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBEROBELLO	BA	ITAS	OPU31	14	8.3	22.3	81	39	100	31	20.9
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	OPU01	14.1	7	22.4	77	40	99	26.2	22.4
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	13.5	2.5	23.5	82	37	100	10.2	n.d.
BARI	BA	C.N.R. IRSA	OPU48	16.7	9.1	23.9	76	38	95	15.8	20.6
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	15	8.3	24	80	39	100	17.2	n.d.
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	14.8	7.5	23.8	77	36	100	54.6	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	14	8.3	23.9	81	39	100	27.8	21.1
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	14.6	9.2	23.6	78	38	98	31.2	n.d.
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERMINO	OPU49	14.2	6	22.2	81	39	99	35	22
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	OPU18	16.2	9.4	23.2	76	41	97	18	24
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	13.7	4.5	23.9	84	38	100	48.6	n.d.
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	OPU30	15.8	9.2	23	75	36	95	21.4	24.3
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	14.1	7	23.9	79	40	99	33.6	n.d.
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	14.1	5.7	22.8	81	38	100	19.6	n.d.
TERLIZZI	BA	ITAS	OPU19	15.7	9.2	24.4	77	37	99	21.4	21.9
TORITTO	BA	QUASANO	OPU53	14.1	9	22.2	77	41	100	77	21.8
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	15.6	8.1	23.6	82	40	100	24	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	16.2	9.7	23.4	71	37	90	2.2	25.2
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	15.2	9.8	23.9	75	36	94	15.2	n.d.
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	OPU04	16.2	9.7	22.7	74	41	93	4.4	24.4
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	16.3	10.7	22.5	74	40	92	13	n.d.
LATIANO	BR	MILETO	OPU34	15	4.5	23.9	77	32	100	10.6	21.7
MESAGNE	BR	MOCCARI	OPU33	16.2	6	25.5	79	31	99	38.4	27.3
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	OPU17	14	3.3	23.5	85	42	99	20.2	22.1
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	OPU06	15.9	6.4	23.6	80	38	98	1.6	24.5
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	OPU35	15.7	6.3	23.7	56	20	79	13.4	20.8
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	OPU54	16	4.3	25.8	73	30	96	11.8	24.3
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	OPU20	16	5.7	25.7	71	32	92	5.4	25.3
ANDRIA	BT	MONTEGROSSO	MBA21	14.9	8.5	25.6	74	31	98	68.9	n.d.
ANDRIA	BT	PAPPARICOTTA	OPU16	15	5.6	24.8	80	36	99	50	21.8
CANOSA DI PUGLIA	BT	IPSAA	MBA20	15.9	7.2	26.3	78	30	100	23.6	n.d.
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	BT	LA PERA DI BASSO	MFG17	16	7.6	26.1	74	29	97	20.8	n.d.
TRANI	BT	S.S. CORATO-TRANI	OPU28	15.8	7.4	24.4	73	36	95	14.2	25.4

**DATI RILEVATI DAL 21-04-2025 AL 27-04-2025**

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12	15.2	9.2	23.3	72	42	92	6.8	n.d.
APRICENA	FG	CANALE	OPU22	16	6.7	26.5	38	n.d.	100	13.8	n.d.
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	14.3	8	24.3	85	37	100	19.6	n.d.
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56	12.4	8.1	20.3	83	47	100	9.8	19.6
CARPINO	FG	ARIOLA	MFG09	15.4	9.1	23.8	67	34	90	45.4	n.d.
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	15.9	6.2	26.8	80	28	99	32.1	n.d.
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	15.8	6.5	26.1	76	31	95	24.5	n.d.
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	15.6	6	26.4	79	34	99	11	n.d.
FOGGIA	FG	BORGO LA ROCCA	OPU38	15	5.4	26.3	85	41	100	6.8	22
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	15.8	6.5	27	71	26	91	25.4	n.d.
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	15.1	5.4	26	83	35	100	15.2	n.d.
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55	15.7	9.9	24.1	81	39	96	15.6	23.8
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	15.3	6.6	25.7	77	37	94	36.8	n.d.
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23	14.8	4.4	25.8	77	35	95	16.6	24.1
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07	16.3	6.9	26.4	77	28	100	11.2	18.9
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08	14.4	6.8	24.2	76	38	93	5.6	22.3
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36	15.7	5	26.1	78	29	98	37.6	25.8
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14	16	9.5	23.6	79	40	100	25.4	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16	13.4	7.4	21.4	75	38	99	27	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATINE - CARNE SALATA	MFG10	16	8.2	26	70	26	100	20.6	n.d.
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15	15.7	6.2	26.4	75	35	93	27	n.d.
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57	14.3	7	24.3	78	34	100	18.8	22
TORREMAGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTI	MFG11	14.6	5.5	25.2	80	38	95	49.6	n.d.
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37	14.4	4.4	23.4	78	38	94	11.6	23.3
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	14.6	9.1	23.7	72	37	97	11.4	n.d.
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	15.8	9	23.7	78	41	100	11.8	n.d.
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	14.8	6.1	24.7	88	38	100	20.2	n.d.
LECCE	LE	ITAS	OPU41	15.9	4	24.9	69	35	86	5.8	26.4
LEVERANO	LE	ARCHE	OPU40	16.6	5.4	25.1	77	37	100	0.2	26
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE35	16	5.5	23.7	79	42	95	5.6	n.d.
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60	16.1	5.1	24	80	34	99	7.2	24.4
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61	15.7	4.4	25.7	84	40	100	7.4	24.2
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25	16.4	5.3	24.4	75	33	100	19.2	26
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10	16	6.5	21.6	86	60	99	3.8	22.7
RACALE	LE	CONTE	OPU12	16.2	6.6	25.1	77	40	95	0.4	26.2
SALICE SALENTINO	LE	PANCRAZIO	OPU42	16.3	5.1	25.4	77	32	100	2.4	26.2
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11	15.8	5.7	23.3	81	42	96	13.2	23.6
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43	16.6	5.4	25	76	31	96	12.8	25.1
UGENTO	LE	BARBARO	MLE34	15.9	4.7	25.3	76	36	93	17.4	n.d.
CASTELLANETA	TA	TAFURI	OPU14	14.5	4.4	23.6	77	38	93	19.8	n.d.
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47	16.4	6.5	27.9	71	24	100	11.4	25.3
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58	16.8	7.9	26.3	69	30	95	21	25.2
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27	15.6	5.6	26.3	73	32	100	2.2	n.d.
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44	16.5	6.4	25.5	72	34	93	1.2	25
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	15	7.5	24.7	77	35	100	22.6	n.d.
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46	16.2	6.9	26.1	69	31	100	12.8	20.6
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45	14.6	5.2	24.1	78	39	94	26.2	22.4
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59	16.6	7.8	26.6	73	34	100	9.2	25.6
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	16.4	5.6	26.7	73	34	100	13.6	n.d.
TORRICELLA	TA	VERSO MARINA DI LIZZANO	OPU13	16.1	5.6	25.3	74	34	95	1.2	n.d.

<b>MEDIA</b>	15.4	6.8	24.5	76.4	36.0	97.0	19.5	23.5
<b>MINIMO</b>	12.4	2.5	20.3	38	20	79	0.2	18.9
<b>MASSIMO</b>	16.8	10.7	27.9	88	60	100	77	27.3

# CLIMATOLOGIA

## SITUAZIONE PRECEDENTE Dal 21-04-2025 al 27-04-2025

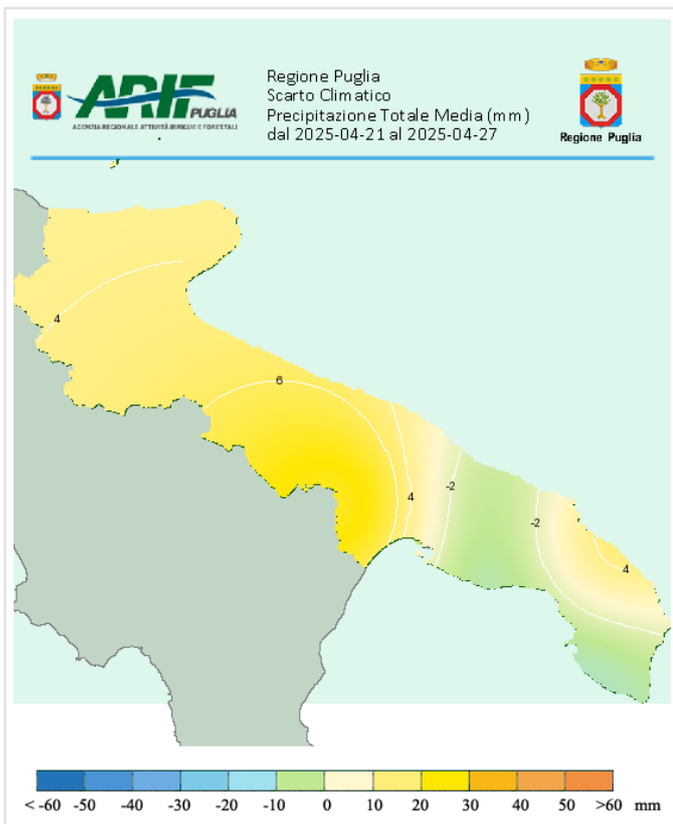
Temperatura a 2m - Massima



Temperatura a 2m - Minima



Precipitazione Totale



Eliofania Totale



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

# FITOPATOLOGIA

# BARI E BAT

OLIVO



## Situazione Fenologica:

Mignolatura - inizio fioritura.

## Situazione Fitosanitaria:

Oziorrinco (*Otiorhynchus cribricollis*) e margaronia (*Palpita unionalis*).

## Programma di Difesa:

Durante le operazioni di potatura, si raccomanda di eliminare i rami infetti da rogna (*Pseudomonas syringae* pv. *Savastanoi*), asportare le parti legnose attaccate da carie (slupatura) e proteggere le ferite aperte con mastici cicatrizzanti. Dopo la potatura, si consiglia di effettuare un trattamento con prodotti cuprici per il controllo delle crittogame. 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, in particolare alla DETERMINA DEL SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE N. 66/25 DEL 18.4.25 la quale stabilisce che nei comuni, per la provincia di Bari: Acquaviva delle Fonti, Adelfia, Binetto, Bitonto, Casamassima, Castellana Grotte, Conversano, Monopoli, Grumo Appula, Palo del Colle, Polignano a Mare, Sannicandro di Bari, Toritto e Turi, con porzioni di territorio aventi altimetria superiore ai 200 m sul livello del mare, è obbligatorio effettuare tutte le operazioni colturali tese al controllo delle erbe infestanti come metodo di contenimento del vettore della batteriosi (sputacchina) **entro il nuovo termine del 12.5.2025**. Per gli altri comuni non interessati da tale provvedimento obbligatorio le operazioni colturali SONO COMUNQUE FORTEMENTE RACCOMANDATE. Per ulteriori chiarimenti consultare il sito [emergenxylella.it](http://emergenxylella.it).

VITE DA VINO



## Situazione Fenologica:

Grappoli separati.

## 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 i vigneti, in particolare le 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.

VITE DA TAVOLA


**Situazione Fenologica:**

Grappoli separati - inizio fioritura e fioritura (vigneti coperti e cultivar precoci).

**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 i vigneti, in particolare le 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.

CILIEGIO


**Situazione Fenologica:**

Scamicatura - frutto in accrescimento (varietà precoci).

**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:**

Frutto noce - ingrossamento frutti ( varietà precoci).

**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 fila - chiusura interfila .

**Situazione Fitosanitaria:**

Presenza di peronospora (*Phytophthora infestas*).

**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:**

Fruttificazione - frutto giovane.

**Situazione Fitosanitaria:**

Le gelate hanno creato bruciature su fiori e germogli.

**Programma di Difesa:**

Nessun trattamento.

# FITOPATOLOGIA

# FOGGIA

## TERRITORIO ESCLUSO GARGANO

OLIVO



### Situazione Fenologica:

Mignolatura.

### Situazione Fitosanitaria:

Presenza di rogna e occhio di pavone.

### Programma di Difesa:

Durante le operazioni di potatura si raccomanda di asportare e distruggere il materiale infetto, di arieggiare il più possibile la chioma per ostacolare lo sviluppo di cocciniglia e occhio di pavone.

Negli impianti affetti da rogna è importante seguire semplici regole di profilassi mantenendo separate le operazioni di taglio tra le piante infette e quelle sane, disinfettando gli strumenti di potatura nel passaggio tra una pianta e l'altra.

E' consigliabile effettuare, tempestivamente, dopo operazioni o eventi che provochino ferite ai tessuti, un trattamento a base di rame, consigliato anche in agricoltura biologica.

Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

Si consiglia di non effettuare la trinciatura del materiale di potatura, ma raccogliarli e bruciarli.

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:

Scamicatura - frutto noce.

### Situazione Fitosanitaria:

Lieve presenza di bolla del pesco. Lieve presenza di corineo.

### 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*.

Per il monitoraggio della cidia e dell'anarsia si consiglia di installare le trappole che vanno posizionate in 2-3 zone omogenee a partire dalla scamicatura.

Si raccomanda, dove è possibile, di fare ricorso al metodo della *confusione sessuale* installando i *dispenser* nel pescheto prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione.

Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali del pescheto, in particolare su quella dei venti dominanti, in modo che la *nube feromonica* interessi l'intero frutteto.

VITE DA VINO



**Situazione Fenologica:**

Grappoli visibili - grappoli separati.

**Situazione Fitosanitaria:**

Esiti di avversità parassitarie.

**Programma di Difesa:**

Se i germogli hanno raggiunto almeno 10 cm di lunghezza e le condizioni meteorologiche (basse temperature e pioggia) creano condizioni favorevoli alle infezioni primarie di peronospora, si consiglia di eseguire attenti monitoraggi nei vigneti 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.

VITE DA TAVOLA



**Situazione Fenologica:**

Grappoli visibili - grappoli separati.  
Impianti sotto copertura: grappoli separati - bottoni fiorali separati.

**Situazione Fitosanitaria:**

Presenza di escoriosi.

**Programma di Difesa:**

Se i germogli hanno raggiunto almeno 10 cm di lunghezza e le condizioni meteorologiche (basse temperature e pioggia) creano condizioni favorevoli alle infezioni primarie di peronospora, si consiglia di eseguire attenti monitoraggi nei vigneti 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.

FRUMENTO



**Situazione Fenologica:**

Spigatura - fioritura.

**Situazione Fitosanitaria:**

Nulla da segnalare.

**Programma di Difesa:**

Nulla da segnalare.

POMODORO


**Situazione Fenologica:**

Preparazione letto di semina - trapianto.

**Situazione Fitosanitaria:**

Nulla da segnalare.

**Programma di Difesa:**

Nella preparazione del terreno per i nuovi impianti, per la eventuale geodisinfestazione dagli "elateridi", intervenire in modo localizzato al trapianto, ove è stata accertata la presenza o nei terreni in cui, da osservazioni precedenti, si è certi della presenza utilizzando prodotti solo in formulazione granulare da distribuire al terreno con le seguenti s.a.: *teflutrin*, *cipermetrina* da applicare solo al terreno lungo la fila al momento del trapianto o *lambda-cialotrina*.

Inoltre contro i danni da virosi (CMV, PVY, TSWV, ToMV) i criteri di intervento si basano essenzialmente su azioni preventive:

- *impiego di piantine certificate virus esenti o virus controllate per il trapianto;*
- *accurato controllo delle erbe infestanti presenti in prossimità del campo prima del trapianto (da effettuare con pirodiserbo o sfalcio);*
- *nelle zone a rischio monitorare accuratamente la presenza dei vettori (afidi e tripidi) per un loro tempestivo controllo.*

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 con attività curativa a persistenza prolungata.

Contro l'oidio, non essendo una malattia molto diffusa intervenire alla comparsa dei primi sintomi, ricordando che le condizioni ottimali per l'infezione si verificano soprattutto in primavera con temperature superiori a 20°C ed elevata umidità.

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

ASPARAGO


**Situazione Fenologica:**

Accrescimento - sviluppo turione - taglio.

**Situazione Fitosanitaria:**

Nulla da segnalare.

**Programma di Difesa:**

Nessun intervento.

## TERRITORIO GARGANO

AGRUMI



### Situazione Fenologica:

Inizio fioritura.

### Situazione Fitosanitaria:

Fumaggine.

### 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.

OLIVO



### Situazione Fenologica:

Mignolatura.

### 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. 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.

VITE DA VINO



### Situazione Fenologica:

Foglie distese - Grappoli visibili.

### Situazione Fitosanitaria:

Presenza di escoriosi.

### Programma di Difesa:

Nei vigneti affetti da escoriosi, si consiglia di non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento degli stessi, ma raccogliarli e bruciarli; inoltre laddove è stata riscontrata la presenza intervenire nella fase di germogliamento attraverso l'utilizzo di *folpet* e *pyraclostrobin* nell'agricoltura integrata e *composti rameici* nel biologico, facendo attenzione a non superare le dosi di 4 kg ad ettaro annui.

# FITOPATOLOGIA

# BRINDISI

OLIVO



## Situazione Fenologica:

Mignolatura, pre-fioritura, fioritura a seconda delle varietà e delle zone.

## Situazione Fitosanitaria:

Lebbra (*Colletotrichum gloesporioides*), occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*), oziorrinco

## Programma di Difesa:

Entro la fase di fioritura effettuare il primo trattamento chiave contro la lebbra (*Colletotrichum gloesporioides*) con prodotti a base di *tebuconazolo* più *trifloxystrobin*, assicurando una ottimale bagnatura di tutta la vegetazione. Il trattamento è particolarmente raccomandato sulle varietà suscettibili al fungo e in zone in cui il patogeno è particolarmente attivo. In alcune zone degli agri di Fasano e Ostuni sono state osservate importanti infestazioni di cecidomia delle foglie di 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 intervenire con prodotti a base di *acetamiprid*, *flupyradifurone* ecc. 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. La stessa attenzione va rivolta agli innesti di varietà resistenti/tolleranti operati sulle piante di olivo secolari. 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, in particolare alla DETERMINA DEL SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE N. 66/25 DEL 18.4.25 la quale stabilisce che nei comuni, per la provincia di Brindisi: Ostuni, Fasano e Cisternino, con porzioni di territorio aventi altimetria superiore ai 200 m sul livello del mare, è obbligatorio effettuare tutte le operazioni colturali tese al controllo delle erbe infestanti come metodo di contenimento del vettore della batteriosi (sputacchina) entro il **nuovo termine del 12.5.2025**. Per gli altri comuni non interessati da tale provvedimento obbligatorio le operazioni colturali SONO COMUNQUE FORTEMENTE RACCOMANDATE. Per ulteriori chiarimenti consultare il sito [emergenzaxylella.it](http://emergenzaxylella.it).

PESCO



## Situazione Fenologica:

Ingrossamento frutti.

## 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 attaccati, 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 onde 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*).

VITE DA VINO


**Situazione Fenologica:**

Situazione piuttosto variabile in funzione di portainnesti, varietà, epoche di potatura, ecc. La fase prevalente è quella di grappolini separati e bottoni fiorali separati.

**Situazione Fitosanitaria:**

Presenza di escoriosi (*Phomopsis viticola*). Prime manifestazioni di erinosi (*Colomerus vitis*). Segnalate le prime macchie d'olio di peronospora (*Plasmopara viticola*).

**Programma di Difesa:**

In alcune zone del Salento e su vitigni particolarmente anticipati, si segnalano le prime macchie di peronospora. Si tratta di casi molto isolati e riferiti a vigneti particolarmente sviluppati e recettivi alle infezioni provocate dalle piogge della fine di marzo. Non è una situazione che può essere generalizzata su tutto il territorio in quanto, solo adesso, la maggior parte dei vigneti si appresta ad essere recettiva ad eventuali infezioni. Infatti, alla data delle piogge di fine marzo la stragrande maggioranza dei vigneti era ancora in fase di germogliamento e, pertanto, poco recettiva alle infezioni. Considerata la peculiarità della situazione, ovvero la presenza di infezioni primarie di peronospora sia pure sporadiche e occasionali, originatesi in un contesto meteorologico con temperature piuttosto basse e sviluppo vegetativo al limite della ricettività nei confronti delle malattie, si consiglia di mantenere protetta la vegetazione solo se sono previste precipitazioni, con prodotti a base di *mandipropamide*, *benalaxil-M*, *metalaxil-M*, *fosetil-Al*, *dimetomorf*, ecc. Si ricorda che quest'ultima sostanza attiva è autorizzata solo fino al prossimo 20 maggio. In vigneti con esperienza di infestazioni di erinosi, alla comparsa dei primi sintomi intervenire, possibilmente in maniera localizzata, con zolfo ventilato sempre tenendo conto delle previsioni meteorologiche e dell'assenza di piogge.

CARCIOFO


**Situazione Fenologica:**

Accrescimento piante - raccolta.

**Situazione Fitosanitaria:**

Lepidotteri, oidio e peronospora.

**Programma di Difesa:**

Non effettuare interventi fitosanitari in fase di raccolta.

POMODORO


**Situazione Fenologica:**

Inizio trapianto

**Situazione Fitosanitaria:**

Nulla da segnalare

**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 di difficile controllo dopo il trapianto. Utilizzare materiale vivaistico sano e proveniente da vivai autorizzati e accreditati.

# FITOPATOLOGIA

# LECCE

AGRUMI



## Situazione Fenologica:

Fioritura Caduta petali.

## Situazione Fitosanitaria:

Presenza di fumaggine, sporadica presenza di colonie afidiche.

## Programma di Difesa:

Si ricorda che durante la fase della fioritura sono vietati i trattamenti con prodotti fitosanitari in quanto particolarmente dannosi per le api e gli insetti pronubi.

Negli agrumeti dove è stata 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.

OLIVO



## Situazione Fenologica:

Mignolatura.

## Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari progressi.

## Programma di Difesa:

Negli oliveti dove sono state effettuate le operazioni di potatura, si consiglia un trattamento con prodotti *cuprici* per il controllo delle crittogame.

Per il controllo della lebbra, nei casi di infezioni medio alte nell'annata precedente, prima della fioritura, è possibile impiegare un prodotto a base di *trifloxystrobin* e *tebuconazolo*, rispettando le dosi riportate in etichetta.

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.

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.

VITE DA VINO



**Situazione Fenologica:**

Grappoli separati.

**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 i vigneti 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.

Per ciò che concerne le infezioni oidiche, che in questo periodo si manifestano con i tipici germogli a bandiera, in particolar modo in quegli impianti già interessati dalla fitopatia nella precedente annata, si consiglia di intervenire con prodotti a base di *spiroxamina*, *meptyl-dinocap*, *fluxapyroxad*, *metrafenone* o di *zolfo*, quest'ultimo, autorizzato in agricoltura biologica.

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:**

Crescita fogliare - Allungamento internodi.

**Situazione Fitosanitaria:**

Sporadica 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:**

Accrescimento vegetativo - chiusura fila.

**Situazione Fitosanitaria:**

Presenza di peronospora (*Phytophthora infestans*).

**Programma di Difesa:**

L'instabilità meteorologica di questo periodo, caratterizzata anche da piogge localizzate, ha causato infezioni di peronospora. Si consiglia di intervenire effettuando un trattamento con prodotti a base di *cimoxanil*, *metalaxil-m*, *metiram*, ecc.

Si raccomanda di rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

# FITOPATOLOGIA

# TARANTO

AGRUMI



## Situazione Fenologica:

Fioritura - caduta petali.

## Situazione Fitosanitaria:

Presenza di aleurodide spinoso (*Aleurocanthus spiniferus*), afide bruno (*Toxoptera aurantii Aphis gossypii*).

## Programma di Difesa:

In alcuni campi di agrumi si è rilevata la presenza soprattutto di afide bruno (*Toxoptera aurantii Aphis gossypii*). Si consiglia di effettuare opportune potature per eliminare le parti più attaccate dai parassiti avendo cura di garantire l'arieggiamento e l'illuminazione della chioma. Nell'annata scorsa si sono verificate infestazioni di fitofagi (afidi, cocciniglie, mosche bianche, aleurodide spinoso) che hanno causato lo sviluppo di fumaggine in molti agrumeti. Pertanto, allo scopo di ridurre questa malattia fungina, si consiglia di evitare eccessive concimazioni azotate e, quando necessarie, di frazionarle nel tempo. Si ricorda che i trattamenti insetticidi in fioritura sono vietati e particolarmente dannosi per gli insetti pronubi. Inoltre, prima degli interventi, in presenza di fioritura del cotico erboso, è obbligatorio procedere allo sfalcio dello stesso 48 ore prima del trattamento.

OLIVO



## Situazione Fenologica:

Mignolatura - pre-fioritura.

## Situazione Fitosanitaria:

Occhio di pavone (*Spilotea oleaginea*), lebbra (*Colletotrichum gloeosporioides*).

## Programma di Difesa:

Per quanto riguarda l'occhio di pavone (*Spilotea oleaginea*), nei campi con varietà suscettibile alla malattia e situati in zone umide in cui la stessa si è presentata nell'annata scorsa, è bene programmare, possibilmente a fine potatura, il primo intervento con prodotti a base di rame o dodina. Dopo il trattamento con rame si potrebbe manifestare un'azione defogliante a carico delle foglie infette. Sebbene dopo la potatura primaverile sia consigliato effettuare un trattamento a base di prodotti rameici, in questa fase fenologica è opportuno non effettuarli per evitare possibili effetti fitotossici a carico delle mignole. Con le operazioni di potatura favorire l'arieggiamento e l'insolazione delle parti interne della chioma ed eliminare e distruggere i rami colpiti da rogna causata dal batterio *Pseudomonas syringae* pv. *Savastanoi*, avendo l'accortezza di sterilizzare gli strumenti da taglio (seghetti, forbici da potatura) per ogni ramo interessato. Contro la lebbra (*Colletotrichum gloeosporioides*) effettuare il primo trattamento con prodotti a base di tebuconazolo più trifloxystrobin. 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, in particolare alla DETERMINA DEL SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE N. 66/25 DEL 18.4.25 la quale stabilisce che nei comuni della provincia di Taranto come Martina Franca, Castellaneta, Crispiano, Ginosa, Laterza, Massafra, Mottola, Palagianello e Statte, con porzioni di territorio aventi altimetria superiore ai 200 m sul livello del mare, è obbligatorio effettuare tutte le operazioni colturali tese al controllo delle erbe infestanti, come metodo di contenimento del vettore della batteriosi (sputacchina), entro il nuovo termine del 12.5.2025. Per gli altri comuni non interessati da tale provvedimento obbligatorio le operazioni colturali SONO COMUNQUE FORTEMENTE RACCOMANDATE. Per ulteriori chiarimenti consultare il sito [emergenzaxylella.it](http://emergenzaxylella.it).

VITE DA VINO


**Situazione Fenologica:**

Grappoli separati - bottoni florali separati.

**Situazione Fitosanitaria:**

 Peronospora (*Plasmopara viticola*), escoriosi (*Phmopsis viticola*).

**Programma di Difesa:**

Peronospora (*Plasmopara viticola*) : nelle zone in cui si sono verificati eventi piovosi esiste un rischio di sviluppo della malattia vista la fase fenologica attuale suscettibile. Pertanto, è conveniente proteggere cautelativamente la coltura con prodotti a base di *mandipropamide*, *benalaxil-M*, *metalaxil-M*, *fosetil-AI*, ecc. Si raccomanda di effettuare un'accurata bagnatura dei ceppi, evitando il gocciolamento del prodotto fitosanitario e di seguire scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

VITE DA TAVOLA


**Situazione Fenologica:**

Bottoni florali separati inizio fioritura - fioritura su varietà precoci e coperte.

**Situazione Fitosanitaria:**

 Peronospora (*Plasmopara viticola*), escoriosi (*Phmopsis viticola*), tripide (*Frankliniella occidentalis*).

**Programma di Difesa:**

Peronospora (*Plasmopara viticola*) : nelle zone in cui si sono verificati eventi piovosi esiste un rischio di sviluppo della malattia vista la fase fenologica attuale suscettibile. Pertanto, è conveniente proteggere cautelativamente la coltura con prodotti a base di *mandipropamide*, *benalaxil-M*, *metalaxil-M*, *fosetil-AI*, ecc. Si raccomanda di effettuare un'accurata bagnatura dei ceppi, evitando il gocciolamento del prodotto fitosanitario e di seguire scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

Nei vigneti dove lo scorso anno si sono verificati danni da acariosi intervenire con prodotti a base di zolfo. In fase di fioritura prestare attenzione alla comparsa del tripide (*Frankliniella occidentalis*) e, se presente, intervenire.

MELOGRANO


**Situazione Fenologica:**

Apertura calice fioritura - fiore aperto.

**Situazione Fitosanitaria:**

 Sporadica presenza dell'afide del melograno (*Aphis punicae*).

**Programma di Difesa:**

Tenere sotto costante controllo visivo il campo. Nel caso di forte attacco 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.