

NOTIZIARIO

AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO

“REGIONALE”

Settimanale N. 26 Anno XXXIX

25 - 01 luglio 2025

Servizi Agrometeo

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

Sommario

METEOROLOGIA

1

DATI PREVISTI

2

CLIMATOLOGIA

3

FITOPATOLOGIA

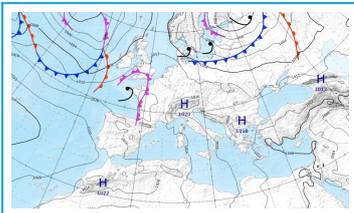
4



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

METEOROLOGIA

Puglia



Situazione Attuale

In area euro atlantica la situazione continua ad essere distinta dal flusso principale che scorre a latitudini nordiche dal quale si originano due saccature: la prima che discende dal sud della Groenlandia verso le isole britanniche, con i suo minimo posizionato ad ovest dell'Islanda, e la seconda, ad est, estesa dal mare di Norvegia fino all'Ucraina attraverso la Scandinavia, nella quale si individuano due minimi il primo a nord della Norvegia e il secondo sui paesi baltici. Sul resto dello scenario è presente un vortice depressionario isolatosi dal flusso principale nel medio Atlantico, ad ovest della penisola iberica mentre le due saccature anzidette sono intervallate dal promontorio africano che si estende su gran parte del Mediterraneo e risale dalle coste algerine fino alla Danimarca attraversando l'Europa centro occidentale. Sull'Italia settentrionale cielo sereno o poco nuvoloso con possibili brevi rovesci sulle aree alpine e prealpine. Al centro e sul meridione, prevalentemente sereno o poco nuvoloso.



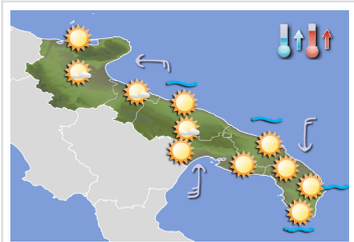
mercoledì 25 giugno 2025

Cielo sereno su tutta la Puglia, eccetto qualche annuvolamento pomeridiano sui monti dauni.

Temperatura in aumento.

Venti da deboli a forti in rotazione da N/NE a S.

Mari quasi calmi.



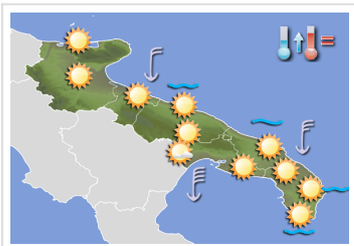
giovedì 26 giugno 2025

Cielo prevalentemente sereno eccetto qualche velatura, nelle ore più calde della giornata, sui monti dauni e Gargano.

Temperatura in aumento.

Venti da deboli a forti in rotazione da NE a S.

Mari da quasi calmi a poco mossi.



venerdì 27 giugno 2025

Cielo sereno e soleggiato.

Temperatura minime in aumento, massime stazionarie.

Venti da moderati a molto forti dai quadranti settentrionali.

Mari da quasi calmi a poco mossi.



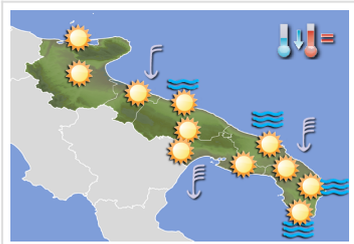
sabato 28 giugno 2025

Cielo sereno e soleggiato su tutta la Puglia.

Temperatura stazionarie le minime, in diminuzione le massime.

Venti da forti a molto forti settentrionali.

Mari mossi.



domenica 29 giugno 2025

Cielo sereno e soleggiato.

Temperatura in diminuzione le minime, stazionarie le massime.

Venti da moderati a molto forti settentrionali.

Mari molto mossi.

Tendenza per lunedì 30 e martedì 01 luglio 2025

Lunedì e martedì, continua il bel tempo con cielo sereno e soleggiato su tutta la Puglia.

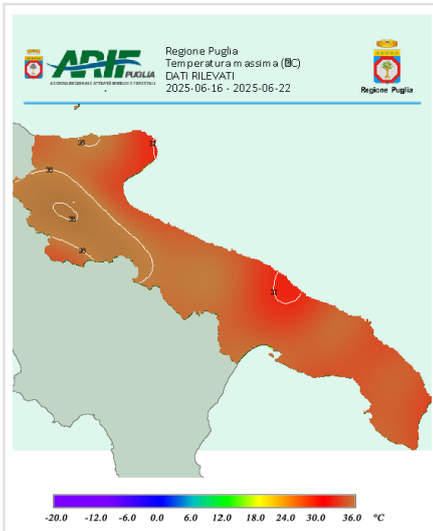
DATI PREVISTI Dal 25-06-2025 al 29-06-2025

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	
FOGGIA												
25 giu	Sereno	Sereno	Calmo SW	Moderato E	23	36	25	55				
26 giu	Sereno	Poco nuvoloso	Calmo W	Moderato E	24	37	25	50				
27 giu	Poco nuvoloso	Sereno	Calmo W	Forte N	26	36	30	55				
28 giu	Sereno	Poco nuvoloso	Moderato NW	Molto Forte N	26	34	35	65				
29 giu	Sereno	Sereno	Moderato NW	Quasi Forte N	25	33	30	70				
SAN NICANDRO GARGANICO												
25 giu	Sereno	Sereno	Debole S	Molto Forte NE	25	33	35	70				
26 giu	Sereno	Sereno	Calmo-Debole SE	Forte NE	24	34	35	70				
27 giu	Poco nuvoloso	Sereno	Debole S	Quasi Forte N	25	33	45	75				
28 giu	Poco nuvoloso	Sereno	Forte NW	Molto Forte N	26	32	45	75				
29 giu	Sereno	Sereno	Quasi Forte N	Molto Forte N	24	31	45	80				
ANDRIA												
25 giu	Sereno	Sereno	Debole SW	Debole-Moderato NE	24	33	25	50				
26 giu	Sereno	Poco nuvoloso	Calmo-Debole SW	Debole-Moderato E	24	34	30	40				
27 giu	Sereno	Sereno	Debole SW	Moderato N	26	35	30	50				
28 giu	Sereno	Sereno	Moderato W	Forte N	25	31	35	65				
29 giu	Sereno	Sereno	Debole-Moderato NW	Moderato N	24	30	30	70				
BARI												
25 giu	Sereno	Sereno	Debole-Moderato SW	Moderato NE	21	32	40	65				Quasi calmo
26 giu	Sereno	Sereno	Debole SW	Moderato NE	22	33	40	60				Quasi calmo
27 giu	Sereno	Sereno	Debole-Moderato W	Forte N	24	33	45	70				Poco mosso
28 giu	Sereno	Sereno	Molto Forte NW	Molto Forte NW	24	31	50	80				Mosso
29 giu	Sereno	Sereno	Forte N	Molto Forte N	24	31	45	80				Mosso
GIOIA DEL COLLE												
25 giu	Sereno	Sereno	Debole-Moderato SW	Quasi Forte NE	23	33	25	50				
26 giu	Sereno	Poco nuvoloso	Debole-Moderato NW	Quasi Forte NE	24	34	30	40				
27 giu	Sereno	Sereno	Moderato NW	Molto Forte N	25	34	35	55				
28 giu	Sereno	Sereno	Molto Forte NW	Molto Forte N	25	30	40	65				
29 giu	Sereno	Sereno	Molto Forte N	Molto Forte N	23	30	35	70				
BRINDISI												
25 giu	Sereno	Sereno	Debole SW	Quasi Forte N	20	30	45	70				Quasi calmo
26 giu	Sereno	Sereno	Moderato W	Quasi Forte N	23	31	50	70				Quasi calmo
27 giu	Sereno	Sereno	Quasi Forte NW	Molto Forte N	24	31	55	75				Quasi calmo
28 giu	Sereno	Sereno	Molto Forte NW	Molto Forte NW	26	29	60	85				Mosso
29 giu	Sereno	Sereno	Molto Forte N	Molto Forte N	26	28	55	80				Molto mosso
GINOSA												
25 giu	Sereno	Sereno	Moderato NW	Quasi Forte S	23	35	25	55				
26 giu	Sereno	Sereno	Moderato NW	Quasi Forte S	24	37	20	45				
27 giu	Sereno	Poco nuvoloso	Quasi Forte NW	Molto Forte N	26	37	25	45				
28 giu	Sereno	Sereno	Molto Forte NW	Molto Forte N	26	33	30	55				
29 giu	Sereno	Sereno	Molto Forte N	Molto Forte N	24	32	25	65				
MANDURIA												
25 giu	Sereno	Sereno	Calmo N	Calmo-Debole E	20	34	25	65				
26 giu	Sereno	Sereno	Calmo-Debole N	Debole NE	23	36	30	55				
27 giu	Sereno	Sereno	Debole NW	Quasi Forte N	26	36	30	55				
28 giu	Sereno	Sereno	Forte N	Molto Forte N	27	33	35	65				
29 giu	Sereno	Sereno	Quasi Forte N	Forte N	25	32	30	60				
LECCE												
25 giu	Sereno	Sereno	Calmo W	Debole N	23	31	35	80				
26 giu	Sereno	Sereno	Debole NW	Debole-Moderato N	23	33	40	70				
27 giu	Sereno	Sereno	Debole NW	Quasi Forte N	25	33	40	75				
28 giu	Sereno	Sereno	Forte NW	Molto Forte N	26	31	50	80				
29 giu	Sereno	Sereno	Forte N	Molto Forte N	26	30	40	75				
OTRANTO												
25 giu	Sereno	Sereno	Calmo NW	Debole NE	22	29	50	70				Poco mosso
26 giu	Sereno	Sereno	Debole NW	Debole-Moderato N	23	31	50	70				Poco mosso
27 giu	Sereno	Sereno	Debole NW	Quasi Forte N	24	31	55	75				Poco mosso
28 giu	Sereno	Sereno	Quasi Forte NW	Molto Forte N	26	30	50	80				Mosso
29 giu	Sereno	Sereno	Forte N	Forte N	26	29	45	70				Molto mosso
SANTA MARIA DI LEUCA												
25 giu	Sereno	Sereno	Moderato NW	Moderato SE	23	32	40	70				Poco mosso
26 giu	Sereno	Sereno	Forte NW	Moderato E	23	34	40	70				Poco mosso
27 giu	Sereno	Sereno	Forte NW	Molto Forte N	25	35	35	70				Poco mosso
28 giu	Sereno	Sereno	Molto Forte NW	Molto Forte N	26	33	40	75				Mosso
29 giu	Sereno	Sereno	Molto Forte N	Molto Forte N	26	31	40	65				Molto mosso

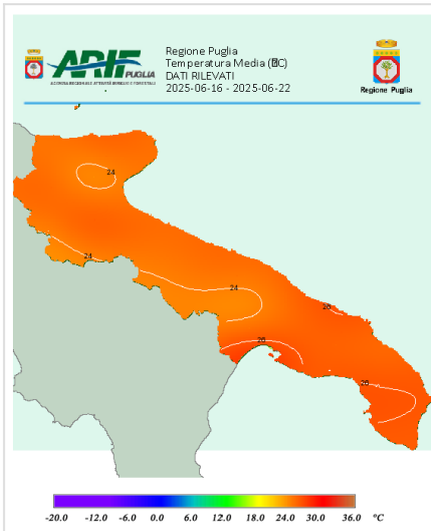
DATI RILEVATI

Dal 16-06-2025 al 22-06-2025

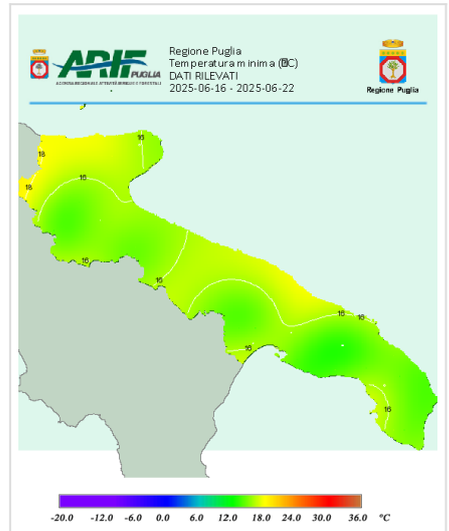
Temperatura a 2m - Massima



Temperatura a 2m - Media



Temperatura a 2m - Minima



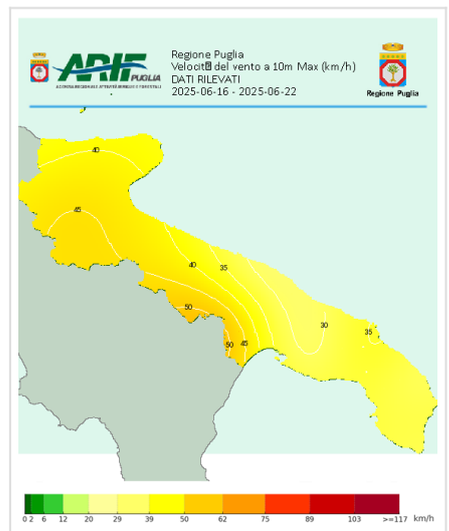
Velocità del vento a 2m - Max



Velocità del vento a 2m - Min



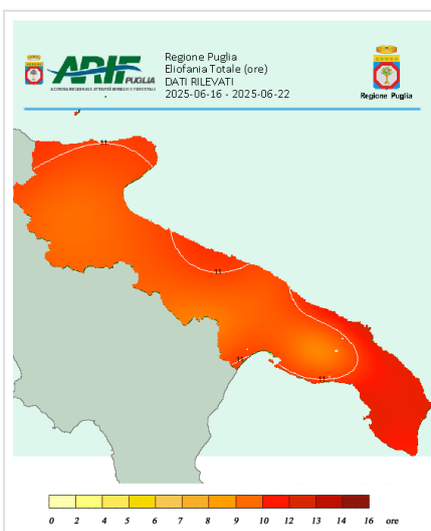
Velocità del vento a 10m - Max



Velocità del vento a 10m - Min



Eliofania Totale



Precipitazione Totale



(*) Dati Rilevati dalle Stazioni della Rete Agrometeorologica Regionale

C **LIMATOLOGIA**

SITUAZIONE PRECEDENTE Dal 16-06-2025 al 22-06-2025

La settimana trascorsa è stata dominata in gran parte da maltempo al nord, almeno sino a mercoledì, e da bel tempo al sud. A inizio settimana la situazione euro atlantica è stata contraddistinta dal flusso perturbato principale al disopra del 45°N dal quale si sviluppavano due saccature di origine polare: la prima in uscita dal nord America che si approfondiva nell'Atlantico, a sud della Groenlandia, e la seconda dal nord Atlantico raggiungeva la Russia siberiana. Sul resto dello scenario era presente, ad ovest delle isole britanniche, la diramazione di un flusso secondario che scorreva verso l'Europa continentale che andava ad alimentare due minimi sul mare di Norvegia e sulla Russia centrale. A questa area depressionaria si contrapponeva, in zona atlantica, un esteso anticiclone delle Azzorre mentre verso est continuava a stazionare un promontorio di origine africana su gran parte del Mediterraneo centro occidentale e continentale. Nella metà settimana la situazione barica euro atlantica si è presentata particolarmente differenziata. Il flusso perturbato principale si muoveva ondulato tra il nord Atlantico, la Scozia, la penisola Scandinava e il mare di Barents sviluppando, in area atlantica, una saccatura che discendeva fino alle isole Canarie. Ad est, invece, un'altra saccatura scendeva in senso meridiano dai paesi baltici fino al mar Nero e la Turchia. Tra le due saccature si inseriva un vasto promontorio di origine africana, che dall'entroterra algerino risaliva sull'Inghilterra attraversando l'Europa occidentale invece, sul versante orientale, sussisteva un vortice depressionario che interessava il centro e il sud Italia provocando una marcata instabilità maggiormente nelle ore pomeridiane. Tra giovedì e venerdì, un vortice ciclonico attivo al suolo sul Tirreno, ha innescato instabilità marcata sulle regioni meridionali, soprattutto sulla Calabria e la Sicilia producendo fenomeni temporaleschi nelle prime ore pomeridiane. Successivamente, il promontorio africano ha creato una situazione di pressioni alte e livellate sull'Europa centro occidentale, in particolare sulla penisola iberica, l'Italia, la Francia e la Gran Bretagna. Sulla Puglia l'instabilità si è manifestata con piovvaschi in coincidenza delle ore più calde e durante il primo pomeriggio, tra lunedì 16 e giovedì 19, in diverse aree pugliesi comprese tra la Bt e il foggiano, e mercoledì anche sul litorale ionico salentino. Sono caduti mediamente 2,4 mm di pioggia con un massimo settimanale di 25,5 mm registrati a Gravina in Puglia in provincia di Bari. Precipitazioni settimanali oltre 10 mm sono cadute anche in provincia di Foggia, in particolare ad Alberona con 17 mm. Valori di eliofanìa elevati si sono registrati, in concomitanza delle giornate di maggiore soleggiamento, ad iniziare da giovedì 19 giugno mentre, ad inizio settimana, i valori più alti sono stati rilevati sul Salento e il litorale brindisino. Le temperature sono state elevate, soprattutto nella area nord-ovest della provincia di Foggia nella giornata di lunedì 16 per poi ridimensionarsi su valori di poco superiori a 30 - 31°C. Il valore termico più alto è stato registrato a Orta Nova (Fg) con 39,9°C, e valori compresi tra 34 e 38°C sono stati rilevati sempre nella giornata di lunedì (la più calda della settimana in questione) nei comuni foggiani di Carpino, Cerignola, Lucera e a Foggia. La temperatura minima, invece, è scesa sino a 10°C registrati a Ostuni in provincia di Brindisi. Il vento ha soffiato sulla Puglia mediamente da mezzogiorno mentre a livello locale, su gran parte dell'entroterra brindisino, tra ponente e maestrale, invece nel leccese e sul litorale adriatico da scirocco. La velocità è sempre stata sostenuta, quasi per tutta la settimana oltre i 30 Km/h, mentre velocità superiori ai 60 Km/h sono state rilevate dalla rete agrometeorologica regionale nella giornata di lunedì 16, giovedì 19, sabato 21 e domenica 22 sui rilievi dei monti dauni, in provincia di Foggia, ad Altamura (Ba) e sul litorale tarantino.

DATI RILEVATI DAL 16-06-2025 AL 22-06-2025

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBEROBELLO	BA	ITAS	OPU31	23.4	16.2	33.7	63	18	100	0	40.8
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	OPU01	23.1	14.5	34.5	59	19	99	1.6	45.9
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	23.1	11	36.5	63	21	100	8.4	n.d.
BARI	BA	C.N.R. IRSA	OPU48	25.6	18.5	34.4	64	21	88	0	34.2
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	24.2	15.8	35.6	65	17	100	0	n.d.
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	23.9	15.3	35.5	61	17	100	0.4	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	23.1	16	34.8	61	23	92	25.5	41.7
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	23.8	16.5	35.5	58	21	96	11.8	n.d.
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERMINO	OPU49	23.4	11.7	32.9	64	18	96	0.4	43.3
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	OPU18	25.1	17.6	31.6	65	26	90	0	43.1
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	23.9	12.3	35.9	62	12	97	0.8	n.d.
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	OPU30	24.2	16.6	33.8	66	21	93	0	43.3
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	23.7	14.8	34.8	61	17	95	0	n.d.
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	23.5	12.4	35.2	63	19	100	2	n.d.
TERLIZZI	BA	ITAS	OPU19	24.5	15.4	34.8	59	19	96	0.2	37.5
TORITTO	BA	QUASANO	OPU53	23.1	16.8	33.8	62	21	100	0	41.9
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	24.8	16.2	35	66	17	100	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	25.4	16.6	34.6	62	23	86	0	45
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	24.7	17.8	35.7	58	22	93	0.2	n.d.
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	OPU04	25.6	16.9	33	62	24	88	0	43.3
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	25.2	18.8	31.5	63	24	89	0	n.d.
LATIANO	BR	MILETO	OPU34	24.9	11.8	34.5	61	17	97	0	39.4
MESAGNE	BR	MOCCARI	OPU33	25.3	14.1	33.7	69	21	97	0	47.4
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	OPU17	23.7	10	34.8	64	18	97	0	45.5
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	OPU06	25.4	15.3	32.1	69	26	97	0	40.2
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	OPU35	25.9	14.6	35.9	61	18	94	0	48.7
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	OPU54	26.1	12.2	34.8	58	21	94	0	46.2
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	OPU20	25.8	14.9	33.8	55	23	84	1.8	51.1
ANDRIA	BT	PAPPARICOTTA	OPU16	24	11.8	36.7	61	25	95	0.6	39.5
ANDRIA	BT	MONTEGROSSO	MBA21	24.1	16.8	35.6	54	21	92	0.2	n.d.
CANOSA DI PUGLIA	BT	IPSAA	MBA20	24.8	14.7	36.4	57	23	94	0.2	n.d.
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	BT	LA PERA DI BASSO	MFG17	24.5	13.9	36.3	58	22	93	0	n.d.
TRANI	BT	S.S. CORATO-TRANI	OPU28	24.4	14.6	33	60	25	88	0.2	43

DATI RILEVATI DAL 16-06-2025 AL 22-06-2025

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12	24	16.3	36.1	57	26	88	17	n.d.
APRICENA	FG	CANALE	OPU22	25.1	15.2	36.8	63	26	95	3.6	44.6
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	23.7	16.3	35	63	18	100	11	n.d.
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56	21.5	14.5	31.9	64	30	98	13.4	41
CARPINO	FG	ARIOLA	MFG09	24.9	17.4	36.1	47	15	84	1.4	n.d.
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	25.3	15.2	36.2	59	25	92	1	n.d.
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	24.4	14	37.7	61	22	96	0.6	n.d.
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	25.8	16.2	38	52	15	86	0.4	n.d.
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	25.1	14.2	38.3	62	24	99	2.8	n.d.
FOGGIA	FG	BORGO LA ROCCA	OPU38	24.7	14.4	37.5	63	24	100	3	46.6
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	25.6	15.5	38	57	19	96	0.8	n.d.
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55	24.6	18	34.9	64	31	94	9	44.1
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	25	16	38.2	57	21	87	11.6	n.d.
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23	24	13	32	66	29	93	1.8	44.9
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07	25.7	16	39.9	62	17	100	11.3	43.9
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08	23.8	15.4	36.5	57	27	90	4.2	41
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36	26.2	14	38.9	56	14	90	1.8	54.4
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14	25.1	18.3	35.6	64	22	100	0.8	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATINE - CARNE SALATA	MFG10	26.1	17.4	36.6	49	9	96	2.6	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16	23.2	16	33.7	55	12	100	n.d.	n.d.
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15	25.2	16.5	37.4	58	23	89	2.4	n.d.
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57	23.7	15	37.1	59	21	96	6.6	44.1
TORREMAGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTI	MFG11	24.2	12	36.2	62	24	91	7.4	n.d.
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	24.1	16.4	36.3	54	20	92	6.2	n.d.
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37	23.9	13.1	36.1	58	22	89	3.4	43.9
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	24.9	15.9	33	62	24	100	0.8	n.d.
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	24.2	14.8	31.5	68	30	100	1	n.d.
LECCE	LE	ITAS	OPU41	25.8	13.8	35.5	60	24	85	0	n.d.
LEVERANO	LE	ARCHE	OPU40	26	16.5	34.1	67	26	96	2.6	46.3
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE35	26	13.9	33.9	64	27	94	0	n.d.
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60	25.6	14.3	32.6	67	26	98	0.4	47.2
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61	25.6	16.2	33.8	73	25	100	0.6	46.4
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25	25.9	14.2	33.6	62	24	100	0	47.2
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10	25	15.9	31.6	78	40	100	0.6	42.5
RACALE	LE	CONTE	OPU12	25.9	16	34.8	66	25	94	0.2	45
SALICE SALENTINO	LE	PANCRAZIO	OPU42	25.6	14	34.3	67	23	99	0	48.2
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11	25.2	15.3	33.8	71	31	95	0	43.9
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43	25.8	15.2	33.6	64	26	97	0	44.3
UGENTO	LE	BARBARO	MLE34	25.8	13.9	34.7	63	19	99	0	n.d.
CASTELLANETA	TA	TAFURI	OPU14	24.4	14	34.5	59	20	90	6.6	n.d.
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47	26.4	13.2	35.7	48	n.d.	100	0	n.d.
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58	26.8	16.4	35	52	18	88	0	50
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27	26.3	14.2	34.8	52	14	93	0.4	n.d.
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44	26.3	14.5	34.3	58	23	89	0	46.9
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	25.3	16.1	33.7	53	15	98	0.2	n.d.
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46	26.3	15.5	34.8	52	13	88	0	39
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45	24.5	14	34.2	60	17	89	6.8	46.8
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59	26.7	16.5	35.2	55	14	86	0	53.6
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	26.6	13.7	35.1	53	12	89	0	n.d.
TORRICELLA	TA	VERSO MARINA DI LIZZANO	OPU13	25.4	13.1	33.6	63	19	91	0	n.d.

MEDIA	24.9	15.1	35	60.7	21.4	94.2	2.4	44.5
MINIMO	21.5	10	31.5	47	9	84	0	34.2
MASSIMO	26.8	18.8	39.9	78	40	100	25.5	54.4

CLIMATOLOGIA

SITUAZIONE PRECEDENTE Dal 16-06-2025 al 22-06-2025

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:

Ingrossamento frutti - pre indurimento nocciolo.

Situazione Fitosanitaria:

Oziorrinco (*Otiorhynchus cribricollis*), margaronia (*Palpita unionalis*), occhio di pavone (*Spillocaea oleaginea*). Sputacchina (*Philaenus spumarius*).

Programma di Difesa:

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. Si consiglia di installare in campo le trappole a feromoni per il monitoraggio della tignola dell'olivo (*Prays oleae*) per identificare e quantificare la generazione antofaga al fine di effettuare eventuali trattamenti insetticidi, ricordando di intervenire quasi alla fine della curva di volo della generazione antofaga determinata con le trappole e comunque prima dell'indurimento del nocciolo al superamento della soglia di intervento (10-15 % di uova e larvette in fase di penetrazione nelle olive da olio e 5-7 % nelle olive da mensa). E' stata pubblicata la determina regionale DDS 105/2025 - Determinazione del Dirigente Sezione Osservatorio Fitosanitario 16 giugno, n. 105 riguardante - *Misure fitosanitarie di lotta al vettore nell'ambito del piano per il contrasto ed il controllo di Xylella fastidiosa*. Dai dati del monitoraggio è stata rilevata, la presenza degli stadi adulti del vettore di *Xylella fastidiosa*, sulle colture ospiti principali. Pertanto, si comunica che **è fatto obbligo di eseguire il trattamento insetticida sulle colture di olivo e mandorlo** nei comuni di Bari e Bat: Acquaviva delle Fonti, Bari, Cassano delle Murge, Gioia del Colle, Minervino Murge, Mola di Bari, Santeramo in Colle e Turi. **E' obbligatorio effettuare il trattamento insetticida sulle colture di olivo, mandorlo e vite** nei comuni di: Bari, Noicattaro, Triggiano e Valenzano. **Il trattamento dovrà essere eseguito entro e non oltre il 30 giugno 2025**. Le sostanze attive utilizzabili sono per olivo: *piretrine e silicato di alluminio /caolino* (impiegabili anche in regime di agricoltura biologica) *acetamiprid, cyantranilprole, deltametrina, flupyradifurone, e spinetoram*; per la vite: *deltametrina e silicato di alluminio / caolino* (impiegabile anche in regime di agricoltura biologica); per il mandorlo: *deltametrina e silicato di alluminio / caolino* (impiegabile anche in regime di agricoltura biologica). È indispensabile che i prodotti commerciali contenenti le sostanze attive elencate, riportino in etichetta l'uso specifico contro *Philaenus spumarius*, sulla coltura d'interesse. Per i vigneti prossimi alla raccolta, qualora non fosse possibile il rispetto del periodo di carenza, per i prodotti fitosanitari impiegabili, l'obbligo d'intervento sarà ritenuto assolto.

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.

VITE DA VINO


Situazione Fenologica:

Ingrossamento acino - pre chiusura grappolo.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di oidio.

Programma di Difesa:

La settimana scorsa dal punto di vista meteorologico è stata caratterizzata da temperature al disopra della media stagionale con assenza di precipitazioni. Si consiglia di mantenere protetta la vegetazione per controllare eventuali infezioni peronosporiche utilizzando prodotti endoterapici a lunga persistenza. Si registra l'aumento delle infezioni di oidio, specialmente sui coronari e sui vigneti già interessati da questa fitopatia nella annata scorsa. Laddove è presente la malattia si consiglia di intervenire con prodotti fitosanitari antioidici a base di *spiroxamina*, *fluxapyroxad*, *metrafenone*, ecc. alternando tali interventi con una solforazione facendo attenzione alle previsioni meteorologiche che escludano forti innalzamenti termici per evitare problemi di *fitotossicità*. 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:

Ingrossamento acini - prechiusura grappolo - chiusura grappolo - invaiatura - inizio maturazione (vigneti coperti e cultivar precoci).

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di tripidi e oidio.

Programma di Difesa:

La settimana scorsa dal punto di vista meteorologico è stata caratterizzata da temperature al disopra della media stagionale con assenza di precipitazioni. Si consiglia di tenere protetta la vegetazione per controllare eventuali infezioni peronosporiche utilizzando prodotti endoterapici a lunga persistenza. Si registra l'aumento delle infezioni di oidio, specialmente sui coronari e sui vigneti già interessati da questa fitopatia nella annata scorsa. Laddove è presente la malattia si consiglia di intervenire con prodotti fitosanitari antioidici a base di *spiroxamina*, *fluxapyroxad*, *metrafenone*, ecc. alternando tali interventi con una solforazione facendo attenzione alle previsioni meteorologiche che escludano forti innalzamenti termici per evitare problemi di *fitotossicità*. Rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta. Si consiglia di installare in campo le trappole a feromoni per il monitoraggio della tignoletta della vite. Inizio cattura della tignoletta.

CILIEGIO


Situazione Fenologica:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

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

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:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Nulla da segnalare.

Programma di Difesa:

Nessun trattamento.

MANDORLO



Situazione Fenologica:

Frutto deiscende.

Situazione Fitosanitaria:

Bolla (*Taphrina deformans*) - Afidi.

Programma di Difesa:

In caso di presenza di afidi, intervenire con prodotti specifici.
 Rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

FITOPATOLOGIA

FOGGIA

TERRITORIO ESCLUSO GARGANO

OLIVO



Situazione Fenologica:

Pre-indurimento nocciolo.

Situazione Fitosanitaria:

Catture di 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, (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 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.

PESCO



Situazione Fenologica:

Ingrossamento frutti. Varietà precoci: invaiatura - maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Catture di cidia e anarsia nelle trappole a feromoni.

Programma di Difesa:

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

Ingrossamento acini.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza localizzata di peronospora. Catture di tignoletta nelle trappole a feromoni.

Programma di Difesa:

Per la peronospora, in caso di infezioni intervenire tempestivamente, con prodotti dotati di attività bloccante. Contro la tignoletta il momento dell'intervento va determinato in relazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e della sostanza attiva impiegata oppure in base all'andamento delle ovideposizioni con specifici rilievi e/o modelli previsionali.

- insetticidi tradizionali: dopo 8-12 giorni dall'inizio del volo;
- regolatori di crescita: 4-5 giorni dall'inizio del volo;
- Bacillus thuringiensis: 5-7 giorni dall'inizio del volo e ripetuto dopo 7-10 giorni dal primo trattamento. Nella fase di pre-chiusura grappolo effettuare il primo trattamento contro la muffa grigia con una delle seguenti sostanze attive: fluazinam, pyrimethanil, cyprodinil, fludioxonil, fenexamid, boscalid, fenpyrazamine.

VITE DA TAVOLA


Situazione Fenologica:

Pre-chiusura grappolo. Vigneti coperti: chiusura grappolo.

Situazione Fitosanitaria:

Catture di tignoletta nelle trappole a feromoni.

Programma di Difesa:

Per la peronospora, in caso di infezioni, intervenire tempestivamente con prodotti dotati di attività bloccante. Contro la tignoletta il momento dell'intervento va determinato in relazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e della sostanza attiva impiegata oppure in base all'andamento delle ovideposizioni con specifici rilievi e/o modelli previsionali.

- insetticidi tradizionali: dopo 8-12 giorni dall'inizio del volo;
- regolatori di crescita: 4-5 giorni dall'inizio del volo;
- Bacillus thuringiensis: 5-7 giorni dall'inizio del volo e ripetuto dopo 7-10 giorni dal primo trattamento. Nella fase di pre-chiusura grappolo effettuare il primo trattamento contro la muffa grigia con una delle seguenti sostanze attive: fluazinam, pyrimethanil, cyprodinil, fludioxonil, fenexamid, boscalid, fenpyrazamine.

FRUMENTO


Situazione Fenologica:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Nulla da segnalare.

Programma di Difesa:

Nessun intervento.

POMODORO


Situazione Fenologica:

Fioritura - ingrossamento bacche.

Situazione Fitosanitaria:

 Presenza di afidi. Catture di *Tuta absoluta* 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*, ***spirotetramat (impiegabile fino al 30/10/2025)***, *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 absoluta*) si consiglia di impiegare trappole a feromoni per monitorare la presenza del parassita, intervenendo al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie utilizzando *Bacillus thuringiensis*, *azadiractina*, *spinosad*, *emamectina*, *clorantraniliprololo*. Ogni sostanza attiva va ripetuta due volte a distanza di 7-10 gg, facendo attenzione ad alternare i prodotti fitosanitari disponibili al fine di evitare fenomeni di resistenza. In biologico per il controllo della tignola del pomodoro (*Tuta absoluta*) 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:

Sviluppo frutti.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di afidi, minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*) e aleurodide spinoso (*Aleurocanthus spiniferus*).

Programma di Difesa:

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*). Presenza di aleurodide spinoso (*Aleurochantus spiniferus*) le cui ninfe, in fase di alimentazione, iniziano a produrre melata. Pertanto, si consiglia di monitorare costantemente i propri campi e, se necessario, programmare un intervento di difesa per bloccare la sua produzione attraverso l'utilizzo di *sali potassici di acidi grassi* o *olio essenziale di arancio dolce* o *azadiractina* in biologico, mentre in caso di agricoltura convenzionale utilizzare *acetamiprid* e *spirotetramat* (**quest'ultimo impiegabile fino al 30/10/2025**).

OLIVO



Situazione Fenologica:

Pre-indurimento nocciolo.

Situazione Fitosanitaria:

Oziorrinco (*Otiorynchus cribricollis*) e margaronia (*Palpita unionalis*), Catture in diminuzione della Tignola dell'olivo (*Prays oleae*) nelle trappole a feromone.

Programma di Difesa:

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. Contro la tignola dell'olivo (*Prays oleae*) 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 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.

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Ingrossamento acini.

Situazione Fitosanitaria:

Erinosi (*Colomerus vitis*), tripide (*Frankliniella occidentalis*).

Programma di Difesa:

Attualmente nella zona monitorata non si riscontrano infezioni di peronospora e oidio. Comunque, considerata la fase fenologica e l'aumento di umidità relativa, si consiglia di mantenere protetta la vegetazione con interventi cautelativi e preventivi da effettuarsi utilizzando prodotti a base di rame nel comparto biologico e con *mandipropamide*, *benalaxil-M*, *metalaxil-M*, *fosetil-AI* 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:

Ingrossamento drupe.

Situazione Fitosanitaria:

Lebbra (*Colletotrichum gloeosporioides*), occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*), oziorrinco (*Otiorynchus cribricollis*) cecidomia (*Dasineura oleae*), margaronia (*Palpita unionalis* o *Palpita vitrealis*) e infestazioni localizzate di liotripide (*Liothrips oleae*).

Programma di Difesa:

Per chi ancora non lo avesse fatto, si apprestasse a concludere il trattamento contro la tignola (comunque prima dell'indurimento del nocciolo e al superamento della soglia di intervento (10-15% di uova e larvette in fase di penetrazione nelle olive da olio e 5-7% nelle olive da mensa).

In alcune zone del territorio brindisino e non solo, si riscontrano danni da liotripide. L'insetto è considerato secondario per cui non è inserito nelle linee guida di difesa integrata delle Regione Puglia. Tuttavia in alcune situazioni esso richiede un controllo chimico in quanto i danni, che si manifestano con punture necrotiche che fanno assumere la classica forma a falce delle foglie e punture sulle drupe, possono essere rilevanti. In caso di accertata infestazione diffusa, si consiglia di intervenire con gli stessi prodotti elencati per la tignola. Si precisa che, per i danni alla vegetazione, il trattamento potrebbe essere necessario anche agli oliveti in annata di scarica e in quelli in fase di allevamento.

In caso di dubbi sulla diagnosi e prima di effettuare l'intervento, farsi assistere da consulenti tecnici abilitati.

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. 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 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.

PESCO



Situazione Fenologica:

Ingrossamento frutti. Invaiaura o maturazione cv precoci.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di cidia (*Cidia molesta*), anarsia (*Anarsia lineatella*) e afidi (*Myzus persicae*). Mosca delle frutta (*Ceratitis capitata*).

Programma di Difesa:

Sono abbastanza ricorrenti infestazioni di afide verde. 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. Monitorare, attraverso l'uso di trappole a feromoni, la presenza di tignole: cidia (*Cidia molesta*) e anarsia (*Anarsia lineatella*) il cui volo è comunque in atto. Le sostanze consigliate sono a base di: *acetamiprid*, *azadiractina*, *esfenvalerate*, *etofenprox*, *spinosad*, *pyriproxifen* ecc. Prestare attenzione agli attacchi precoci di mosca della frutta intervenendo sulla base delle catture nelle trappole e comunque all'inizio della fase di invaiatura con prodotti registrati. Tutti i trattamenti di qualsiasi genere devono tenere conto del rispetto assoluto del periodo di carenza più lungo dei vari formulati utilizzati prima della raccolta.

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Chiusura grappolo.

Situazione Fitosanitaria:

Manifestazioni di erinosi (*Colomerus vitis*). Continuano le segnalazioni di peronospora (*Plasmopara viticola*) ed in alcuni casi anche di oidio (*Erysiphe necator*). Catture di tignoletta (*Lobesia botrana*) e tignola rigata (*Criptoblabes gnidiella*).

Programma di Difesa:

In generale nessun trattamento. Il volo delle generazione carpo-faga delle tignole si è concluso. Nei casi di presenza diffusa di oidio, consigliamo di effettuare una solforazione a secco facendo attenzione alle previsioni meteorologiche che escludano forti innalzamenti termici per evitare problemi di fitotossicità. E' indispensabile, comunque, effettuare le solforazioni nelle primissime ore del mattino affinché avvenga la fase di sublimazione, già durante il corso della giornata di applicazione, dello zolfo svolgendo il suo compito anticrittogamico nei confronti dell'oidio.

POMODORO



Situazione Fenologica:

Accrescimento piante. Fioritura - allegagione e invaiatura a seconda dei periodi trapianto.

Situazione Fitosanitaria:

Tignola (*Tuta absoluta*) e afidi.

Programma di Difesa:

Tenere sotto controllo eventuali infestazioni precoci di afidi i quali possono essere vettori di specifici virus. Con l'ausilio delle trappole monitorare il volo della *Tuta absoluta* e degli altri lepidotteri e in caso di accertata presenza intervenire con prodotti registrati assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Alla miscela aggiungere un prodotto a base di rame per scongiurare eventuali infezioni peronosporiche dovute alle umidità anche da irrigazione.

FITOPATOLOGIA

LECCE

AGRUMI



Situazione Fenologica:

Sviluppo dei frutti.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di fumaggine e di colonie 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 (impiegabile fino al 30/10/2025)**, 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:

Ingrossamento frutti.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*), cercosporiosi (*Pseudocercospora cladosporioides*) e margaronia (*Palpita unionalis*).

Riscontrate catture di rodilegno giallo (*Zeuzera pyrina*).

In calo sulle trappole le catture della tignola (*Prays oleae*).

Programma di Difesa:

Per il controllo della tignola, quasi alla fine della curva di volo e al superamento delle soglie d'intervento, che per le olive da olio è pari al 10 -15 % di uova e/o di larvette in fase di penetrazione nelle olivine e per le olive da mensa pari al 5-7 %, si consiglia di effettuare un trattamento impiegando prodotti registrati a base di *acetamiprid*, **spinetoram (utilizzabile sino al 30/12/2025)** ecc.

Il trattamento deve essere effettuato entro la fase di pre-indurimento del nocciolo.

Per il controllo della margaronia si consiglia di intervenire, su impianti giovani, alla presenza dei primi stadi larvali, e solo a seguito di un accertato e consistente attacco sulle piante adulte, impiegando prodotti a base di *olio minerale paraffinico* e *piretrine*.

Nei giovani impianti, al fine del controllo dell'oziorrinco, raccomandiamo l'applicazione preventiva, al tronco delle piante e ai paletti tutori, delle fasce di fibra acrilica al fine di impedire all'insetto la risalita notturna sulla pianta.

Per il controllo del rodilegno giallo si possono utilizzare trappole a feromoni per la cattura massale o impiegare il metodo della confusione sessuale.

Si consiglia di installare in campo le trappole per il monitoraggio del rodilegno giallo (*Zeuzera pyrina*) e della tignola (*Prays oleae*).

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.

VITE DA VINO


Situazione Fenologica:

Pre-chiusura grappolo.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di infezioni di peronospora (*Plasmopara viticola*) e oidio (*Uncinula necator*).
E' in corso il volo della tignoletta (*Lobesia botrana*) e della tignola rigata (*Cryptoblabes gnidiella*).

Programma di Difesa:

Nei vigneti dove sono state riscontrate infezioni peronosporiche e oidiche si raccomanda di mantenere protetta la vegetazione dalla peronospora con prodotti ad azione endoterapica, caratterizzati da lunga persistenza a base di *fosetil Al*, *mandipropamide*, *metalaxil-m*, *oxathiapiprolin*, ecc., dando preferenza alle molecole che abbiano particolare affinità con le cere, per una ottimale protezione del grappolo, avendo cura di alternare i principi attivi per evitare fenomeni di resistenza.

Inoltre in questo periodo prima della chiusura del grappolo, effettuare un trattamento preventivo per il controllo della muffa grigia (*Botrytis cinerea*), che potrebbe svilupparsi sui residui floreali rimasti all'interno del grappolo, impiegando prodotti a base di *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus subtilis*, *bicarbonato di potassio*, *fluazinam*, *pyrimethanil*, *cyprodinil*, *fludioxonil*, *fenexamid*, ecc.

Per il controllo della tignoletta utilizzare insetticidi a base di *acetamiprid*, *emamectina*, ecc.. Se è stato impiegato il *Bacillus thuringensis* ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni dal primo.

Per il monitoraggio del volo della tignoletta (*Lobesia botrana*) si consiglia di posizionare in campo le trappole a feromoni.

Si raccomanda di curare bene la bagnatura della vegetazione, passando con l'irroratrice in tutti gli interfilari, e di rispettare scrupolosamente quanto riportato sull'etichetta dei prodotti fitosanitari impiegati. Inoltre prestare attenzione all'eventuale presenza di *Jacobiasca lybica*.

MELOGRANO


Situazione Fenologica:

Allegagione frutticini.

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:

Maturazione tuberi (raccolta in corso).

Situazione Fitosanitaria:

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

Programma di Difesa:

Per le colture che ancora non sono prossime alla raccolta 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 e i tempi di carenza.

POMODORO


Situazione Fenologica:

Fioritura - Allegagione - Ingrossamento bacche - Invaiaitura (primi palchi).

Situazione Fitosanitaria:

Presenza localizzata di infezioni peronosporiche (*Phytophthora infestans*), di tignola del pomodoro (*Tuta absoluta*) e ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*).

Programma di Difesa:

Dove si è osservata la comparsa di peronospora si consiglia di proteggere la vegetazione con prodotti specifici ad azione sistemica o citotropica.

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 e di intervenire tempestivamente alle prime infestazioni con prodotti a base di *azadiractina*, *etofenprox*, *spinosad*, ecc.

In situazioni di presenza diffusa di ragnetto rosso intervenire con prodotti a base di *clofentezine*, *exitiabox*, ecc. Rispettare scrupolosamente quanto riportato sull'etichetta dei prodotti fitosanitari impiegati e alternare i principi attivi per evitare fenomeni di resistenza.

CUCUMERO


Situazione Fenologica:

Inizio maturazione (colture precoci).
Allegagione - Ingrossamento frutti.
Fioritura - Allegagione (colture tardive).

Situazione Fitosanitaria:

Presenza localizzata di peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), oidio (*Erysiphe cichoracearum* - *Sphaerotheca fuliginea*), ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*) e colonie afidiche.

Programma di Difesa:

Nel caso di accertata presenza di infezioni peronosporiche e oidiche, 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.

Si raccomanda di rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta e i tempi di carenza dei prodotti fitosanitari utilizzati.

FITOPATOLOGIA

TARANTO

AGRUMI



Situazione Fenologica:

Sviluppo dei frutti - allungamento germogli II[^] fase.

Situazione Fitosanitaria:

Aleurodide spinoso (*Aleurocanthus spiniferus*), cotonello (*Planococcus citri*), cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella auranti*). minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*), ragnetto rosso (*Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*).

Programma di Difesa:

Presenza di aleurodide blu (*Aleurochautus spiniferus*) le cui ovature e ninfe, in fase di alimentazione, iniziano a produrre melata. Pertanto, si consiglia di monitorare costantemente i propri campi e, se necessario, programmare un intervento di difesa per bloccare la sua produzione. Negli agrumeti dove lo scorso anno non è stato contenuto il cotonello (*Planococcus citri*), si consiglia di monitorare anche i frutti. Laddove il parassita è presente intervenire con olio minerale bianco al raggiungimento della soglia del 5% dei frutti infestati e laddove sia posizionato intorno alla rosetta, in fase di migrazione verso l'ombelico.

Monitorare i voli della cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*). Nelle prossime settimane sarà opportuno effettuare il monitoraggio sui frutti per verificare l'eventuale presenza di neanidi e di adulti ma, prima di intervenire sarà opportuno aspettare il superamento del picco delle catture.

Per la minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*) 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.

Il ragnetto rosso (*Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*) potrebbe svilupparsi in condizioni di caldo secco. Pertanto, si consiglia di osservare il proprio campo ed, eventualmente, al superamento della soglia del 10% di foglie infestate, programmare un intervento con acaricidi specifici.

OLIVO



Situazione Fenologica:

Ingrossamento frutti - pre indurimento nocciolo.

Situazione Fitosanitaria:

Tignola dell'olivo (*Prays oleae*), margaronia (*Palpita unionalis*), oziorrinco (*Otiorrhynchus cribricollis*).

Programma di Difesa:

Nelle trappole installate nei campi di osservazione si registrano molte catture di tignola dell'olivo (*Prays oleae*). Tracciare la curva di volo degli adulti della generazione antofaga intervenendo quasi alla fine della curva stessa e, comunque, prima dell'inizio dell'indurimento del nocciolo. Per le olive da olio impiegare prodotti a base di *acetamiprid*, *bacillus thuringiensis* la cui soglia è del 10-15% di uova e/o larvette in fase di penetrazione nelle olive; per le olive da tavola impiegare prodotti a base di *Spinetoram* la cui soglia è del 5-7%.

I prodotti citati contro la tignola sono utili anche per il controllo delle larve di margaronia (*Palpita unionalis*) qualora fosse necessario. Contro l'oziorrinco (*Otiorrhynchus 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.

E' stata pubblicata la determina regionale DDS 105/2025 - Determinazione del Dirigente Sezione Osservatorio Fitosanitario 16 giugno, n. 105 riguardante - Misure fitosanitarie di lotta al vettore nell'ambito del piano per il contrasto ed il controllo di *Xylella fastidiosa*. Dai dati del monitoraggio è stata rilevata, la presenza degli stadi adulti del vettore di *Xylella fastidiosa*, sulle colture ospiti principali. Pertanto, si comunica che è fatto obbligo di eseguire il trattamento insetticida sulle colture di olivo e mandorlo nei comuni di: **Martina Franca, Massafra e Mottola**. Il trattamento dovrà essere eseguito entro e non oltre il 30 giugno 2025. Le sostanze attive utilizzabili sono per l'olivo: *piretrine* e *silicato di alluminio /caolino* (impiegabili anche in regime di agricoltura biologica) *acetamiprid*, *cyantraniliprole*, *deltametrina*, *flupyradifurone*, e *spinetoram*; per il mandorlo: *deltametrina* e *silicato di alluminio / caolino* (impiegabile anche in regime di agricoltura biologica). È indispensabile che i prodotti commerciali contenenti le sostanze attive elencate, riportino in etichetta l'uso specifico contro *Philaenus spumarius*, sulla coltura d'interesse.

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.

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Pre-chiusura grappoli - chiusura grappoli.

Situazione Fitosanitaria:

Peronospora (*Plasmopara viticola*), oidio (*Uncinula necator*), tignoletta della vite (*Lobesia botrana*) e tignola rigata (*Cryptoblabes gnidiella*).

Programma di Difesa:

Peronospora (*Plasmopara viticola*): una difesa adeguata e le condizioni meteo stabili del periodo hanno permesso di evitare infezioni primarie in molti vigneti. In questi casi è quindi possibile sospendere temporaneamente i trattamenti. Invece, nei vigneti in cui si sono verificate infezioni primarie, si consiglia ancora di intervenire con prodotti citotropici/sistemici abbinati a quelli di copertura per limitare lo sviluppo di infezioni secondarie su foglie e acini (*peronospora a mosaico e larvata*).

Oidio (*Uncinula necator*): anche in assenza di sintomi della malattia, considerando l'andamento climatico caldo umido, intervenire cautelativamente con prodotti antioidici a lunga persistenza in combinazione con prodotti di contatto.

Tignoletta (*Lobesia botrana*): l'insetto, attualmente ha iniziato il terzo volo E' iniziata l'ovideposizione e la fuoriuscita di larve. Pertanto, laddove non si adopera il metodo della confusione sessuale, nei prossimi giorni, si consiglia di programmare gli interventi *ovo-larvicidi*. Se si intendono utilizzare insetticidi tradizionali impiegare questi prodotti solo se si hanno in campo trappole e si è in grado di stabilire con esattezza l'inizio del volo); *Bacillus thuringiensis* dopo 5-7 giorni dall'inizio del volo e ripetuto dopo 7-10 giorni dal primo trattamento.

VITE DA TAVOLA


Situazione Fenologica:

Chiusura grappoli - invaiatura su varietà precoci o coperta con teli per l'anticipo.

Situazione Fitosanitaria:

 Peronospora (*Plasmopara viticola*), oidio (*Uncinula necator*), tignoletta della vite (*Lobesia botrana*), tignola rigata (*Cryptoblabes gnidiella*) e muffa grigia (*Botrytis cinerea*).

Programma di Difesa:

Peronospora (*Plasmopara viticola*): una difesa adeguata e le condizioni meteo stabili del periodo hanno permesso di evitare infezioni primarie in molti vigneti. In questi casi è quindi possibile sospendere temporaneamente i trattamenti. Invece, nei vigneti in cui si sono verificate infezioni primarie, si consiglia ancora di intervenire con prodotti citotropici/sistemici abbinati a quelli di copertura per limitare lo sviluppo di infezioni secondarie su foglie e acini (peronospora a mosaico e larvata).

Oidio (*Uncinula necator*): anche in assenza di sintomi della malattia, considerando l'andamento climatico caldo umido, intervenire cautelativamente con prodotti antioidici a lunga persistenza in combinazione con prodotti di contatto.

Tignoletta (*Lobesia botrana*): l'insetto, attualmente ha iniziato il terzo volo. È iniziata l'ovideposizione e la fuoriuscita di larve. Pertanto, laddove non si adoperi il metodo della confusione sessuale, nei prossimi giorni, si consiglia di programmare gli interventi *ovo-larvicidi*. Se si intendono utilizzare insetticidi tradizionali impiegarli dopo 8-12 giorni dall'inizio del volo, mentre i regolatori di crescita dopo 4-5 giorni dall'inizio del volo; (utilizzare questi prodotti solo se si hanno in campo trappole e si è in grado di stabilire con esattezza l'inizio del volo); *Bacillus thuringiensis* dopo 5-7 giorni dall'inizio del volo e ripetuto dopo 7-10 giorni dal primo trattamento.

Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): in concomitanza di questa fase fenologica, prima della completa chiusura grappolo, è consigliabile eseguire un intervento cautelativo con prodotti "anti-muffa" specifici allo scopo di abbassare l'inoculo della malattia che, in caso di decorso stagionale umido e piovoso, può causare danni durante la fase di maturazione.

MELOGRANO


Situazione Fenologica:

Giovane frutto - crescita dei frutti nelle specie precoci (SHANI ecc.).

Situazione Fitosanitaria:

Nulla da segnalare.

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. È 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 Agrofologiche 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 agrofologiche 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 (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

PEC: 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.