

NOTIZIARIO

AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO

“REGIONALE”

Settimanale N. 17 Anno XXXVII

26 - 02 maggio 2023

Servizi Agrometeo

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

Sommario

METEOROLOGIA

1

DATI PREVISTI

2

CLIMATOLOGIA

3

FITOPATOLOGIA

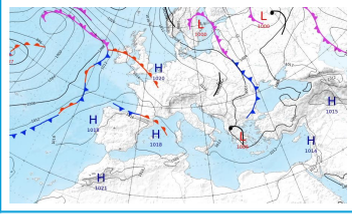
4



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

METEOROLOGIA

Puglia



Situazione Attuale

Sull'Italia la pressione atmosferica è in graduale aumento riportando condizioni di tempo stabile e soleggiato quasi ovunque.

Evoluzione:

La presenza di un campo di alta pressione in ulteriore consolidamento, associato ad un flusso di correnti via via più calde proveniente dal Nord Africa, determineranno condizioni di tempo stabile e soleggiato con temperature in graduale aumento su tutte le regioni fino a sabato 29. Da domenica 30, la pressione cederà rapidamente, permettendo l'ingresso a un flusso di correnti fredde ed instabili che associato ad un vortice depressionario, apporteranno un forte peggioramento del tempo ad iniziare dalle regioni settentrionali, in rapida estensione verso sud.



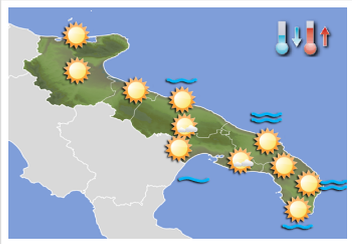
mercoledì 26 aprile 2023

Cielo inizialmente irregolarmente nuvoloso con qualche residuo fenomeno, ma con tendenza a schiarite sempre più ampie.

Temperatura in diminuzione.

Venti moderati con rinforzi lungo le coste adriatiche da nord-ovest.

Mari : mosso o molto mosso l'Adriatico, poco mosso o mosso a largo lo Ionio, tutti con moto ondoso in diminuzione.



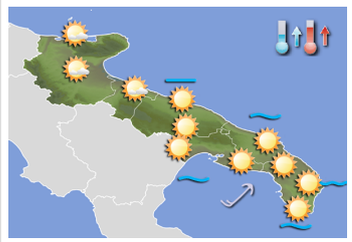
giovedì 27 aprile 2023

Cielo sereno o temporaneamente poco nuvoloso.

Temperatura in ulteriore lieve diminuzione nei valori minimi, in lieve aumento nei valori massimi.

Venti da moderati a deboli da nord nord-ovest.

Mari da poco mossi a quasi calmi ovunque.



venerdì 28 aprile 2023

Cielo sereno o localmente poco nuvoloso.

Temperatura in lieve aumento.

Venti deboli variabili, tendenti a disporsi dai quadranti meridionali.

Mari quasi calmi o calmi ovunque.



sabato 29 aprile 2023

Cielo inizialmente sereno con tendenza ad aumento della nuvolosità stratificata.

Temperatura in sensibile aumento.

Venti deboli prevalentemente dai quadranti meridionali.

Mari calmi.



domenica 30 aprile 2023

Cielo da nuvoloso a molto nuvoloso o coperto con precipitazioni diffuse ad iniziare dal nord della Puglia.

Temperatura in aumento nei valori minimi, in diminuzione nei valori massimi.

Venti da deboli a moderati dai quadranti meridionali.

Mari calmi con moto ondoso in aumento.

Tendenza per lunedì 01 e martedì 02 maggio 2023

La presenza di un vortice depressionario associato ad un flusso di aria fresca ed instabile determinerà maltempo con rovesci e temporali sparsi.

DATI PREVISTI

Dal 26-04-2023 al 30-04-2023

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													
26 apr	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Moderato NW	Moderato NW	8	18	45	90					
27 apr	Sereno	Sereno	Debole SW	Debole NW	5	19	35	85					
28 apr	Sereno	Poco nuvoloso	Debole SW	Debole NE	6	21	40	95					
29 apr	Sereno	Poco nuvoloso	Debole SW	Debole NW	10	24	50	95					
30 apr	Coperto	Coperto	Debole SSE	Debole ENE	12	18	55	100	Pioggia	80	8		
SANNICANDRO GARGANICO													
26 apr	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Quasi Forte NW	Moderato NW	12	20	45	85	Rovescio	40	6		Agitato
27 apr	Sereno	Sereno	Debole Variabile	Debole NE	8	20	45	90					Quasi calmo
28 apr	Sereno	Poco nuvoloso	Debole S	Debole NE	10	22	45	90					Calmo
29 apr	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Moderato SW	Debole N	12	24	45	95					Calmo
30 apr	Coperto	Coperto	Debole ESE	Debole E	13	20	55	100	Pioggia	90	10		Quasi calmo
ANDRIA													
26 apr	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Moderato NW	Moderato NW	8	18	40	90					
27 apr	Sereno	Sereno	Debole NW	Debole N	6	19	30	85					
28 apr	Sereno	Poco nuvoloso	Debole SW	Debole NE	7	21	40	95					
29 apr	Sereno	Nuvoloso	Debole SW	Debole NE	10	23	55	95					
30 apr	Coperto	Coperto	Debole S	Debole ENE	12	20	55	100	Pioggia	50	4		
BARI													
26 apr	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Moderato NW	Quasi Forte NW	11	19	45	90					Agitato
27 apr	Sereno	Sereno	Debole-Moderato NW	Debole NW	8	19	35	90					Poco mosso
28 apr	Sereno	Sereno	Debole SSW	Debole NE	9	21	45	95					Calmo
29 apr	Sereno	Nuvoloso	Debole SW	Debole NE	11	23	50	95					Calmo
30 apr	Molto nuvoloso	Coperto	Debole SSW	Debole NE	12	21	50	95					Quasi calmo
GIOIA DEL COLLE													
26 apr	Nuvoloso	Nuvoloso	Moderato NW	Moderato NW	7	17	40	90					
27 apr	Sereno	Poco nuvoloso	Moderato NW	Debole-Moderato NW	5	18	30	85					
28 apr	Sereno	Sereno	Calmo W	Debole NE	6	18	45	95					
29 apr	Sereno	Nuvoloso	Debole SW	Moderato NNE	10	22	50	95					
30 apr	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Calmo S	Moderato SE	11	19	50	100					
BRINDISI													
26 apr	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Moderato NW	Quasi Forte NW	10	17	50	95					Agitato
27 apr	Sereno	Sereno	Moderato NW	Moderato NW	10	18	40	95					Mosso
28 apr	Sereno	Sereno	Debole NW	Debole-Moderato NE	10	18	50	95					Quasi calmo
29 apr	Sereno	Nuvoloso	Debole S	Moderato SE	11	21	50	95					Calmo
30 apr	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole S	Quasi Forte SE	12	20	60	95					Poco mosso
GINOSA													
26 apr	Sereno	Sereno	Debole NW	Moderato NW	10	21	45	95					Poco mosso
27 apr	Sereno	Sereno	Debole-Moderato NE	Moderato N	8	21	45	95					Quasi calmo
28 apr	Sereno	Sereno	Debole NW	Debole-Moderato SSE	8	22	55	95					Quasi calmo
29 apr	Sereno	Poco nuvoloso	Debole W	Moderato SSE	10	23	50	95					Calmo
30 apr	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole Variabile	Moderato SE	13	20	55	100					Quasi calmo
MANDURIA													
26 apr	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole-Moderato NW	Moderato NW	9	20	45	90					
27 apr	Sereno	Poco nuvoloso	Moderato NW	Moderato NNW	7	20	40	85					
28 apr	Sereno	Sereno	Debole NNW	Debole-Moderato SW	8	22	45	90					
29 apr	Sereno	Nuvoloso	Debole S	Moderato SSE	10	23	50	90					
30 apr	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole Variabile	Moderato SSE	13	20	50	100					
LECCE													
26 apr	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Moderato NW	Quasi Forte NW	11	20	40	90					
27 apr	Sereno	Sereno	Moderato NW	Moderato NNW	8	19	40	90					
28 apr	Sereno	Sereno	Debole NNW	Moderato N	8	20	50	95					
29 apr	Sereno	Poco nuvoloso	Debole S	Moderato S	11	23	50	95					
30 apr	Coperto	Molto nuvoloso	Debole SE	Moderato SSE	12	21	55	100					
OTRANTO													
26 apr	Nuvoloso	Sereno	Moderato NW	Quasi Forte NW	12	20	45	95					Molto mosso
27 apr	Sereno	Sereno	Moderato NW	Quasi Forte NNW	10	20	45	90					Mosso
28 apr	Sereno	Sereno	Debole-Moderato N	Moderato N	10	20	55	95					Poco mosso
29 apr	Sereno	Sereno	Debole S	Moderato SE	11	22	55	95					Calmo
30 apr	Coperto	Coperto	Debole SE	Quasi Forte SE	13	20	55	95					Mosso
SANTA MARIA DI LEUCA													
26 apr	Sereno	Sereno	Moderato NW	Quasi Forte NW	12	20	45	90					Mosso
27 apr	Sereno	Sereno	Moderato NW	Quasi Forte	10	20	45	90					Poco mosso
28 apr	Sereno	Sereno	Moderato NW	Moderato NNE	11	20	55	90					Quasi calmo
29 apr	Sereno	Sereno	Debole SSE	Moderato S	12	22	55	90					Calmo
30 apr	Coperto	Molto nuvoloso	Debole-Moderato SE	Quasi Forte SE	13	20	65	95					Mosso

Nei primi giorni della settimana appena trascorsa il nostro Paese è stato interessato da un vortice depressionario alimentato da aria più fredda in quota, che nel suo movimento verso lo Ionio, trasportato da correnti sud-occidentali instabili, ha ancora determinato una moderata instabilità sulle regioni meridionali e su quelle centrali del versante adriatico. Nel frattempo un ulteriore impulso di aria fredda proveniente dal Nord-Europa, scorrendo sul bordo orientale dell'anticiclone scandinavo, si è posizionato dapprima sui paesi baltici, e poi, con moto retrogrado, è arrivato ad interessare anche il nostro Paese ad iniziare dalle regioni nord-orientali. Nella giornata di giovedì 20, mentre le regioni settentrionali sono state interessate dalla parte finale di una perturbazione presente sulla Normandia, sul settore centro-meridionale ha iniziato ad affermarsi un campo di alte pressioni, esteso nella successiva giornata anche alle regioni più settentrionali. Purtroppo le regioni del versante adriatico hanno continuato a risentire di lievi disturbi in quota dovuti al richiamo di aria fredda ad opera dell'area depressionaria orientale. L'alta pressione è riuscita a consolidarsi ed a proteggere l'intera Penisola nella giornata di sabato 22, mentre già dalla successiva giornata di domenica 23 il Nord-Italia ha iniziato a risentire della curvatura ciclonica della saccatura occidentale, in lenta progressione verso levante.

Sulla Puglia si è avuto cattivo tempo nella giornata di lunedì 17 con copertura nuvolosa al quanto compatta associata a precipitazioni diffuse, localmente più intense ed a carattere di rovescio temporalesco. Una graduale attenuazione della nuvolosità e dei fenomeni si è registrata nei tre giorni successivi. Cieli prevalentemente sereni si sono registrati nelle giornate di venerdì 21 e sabato 22, mentre qualche nube è tornata a formarsi nella giornata di domenica 23 con associate precipitazioni tra alta Murgia, Province di Barletta-Andria-Trani e Foggia.

Le temperature massime, decisamente al di sotto dei valori normali ad inizio settimana, con scarti negativi anche di 8,6°C nel foggiano, sono gradualmente aumentate fino a far registrare, nella giornata di domenica 23, valori con scarti positivi anche di 6,7°C, sempre in Provincia di Foggia.

Le temperature minime, anch'esse, quasi ovunque, con valori al di sotto della norma ad inizio settimana, con scarti negativi anche di 3,9°C in Provincia di Taranto, fatta eccezione di una temporanea risalita su alcune località del Nord-Puglia nella giornata di martedì 18, sono scese fino a venerdì 21 facendo registrare valori con scarti negativi anche di 5,9°C. Dopo una nuova lieve risalita nella giornata di sabato 22 sono tornate a scendere nella giornata di domenica 23 portandosi su valori che hanno fatto registrare scarti negativi anche di 7°C.

Il vento, nei primi tre giorni della settimana ha soffiato dai quadranti settentrionali, si è disposto ovunque da meridione nella giornata di giovedì 20 per poi ruotare gradualmente nella giornata di venerdì 21 per tornare a soffiare da settentrione nella giornata di sabato 22. Nella giornata di domenica 23 si è disposto nuovamente dai quadranti meridionali.

L'intensità è stata debole-moderata.

DATI RILEVATI DAL 17-04-2023 AL 23-04-2023

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBEROBELLO	BA	ITAS	OPU31	11.7	5.9	21.8	79	31	100	13.4	19.6
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	OPU01	11.1	5.1	21.7	91	51	100	7.4	16.6
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	11	1.8	22.8	85	41	100	12.4	n.d.
BARI	BA	C.N.R. IRSA	OPU48	14.6	7.9	24	75	37	97	21	18.5
BINETTO	BA	PARCO DEI BUOI	OPU29	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	12.5	6.2	23.5	84	45	100	7.6	n.d.
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	12.4	6.2	23.3	79	37	100	5.6	n.d.
CONVERSANO	BA	CONTRADA COZZE	OPU52	13.4	5.6	23.1	87	42	100	12.6	20.8
CORATO	BA	CASTEL DEL MONTE	OPU50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	11.9	6.3	23	90	44	100	19	n.d.
GRAVINA IN PUGLIA	BA	LIMELLI D'IMPERATORE	OPU03	11.8	6.3	23	82	41	100	34	19.8
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERNINO	OPU49	11.2	3.3	21.5	81	37	97	20.6	13.4
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	OPU18	13.5	7.1	20.9	90	51	100	11.2	19.6
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	10.3	2.6	20.5	88	48	100	19.6	n.d.
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	OPU30	13.6	7.3	24.5	83	33	100	8.4	18.9
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	11.3	4.4	22.2	81	35	100	7.2	n.d.
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	11.2	3.6	22.3	80	41	95	7.8	n.d.
TERLIZZI	BA	ITAS	OPU19	13.3	6	23.9	85	42	100	8.6	18.9
TORITTO	BA	QUASANO	OPU53	11.6	6.9	22.3	81	41	100	13.4	12.3
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	13.7	7.5	24.4	77	33	95	8	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	13.3	6.7	23.6	73	35	97	92.2	22.4
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	12.8	6.8	21.5	84	41	100	32.4	n.d.
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	OPU04	13.8	7.6	24.8	83	39	100	33	20.7
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	13.7	7.6	22.3	75	28	100	15.8	n.d.
LATIANO	BR	MILETO	OPU34	12.3	4	22	80	37	100	9.4	16
MESAGNE	BR	MOCCARI	OPU33	13.3	5.4	23.8	86	41	100	9.4	17.9
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	OPU17	11.3	2.1	21.4	85	39	100	16.8	18
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	OPU06	13.5	6.5	23.9	94	40	100	5.4	20.3
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	OPU35	13.3	5.3	23.2	78	36	94	7.4	22.7
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	OPU54	13.2	4.3	23.1	76	34	100	3.4	17.3
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	OPU20	11.9	3.4	22	n.d.	n.d.	n.d.	31.2	n.d.
ANDRIA	BT	PAPPARICOTTA	OPU16	12.4	3.3	25.5	80	35	98	18.8	18.8
ANDRIA	BT	MONTEGROSSO	MBA21	12.5	7.1	24	n.d.	n.d.	n.d.	55.6	n.d.
CANOSA DI PUGLIA	BT	IPSAA	MBA20	13.7	5	26.2	79	31	100	9	n.d.
MINERVINO MURGE	BT	BOSCO ACQUATETTA	OPU51	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	BT	LA PERA DI BASSO	MFG17	13.9	6.5	25.6	76	31	95	50.2	n.d.
TRANI	BT	S.S. CORATO-TRANI	OPU28	13.4	5.9	22.2	76	36	93	23	n.d.

DATI RILEVATI DAL 17-04-2023 AL 23-04-2023

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12	12.5	7.3	23.4	84	45	100	21.8	n.d.
APRICENA	FG	CANALE	OPU22	13.4	5.5	25.1	85	34	100	9.6	17.8
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	13.2	7.9	22.6	83	45	100	40.5	n.d.
ASCOLI SATRIANO	FG	PALAZZO PICCOLO	OPU39	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56	10.8	5.9	20.9	83	48	100	22.4	17.1
CARPINO	FG	ARIOLA	MFG09	13.8	8	24.3	75	38	95	41.8	n.d.
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	13.6	5.3	24	78	35	93	19.6	n.d.
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	13.5	5.4	25.2	84	38	100	14.6	n.d.
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	13.3	5.5	25.9	84	37	99	18.6	n.d.
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	13.7	4.7	26.4	76	29	91	19.3	n.d.
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	13.1	5.1	24.7	81	37	94	9.6	n.d.
FOGGIA	FG	BORGO LA ROCCA	OPU38	12.9	5	25.8	88	43	100	36.8	16.1
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55	13.8	8.6	24.7	87	43	100	10.2	19.5
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	n.d.	n.d.	n.d.	91	43	100	26.6	n.d.
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23	13.3	5.3	20.9	90	51	100	25.1	20
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07	14.6	6.3	27.6	81	31	100	28	22.9
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08	12	5.3	24.8	76	41	90	20.8	19
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36	13.9	5.6	26.2	83	41	99	82.6	18.2
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14	14.4	8.2	26	80	27	99	19.2	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16	11.1	6	20.3	80	41	97	20.6	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATINE - CARNE SALATA	MFG10	14	7.4	25	75	36	99	19.8	n.d.
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15	13.2	4.8	25.2	87	45	100	11.6	n.d.
SANNICANDRO GARGANICO	FG	DON NUNZIO E CAVALLO	MFG08	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57	12.7	6.6	22.9	80	11	98	19.8	12.1
SERRACAPRIOLA	FG	CIAVATTA	OPU09	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
TORREMAGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTI	MFG11	13.2	5.4	26.1	91	43	100	16.8	n.d.
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37	12.1	3.9	23.3	69	28	91	29.2	18
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	12.3	6	21.1	74	35	95	34.2	n.d.
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	13.7	7.8	23.3	75	30	98	11.2	n.d.
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	12.9	5.4	21.4	91	47	100	44.7	n.d.
CUTROFIANO	LE	VERGINE	OPU24	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LECCE	LE	ITAS	OPU41	13.3	5.1	23.4	80	39	95	13	21.5
LECCE	LE	AEROCLUB	OPU62	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LEVERANO	LE	ARCHE	OPU40	13.7	6.3	22.7	86	42	100	24.6	16.7
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE35	12.9	5.4	23.3	71	37	94	30.4	n.d.
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60	13.1	4.7	21.5	89	49	100	14.4	16.6
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61	13	4.1	21.1	85	51	97	20.8	20.5
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25	12.5	4.2	22.7	85	37	100	25.4	19.6
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10	13.8	7	23.5	91	51	100	21.9	17.6
RACALE	LE	CONTE	OPU12	13	6.2	21.6	80	33	100	18.6	22.8
SALICE SALENTINO	LE	PANCRAZIO	OPU42	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11	13.2	5.2	23.5	93	44	100	18.6	19.3
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43	13.5	5.5	22.7	87	45	100	35.8	15.6
UGENTO	LE	BARBARO	MLE34	11.3	4.3	20.1	87	43	100	47.5	n.d.
CASTELLANETA	TA	TAFURI	OPU14	10.2	2	19.8	83	46	97	7.8	n.d.
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47	13.4	6.2	23.7	83	30	100	34.8	18
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27	13	4.1	23.2	81	32	100	15.4	n.d.
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44	13.2	5.2	22.4	84	37	100	20.8	15.5
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	12.2	5.6	20.4	77	40	97	32.2	n.d.
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46	13.7	6.8	22.4	74	32	99	30.2	17
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45	11.4	4.5	21.3	n.d.	n.d.	n.d.	7.8	n.d.
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59	13.8	7.7	22.3	75	33	97	4.8	16.6
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
TARANTO	TA	LE MARINE	OPU15	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
TORRICELLA	TA	VERSO MARINA DI LIZZANO	OPU13	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

MEDIA	12.8	5.6	23.2	82.1	38.6	98.4	21.9	18.3
MINIMO	10.2	1.8	19.8	69	11	90	3.4	12.1
MASSIMO	14.6	8.6	27.6	94	51	100	92.2	22.9

FITOPATOLOGIA

BARI E BAT

FITOPATOLOGIA

FOGGIA

AGRUMI



Situazione Fenologica:

Situazione Fitosanitaria:

Nell'oasi agrumaia del Gargano è stata riscontrata una notevole presenza di *Aleurocanthus spiniferus*.

Programma di Difesa:

OLIVO



Situazione Fenologica:

Mignolatura.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di rogna e occhio di pavone.

Programma di Difesa:

Continuano le operazioni di potatura. Si raccomanda, durante la potatura, di asportare il materiale infetto e di arrieggiare 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 e 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.

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

PESCO



Situazione Fenologica:

Scamicatura.

Situazione Fitosanitaria:

Nessun problema di rilievo.

Programma di Difesa:

Per il monitoraggio della cidia e dell'anarsia si consiglia di installare n. 2-3 trappole a ettaro che vanno posizionate in zone omogenee a partire dalla fase di scamicatura. Si raccomanda l'applicazione del metodo della confusione sessuale. Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica.

Per la lotta agli afidi il superamento della soglia di intervento, che è per le nettarine del 3% di germogli infestati e per pesche e percoche del 10% di germogli infestati, è possibile impiegare sali potassici di acidi grassi e prodotti con le seguenti sostanze attive: flonicamid, spirotetramat, acetamiprid e azadiractina

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Foglioline distese - Grappoli visibili.

Situazione Fitosanitaria:

Nessun problema.

Programma di Difesa:

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 e le condizioni meteorologiche sono favorevoli alla malattia. Alla comparsa delle prime macchie d'olio intervenire tempestivamente con prodotti dotati di attività bloccante. Se non compaiono le prime "macchie d'olio", fino alla pre-fioritura non effettuare alcun intervento.

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

VITE DA TAVOLA



Situazione Fenologica:

Grappoli visibili - Grappoli separati.

Situazione Fitosanitaria:

Nessun problema.

Programma di Difesa:

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 e le condizioni meteorologiche sono favorevoli alla malattia.

Alla comparsa delle prime macchie d'olio intervenire tempestivamente con prodotti dotati di attività bloccante. Se non compaiono le prime "macchie d'olio", fino alla pre-fioritura non effettuare alcun intervento.

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

CARCIOFO



Situazione Fenologica:

Ingrossamento capolino maturazione - Raccolta.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di arvicole.

Programma di Difesa:

Per le arvicole si consiglia di intensificare le lavorazioni superficiali del terreno. In alternativa, si possono usare i nuovi formulati a base di fosforo di zinco, recentemente riammessi all'uso in pieno campo, da distribuirsi con apposito dosatore, osservando scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

FRUMENTO



Situazione Fenologica:

Spigatura - Fioritura.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di afidi.

Programma di Difesa:

Valutare la presenza, l'entità dei limitatori naturali e la loro potenziale capacità nel contenimento dello sviluppo della popolazione del fitofago prima di operare l'intervento al superamento della soglia che è dell'80% di culmi con afidi utilizzando le seguenti sostanze attive: tau-fluvalinate.

POMODORO



Situazione Fenologica:

Preparazione terreno - Inizio trapianti.

Situazione Fitosanitaria:

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 sostanze attive: teflutrin, cipermetrina da applicare solo al terreno lungo la fila al momento del trapianto o lambdacialotrina. 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.

ASPARAGO



Situazione Fenologica:

Sviluppo turione - Taglio.

Situazione Fitosanitaria:

Programma di Difesa:

FITOPATOLOGIA

BRINDISI

OLIVO



Situazione Fenologica:

Mignolatura.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari svernanti.

Programma di Difesa:

Considerato l'attuale andamento climatico particolarmente piovoso e umido e quindi favorevole allo sviluppo di patogeni fungini, soprattutto occhio di pavone (*Spilotea oleaginea*) su varietà suscettibili o in areali predisponenti alle infezioni da questo fungo, sarebbe opportuno rinnovare la protezione anticrittogamica con formulati rameici. Negli impianti in fase di potatura ed oggetto di attacchi da insetti lignicoli come fleotribo, (*Phloeotribus scarabaeoides*), ilesino nero, (*Hylesinus oleiperda*) ecc, lasciare nel campo piccoli cumuli di rami che serviranno come attrattivo di ovideposizione per le femmine di questi insetti.

I cumuli vanno poi bruciati in loco tra fine aprile e inizi di maggio, ovvero prima dello sfarfallamento degli adulti. Alla fine delle operazioni di potatura effettuare comunque un trattamento a base di rame per disinfettare le ferite da taglio.

Da osservazioni condotte in campo sono riscontrabili neanidi di IV, V età e primi adulti di sputacchina. Le prime forme sono osservabili sia in zone di pianura e litoranee che in zone collinari ben al disopra dei 250 m.s.l.m. la cui comparsa è sicuramente da attribuire alle uniformi condizioni climatiche. Pertanto, stante tale situazione, al fine di ottimizzare l'efficacia e l'efficienza delle azioni di contenimento delle forme mobili del vettore di *Xylella fastidiosa* si consiglia di programmare per tempo le operazioni di aratura ecc. sino a quando l'insetto è nelle sue prime forme mobili ovvero prima che emetta le ali.

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

PESCO



Situazione Fenologica:

Allegazione - Scamiciatura a seconda delle varietà.

Situazione Fitosanitaria:

Bolla.

Programma di Difesa:

Su nettarine in fase di scamiciatura soprattutto negli impianti in cui negli anni precedenti è stata osservata la presenza di tripidi (*Trips maior*, *Frankliniella* ecc.), programmare un intervento con prodotti specifici e registrati per lo scopo. Su varietà suscettibili ad attacchi di bolla, le attuali condizioni climatiche favoriscono la recrudescenza delle infezioni. Per tale ragione, in condizioni di infezioni rinnovare la protezione con prodotti specifici.

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

La situazione fenologica è abbastanza diversificata in relazione al portainnesto, alla varietà, al periodo di potatura e all'area microclimatica in cui è situato il vigneto. Infatti si passa da vigneti in fase di grappolini separati con vegetazione oltre i 10 cm a vigneti in fase di inizio germogliamento.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari svernanti, escoriosi.

Programma di Difesa:

Le piogge dei giorni scorsi sono state continue ed abbondanti ma lo sviluppo vegetativo, in generale, ancora risulta abbastanza ridotto e pertanto non recettivo ad eventuali infezioni peronosporiche tali da poter richiedere un intervento fitosanitario. Nelle sporadiche situazioni di vegetazione piuttosto sviluppata e nei vigneti di cv precoci monitorare l'eventuale comparsa di macchie d'olio di peronospora che in questo periodo potrebbero avvenire, orientativamente, dopo 14/16 giorni dall'inizio di ogni piogge prima di decidere un eventuale intervento. Nelle zone collinari e nei vigneti costituiti da varietà sensibili ad infezioni di escoriosi (*Phomopsis viticola*) che ancora si trovano in fase di germogliamento, soprattutto in situazioni di esperienza di danni riconducibili a questo patogeno intervenire con prodotti a base di folpet, metiram, pyraclostrobin ecc. Il trattamento va ripetuto a distanza di 8-10 gg. ricordando che il dosaggio dei prodotti contro questo fungo sono maggiori di quelli utilizzati contro la peronospora

CARCIOFO



Situazione Fenologica:

Raccolta.

Situazione Fitosanitaria:

Infestazioni di arvicole, nottue: *Gortyna xanthenes* e depressaria (*Depressaria erinaceella*), oidio (*Leveillula taurica*), peronospora (*Bremia lactuace*) e muffa grigia (*Botrytis cinirea*). Presenza di lumache e limacce.

Programma di Difesa:

Considerata la fase di raccolta a turni molto brevi, monitorare la presenza di eventuali parassiti presenti in campo ed eventualmente intervenire in maniera specifica con prodotti registrati, osservando scrupolosamente le prescrizioni in etichetta in particolare il periodo di sicurezza.

Per topi e arvicole in pieno campo si consiglia di intensificare le lavorazioni superficiali del terreno allo scopo di contenere o quantomeno di allontanare dal campo, le colonie dei roditori. In alternativa, si possono usare i nuovi formulati a base di fosforo di zinco, recentemente riammesso all'uso in pieno campo, da distribuirsi con apposito dosatore osservando scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

FITOPATOLOGIA

LECCE

AGRUMI



Situazione Fenologica:

Fioritura.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di forme svernanti di avversità parassitarie, presenza localizzata di afidi e di adulti di *Aleurocanthus spiniferus*.

Programma di Difesa:

Si ricorda che i trattamenti insetticidi in fioritura sono vietati e particolarmente dannosi per gli insetti pronubi. Negli agrumeti dove è programmata la potatura, si consiglia di asportare tutte quelle parti di chioma che presentano esiti di attacchi parassitari, garantendo, al contempo, ottimali condizioni di luminosità e arieggiamento della stessa.

Si consiglia di evitare eccessive concimazioni azotate al fine di non favorire attacchi di afidi, mosche bianche, ecc.

OLIVO



Situazione Fenologica:

Ripresa vegetativa - inizio mignolatura.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di insetti lignicoli, occhio di pavone, cercosporiosi e lebbra.

Programma di Difesa:

Durante le operazioni di potatura, si consiglia di asportare tutte le parti che presentano esiti di attacchi parassitari, assicurando un buon arieggiamento della chioma, in modo da consentire alla pianta migliori condizioni vegetative e al tempo stesso, evitando un eccessivo ombreggiamento che potrebbe favorire lo sviluppo di crittogame e cocciniglie, inoltre si consiglia di effettuare un trattamento con prodotti a base di rame per il controllo delle crittogame sia dopo le operazioni di potatura che negli oliveti dove è terminata la raccolta. Si ricorda di rimuovere, prima dello sfarfallamento della nuova generazione, i rami esca lasciati dopo 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* in "Zona Infetta Salento" si ribadisce che "sono fortemente consigliate le lavorazioni del terreno" e si rimanda a quanto previsto dalla [deliberazione della giunta regionale del 12 dicembre 2022, n. 1866 Approvazione "Piano d'azione per contrastare la diffusione di Xylella fastidiosa \(Well et al.\) in Puglia" biennio 2023-2024](#) ed ai comunicati ufficiali dell'Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia, pubblicati sul sito internet: www.emergenzaxylella.it.

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Foglie distese - Grappoli visibili.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari svernanti.

Programma di Difesa:

Il tempo instabile di questo periodo potrebbe aver determinato o determinare l'avvio delle infezioni primarie di peronospora. Si consiglia di vigilare attentamente per accertare l'eventuale presenza delle prime "macchie d'olio", in particolar modo sulle varietà precoci, indice di avvenuta infezione peronosporica. Nel qual caso intervenire tempestivamente con prodotti ad azione citotropica associati ad un prodotto con attività di contatto. Si raccomanda di rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta dei prodotti fitosanitari e di curare la bagnatura uniforme della vegetazione.

MELOGRANO



Situazione Fenologica:

Foglie separate - Allungamento germogli.

Situazione Fitosanitaria:

Nessuna segnalazione.

Programma di Difesa:

In questo periodo non sono previsti interventi specifici.

PATATA



Situazione Fenologica:

Accrescimento vegetativo - Chiusura fila.

Situazione Fitosanitaria:

Nessuna segnalazione.

Programma di Difesa:

Le piogge verificatesi in questo periodo e l'instabilità delle condizioni meteo potrebbero causare infezioni di peronospora (*Phytophthora infestans*), pertanto si raccomanda di prestare particolare attenzione al fine di individuare i sintomi a carico dell'apparato fogliare con colorazione pallida delle foglie e macchie brune contornate da aloni giallastri che poi andranno a necrotizzare e disseccare. In tal caso si consiglia di intervenire effettuando un trattamento con prodotti a base di cimoxanil, metalaxil-m, metiram, dimetomorf, ecc. Si raccomanda di rispettare scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

FITOPATOLOGIA

TARANTO

AGRUMI



Situazione Fenologica:

Fioritura.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di avversità parassitarie.

Programma di Difesa:

Siamo in fase di fioritura. Si ricorda che i trattamenti insetticidi in fioritura sono vietati e particolarmente dannosi per gli insetti pronubi. Eventuali interventi insetticidi dovranno essere posticipati alla fine della fase di fioritura. Si consiglia di effettuare opportune potature per eliminare le parti più attaccate da parassiti avendo cura di garantire l'arieggiamento e l'illuminazione della chioma. Nell'annata scorsa si sono verificati attacchi di fitofagi che hanno determinato presenza, in molti campi, di fumaggine. Pertanto, allo scopo di ridurre questo fenomeno, si consiglia di adottare i seguenti accorgimenti agronomici: evitare eccessive concimazioni azotate e frazionarle nel tempo al fine di non favorire attacchi di afidi, cocciniglie e mosche bianche.

OLIVO



Situazione Fenologica:

Mignoltura.

Situazione Fitosanitaria:

Occhio di pavone (*Spilotea oleaginea*).

Programma di Difesa:

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) ogni qualvolta si cambia ramo. Il materiale di risulta malato va bruciato, negli oliveti in cui è presente il fleotribo, parte di quello sano può essere lasciato a terra a mucchietti come rami esca che costituiranno siti di ovodeposizione o di alimentazione del fleotribo (*Phloeotribus scarabaeoides*) o dell'ilesino nero (*Hylesinus oleiperda*) ovviamente gli stessi dovranno essere eliminati prima della fuoriuscita degli adulti, tra fine aprile prima quindicina di maggio.

Occhio di pavone (*Spilotea oleagina*): nei campi con varietà suscettibili alla malattia o situati in zone umide in cui la malattia si è presentata nell'annata scorsa, programmare, possibilmente a fine potatura, il primo intervento con prodotti a base di rame o dodina. Dopo il trattamento con rame, si può manifestare un'azione defogliante a carico delle foglie infette.

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

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Sviluppo delle foglie - Grappoli visibili.

Situazione Fitosanitaria:

Escoriosi.

Programma di Difesa:

Sulle varietà suscettibili all'escoriosi, all'inizio del germogliamento, effettuare un primo intervento a dosaggio massimo di etichetta bagnando bene i ceppi. Si raccomanda di seguire attentamente le indicazioni riportate in etichetta.

VITE DA TAVOLA



Situazione Fenologica:

Germogli lunghi 10 cm - Grappoli visibili - Grappoli separati su varietà coperte per l'anticipo.

Situazione Fitosanitaria:

Possibili infezioni di peronospora (*Plasmopara viticola*) - acariosi.

Programma di Difesa:

Nei vigneti dove lo scorso anno si sono verificati danni da acariosi intervenire con prodotti a base di zolfo. Si raccomanda di seguire attentamente le indicazioni riportate in etichetta.
Su varietà precoci mantenere la situazione costantemente sotto controllo, le piogge di questi giorni potrebbero dare avvio a infezioni da peronospora (*Plasmopara viticola*), si consiglia di intervenire con prodotti di copertura e/o endoterapici con prodotti dotati di attività bloccante e proseguire con formulati di maggiore persistenza sino a quando le condizioni meteorologiche restano favorevoli alla malattia.

MELOGRANO



Situazione Fenologica:

Allungamento internodi.

Situazione Fitosanitaria:

Nulla da segnalare.

Programma di Difesa:

Al momento non sono previsti interventi specifici.

CONSIGLI A CARATTERE GENERALE DIFESA FITOSANITARIA

PER TUTTE LE COLTURE CHE SONO PROSSIME ALLA RACCOLTA, SI POSSONO EFFETTUARE INTERVENTI SEMPRE CHE SIA POSSIBILE RISPETTARE RIGOROSAMENTE I TEMPI DI CARENZA DELLE SOSTANZE ATTIVE DA UTILIZZARE.

Per effettuare una buona difesa fitosanitaria occorre:

- una conoscenza approfondita dei parassiti da contenere, per colpirli nel momento più propizio e quando si interferisce il meno possibile sull'antagonismo naturale;
- attrezzature tarate e nella massima efficienza;
- preparazione della coltura in modo da poter facilmente colpire il parassita;
- nei casi dubbi, chiedere l'ausilio di tecnici specialisti esperti, per evitare di eseguire interventi di dubbio esito;
- si aggiunge che un nuovo impianto ha successo se le piante di propagazione sono sane e il terreno per l'impianto è privo di problemi idraulico-agrari e fitosanitari. Infine, si ricorda che l'acqua utilizzata per i trattamenti deve avere un pH inferiore a 7, soprattutto quando ne è indicata la necessità.

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 Agrofienologiche 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 agrofienologiche 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

ELABORAZIONE E REDAZIONE

Sezione Meteorologia e Climatologia

Gennaro Laera mail: g.laera@arif.regione.puglia.it

Angelo Petrelli mail: a.petrelli@arif.regione.puglia.it

Sezione Fitopatologia

Provincia di BARI - BAT

Provincia di FOGGIA

Provincia di BRINDISI

Provincia di LECCE

Provincia di TARANTO

mail: fitosanitario@arif.regione.puglia.it

Su informazioni: Servizio Meteorologico Aeronautica Militare, Servizio Informativo Agricolo Nazionale, Rete Agrometeorologica Regionale.

In collaborazione con: Assessorato Agricoltura - Risorse Agroalimentari, Alimentazione, Riforma Fondiaria, Caccia e Pesca, Foreste; Sezione Osservatorio Fitosanitario.

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:

Francesco Ferraro

Dirigente della Sezione Fitosanitaria:

Dott. Agr. Michele Tenore

www.arifpuglia.it

PEC: protocollo@pec.arifpuglia.it

STAMPA: 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.