

NOTIZIARIO

AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO

“REGIONALE”

Settimanale N. 3 Anno XXXVII

18 - 24 gennaio 2023

Servizi Agrometeo

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

Sommario

1 **METEOROLOGIA**

2 **DATI PREVISTI**

3 **CLIMATOLOGIA**

4 **FITOPATOLOGIA**

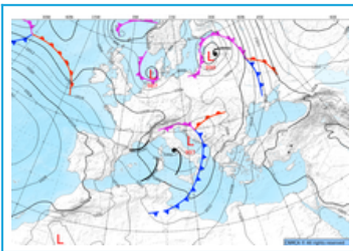
EUMETSAT - SERVIZIO METEOROLOGICO AERONAUTICA MILITARE - MSG EUROPA IR 10.8 - 18 Jan 2023 14:30 UTC



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

METEOROLOGIA

Puglia



Situazione Attuale

Lo scenario meteorologico sul Mediterraneo è dominato da una vasta area depressionaria alimentata da correnti di aria polare marittima; in seno ad essa si susseguono una serie di sistemi nuvolosi che interessano la nostra Penisola con precipitazioni intense e una ventilazione occidentale particolarmente sostenuta, specie lungo il versante tirrenico.

Evoluzione:

Nei prossimi giorni continueremo ad essere interessati da un profondo vortice depressionario alimentato da aria fredda, che determinerà un ulteriore peggioramento del tempo sulle regioni centro-meridionali, dove nel fine settimana si prevede un brusco calo delle temperature e con precipitazioni diffuse, a carattere nevoso sui rilievi e localmente anche a quote collinari.



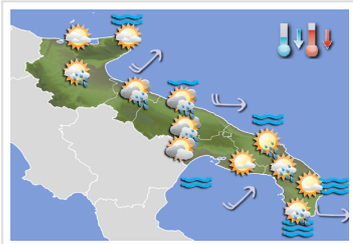
mercoledì 18 gennaio 2023

Cielo inizialmente sereno o poco nuvoloso, ma con tendenza ad aumento della nuvolosità ad iniziare dal nord della Puglia dove nel pomeriggio si prevedono delle precipitazioni in graduale estensione al resto del territorio.

Temperatura in lieve aumento, con valori sempre al di sopra della media di questo periodo.

Venti da forti a moderati da sud sud-ovest.

Mari da poco mossi a mossi lungo le coste, molto mossi o agitati a largo.



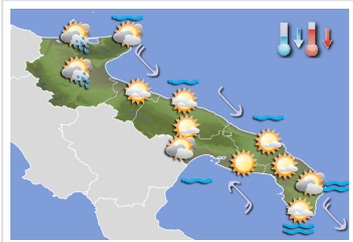
giovedì 19 gennaio 2023

Cielo irregolarmente nuvoloso con locali e deboli piogge.

Temperatura in lieve diminuzione.

Venti moderati con temporanei rinforzi da sud-ovest.

Mari poco mossi lungo le coste, mossi a largo.



venerdì 20 gennaio 2023

Cielo inizialmente variabile con alternanza di schiarite e di annuvolamenti associati a locali fenomeni. In serata aumento della nuvolosità con precipitazioni diffuse ad iniziare dal nord della Puglia.

Temperatura in diminuzione.

Venti da deboli a moderati da sud sud-ovest, tendenti a disporsi dai quadranti nord-occidentali.

Mari da quasi calmi a poco mossi, con moto ondoso in aumento.



sabato 21 gennaio 2023

Cielo da molto nuvoloso a coperto con precipitazioni diffuse.

Altri Fenomeni: non si escludono nevicate sul Gargano, sui Monti della Daunia e Murge interne.

Temperatura in sensibile diminuzione, specie nei valori massimi.

Venti moderati dai quadranti settentrionali.

Mari mossi o molto mossi.



domenica 22 gennaio 2023

Cielo irregolarmente nuvoloso con nuvolosità a tratti intensa associata a precipitazioni sparse.

Altri Fenomeni: al primo mattino non si escludono locali nevicate sul Gargano, sui Monti della Daunia e Murge interne.

Temperatura in diminuzione nei valori minimi.

Venti deboli-moderati dai quadranti settentrionali.

Mari da poco mossi a mossi.

Tendenza per lunedì 23 e martedì 24 gennaio 2023

La presenza di un vortice depressionario continua ad apportare tempo instabile con precipitazioni sparse, localmente anche a carattere di rovescio temporalesco di forte intensità.

DATI PREVISTI

Dal 18-01-2023 al 22-01-2023

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											
18 gen	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Moderato SW	Quasi Forte SW	10	15	50	90	Pioggia	60	5
19 gen	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Debole SW	Moderato SW	9	13	45	90	Pioggia	50	2
20 gen	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Calmo-Debole SW	Moderato NW	4	10	55	75	Pioggia	50	4
21 gen	Coperto	Coperto	Debole NW	Moderato NW	3	5	55	100	Pioggia	80	5
22 gen	Coperto	Molto nuvoloso	Debole-Moderato NW	Debole NW	2	6	70	95			
SANNICANDRO GARGANICO											
18 gen	Poco nuvoloso	Coperto	Forte SW	Forte SW	12	16	55	85	Pioggia	70	10
19 gen	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Quasi Forte SW	Quasi Forte SW	11	12	55	75			Poco mosso
20 gen	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole-Moderato SW	Moderato NW	8	9	65	70	Pioggia	50	5
21 gen	Coperto	Coperto	Quasi Forte NW	Debole NE	5	7	65	95	Pioggia/Neve	80	5
22 gen	Coperto	Molto nuvoloso	Debole NE	Debole NNE	5	8	70	95	Piovasco	40	2
ANDRIA											
18 gen	Sereno	Molto nuvoloso	Forte SW	Quasi Forte SSW	11	16	50	85	Pioggia	50	2
19 gen	Coperto	Molto nuvoloso	Debole-Moderato SW	Moderato SW	9	12	50	80	Pioggia	40	2
20 gen	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole W	Debole E	4	10	55	80			
21 gen	Coperto	Coperto	Debole W	Debole-Moderato NE	4	8	65	95	Rovescio	100	20
22 gen	Coperto	Coperto	Debole-Moderato W	Calmo-Debole NE	2	7	75	95	Pioggia	50	4
BARI											
18 gen	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Moderato S	Quasi Forte SSW	11	18	50	70			Poco mosso
19 gen	Coperto	Molto nuvoloso	Debole-Moderato SW	Debole SW	11	14	45	75	Pioggia	50	2
20 gen	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole W	Debole-Moderato SE	5	12	50	75			Poco mosso
21 gen	Coperto	Coperto	Debole NW	Moderato NE	5	9	70	95	Rovescio	100	20
22 gen	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Moderato W	Debole N	4	7	70	95	Pioggia	50	4
GIOIA DEL COLLE											
18 gen	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Forte S	Quasi Forte SSW	10	15	65	80			
19 gen	Coperto	Molto nuvoloso	Moderato SW	Debole-Moderato SW	9	11	50	85	Pioggia	50	2
20 gen	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Calmo-Debole N	Debole-Moderato SE	4	9	45	80			
21 gen	Coperto	Coperto	Calmo-Debole NE	Quasi Forte N	2	6	75	100	Pioggia/Neve	100	20
22 gen	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole NW	Calmo-Debole NE	1	5	75	9100	Pioggia/Neve	50	5
BRINDISI											
18 gen	Sereno	Poco nuvoloso	Forte SW	Quasi Forte SW	13	17	60	80			Mosso
19 gen	Coperto	Sereno	Moderato SW	Moderato SW	14	14	55	85	Pioggia	50	2
20 gen	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Calmo NE	Moderato SE	10	12	55	75			Poco mosso
21 gen	Molto nuvoloso	Coperto	Quasi Forte SE	Quasi Forte NE	7	10	70	95	Rovescio	100	20
22 gen	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole W	Debole NE	5	8	65	95	Pioggia	80	10
GINOSA											
18 gen	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Moderato S	Moderato SW	12	18	60	90			Molto mosso
19 gen	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole SW	Debole-Moderato SW	11	13	50	85			Mosso
20 gen	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole NE	Moderato SE	5	11	50	75			Poco mosso
21 gen	Coperto	Molto nuvoloso	Debole N	Moderato NW	4	8	75	100	Pioggia	50	5
22 gen	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole N	Calmo NE	3	8	60	95	Rovescio	60	8
MANDURIA											
18 gen	Sereno	Nuvoloso	Quasi Forte SW	Quasi Forte S	13	17	65	70			
19 gen	Coperto	Poco nuvoloso	Debole SW	Debole-Moderato SW	13	14	55	75			
20 gen	Poco nuvoloso	Sereno	Debole N	Debole-Moderato SE	8	11	55	60			
21 gen	Coperto	Coperto	Debole E	Debole-Moderato NNW	4	8	70	100	Pioggia	60	5
22 gen	Coperto	Coperto	Debole N	Calmo-Debole E	2	8	60	100	Rovescio	80	10
LECCE											
18 gen	Sereno	Sereno	Forte SW	Quasi Forte S	14	18	70	80			
19 gen	Nuvoloso	Nuvoloso	Quasi Forte SW	Debole-Moderato SW	14	15	60	90	Pioggia	50	2
20 gen	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Calmo-Debole SE	Moderato SE	7	12	65	85			
21 gen	Molto nuvoloso	Coperto	Debole SE	Debole-Moderato NNW	6	10	65	100	Rovescio	70	8
22 gen	Coperto	Coperto	Calmo S	Calmo ENE	4	9	60	100	Rovescio	100	18
OTRANTO											
18 gen	Sereno	Sereno	Forte SW	Quasi Forte S	14	17	70	80			Molto mosso
19 gen	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Quasi Forte SW	Moderato SW	14	15	60	75			Molto mosso
20 gen	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Calmo-Debole SE	Moderato SE	8	13	65	90			Mosso
21 gen	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole SSE	Moderato NE	7	10	70	95	Pioggia	70	8
22 gen	Coperto	Coperto	Debole W	Debole NE	5	9	65	100	Rovescio	100	20
SANTA MARIA DI LEUCA											
18 gen	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Molto Forte SW	Forte SW	14	16	80	85			Agitato
19 gen	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Forte SW	Moderato SW	13	15	70	90	Pioggia	50	2
20 gen	Nuvoloso	Nuvoloso	Debole S	Quasi Forte SE	9	13	65	80			Mosso
21 gen	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole SSW	Debole-Moderato SW	8	10	65	95	Piog/Temp	50	4
22 gen	Coperto	Coperto	Debole W	Calmo-Debole E	6	10	60	95	Rovescio	100	15

CLIMATOLOGIA

SITUAZIONE PRECEDENTE Dal 09-01-2023 al 15-01-2023

All'inizio della settimana appena trascorsa la nostra Penisola è stata interessata dal transito di un sistema frontale di origine atlantica che ha determinato instabilità ed un generale rinforzo dei venti. Al seguito della perturbazione la pressione è tornata ad aumentare ad iniziare dalle regioni settentrionali e da quelle centrali tirreniche. L'alta pressione si è progressivamente estesa anche alle rimanenti regioni ma nella giornata di giovedì 12 un nuovo, seppure debole sistema nuvoloso, ha attraversato rapidamente l'intera Penisola. Al suo seguito la pressione atmosferica ha ripreso ad aumentare pur permanendo una nuvolosità medio alta e qualche debole precipitazione in particolare sulle zone alpine di confine e sulle zone tirreniche. Nella giornata di sabato 14 un impulso perturbato ha raggiunto le coste del medio-Adriatico e si è esteso verso le regioni peninsulari meridionali, mentre sulle restanti regioni un promontorio di alta pressione ha favorito condizioni di tempo stabile. Nella giornata di domenica 15, infine, la presenza di aria umida al nord e sulle regioni tirreniche centro-settentrionali ha anticipato l'instaurarsi di un flusso di correnti fresche atlantiche pronte ad investire il Mediterraneo centro-occidentale con un intenso sistema nuvoloso associato.

Sulla Puglia le iniziali condizioni di cielo molto nuvoloso o coperto con associate precipitazioni si sono gradualmente attenuate con ultimi fenomeni nella giornata di mercoledì 11 circoscritti peraltro alla sola area salentina. Nelle successive due giornate di giovedì 12 e venerdì 13 solo qualche locale annuvolamento più intenso ha dato origine a deboli e brevi precipitazioni sulle aree più interne, mentre annuvolamenti più consistenti hanno provocato precipitazioni più diffuse nella giornata di sabato 14. Ampie schiarite hanno invece caratterizzato la giornata di domenica 15.

Le temperature massime, con valori anche di 4-5°C oltre la norma nella giornata di lunedì 9 sono repentinamente scese nella successiva giornata di martedì 10, facendo registrare valori pure di un paio di gradi al di sotto della media del periodo. Sono gradualmente risalite fino a venerdì 13 superando anche di 5°C i valori normali, subendo una nuova flessione nella giornata di sabato 14 e risalendo nella giornata di domenica 15, quando, seppure localmente, si sono registrati scarti positivi intorno ai 6°C.

Le temperature minime, anch'esse nella giornata di lunedì 9 con valori pure di 6°C oltre la norma, hanno subito una flessione, più consistente comunque sulla sola Provincia di Foggia, con un calo anche di 5°C, continuando a scendere nei successivi giorni, facendo registrare valori, nella giornata di domenica 15, con scarti negativi vicino ai 6°C specialmente nell'area salentina.

Il vento ha soffiato dai quadranti meridionali sia nella giornata di lunedì 9 che di domenica 15. Durante gli altri giorni della settimana è prevalsa una componente nord-occidentale. L'intensità è stata moderata, temporaneamente e localmente forte.

DATI RILEVATI DAL 09-01-2023 AL 15-01-2023

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm	Ore <7°C dal 1°Nov.
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX			
ALBEROBELLO	BA	ITAS	0PU31	7.5	3.4	13.1	84	48	100	15.2	7.2	242
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	0PU01	6.5	2.6	11.7	94	66	100	16.8	5.4	431
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	6.2	-2.8	13.7	85	50	100	9.4	n.d.	600
BARI	BA	C.N.R. IRSA	0PU48	10.8	3.4	18.4	72	33	94	6.2	10.8	89
BINETTO	BA	PARCO DEI BUOI	0PU29	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	8.6	3	14.3	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	169
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	8.3	2.8	13.9	77	44	96	8.4	n.d.	223
CONVERSANO	BA	CONTRADA COZZE	0PU52	9.5	4.3	15.8	87	53	100	n.d.	6.8	102
CORATO	BA	CASTEL DEL MONTE	0PU50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	7.2	2.5	13.2	92	62	100	15.2	n.d.	267
GRAVINA IN PUGLIA	BA	LIMELLI D'IMPERATORE	0PU03	6.8	1.9	13.3	83	49	100	12.2	7.1	343
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERNINO	0PU49	8	2.1	13.5	87	n.d.	100	19.2	n.d.	321
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	0PU18	10.6	6.7	15.1	87	63	100	13.2	7	51
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	6.4	-0.8	12	91	60	100	10.8	n.d.	486
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	0PU30	9.8	4.4	15.4	79	48	92	5.8	8	121
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	6.9	1.1	12.1	76	60	95	10	n.d.	396
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	7.2	1.1	13	81	49	99	7.8	n.d.	398
TERLIZZI	BA	ITAS	0PU19	8.4	1.3	14.4	85	53	100	11.8	5.7	320
TORITTO	BA	QUASANO	0PU53	7.2	3.2	12.3	77	47	97	14.4	9.1	275
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	9.5	3.6	15.5	75	45	93	9.2	n.d.	144
BRINDISI	BR	TORRE MOZZA	0PU32	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
CAROVIGNO	BR	VIA PER CEGLIE MESSAPICA	0PU21	9.4	4	15.3	89	56	100	10.8	5.9	126
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	8.8	5.1	14	94	60	100	14	n.d.	63
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	0PU04	10.6	6.3	16.5	78	52	100	12.8	9.3	60
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	10.9	7.4	15.9	70	47	100	15	n.d.	4
LATIANO	BR	MILETO	0PU34	9	2.7	15	82	50	100	19.6	7.6	356
MESAGNE	BR	MOCCARI	0PU33	9.6	3.6	15.9	86	51	100	10.4	6.4	207
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	0PU17	7.7	-1	13.8	91	57	100	14.8	5.9	481
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	0PU06	9.7	3.3	16.1	97	67	100	14.4	3.6	163
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	0PU35	9.4	3.6	16.1	79	47	94	13.8	8.2	199
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	0PU54	8.7	0.7	16.2	81	42	96	16	7.5	377
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	0PU20	9.3	2.7	15.9	96	74	100	11	3.9	236
ANDRIA	BT	PAPPARICOTTA	0PU16	7.8	-0.9	17.6	78	38	97	n.d.	6.5	n.d.
ANDRIA	BT	MONTEGROSSO	MBA21	8.1	4	14.3	89	47	100	13.6	n.d.	153
CANOSA DI PUGLIA	BT	IPSAA	MBA20	8.3	-0.5	16.4	80	44	100	11.2	n.d.	417
MINERVINO MURGE	BT	BOSCO ACQUATETTA	0PU51	n.d.	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	8.5	0.2	17.4	79	40	98	11.4	n.d.	409
TRANI	BT	S.S. CORATO-TRANI	0PU28	9.7	2.6	17	69	37	90	n.d.	n.d.	n.d.

DATI RILEVATI DAL 09-01-2023 AL 15-01-2023												
COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC.	EVAP	Ore <7°C
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX			
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12	8.6	4.1	13.6	75	34	100	2.1	n.d.	177
APRICENA	FG	CANALE	OPU22	8.7	0.3	16.1	82	48	100	21.6	8.7	288
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	9	4.1	15.2	73	44	93	11.2	n.d.	80
ASCOLI SATRIANO	FG	PALAZZO PICCOLO	OPU39	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56	6.5	2.1	12	75	32	100	15.2	10.8	524
CARPINO	FG	ARIOLA	MFG09	9.9	4.1	18.2	75	36	95	18.4	n.d.	94
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	8.2	-1.4	15.2	76	47	90	7	n.d.	363
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	8.4	-0.3	16.7	85	51	100	8.4	n.d.	365
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	8.2	0.6	15.9	83	62	100	10.6	n.d.	n.d.
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	8.6	0.6	15.9	74	54	90	10.2	n.d.	320
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	8.4	0.6	16.4	79	52	95	13.2	n.d.	388
FOGGIA	FG	BORGO LA ROCCA	OPU38	8.1	0.5	15.8	86	64	100	15.4	6.6	329
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55	9.8	4.5	15	76	50	100	27.2	11.2	86
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	7.6	0.1	15.3	89	56	100	12.2	n.d.	402
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23	8.1	-1	14.3	83	39	100	12.4	8	425
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07	8.8	1	17.2	85	50	100	n.d.	3	317
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08	8.9	3.7	14.3	70	50	89	25.9	12.8	272
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36	9	-0.1	16.2	82	44	100	23.2	10.1	338
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14	10.7	4.5	17.4	75	35	99	18.6	n.d.	62
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16	6.6	1.6	10.8	84	58	100	45.5	n.d.	448
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATINE - CARNE SALATA	MFG10	9	2.7	16.4	77	44	96	29.3	n.d.	204
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15	8.2	0.2	15.9	85	65	100	19.8	n.d.	296
SANNICANDRO GARGANICO	FG	DON NUNZIO E CAVALLO	MFG08	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57	8.9	2.6	14.8	69	45	92	14.6	13.1	226
SERRACAPRIOLA	FG	CIAVATTA	OPU09	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
TORREMAGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTI	MFG11	8.3	0.1	15.9	91	59	100	23.5	n.d.	339
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37	8	-0.7	14.6	59	35	88	10.2	15.3	373
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	8.3	4.5	12.6	65	25	93	13	n.d.	167
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	9.6	3.1	15.8	n.d.	n.d.	n.d.	5.2	n.d.	142
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	8.3	-1.1	14.9	88	39	100	2.8	n.d.	341
CUTROFIANO	LE	VERGINE	OPU24	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LECCE	LE	ITAS	OPU41	8.4	-0.6	16.2	84	44	95	19.2	6.2	329
LECCE	LE	AEROCLUB	OPU62	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LEVERANO	LE	ARCHE	OPU40	9.6	3.1	16.2	88	45	100	17.8	6.4	196
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE35	9.2	3	15.5	78	46	90	17.2	n.d.	241
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60	9.4	2.8	15.3	91	56	100	16.4	5.8	136
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61	10.1	2.8	16.4	81	44	95	0	9.1	174
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25	9.2	3.2	17.1	88	42	100	0.8	5.3	205
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10	10.4	5.4	16.2	88	58	100	12	7.2	68
RACALE	LE	CONTE	OPU12	8.7	1.3	16.4	77	30	100	24	9	278
SALICE SALENTINO	LE	PANCRAZIO	OPU42	9.4	3.6	16.5	90	51	100	14.2	6.1	214
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11	10	4.5	16.6	91	56	100	11.6	6.1	118
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43	9.4	3.1	15.5	88	53	100	15.6	5.9	199
UGENTO	LE	BARBARO	MLE34	9.1	0.9	16.1	86	37	100	21	n.d.	351
CASTELLANETA	TA	TAFURI	OPU14	6.7	1.1	12.9	83	54	99	5.4	n.d.	469
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47	9.2	3.1	17.1	78	41	100	6.6	8.4	240
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	84
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27	9.4	3.2	15.9	78	51	100	6.8	n.d.	287
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44	9.7	4.2	15.7	83	52	100	9.2	7.6	155
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	8.6	4.1	15	79	48	95	12	n.d.	162
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46	9.3	2.3	16	75	42	100	8.6	8.5	170
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45	6.9	-0.5	13	85	51	100	4	8.1	407
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59	9.8	4.3	17.1	75	43	97	8.2	8.6	91
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	9.8	2.1	16.5	83	56	100	4.2	n.d.	272
TARANTO	TA	LE MARINE	OPU15	n.d.	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.	n.d.
MEDIA				8.7	2.3	15.2	81.8	48.8	97.9	13.3	7.7	255.5
MINIMO				6.2	-2.8	10.8	59	25	88	0.0	3.0	4
MASSIMO				10.9	7.4	18.4	97	74	100	45.5	15.3	600

FITOPATOLOGIA

BARI E BAT

OLIVO



Situazione Fenologica:

Riposo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza infezioni fungine.

Programma di Difesa:

Subito dopo la raccolta è consigliabile un intervento con formulati rameici allo scopo di disinfettare le microfere, determinate da attrezzi per la raccolta, in cui possono insediarsi infezioni di rogna (*Pseudomonas savastanoi*). Il trattamento risulta utile anche per il contenimento di infezioni di occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*) e di altri agenti di origine fungina.

Si consiglia, al fine di contenere diverse avversità parassitarie, di effettuare la potatura tanto da arieggiare la chioma delle piante.

Per quanto concerne la *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:

Caduta foglie.

Situazione Fitosanitaria:

Forme svernanti di attività parassitarie.

Programma di Difesa:

Potare separatamente dal resto del vigneto le piante affette da mal dell'esca, già segnate con nastri o vernice colorate in fase vegetativa, disinfettando gli attrezzi da taglio con ipoclorito di sodio nel passaggio da una pianta all'altra.

VITE DA TAVOLA



Situazione Fenologica:

Riposo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di infezioni fungine.

Programma di Difesa:

Prima della fase di caduta delle foglie individuare le piante affette da mal dell'esca e segnarle con nastri, al fine di identificarle e potarle separatamente, disinfettando di volta in volta gli attrezzi da taglio.

CILIEGIO



Situazione Fenologica:

Riposo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Si riscontrano piante infette da corineo (tronco e rami).

Programma di Difesa:

Trattamento invernale contro infezioni fungine svernanti.

ALBICOCCO



Situazione Fenologica:

Riposo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Forme svernanti di infezioni fungine.

Programma di Difesa:

Trattamento invernale contro infezioni fungine svernanti.

PATATA



Situazione Fenologica:

Semina - trapianto.

Situazione Fitosanitaria:

Nessuna.

Programma di Difesa:

Inizia la campagna pataticola, bisogna tenere conto che ampie rotazioni colturali, previste e prescritte dalle norme fitosanitarie, sono assolutamente necessarie per evitare il forte sviluppo di nematodi a cisti della patata che creano un anormale funzionamento dell'apparato radicale sconvolto internamente da gravi alterazioni delle cellule (D.lgs. 8 ottobre 2010, n.186 "Attuazione della direttiva 2007/33/CE relativa alla lotta ai nematodi a cisti della patata"). Vedasi linee guida per la difesa integrata dagli elateridi della patata.

INSALATA



Situazione Fenologica:

Accrescimento vegetativo - maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Porre attenzione alla presenza di infezioni fungine.

Programma di Difesa:

Trattamento contro infezioni fungine.

MANDORLO



Situazione Fenologica:

Riposo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza localizzata di attacchi da fusicocco.

Programma di Difesa:

Trattamento invernale contro infezioni fungine svernanti.

FITOPATOLOGIA

FOGGIA

AGRUMI



Situazione Fenologica:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Programma di Difesa:

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

OLIVO



Situazione Fenologica:

Riposo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di rogna.

Programma di Difesa:

Durante le operazioni di potatura si raccomanda di asportare il materiale infetto e di arieggiare il più possibile la chioma per ostacolare lo sviluppo di cocciniglia e occhio di pavone. Negli impianti affetti da rogna è, importante seguire semplici regole di profilassi mantenendo separate le operazioni di taglio tra le piante infette e quelle sane 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 quanto concerne la *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:

Riposo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di avversità parassitarie.

Programma di Difesa:

In occasione delle potature è importante asportare e distruggere i rami colpiti da corineo, moniliosi e altri patogeni che determinano disseccamenti rameali.

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Riposo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di avversità parassitarie.

Programma di Difesa:

Nelle operazioni di potatura attenzione alle piante attaccate da mal dell'esca, esse vanno potate separatamente dalle altre per limitare l'ulteriore diffusione della malattia per mezzo degli attrezzi da taglio che vanno sempre disinfettati. In caso di piante totalmente colpite si deve procedere all'estirpazione e alla rimozione delle stesse fuori dal vigneto.

Per l'escoriosi con la potatura asportare le parti infette, non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento degli stessi, ma raccogliarli e bruciarli.

VITE DA TAVOLA



Situazione Fenologica:

Riposo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di avversità parassitarie.

Programma di Difesa:

Nelle operazioni di potatura attenzione alle piante attaccate da mal dell'esca, esse vanno potate separatamente dalle altre per limitare l'ulteriore diffusione della malattia per mezzo degli attrezzi da taglio che vanno sempre disinfettati. In caso di piante totalmente colpite si deve procedere all'estirpazione e alla rimozione delle stesse fuori dal vigneto.

Per l'escoriosi con la potatura asportare le parti infette, non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento degli stessi, ma raccogliarli e bruciarli.

CARCIOFO



Situazione Fenologica:

Formazione capolini - raccolta.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di arvicole.

Programma di Difesa:

Per le arvicole non essendoci prodotti utilizzabili in pieno campo si consiglia di intensificare le lavorazioni superficiali del terreno.

CAVOLO



Situazione Fenologica:

Sviluppo vegetativo - raccolta.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di infezioni batteriche e fungine, presenza di tignola delle crucifere e nottue.

Programma di Difesa:

In relazione all'andamento climatico (piogge, temperature non molto alte) si consiglia di effettuare un trattamento con composti rameici per prevenire eventuali attacchi crittogamici.
Per la tignola delle crucifere e le nottue, trattare alla comparsa dei primi danni con uno dei seguenti principi attivi: *Bacillus thuringiensis*, deltametrina, spinosad, spinetoram, emamectina, clorantraniliprole.

FRUMENTO



Situazione Fenologica:

Emergenza.

Situazione Fitosanitaria:

Nessun problema di rilievo.

Programma di Difesa:

Nessun trattamento.

ASPARAGO



Situazione Fenologica:

Sviluppo della fronda.

Situazione Fitosanitaria:

Lievi attacchi di puccinia ed in alcuni appezzamenti attacchi di *Hypochoxia castrum*.

Programma di Difesa:

Si consiglia di monitorare con attenzione gli attacchi di *Hypochoxia castrum*, cosside dell'asparago, la cui larva divora i germogli e tronca le radici, soprattutto nelle giovani piantagioni.

FITOPATOLOGIA

BRINDISI

OLIVO



Situazione Fenologica:

Stasi vegetativa. Nonostante il periodo, le temperature rimangono ancora abbondantemente al di sopra della norma stagionale. Questo determina, in alcune situazioni, una continua attività vegetativa evidenziabile con la formazione di nuova vegetazione agli apici delle vermine. Il fenomeno è particolarmente evidenziabile su impianti in scarica, di cv precoci e dove il terreno ha una buona dotazione di azoto.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari pregressi. Si osserva una accentuata filloptosi (caduta delle foglie) causata soprattutto da cercosporiosi (*Mycocentrospora cladosporioides*) nelle zone vallive e collinari dove maggiore è il ristagno permanente di umidità.

Programma di Difesa:

Dopo la raccolta è sempre opportuno effettuare un intervento con formulati rameici allo scopo di disinfettare le micro ferite determinate dagli attrezzi utilizzati per la raccolta da cui possono trovare via di ingresso infezioni di rogna (*Pseudomonas savastanoi*). Il trattamento risulta utile anche per il contenimento di altre patologie di origine fungina come l'occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*). Il trattamento con formulati rameici (preferire formulati a base rame da idrossido o tribasico al posto di quelli da ossicloruro ecc.) ha anche lo scopo di frenare la fase vegetativa il cui ulteriore sviluppo potrebbe esporre le piante a danni da freddo dei prossimi mesi. Per non ulteriormente stimolare la vegetazione, in questo periodo, sono altresì da evitare potature molto severe. Ove possibile attendere il periodo in cui possano essere abbondantemente scongiurati improvvisi ritorni di freddo intenso.

Per quanto concerne la *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:

Stasi vegetativa.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari pregressi.

Programma di Difesa:

Allo scopo di ridurre l'inoculo delle diverse crittogame svernanti intervenire con prodotti a base di rame avendo cura di bagnare in ogni parte tutta la chioma.

Nelle operazioni di potatura eliminare il più possibile il legno compromesso da patogeni e distruggerlo con il fuoco, secondo i criteri e le normative vigenti. Evitare di trinciare in campo materiale contaminato da patogeni di difficile controllo, come cancri batterici, ecc. onde evitare che si creino serbatoi di diffusione nella prossima annata.

Una ottimale gestione del frutteto nella fase del "bruno" consente di ridurre la carica di molte forme svernanti di funghi patogeni, facilitando la difesa in fase vegetativa.

VITE DA VINO



Situazione Fenologica:

Stasi vegetativa.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari pregressi.

Programma di Difesa:

Nessun trattamento.

Iniziare le operazioni di potatura dopo essersi accertati della buona lignificazione dei tralici, avendo cura di potare separatamente dal resto del vigneto le piante affette da mal dell'esca, già segnate con nastri o vernice colorate in fase vegetativa, ricordandosi sempre di disinfettare con ipoclorito di sodio (candeggina) le attrezzature da taglio prima di passare da una pianta all'altra. Nei vigneti in cui è nota una significativa presenza della malattia, in "fase di pianto", è previsto uno specifico trattamento.

CARCIOFO



Situazione Fenologica:

Capolino involupato, capolino visibile, raccolta.

Situazione Fitosanitaria:

Infestazioni di arvicole, colonie di afide nero e verde prime catture di notte: *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:

Le catture di *Gortyna xanthenes*, sono piuttosto irregolari nei vari areali di monitoraggio. Monitorare la presenza dell'insetto attraverso le trappole a feromoni ed intervenire verso la fine del volo con prodotti a base di *Bacillus thuringiensis*, alfa-cipermetrina, deltametrina, spinosad, lambdacialotrina ecc.

Ogni trattamento trova giustificazione solo se si è vicini alla soglia di intervento e se si può garantire, per eccesso e mai per difetto, il periodo di sicurezza dei formulati adoperati.

Le forti e continue umidità accompagnate da temperature miti sono favorevoli a infezioni oidiche e peronosporiche contro le quali si consiglia di intervenire con prodotti specifici solo se si è in grado di rispettare il periodo di carenza dei vari formulati.

A causa delle elevate umidità, si riscontrano infezioni da muffa grigia a carico dei capolini contro cui si può intervenire con formulati a base di boscalid, piraclostrobin ecc. avendo cura, anche in questo caso, di osservare il relativo periodo di carenza prima della raccolta.

Controllare lo sviluppo di lumache e limacce con l'uso di specifiche esche a base di fosfato ferrico possibilmente distribuite in maniera localizzata nei punti di maggior presenza dei gasteropodi.

Per le arvicole (topi) non essendoci, ancora, prodotti utilizzabili 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.

FITOPATOLOGIA

LECCE

AGRUMI



Situazione Fenologica:

Maturazione.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di catture di mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*) - presenza di fetola (*Empoasca decedens*) e allupatura (*Phytophthora spp.*).

Programma di Difesa:

Condizioni climatiche caratterizzate da piovosità e da un elevato tasso di umidità relativa, favoriscono le infezioni di allupatura dei frutti; si consiglia, pertanto, di mantenere il terreno inerbito al fine di trattenere gli schizzi di pioggia, per ridurre il rischio di infezione.

Si raccomanda di effettuare eventuali trattamenti, tenendo conto della presunta data di raccolta e di rispettare scrupolosamente le dosi e i tempi di carenza indicati in etichetta.

OLIVO



Situazione Fenologica:

Riposo vegetativo.

Le temperature superiori alle medie del periodo, verificatesi sino alla prima decade di gennaio, hanno determinato, per alcune cultivar e per impianti in scarica, un'attività vegetativa con la formazione di nuova vegetazione.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di mosca (*Bactrocera oleae*), insetti lignicoli, occhio di pavone, cercosporiosi e lebbra.

Programma di Difesa:

Negli oliveti dove è stata completata la raccolta, si consiglia di effettuare un trattamento con prodotti a base di rame per il controllo delle crittogame e per disinfettare le ferite causate dalle operazioni di raccolta.

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.

Si ricorda di rimuovere dai tronchi delle giovani piante, le fasce di resinato applicate per la cattura dell'oziorrinco, in quanto l'umidità e le basse temperature invernali, potrebbero determinare danni alla corteccia sottostante.

Per quanto concerne la *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:

Riposo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di attacchi parassitari pregressi.

Programma di Difesa:

Durante le operazioni di potatura sulle piante affette da mal dell'esca, già segnalate durante il periodo vegetativo, si consiglia di intervenire separatamente asportando le parti invase dal fungo ed eliminando le piante non più risanabili. Gli attrezzi impiegati per la potatura, per limitare la diffusione della malattia, dovranno essere disinfettati, prima di essere utilizzati sulle piante sane, con ipoclorito di sodio o sali quaternari di ammonio. Nei vigneti affetti da escoriosi si consiglia di allontanare dal campo e distruggere il materiale di risulta della potatura.

MELOGRANO



Situazione Fenologica:

Riposo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Programma di Difesa:

FITOPATOLOGIA

TARANTO

AGRUMI



Situazione Fenologica:

Maturazione - raccolta.

Situazione Fitosanitaria:

Allupatura (*Phytophthora spp.*); macchie d'acqua (water spot).

Programma di Difesa:

Nessun intervento fitosanitario. Attendere la ripresa naturale delle piante e poi decidere gli interventi da fare. Si ricorda che l'inerbimento controllato è un buon metodo che offre diversi vantaggi all'agrumeto. Oltre quelli di carattere agronomico, dal punto di vista fitosanitario riduce il rischio di diffusione della fitoftora sui frutti evitando che gli schizzi di pioggia raggiungano la vegetazione.

OLIVO



Situazione Fenologica:

Riposo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Presenza di malattie fungine e rogna.

Programma di Difesa:

Nessun intervento fitosanitario. Attendere la ripresa naturale delle piante.
 Durante la potatura eliminare le parti più attaccate dai parassiti avendo cura di garantire l'areggiamento e l'illuminazione della chioma.
 Contro le carie, dopo l'eliminazione del marciume presente, si consiglia di cicatrizzare il legno scoperto con una fiamma.
 Dopo la potatura può anche essere utile un trattamento con composti rameici per contenere danni da malattie fungine e da rogna. Questo si consiglia laddove la raccolta è stata eseguita con agevolatori meccanici (pettini, ecc.) e dove le ferite sono state provocate da agenti meteorologici.
 Per quanto concerne la *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:

Riposo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di avversità parassitarie.

Programma di Difesa:

Nessun trattamento.
 Evidenziare con del nastro colorato o con della calce i ceppi colpiti dal mal dell'esca i quali andranno potati o divelti in un secondo momento. Disinfettare gli attrezzi da taglio ogni qual volta ci sia il sospetto di essere di fronte ad una pianta con sintomi associabili a patogeni di difficile controllo.

VITE DA TAVOLA



Situazione Fenologica:

Riposo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Esiti di avversità parassitarie.

Programma di Difesa:

Nessun trattamento.

Evidenziare con del nastro colorato o con della calce i ceppi colpiti dal mal dell'esca i quali andranno potati o divelti in un secondo momento. Disinfettare gli attrezzi da taglio ogni qual volta ci sia il sospetto di essere di fronte ad una pianta con sintomi associabili a patogeni di difficile controllo.

MELOGRANO



Situazione Fenologica:

Riposo vegetativo.

Situazione Fitosanitaria:

Niente da segnalare.

Programma di Difesa:

Nessun trattamento.

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.