



ASSOCODIPUGLIA
Associazione Regionale Consorzi Difesa Puglia



REGIONE PUGLIA

Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale
Sezione competitività delle Filiere Agroalimentari



NOTIZIARIO

AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO

REGIONALE

In collaborazione con: Assessorato Risorse Agroalimentari, Agricoltura, Alimentazione, Riforma Fondiaria, Caccia e Pesca, Foreste; Servizio Innovazione e Conoscenza in Agricoltura; Servizio Osservatorio Fitosanitario.

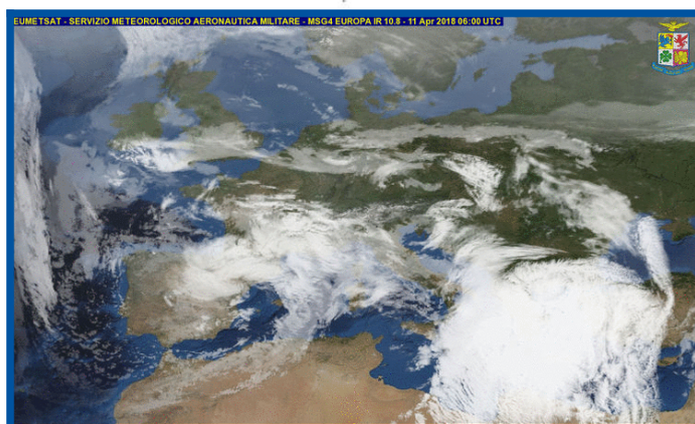
Su informazioni: Servizio Meteorologico Aeronautica Militare, Servizio Informativo Agricolo Nazionale, Rete Agrometeorologica Regionale. Elaborato e Redatto da Gennaro Laera e Angelo Petrelli.

Settimanale N. 15 Anno XXXII

11 - 17 aprile 2018



Sommario	
1	METEOROLOGIA
2	DATI PREVISTI
3	CLIMATOLOGIA
4	FITOPATOLOGIA



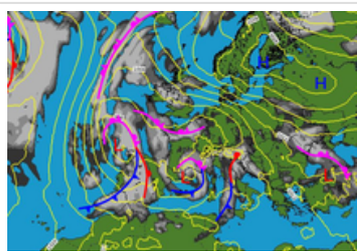
Associazione Regionale Consorzi di Difesa della Puglia

ASSOCODIPUGLIA

Via Devitofrancesco 2/N, 25 70124 BARI
Tel. 080/5429693 Fax. 080/5474700
www.agrometeopuglia.it
e-mail: info@agrometeopuglia.it

METEOROLOGIA

Puglia



Situazione Attuale

La nostra penisola continua ad essere interessata da una circolazione depressionaria, all'interno della quale scorreranno una serie di sistemi nuvolosi, che ad intervalli più o meno regolari, attraversano la nostra penisola determinando maltempo, soprattutto sulle regioni settentrionali e sulle regioni centrali tirreniche, mentre le regioni meridionali sono interessate da un richiamo di aria mite con tempo asciutto. Nel fine settimana e l'inizio della prossima settimana si prevede tempo ancora a tratti instabile per la presenza di una depressione afro-mediterranea.



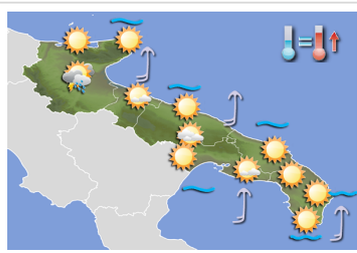
mercoledì 11 aprile 2018

Cielo velato con annuvolamenti localmente più consistenti, ulteriore aumento della nuvolosità a fine giornata.

Temperatura in lieve aumento nei valori minimi.

Venti deboli o localmente moderati da sud sud-est.

Mari poco mossi o quasi calmi.



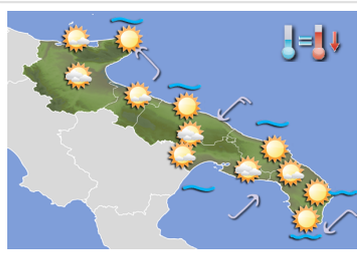
giovedì 12 aprile 2018

Cielo sereno o poco nuvoloso, salvo annuvolamenti pomeridiani associati a locali temporali, più probabili sulla Puglia centro-settentrionale.

Temperatura in lieve aumento nei valori massimi.

Venti deboli o moderati da sud sud-est.

Mari poco mossi o quasi calmi.



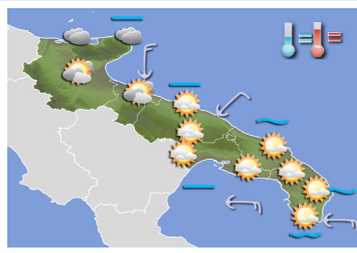
venerdì 13 aprile 2018

Cielo sereno o poco nuvoloso, aumento della nuvolosità alta e stratificata a fine giornata.

Temperatura in diminuzione nei valori massimi.

Venti deboli variabili tendenti a disporsi dai quadranti settentrionali.

Mari poco mossi o quasi calmi.



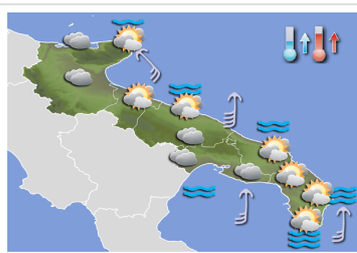
sabato 14 aprile 2018

Cielo da parzialmente nuvoloso a molto nuvoloso per nubi medio-alte stratificate, nuvolosità più consistente a fine giornata.

Temperatura senza variazioni di rilievo.

Venti deboli da nord nord-ovest.

Mari quasi calmi o calmi.



domenica 15 aprile 2018

Cielo da nuvoloso a molto nuvoloso o coperto.

Temperatura in lieve aumento.

Venti moderati con rinforzi sul salento dai quadranti meridionali.

Mari da poco mossi a mossi, moto ondoso in ulteriore aumento a fine giornata.

Tendenza per lunedì 16 e martedì 17 aprile 2018

Condizioni di tempo a tratti instabile con rovesci e locali temporali.

DATI PREVISTI Dal 11-04-2018 al 15-04-2018

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												
11 apr	Coperto	Poco nuvoloso	Assente o debole variabile	Debole SE	10	21	50	95				
12 apr	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole SE	Debole W	10	23	40	100	Temporale	50	4	
13 apr	Sereno	Nuvoloso	Assente o debole variabile	Calmo NW	8	20	50	90				
14 apr	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Calmo-Debole W	Moderato NW	9	19	50	100				
15 apr	Molto nuvoloso	Coperto	Debole NW	Moderato SE	10	20	55	100				
SANNICANDRO GARGANICO												
11 apr	Coperto	Poco nuvoloso	Assente o debole variabile	Debole S	13	21	50	70				Quasi calmo
12 apr	Poco nuvoloso	Sereno	Assente o debole variabile	Debole W	12	22	45	95				Poco mosso
13 apr	Sereno	Poco nuvoloso	Assente o debole variabile	Debole N	12	15	80	85				Quasi calmo
14 apr	Molto nuvoloso	Coperto	Debole W	Debole-Moderato NE	12	15	90	95				Quasi calmo
15 apr	Molto nuvoloso	Coperto	Debole W	Calmo N	12	17	80	95				Poco mosso
ANDRIA												
11 apr	Coperto	Nuvoloso	Assente o debole variabile	Debole E	10	24	45	70				
12 apr	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole E	Assente o debole variabile	10	26	35	80				
13 apr	Sereno	Poco nuvoloso	Assente o debole variabile	Debole-Moderato NE	10	19	55	85				
14 apr	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Calmo SW	Moderato NW	10	17	65	90				
15 apr	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole SE	Quasi Forte S	11	21	55	70				
BARI												
11 apr	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Assente o debole variabile	Debole SE	12	22	55	90				Quasi calmo
12 apr	Sereno	Sereno	Debole S	Debole E	13	24	50	90				Quasi calmo
13 apr	Poco nuvoloso	Sereno	Assente o debole variabile	Debole NE	13	18	60	95				Quasi calmo
14 apr	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Calmo SW	Debole NW	12	17	70	85				Calmo
15 apr	Coperto	Molto nuvoloso	Calmo S	Quasi Forte S	14	21	55	70				Mosso
GIOIA DEL COLLE												
11 apr	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole S	Moderato S	9	18	65	95				
12 apr	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole S	Debole S	9	21	55	95				
13 apr	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Assente o debole variabile	Calmo-Debole E	8	19	50	85				
14 apr	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Calmo SE	Moderato N	10	20	55	75				
15 apr	Coperto	Coperto	Moderato S	Molto Forte S	12	18	60	85				
BRINDISI												
11 apr	Nuvoloso	Nuvoloso	Assente o debole variabile	Debole S	12	21	55	95				Poco mosso
12 apr	Sereno	Sereno	Debole E	Debole SE	13	22	60	95				Quasi calmo
13 apr	Poco nuvoloso	Sereno	Debole N	Moderato N	14	16	80	95				Quasi calmo
14 apr	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole N	Moderato N	13	16	85	95				Quasi calmo
15 apr	Coperto	Molto nuvoloso	Calmo S	Quasi Forte S	17	21	55	75				Mosso
GINOSA												
11 apr	Coperto	Nuvoloso	Assente o debole variabile	Debole SE	11	17	75	90				Poco mosso
12 apr	Molto nuvoloso	Sereno	Debole SE	Debole S	12	20	65	90				Quasi calmo
13 apr	Sereno	Poco nuvoloso	Assente o debole variabile	Debole N	12	20	50	90				Quasi calmo
14 apr	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Calmo NE	Debole N	15	24	45	85				Calmo
15 apr	Molto nuvoloso	Coperto	Calmo-Debole SW	Quasi Forte S	14	19	70	75				Mosso
MANDURIA												
11 apr	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Assente o debole variabile	Moderato SE	12	19	65	95				
12 apr	Sereno	Poco nuvoloso	Debole E	Debole S	11	20	60	95				
13 apr	Nuvoloso	Nuvoloso	Debole NE	Debole NE	13	22	55	90				
14 apr	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Debole NE	Moderato NW	12	23	45	80				
15 apr	Coperto	Coperto	Debole-Moderato E	Quasi Forte S	14	20	60	85				
LECCE												
11 apr	Coperto	Coperto	Assente o debole variabile	Debole SE	12	21	60	95				
12 apr	Poco nuvoloso	Sereno	Debole SE	Debole S	11	23	50	95				
13 apr	Sereno	Poco nuvoloso	Assente o debole variabile	Debole-Moderato NE	13	21	55	95				
14 apr	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole NE	Moderato N	12	22	55	95				
15 apr	Coperto	Molto nuvoloso	Debole E	Quasi Forte S	14	20	50	80				
OTRANTO												
11 apr	Coperto	Nuvoloso	Debole S	Debole S	14	18	75	95				Poco mosso
12 apr	Poco nuvoloso	Sereno	Debole SE	Debole S	15	19	70	95				Poco mosso
13 apr	Sereno	Sereno	Assente o debole variabile	Moderato NE	13	18	70	95				Poco mosso
14 apr	Sereno	Poco nuvoloso	Debole N	Moderato NE	13	18	70	95				Quasi calmo
15 apr	Coperto	Molto nuvoloso	Debole E	Quasi Forte S	15	20	60	80				Molto mosso
SANTA MARIA DI LEUCA												
11 apr	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Debole SW	Moderato SE	12	18	70	100				Poco mosso
12 apr	Sereno	Sereno	Debole E	Debole-Moderato S	14	19	70	80				Poco mosso
13 apr	Sereno	Sereno	Calmo W	Debole NE	12	20	65	95				Poco mosso
14 apr	Sereno	Poco nuvoloso	Moderato NE	Moderato N	14	21	60	80				Poco mosso
15 apr	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Moderato SE	Quasi Forte S	18	19	65	70				Molto mosso

All'inizio della settimana appena trascorsa, mentre le regioni meridionali rimanevano protette da un campo di alta pressione, quelle centro-settentrionali restavano esposte al passaggio di perturbazioni collegate a circolazioni depressionarie di origine atlantica in transito sull'Europa centro-settentrionale. A metà settimana l'area depressionaria, abbassandosi di latitudine, ha interessato anche le nostre regioni meridionali. Da venerdì 6 un'area anticiclonica si è estesa sull'intera Penisola determinando tempo stabile e soleggiato ovunque. Solo dalla seconda parte della giornata di domenica 8 una perturbazione di origine atlantica si è approssimata alle regioni nord-occidentali laddove la nuvolosità è tornata ad intensificarsi. Sulla Puglia si è pertanto avuto cielo sereno o poco nuvoloso nei primi due giorni della settimana. Nella giornata di mercoledì 4 si è avuta una graduale intensificazione della nuvolosità con prime precipitazioni sulle zone più interne della Murgia, mentre nella giornata di giovedì 5 si è avuta ovunque una nuvolosità compatta con precipitazioni diffuse, localmente più intense. Nella giornata di venerdì 6 la nuvolosità si è gradualmente attenuata e negli ultimi due giorni della settimana il cielo è stato ovunque sereno o poco nuvoloso. Le temperature massime, seppure con lievi oscillazioni, sono rimaste prevalentemente su valori prossimi alla media del periodo. Solo nella giornata di domenica 8 e a carattere molto locale, sono stati registrati valori più elevati con scarti positivi anche di 7 °C. Le temperature minime, al di sotto della norma nei primi due giorni della settimana, con scarti negativi anche di 7 °C, sono poi progressivamente aumentate fino a venerdì 6, facendo registrare valori molto prossimi alla norma. Negli ultimi due giorni hanno subito una nuova flessione con scarti negativi anche di 6 °C. Il vento, nei primi tre giorni della settimana, ha soffiato dai quadranti meridionali e con prevalenza da sud-est. E' gradualmente ruotato nella giornata di giovedì 5 disponendosi da nord-ovest e così rimanendo fino all'intera giornata di sabato 7. Nella giornata di domenica 8 è tornato gradualmente a disporsi da meridione. L'intensità è stata generalmente moderata, temporanei e locali rinforzi si sono avuti nella giornata di lunedì 2, mercoledì 4 e venerdì 6.

DATI RILEVATI DAL 02-04-2018 AL 08-04-2018

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBEROBELLO	BA	ITAS	OPU31	12.5	5.3	22.6	73	29	100	2.8	22.1
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	OPU01	10.9	4.6	18.8	78	33	100	10.4	16
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	11.4	0.8	20.4	75	26	100	10.6	n.d.
BARI	BA	C.N.R. IRSA	OPU48	14.9	5.4	22.7	67	23	93	1.2	23.1
BINETTO	BA	PARCO DEI BUOI	OPU29	13.8	5.6	23.9	73	31	100	4.4	16.8
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	13.3	5.6	23.6	76	27	100	5.8	n.d.
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	12.9	4.9	21.7	72	28	97	12.2	n.d.
CONVERSANO	BA	CONTRADA COZZE	OPU52	13.9	5.4	23.9	71	25	98	n.d.	23.4
CORATO	BA	CASTEL DEL MONTE	OPU50	12.6	6.1	21.3	73	32	98	1.2	23.5
GRAVINA IN PUGLIA	BA	LIMELLI D'IMPERATORE	OPU03	11.6	3.7	20	80	30	100	3.2	15.6
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	11.9	3.7	20.4	81	35	100	2.4	n.d.
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERNINO	OPU49	12.3	3.2	21.9	74	33	100	6.2	21.2
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	OPU18	14.9	5.5	21.7	71	33	100	2.6	20.9
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	11.5	1.7	21	80	33	100	9.8	n.d.
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	OPU30	14	4.8	24.8	69	23	95	2.6	21.1
PALO DEL COLLE (*)	BA	PALOMBAIO	09003	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	11.3	3.3	22.5	71	32	100	8.8	n.d.
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	11.5	3.2	20.1	76	29	96	9.2	n.d.
TERLIZZI	BA	ITAS	OPU19	14.2	6.4	25.1	69	27	96	1	n.d.
TORITTO	BA	QUASANO	OPU53	12.2	5.4	20.9	68	28	94	3.6	23.3
TURI (*)	BA	VIA CASAMASSIMA	09002	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	14.1	6	24.8	71	26	98	3.8	n.d.
BRINDISI	BR	TORRE MOZZA	OPU32	13.4	4.6	25	85	37	100	3.4	20.5
CAROVIGNO	BR	VIA PER CEGLIE MESSAPICA	OPU21	13.6	3.7	24.4	77	33	100	3.8	20.6
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	13	5.6	22.2	72	34	99	4	n.d.
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	OPU04	14.5	4.3	21.8	69	32	95	7.6	20
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	14.8	7	20.7	62	29	93	4.2	n.d.
LATIANO	BR	MILETO	OPU34	13.5	2.3	24.9	74	28	99	4.8	18.6
MESAGNE	BR	MOCCARI	OPU33	13.6	4.6	25.4	80	33	100	3	24
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	OPU17	12.2	-0.8	23.4	78	29	100	5.4	18.3
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	OPU06	14	5	20.8	82	41	100	3.6	19.2
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	OPU35	13.8	4	25	72	28	95	5	24.2
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	OPU54	13.3	1.7	25	83	35	100	3.4	21.4
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	OPU20	13.4	3.2	23.7	81	35	100	2	20.2
ANDRIA	BT	MONTEGROSSO	MBA21	13.2	7	22.1	65	23	94	2.2	n.d.
ANDRIA	BT	PAPPARICOTTA	OPU16	13.9	1.9	26.1	67	24	98	4.4	24.1
CANOSA DI PUGLIA	BT	IPSAA	MBA20	13.8	3	25.3	73	23	99	1.4	n.d.
MINERVINO MURGE	BT	BOSCO ACQUATETTA	OPU51	12.4	4.4	22.4	73	34	97	7.6	22.2
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	BT	LA PERA DI BASSO	MFG17	13.5	2.9	24	76	29	93	2.6	n.d.
TRANI	BT	S.S. CORATO-TRANI	OPU28	13.7	4.3	23.1	69	26	96	1.6	18.9

DATI RILEVATI DAL 02-04-2018 AL 08-04-2018

COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA (%)			PREC. mm	EVAP mm
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12	13.6	8.4	21.1	59	18	85	0.2	n.d.
APRICENA	FG	CANALE	OPU22	13.4	1.4	23.3	71	25	94	1	18.4
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	12.7	5.9	21.4	71	32	92	1.4	n.d.
ASCOLI SATRIANO	FG	PALAZZO PICCOLO	OPU39	13	4	22.2	74	24	97	0.4	20.1
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56	11.8	5.2	19.3	62	18	90	0.6	25.6
CARPINO	FG	ARIOLA	MFG09	14.6	7	23.9	62	24	100	0	n.d.
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	13.5	3.6	24.5	73	22	94	2.8	n.d.
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	12.4	2.8	21.7	77	29	90	6	n.d.
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	12.6	2.8	20.9	85	34	100	12.8	n.d.
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	12.6	3.2	22.1	85	21	100	3.8	n.d.
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	12.5	2.9	21.5	76	31	97	7.4	n.d.
FOGGIA	FG	BORGO LA ROCCA	OPU38	11.9	1.8	21.1	88	29	100	2.4	15.2
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55	13.3	6.4	21.5	76	26	100	2.8	18.8
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	12.2	2	20.9	79	27	100	0	n.d.
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23	11.5	1	19.8	78	32	94	13.4	12.8
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07	13.4	3.2	23.3	74	27	100	1.8	18.1
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08	13.6	7.5	20.8	60	26	84	12.4	20
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36	14.3	1.1	22.8	67	24	96	1.4	28.3
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14	14	7.1	25.1	61	17	86	0.8	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATINE - CARNE SALATA	MFG10	14.1	4.5	22.1	63	24	100	6	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16	12.1	5.4	18.7	64	18	95	6	n.d.
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15	12.3	1	22.1	78	31	97	0.6	n.d.
SANNICANDRO GARGANICO	FG	DON NUNZIO E CAVALLO	MFG08	13.9	7.3	21.4	72	32	100	3.6	n.d.
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57	12.7	5.1	21.3	73	22	100	0.8	21.3
SERRACAPRIOLA	FG	CIAVATTA	OPU09	12.6	3.1	21.8	72	31	93	1.6	18.5
TORRETAGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTI	MFG11	12.3	2.6	22.3	80	29	100	1.4	n.d.
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37	12.6	1.7	21.9	61	12	93	0	24.2
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	13.3	7.3	19.9	61	18	93	0.4	n.d.
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	13.6	4.5	21.6	70	27	100	0.2	n.d.
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	12.3	2.3	21.1	86	32	100	3.2	n.d.
CASTRIGNANO DEL CAPO	LE	LEUCA	ULE02	15.3	9.9	21.7	75	41	94	0	n.d.
CUTROFIANO	LE	VERGINE	OPU24	13.9	4.9	23.7	73	34	96	3.2	23.2
LECCE	LE	AEROCUB	OPU62	14.2	4.4	22.7	76	30	98	1.6	21.1
LECCE	LE	ITAS	OPU41	14.1	3.8	25.1	78	35	100	2.2	16.8
LEVERANO	LE	ARCHE	OPU40	13.9	5.4	23.3	78	36	100	1.4	22.1
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE35	14	3.6	24.9	77	34	97	1.4	n.d.
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60	13.9	3.2	23.8	91	47	100	1.6	20.1
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61	14	4.1	24.5	80	46	96	2.6	18.5
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25	13.8	2.9	24.4	74	32	93	0.6	20
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10	14.1	4.1	22.3	85	39	100	2.6	11.1
OTRANTO	LE	OTRANTO	ULE01	14	7.6	17.6	82	60	98	0	n.d.
RACALE	LE	CONTE	OPU12	14.1	4.4	23	81	39	100	1.4	18.2
SALICE SALENTINO	LE	PANCRAZIO	OPU42	13.5	3.3	24.2	86	41	100	4.2	20
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11	14.1	3.8	22.3	83	36	100	5.6	20.9
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43	14.3	4.4	25.2	81	33	100	0.2	21.5
UGENTO	LE	BARBARO	MLE34	13	2.7	22.8	81	47	97	1	n.d.
CASTELLANETA	TA	TAFURI	OPU14	11.7	2.7	20.3	87	46	100	3.8	19
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47	14.2	3.9	23.1	71	30	99	0.8	23.4
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58	14.2	3.9	22.1	72	32	100	0.4	22.1
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27	14.1	3.5	22.8	71	29	100	9	n.d.
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44	14	4	23.6	73	34	92	2.4	23.8
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	12.9	3.9	21.8	71	n.d.	97	2.4	n.d.
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46	15	4.1	24.5	67	31	94	2.8	19.4
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45	11.9	0.7	21.7	73	32	100	2.6	19.7
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59	14.4	5.1	23	69	33	94	0.8	20.2
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	14.5	3.3	23.7	70	33	98	0.8	n.d.
TARANTO	TA	LE MARINE	OPU15	14.5	4.7	23.9	66	23	95	1.2	18
TORRICELLA	TA	VERSO MARINA DI LIZZANO	OPU13	13.7	2.9	22.2	75	36	99	2.4	n.d.

MEDIA	13.3	4.1	22.5	74.1	30.4	97.2	3.4	20.4
MINIMO	10.9	-0.8	17.6	59	12	84	0.0	11.1
MASSIMO	15.3	9.9	26.1	91	60	100	13.4	28.3

(*) Rete Agrometeorologica Nazionale

FITOPATOLOGIA

PUGLIA

AGRUMI



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.

.

OLIVO



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.

.

PESCO



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.

.

VITE



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.

.

CILIEGIO



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.

.

BARBABIETOLA



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.

.

BROCCOLETTO



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.

.

CARCIOFO



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.

.

CAVOLFIORE



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.

.

CEREALI



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.

.

PATATA



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.

.

LATTUGHE



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.

.

POMODORO



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.

.

CONSIGLI A CARATTERE GENERALE

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.

Su stampa e altri mezzi di comunicazione, è segnalata nella vicina regione Campania la presenza di un insetto, l'*Aromia bungii* (coleottero cerambicide) che colpisce soprattutto le drupacee. Si richiama l'attenzione dei tecnici sulla eventualità che l'insetto possa sconfinare nelle regioni vicine e quindi anche in Puglia. Occorre osservare con attenzione le piante più suscettibili e darne notizia per provvedere tempestivamente ai problemi di difesa. Nei frutteti più vicini alla Campania e alle zone colpite, può essere utile fare delle riunioni per richiamare l'attenzione dei frutticoltori.

INFORMAZIONI SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO

Per maggiori dettagli e aggiornamenti sulle previsioni del tempo puoi consultare il sito www.agrometeopuglia.it e il sito meteo.regione.puglia.it.

Con una semplice operazione di registrazione al sito www.agrometeopuglia.it puoi usufruire di diversi servizi utili per la pianificazione delle attività della tua azienda agricola e potrai consultare i dati di monitoraggio sia di tipo meteorologico che agrofenologico.



Richiedendo il Servizio SMS, accessibile sia dai citati siti internet che dall'indirizzo www.agrometeopuglia.it/sms-assocodipuglia, potrai ricevere quotidianamente sul tuo cellulare i dati agrometeorologici rilevati, le previsioni del tempo fino a 3 giorni e gli allarmi di sviluppo dei principali fitofagi sulla località di tuo interesse.

Il Piano Agrometeorologico Regionale é stato avviato nel marzo 1985, nell'ambito della realizzazione dei Servizi di Sviluppo dell'Assessorato Regionale all'Agricoltura.

Il Piano, nelle diverse fasi che si sono succedute, 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 Piano Agrometeorologico riguardano:

- la Rete Agrometeorologica Regionale composta da 94 stazioni di rilevamento dati meteorologici e agrometeorologici, completamente automatiche e in tempo reale;
- 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, e da una componente meteorologica, specializzata per l'agricoltura, riguardante le informazioni e le elaborazioni effettuate sui dati meteorologici acquisiti in tempo reale;
- 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 5 giorni;
- il servizio SMS personalizzato.

NOTIZIARIO AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO REGIONALE

ELABORAZIONE E REDAZIONE ASSOCODIPUGLIA (C.O.R.)

Gennaro Laera

e-mail: laera.codipu@agrometeopuglia.it

Angelo Petrelli

e-mail: petrelli.codipu@agrometeopuglia.it

Su informazioni:

Rete Agrometeorologica Regionale
Rete Osservazioni Agrofisiologiche Regionali
Servizio Meteorologico Aeronautica Militare
Rete Agrometeorologica Nazionale
Servizio Informativo Agricolo Nazionale

La sezione '**FITOPATOLOGIA**' è realizzata in collaborazione con i C.O.P. dei Condifesa di Puglia e con il Servizio Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia

Il Notiziario Agrometeorologico e Fitosanitario Regionale è disponibile sul portale www.agrometeopuglia.it e si può ricevere tramite posta elettronica richiedendolo all'indirizzo info@agrometeopuglia.it

REGIONE PUGLIA SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO

CONDIFESA FOGGIA

Centro Operativo Provinciale (C.O.P.)
Piazza Padre Pio da Pietrelcina, 9
71121 FOGGIA
Tel. 0881/636418 - Fax 0881/666832

CONDIFESA BARI

Centro Operativo Provinciale (C.O.P.)
Via Tenente Casale Y Figoroa, 27 sc. C
70123 BARI
Tel. 080/5744733 - Fax 080/5277342

CONDIFESA BRINDISI

Centro Operativo Provinciale (C.O.P.)
Via Tor Pisana, 98
72100 BRINDISI
Tel. 0831/517140 - Fax 0831/511306

CONDIFESA LECCE

Centro Operativo Provinciale (C.O.P.)
Via Zara, 17 Rione Castromediano
73020 CAVALLINO (LE)
Tel. 0832/232134 - Fax 0832/232148

ASSOCODIPUGLIA

Centro Operativo Regionale (C.O.R.)
Via Gaetano Devitofrancesco 2N, 23-25
70124 BARI
Tel. 080/5429693 - Fax 080/5474700
www.agrometeopuglia.it
meteo.regione.puglia.it

PRESIDENTE:

Dr. Francesco Schiavone

e-mail: presidenza.codipu@agrometeopuglia.it

RESPONSABILI SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO REGIONALE:

Gennaro Laera

e-mail: laera.codipu@agrometeopuglia.it

Angelo Petrelli

e-mail: petrelli.codipu@agrometeopuglia.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. E' consentita solo citando la fonte e previa autorizzazione scritta.