





NOTIZIARIO

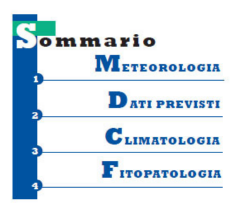
AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO REGIONALE

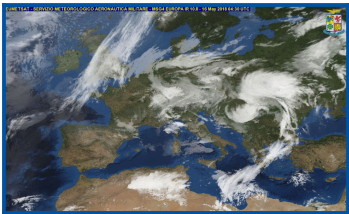
In collaborazione con: Assessorato Risorse Agroalimentari, Agricoltura, Alimentazione, Riforma Fondiaria, Caccia e Pesca, Foreste; Servizio Innovazione e Conoscenza in Agricoltura; Servizio Osservatorio Fitosanitario. Su informazioni: Servizio Meteorologico Aeronautica Militare, Servizio Informativo Agricolo Nazionale, Rete Agrometeorologica Regionale. Elaborato e Redatto da Gennaro Laera e Angelo Petrelli.

Settimanale N. 20 Anno XXXII

16 - 22 maggio 2018







Associazione degli Organismi 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





ETEOROLOGIA

Puglia



Situazione Attuale

Il vortice depressionario che negli ultimi giorni ha interessato la nostra penisola con tempo instabile e fresco, si sposta lentamente verso i Balcani, tuttavia nei prossimi giorni continueremo ad essere interessati da instabilità pomeridiana, soprattutto sulle zone interne ed appenniniche. Nel fine settimana si prevede un lieve rialzo della pressione atmosferica con tempo migliore e temperature in aumento quasi ovunque. Per l'inizio della prossima settimana si prevede l'inserimento di una nuova depressione con tempo in peggioramento ad iniziare dalle regioni settentrionali.



mercoledì 16 maggio 2018

Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino, nelle ore pomeridiane si prevedono annuvolamenti più intensi associati a locali fenomeni.

Temperatura in lieve aumento nei valori massimi.

Venti deboli o localmente moderati da sud sud-ovest.

Mari poco mossi.



giovedì 17 maggio 2018

Cielo sereno o poco nuvoloso, salvo locali annuvolamenti pomeridiani nelle zone più interne.

Temperatura in lieve aumento anche nei valori minimi.

Venti deboli variabili o dai quadranti meridionali.

Mari poco mossi o quasi calmi.



venerdì 18 maggio 2018

Cielo sereno o parzialmente nuvoloso, nella seconda parte della giornata aumento della nuvolosità associata a qualche debole piovasco.

Temperatura senza variazioni di rilievo.

Venti da deboli a moderati dai quadranti nord-orientali.

Mari poco mossi o quasi calmi.



sabato 19 maggio 2018

Cielo sereno o poco nuvoloso.

Temperatura in aumento.

Venti da deboli a moderati da nord nord-ovest.

Mari poco mossi, mosso il Canale d'Otranto.



domenica 20 maggio 2018

Cielo sereno o poco nuvoloso.

Temperatura in lieve aumento nei valori massimi.

Venti deboli o moderati dia quadranti settentrionali.

Mari poco mossi o quasi calmi.

Tendenza per lunedì 21 e martedì 22 maggio 2018

Prevalenza di bel tempo ma con tendenza a peggioramento da martedì 22.



DATI PREVISTI Dal 16-05-2018 al 20-05-2018

DATA				ENTO		MP.			FENOMEN			MARE
	ORE 00:00	ORE 12:00	ORE 00:00	ORE 12:00	min	max	min	max	Tipo	%	mm	
FOGGIA		l na ti	D 1 1 6W				4.5	0.5				
16 mag	Sereno	Molto nuvoloso	Debole SW	Debole W	9	23	45	85	Rovescio	50	2	
17 mag	Sereno	Nuvoloso	Debole S	Calmo SW	11	23	40	90	Dioggia	40	2	
18 mag	Sereno	Molto nuvoloso	Calmo N Debole NW	Moderato E Calmo S	14	23 27	50 35	90	Pioggia	40	2	
19 mag 20 mag	Poco nuvoloso Nuvoloso	Poco nuvoloso Poco nuvoloso	Calmo-Debole W	Moderato E	13	26	30	90				
	CANDRO GARGA		Califio-Debole W	Moderato E	13	20	30	90				
16 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Moderato SW	Debole W	12	20	55	70				Poco mosso
17 mag	Sereno	Sereno	Debole SW	Debole-Moderato NE	16	20	70	80				Poco mosso
18 mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Calmo-Debole W	Moderato NE	18	21	70	90				Quasi calmo
19 mag	Sereno	Sereno	Debole SW	Debole-Moderato N	18	21	70	85				Poco mosso
	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Calmo SE	Debole-Moderato NE	18	22	70	90				Poco mosso
ANDRIA	1					•		•				
16 mag	Sereno	Nuvoloso	Debole SW	Assente o debole variabile	10	23	45	70				
17 mag	Sereno	Nuvoloso	Debole SW	Calmo-Debole N	12	22	50	85				
18 mag	Sereno	Molto nuvoloso	Calmo-Debole SW	Moderato E	14	22	60	90				
19 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Calmo S	Debole NE	15	24	45	100				
20 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Calmo-Debole S	Moderato N	14	24	55	80				
BARI	C	D	D 1 1 6111	D 1 1 CT	10	22	4 =	00				D
16 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Debole SW	Debole SE	12	22	45	80				Poco mosso
17 mag	Sereno	Sereno	Assente o debole variabile Debole SW	Debole NE	15	21	60	90				Quasi calmo
18 mag	Sereno	Nuvoloso	Calmo-Debole NW	Moderato E	14	22	60 55	95				Quasi calmo
19 mag 20 mag	Sereno Sereno	Sereno Sereno	Calmo-Debole NW Calmo-Debole W	Moderato N Debole NE	16	23	65	90				Poco mosso Poco mosso
	DEL COLLE	Sereno	Califio-Debole W	Debole NE	10	23	05	90				POCO MOSSO
16 mag	Sereno	Molto nuvoloso	Debole SW	Debole SW	8	20	50	95				
17 mag	Sereno	Nuvoloso	Debole SW	Calmo-Debole W	11	20	50	95		┢		
18 mag	Sereno	Molto nuvoloso	Debole S	Moderato E	14	22	50	90				
19 mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole N	Moderato NE	14	23	50	75				
20 mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole N	Debole NW	12	25	40	85				
BRINDI	SI			•								
16 mag	Sereno	Sereno	Assente o debole variabile	Debole SE	14	23	45	85				Poco mosso
17 mag	Sereno	Sereno	Assente o debole variabile	Debole-Moderato NE	17	19	70	85				Poco mosso
18 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Debole W	Moderato SE	17	21	70	95				Quasi calmo
19 mag	Sereno	Sereno	Debole-Moderato N	Moderato N	20	21	75	75				Poco mosso
20 mag	Sereno	Sereno	Debole-Moderato N	Debole-Moderato NE	19	22	80	95				Poco mosso
GINOSA					4.0	0.4		0.5				
16 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Assente o debole variabile	Debole S	12	21	50	95				Poco mosso
17 mag	Sereno	Nuvoloso	Assente o debole variabile	Debole S	14	22	55	95 95				Quasi calmo
18 mag	Sereno	Molto nuvoloso	Calmo N	Debole-Moderato S Debole NE	14	22 25	55					Poco mosso
20 mag	Sereno Poco nuvoloso	Sereno Sereno	Debole N Debole N	Debole N	16		35					Poco mosso Quasi calmo
MANDU		Sereno	Debole N	Debole N	10	20	33	03				Quasi Callilo
16 mag	Sereno	Nuvoloso	Debole NW	Debole S	13	22	45	90				
17 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Assente o debole variabile	Debole SW	16		45	90				
18 mag	Poco nuvoloso	Coperto	Calmo NE	Debole SE	15	22	65		Temporale	50	2	
19 mag	Poco nuvoloso	Sereno	Calmo-Debole N	Debole NE	17	26	_	85				
20 mag	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole NE	Debole NW	15	27	45	85				
LECCE												
16 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Debole NW	Assente o debole variabile	12	24	40	95				
17 mag	Sereno	Sereno	Assente o debole variabile	Debole W	15	22	_	90				
	Molto nuvoloso		Calmo-Debole S	Debole SE	14		_		Temporale	50	2	
19 mag	Sereno	Sereno	Debole N	Moderato NE	16		45	90				
$\overline{}$	Poco nuvoloso	Sereno	Debole NE	Debole NW	17	27	55	95				
OTRAN		Corons	Acconto o dobolo verialita	Dobolo F	15	21	FF	00				Page messes
16 mag	Sereno	Sereno	Assente o debole variabile	Debole E	15	21	55	90				Poco mosso
17 mag	Sereno Poco nuvoloso	Sereno	Assente o debole variabile Calmo-Debole W	Debole-Moderato S Debole-Moderato SE	15 16	22	55 70	90				Poco mosso
18 mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso Sereno	Debole N	Quasi Forte N	18	_	60	85				Poco mosso Mosso
20 mag		Sereno	Debole N	Debole NW	18	24	70	95				Poco mosso
	MARIA DI LEUC		Denote N	DEDOIG IAAA	10	24	70	93				1 000 1110330
16 mag	Sereno	Sereno	Debole NW	Debole SW	16	20	55	70				Poco mosso
17 mag	Nuvoloso	Sereno	Debole SW	Debole-Moderato SW	17	21	60	85				Poco mosso
18 mag	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Calmo E	Debole SE	15		65					Poco mosso
19 mag	Sereno	Poco nuvoloso	Moderato NE	Moderato NE	17	25	50	85				Mosso
20 mag	Sereno	Sereno	Debole-Moderato NE	Debole NW	17		60					Poco mosso



LIMATOLOGIA

SITUAZIONE PRECEDENTE Dal 07-05-2018 al 13-05-2018

Per gran parte della settimana appena trascorsa, deboli correnti settentrionali hanno attivato sull'intera Penisola condizoni di instabilità atmosferica, inizialmente più accentuate sui versanti tirrenici e sulle regioni nord-occidentali e poi anche sulle restanti regioni con fenomeni pomeridiani quasi ovunque. Nel fine settimana l'inserimento nell'area del Mediterraneo di una saccatura di origine atlantica ha determinato un peggioramento delle condizioni atmosferiche ad iniziare dalle regioni più settentrionali. Sulla Puglia, nella giornata di lunedì 7 sono prevalse le schiarite pur non mancando addensamenti con brevi precipitazioni sul settore più settentrionale. Addensamenti più intensi con precipitazioni anche a carattere temporalesco si sono invece registrati nelle due successive giornate mentre nei giorni di giovedì 10 e venerdì 11 sia la nuvolosità che i fenomeni sono risultati di molto più attenuati. Una nuova intensificazione della nuvolosità con brevi e locali fenomeni associati si sono avuti negli ultimi due giorni della settimana. Le temperature massime, fino alla giornata di venerdì 11 sono lievemente oscillate su valori di poco al di sopra della norma, negli ultimi due giorni della settimana hanno subito , in particolare sul settore orientale, un ulteriore rialzo facendo registrare valori con scarti positivi anche di 6 °C. Le temperature minime, lievemente al di sopra della norma nella giornata di lunedì 7, sono lievemente diminuite nella successiva giornata di martedì 8 oscillando intorno ai valori normali durante il resto della settimana. Il vento ha soffiato da nord-ovest nei giorni di lunedì 7 e martedì 8, si è disposto temporaneamente e localmente da sud sud-ovest nella giornata di mercoledì 9, è tornato a soffiare ovunque da nord-ovest nelle giornate di giovedì 10 e venerdì 11 disponendosi infine negli ultimi due giorni della settimana in prevalenza da sud-ovest. L'intensità è stata moderata all'inizio della settimana, debole-moderata negli altri giorni.

DATI RILEVATI DAL 07-05-2018 AL 13-05-2018											
COMUNE		LOCALITA	CODICE	TEMPE	UMIDITA (%)			PREC.	EVAP		
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	mm	mm
ALBEROBELLO	BA	ITAS	0PU31	17.4	11.3	26.4	83	41	100	7.8	17.9
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	0PU01	16.5	9	23.5	76	38	100	4.6	26
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	16.3	6.7	25.4	75	34	100	11	n.d.
BARI	BA	C.N.R. IRSA	0PU48	20.6	14.4	26	68	40	91	0	21.8
BINETTO	BA	PARCO DEI BUOI	0PU29	19.2	12.4	26.4	74	42	100	3.8	19.4
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	18.9	12.8	26.1	78	35	100	0.8	n.d.
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	18.3	11.8	26.3	73	41	96	3.6	n.d.
CONVERSANO	BA	CONTRADA COZZE	0PU52	18.9	12.3	25	79	40	98	n.d.	20
CORATO	BA	CASTEL DEL MONTE	0PU50	17.8	11.7	25.7	76	36	98	9	19.1
GRAVINA IN PUGLIA	BA	LIMELLI D'IMPERATORE	0PU03	16.6	11.5	25	83	40	100	26.6	20.5
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	17	11.5	25	82	40	100	71.4	n.d.
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERNINO	0PU49	17.4	11.1	24.9	79	42	100	6.2	18.1
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	0PU18	19.8	13.8	24.7	81	55	100	1.8	19.2
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	16.5	8.9	24.9	83	40	100	15	n.d.
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	0PU30	18.8	12.5	25.8	75	41	95	9.4	21.5
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	16.2	8.7	25.9	79	43	97	16.4	n.d.
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	17.3	10	25	74	42	93	1.4	n.d.
TERLIZZI	BA	ITAS	0PU19	19	11.2	25.9	73	42	97	1	20.1
TORITTO	BA	QUASANO	0PU53	17.7	11.6	25.1	67	34	91	3.8	19.7
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	19.1	12.2	25.8	73	40	99	12.4	n.d.
BRINDISI	BR	TORRE MOZZA	0PU32	18.6	11.7	27.4	87	47	100	7.4	18
CAROVIGNO	BR	VIA PER CEGLIE MESSAPICA	0PU21	18.8	12.1	28.1	82	41	100	11.2	18.8
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	18	11.3	25.1	78	45	99	43.8	n.d.
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	0PU04	19.2	13.2	26.4	75	41	95	1.2	24.7
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	19.5	14.2	24.3	70	39	93	0	n.d.
LATIANO	BR	MILETO	0PU34	18.6	11.5	27.1	79	41	100	40.4	18.2
MESAGNE	BR	MOCCARI	0PU33	18.8	12	28.2	84	44	100	17.2	20.5
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	0PU17	16.8	8.1	27.1	82	41	100	18.2	16.6
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	0PU06	19	11.7	27.7	86	50	100	4	17.9
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	0PU35	18.9	10.7	27	78	40	96	27.2	19.9
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	0PU54	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	0PU20	18.5	11.1	26.1	85	49	100	17.2	16.8
ANDRIA	BT	MONTEGROSSO	MBA21	17.9	12.3	25.6	71	35	93	16.8	n.d.
ANDRIA	BT	PAPPARICOTTA	0PU16	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
CANOSA DI PUGLIA	BT	IPSAA	MBA20	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MINERVINO MURGE	BT	BOSCO ACQUATETTA	0PU51	17.3	10.4	25.8	75	38	96	28.6	20.1
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	BT	LA PERA DI BASSO	MFG17	19.4	11.4	28.2	75	37	93	0.6	n.d.
TRANI	BT	S.S. CORATO-TRANI	0PU28	19.5	11.9	25.4	70	43	96	0.6	22.4

		DATI RILEVATI DAL 07-0)5-2018	AL 13-	05-20	18					
COMUNE	PROV	LOCALITA	CODICE		RATUR	_	DITA (PREC.	EVAP	
				MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	mm	mm
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12	17.7	12.5	24.7	79	45	99	1.6	n.d.
APRICENA	FG	CANALE	0PU22	19.2	11.6	27.9	76	32	95	15	20.1
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	17.4	12.4	26.3	81	49	95	71.1	n.d.
ASCOLI SATRIANO	FG	PALAZZO PICCOLO	0PU39	18.1	10.1	26.8	82	40	100	13.6	15.2
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	0PU56	15.3	10.7	21.1	83	55	94	5.4	15.9
CARPINO	FG	ARIOLA	MFG09	19	13.6	26.8	75	33	100	13	n.d.
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	18.6	9	27.7	75	37	95	12.8	n.d.
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	18.9	10.9	27.7	72	36	86	1.4	n.d.
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	18.7	9.7	28.1	86	43	100	4	n.d.
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	19.2	11.2	28.8	82	35	100	12.8	n.d.
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	18.8	10	28.1	75	28	96	1.4	n.d.
FOGGIA	FG	BORGO LA ROCCA	0PU38	17.7	9.2	28.4	90	41	100	56.4	17
LESINA	FG	RIPALTA	0PU55	19.1	12.7	27.6	81	32	100	0.4	20.4
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	17.9	10.2	27	84	40	100	6.8	n.d.
MANFREDONIA OPTA NOVA	FG	DAUNIA RISI	0PU23	17.4	8.7	27.4	78	31	96	1.4	20.1
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	0PU07	19.7	10.9	29.7	76	34	100	4.8	19.1
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	0PU08 0PU36	18.4 19	11.9	26.1	75 76	40 37	95 96	4.6	18
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA			10.2	27.2				43.8	22.6
RODI GARGANICO	FG FG	S. LUCIA MATINE - CARNE SALATA	MFG14	19.4 19.4	12.9 11.9	26.6	68 71	29 29	89 100	1.6 2.6	n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO			MFG10			28.3					n.d.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG FG	QUERCIA COPPE CASA LORDA	MFG16 MFG15	16.6 18.7	11.3 9.3	23.1	79 79	46 36	100 99	4.4 3.8	n.d.
SAN SEVERO SANNICANDRO GARGANICO	FG	DON NUNZIO E CAVALLO	MFG15 MFG08	19.7	9.3	28.6	76	36	100	3.8	n.d.
SANNICANDRO GARGANICO SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	0PU57	17.7	12.5	25.7	84	44	100	58.1	n.d. 16
SERRACAPRIOLA	FG	CIAVATTA	0PU37	18.6	10.8	28	76	38	96	58.1	21.1
TORREMAGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTE	MFG11	18.6	10.8	27.2	84	43	100	9.6	n.d.
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	0PU37	17.4	9.7	26.2	78	39	100	42.8	17.3
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	17.4	13.3	25.4	84	46	100	18.6	n.d.
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	19.3	12.7	27.6	76	32	100	5.6	n.d.
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	19.5	10.4	28.8	80	28	100	0.8	n.d.
CASTRIGNANO DEL CAPO	LE	LEUCA	ULE02	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
CUTROFIANO	LE	VERGINE	0PU24	18.6	11.3	26.1	81	43	97	73.6	17.6
LECCE	LE	AEROCLUB	0PU62	19.1	12.2	26.7	86	46	100	18	16.4
LECCE	LE	ITAS	0PU41	19.4	12.1	28	83	46	100	23.6	15.7
LEVERANO	LE	ARCHE	0PU40	19.1	11.7	26.5	83	44	100	21.8	17.5
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE35	19.1	12	26.4	83	51	97	51.2	n.d.
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	0PU60	19.1	12.3	25.4	92	50	100	0.4	19.1
NARDO'	LE	BRUSCA	0PU61	19.3	11	27.5	81	49	95	6.2	19.4
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	0PU25	19	11.1	27.3	77	42	91	25	19.1
OTRANTO	LE	FRASSANITO	0PU10	18.9	12.6	26.8	89	55	100	6.6	8.9
OTRANTO	LE	OTRANTO	ULE01	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
RACALE	LE	CONTE	0PU12	19.5	11.8	26.5	83	44	100	1.4	20.5
SALICE SALENTINO	LE	PANCRAZIO	0PU42	18.7	12.3	26.1	89	57	100	43.6	17.4
SQUINZANO	LE	BADESSA	0PU11	19.1	12.4	27.8	88	47	100	16.2	17.8
TRICASE	LE	LUCUGNANO	0PU43	19.5	12	27.1	78	49	98	0	18.2
UGENTO	LE	BARBARO	MLE34	18.3	11.4	26	82	53	95	44	n.d.
CASTELLANETA	TA	TAFURI	0PU14	17.6	11	25.9	85	47	100	8.6	19.1
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	0PU47	20.3	13.7	28.5	70	35	97	0.8	19.9
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	0PU58	20.1	13.8	28.1	72	36	100	9.4	18
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	0PU27	19	11.1	27.6	79	39	100	7.8	n.d.
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	0PU44	19.5	12.4	27.6	73	42	92	30	20.8
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	18.4	12.3	25.3	77	n.d.	100	16.4	n.d.
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	0PU46	20.7	13.2	30.6	67	33	91	1.6	21.5
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	0PU45	17.4	10.6	26.4	75	38	97	19.4	16.4
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	0PU59	20.2	13.6	29.3	71	34	94	1.2	19.6
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	19.6	10.7	28.3	74	37	99	8.8	n.d.
TARANTO	TA	LE MARINE	0PU15	19.8	13.7	28.6	71	30	98	18.4	17.1
TORRICELLA	TA	VERSO MARINA DI LIZZANO	0PU13	18.9	9.8	27.5	77	42	98	0	n.d.
			•	10.5	11.			10.0		14.5	100
			MEDIA	18.5	11.5	26.7	78.4	40.6	97.6	14.7	18.9
			MINIMO	15.3	6.7	21.1	67	28	86	0.0	8.9
			MASSIMO	20.7	14.4	30.6	92	57	100	73.6	26.0

(*) Rete Agrometeorologica Nazionale

FITOPATOLOGIA

PUGLIA



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.

Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.

Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.





Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.

Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.





Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.



Situazione Fenologica.

Non rilevata.

Situazione Fitosanitaria.

Non rilevata.

Programma di Difesa.



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 <u>RIGOROSAMENTE</u> 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 settimanle 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 Agrofenologiche Regionale 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.