



REGIONE PUGLIA
Area Politiche Sviluppo Rurale
Servizio Agricoltura



UNIONE EUROPEA

N O T I Z I A R I O

AGROMETEOROLOGICO & FITOSANITARIO

In collaborazione con: Assessorato Risorse Agroalimentari della Regione Puglia, Servizi di Sviluppo Agricolo, Osservatorio Fitosanitario Regionale, Uffici Provinciali Agricoltura.

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

N. 08 Anno XXVI

22 - 28 Febbraio 2012



Sommario

METEOROLOGIA

1

DATI PREVISTI

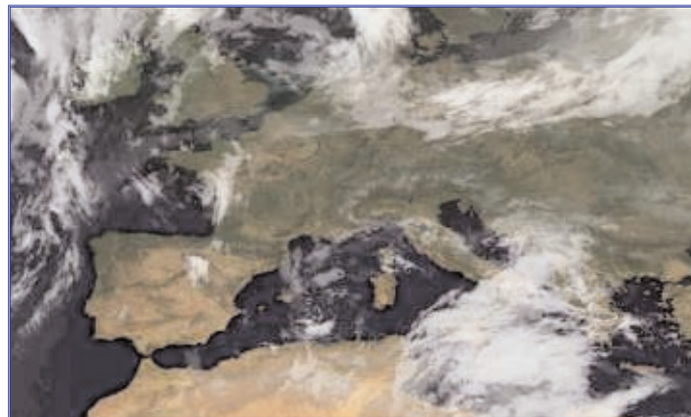
2

CLIMATOLOGIA

3

FITOPATOLOGIA

4



**Associazione Regionale
Consorzi di Difesa della Puglia**

ASSOCODIPUGLIA

Via Devitofrancesco 2/N, 25 70124 BARI
Tel. 080/5429693 Fax. 080/5474700

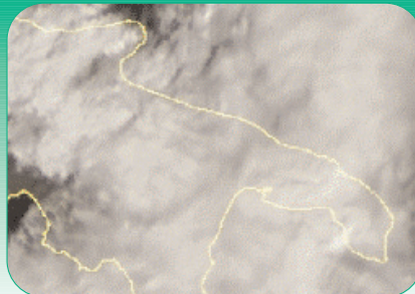
www.agrometeopuglia.it
e-mail: direzione.codipu@agrometeopuglia.it

METEOROLOGIA Puglia

SITUAZIONE PREVISTA SULL'EUROPA

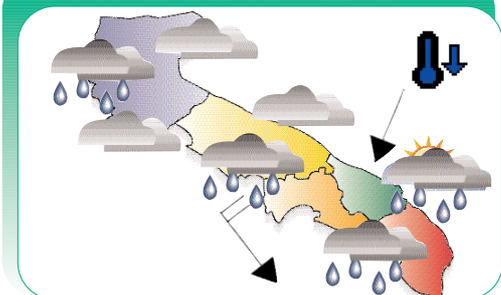


IMMAGINE METEOSAT del 21.02.2012

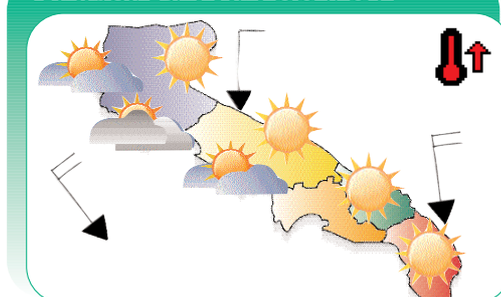


Le regioni meridionali sono interessate da una profonda depressione che sta apportando condizioni di tempo molto instabile; contemporaneamente sulle regioni centro-settentrionali si espande il campo di alta pressione delle Azzorre con tempo stabile e aumento delle temperature. Per il fine settimana il succitato campo di alta pressione interesserà anche le regioni meridionali apportando un miglioramento del tempo e aumento delle temperature. Per l'inizio della prossima settimana continueremo ad essere interessati dal campo di alta pressione delle Azzorre che tenderà a spostarsi verso il nord Europa, pertanto il tempo sarà inizialmente stabile e soleggiato su quasi tutte le regioni italiane.

PREVISIONE DAL 22 AL 23.02.2012



PREVISIONE DAL 24 AL 26.02.2012



Mercoledì

22

Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse. Scliarite più ampie sul Salento.
Temperature in lieve diminuzione.
Venti moderati da est nord-est.

Giovedì

23

Cielo irregolarmente nuvoloso con locali e residue precipitazioni. Miglioramento in serata.
Temperature in lieve diminuzione.
Venti moderati da nord-est.

Venerdì

24

Cielo poco o parzialmente nuvoloso al mattino. Sereno o poco nuvoloso nella seconda parte della giornata.
Temperature in aumento.
Venti moderati da nord nord-ovest.

Sabato

25

Cielo sereno o poco nuvoloso.
Temperature in aumento.
Venti settentrionali da moderati a deboli.

Domenica

26

Cielo sereno o poco nuvoloso per nubi medio-alte stratificate in aumento.
Temperature in lieve diminuzione.
Venti deboli dai quadranti settentrionali.

Tendenza per Lunedì 27 e Martedì 28

Condizioni di tempo quasi stabile.

DATI PREVISTI Dal 22.02 al 26.02.2012

DATA	CIELO		VENTO		TEMP.		UMID.		FENOMENI		PREC	
	ORE 00:00	ORE 12:00	dd	fff	min	max	min	max	TIPO	%		
BARI PALESE												
22-feb	Coperto	Molto nuvoloso	E	Debole	Moderato	7.0	10.0	65	100	Pioggia	100	8.0
23-feb	Nuvoloso	Nuvoloso	NE	Debole	Debole	6.0	11.0	65	100	Pioggia	40	2.0
24-feb	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	NW	Moderato	Moderato	6.0	14.0	55	95			
25-feb	Sereno	Sereno	NW	Debole	Debole	8.0	15.0	45	85			
26-feb	Sereno	Poco nuvoloso	N	Debole	Moderato	7.0	14.0	50	95			
GIOIA DEL COLLE												
22-feb	Coperto	Molto nuvoloso	NE	Debole	Moderato	4.0	9.0	65	100	Pioggia	100	15.0
23-feb	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	NE	Debole	Debole	3.0	10.0	70	100	Pioggia	60	4.0
24-feb	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	NW	Debole	Moderato	2.0	13.0	60	95			
25-feb	Sereno	Sereno	NW	Debole	Debole	4.0	14.0	45	90			
26-feb	Sereno	Poco nuvoloso	NE	Moderato	Moderato	4.0	13.0	55	95			
BRINDISI												
22-feb	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	NE	Moderato	Moderato	9.0	13.0	60	100	Pioggia	80	6.0
23-feb	Nuvoloso	Nuvoloso	NE	Debole	Moderato	9.0	13.0	65	95	Pioggia	50	4.0
24-feb	Poco nuvoloso	Sereno	NW	Moderato	Quasi forte	9.0	15.0	55	90			
25-feb	Sereno	Sereno	NW	Moderato	Debole	9.0	16.0	50	90			
26-feb	Sereno	Poco nuvoloso	N	Moderato	Moderato	9.0	15.0	55	95			
FOGGIA AMENDOLA												
22-feb	Coperto	Coperto	NE	Debole	Moderato	4.0	10.0	65	100	Pioggia	100	15.0
23-feb	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	NW	Debole	Moderato	4.0	11.0	75	100	Pioggia	80	8.0
24-feb	Nuvoloso	Poco nuvoloso	NW	Debole	Moderato	4.0	16.0	50	90			
25-feb	Sereno	Sereno	NW	Debole	Debole	6.0	18.0	45	90			
26-feb	Sereno	Poco nuvoloso	N	Debole	Debole	5.0	17.0	50	100			
LECCE												
22-feb	Molto nuvoloso	Nuvoloso	NE	Debole	Moderato	8.0	13.0	65	100	Pioggia	60	6.0
23-feb	Nuvoloso	Nuvoloso	NE	Moderato	Moderato	8.0	13.0	70	100	Pioggia	50	4.0
24-feb	Poco nuvoloso	Sereno	NW	Moderato	Moderato	6.0	15.0	55	95			
25-feb	Sereno	Sereno	N	Moderato	Debole	8.0	16.0	50	90			
26-feb	Sereno	Poco nuvoloso	NE	Moderato	Moderato	8.0	16.0	55	100			
S. MARIA DI LEUCA												
22-feb	Nuvoloso	Nuvoloso	NE	Moderato	Moderato	10.0	14.0	60	95	Rovescio	50	5.0
23-feb	Nuvoloso	Nuvoloso	NE	Moderato	Moderato	9.0	14.0	60	95	Rovescio	40	4.0
24-feb	Sereno	Sereno	NW	Moderato	Moderato	8.0	15.0	55	90			
25-feb	Sereno	Sereno	NW	Moderato	Moderato	10.0	15.0	50	85			
26-feb	Sereno	Poco nuvoloso	N	Moderato	Moderato	10.0	15.0	50	95			
MARINA DI GINOSA												
22-feb	Molto nuvoloso	Nuvoloso	NE	Debole	Moderato	7.0	12.0	65	100	Pioggia	80	8.0
23-feb	Nuvoloso	Molto nuvoloso	NE	Debole	Moderato	7.0	13.0	65	100	Pioggia	70	5.0
24-feb	Poco nuvoloso	Sereno	NW	Moderato	Moderato	6.0	16.0	50	95			
25-feb	Sereno	Sereno	W	Debole	Debole	7.0	16.0	50	90			
26-feb	Sereno	Nuvoloso	N	Debole	Debole	7.0	15.0	55	100			
POTENZA												
22-feb	Molto nuvoloso	Nuvoloso	NE	Debole	Moderato	4.0	6.0	60	100	Pioggia	80	5.0
23-feb	Molto nuvoloso	Nuvoloso	NE	Debole	Moderato	4.0	6.0	55	100	Pioggia	80	5.0
24-feb	Nuvoloso	Poco nuvoloso	NW	Debole	Moderato	2.0	9.0	50	95			
25-feb	Sereno	Sereno	W	Debole	Debole	4.0	13.0	45	90			
26-feb	Sereno	Poco nuvoloso	N	Debole	Debole	4.0	11.0	55	95			
CAMPOBASSO												
22-feb	Coperto	Molto nuvoloso	N	Debole	Moderato	3.0	5.0	65	100	Pioggia	80	8.0
23-feb	Molto nuvoloso	Nuvoloso	N	Moderato	Moderato	2.0	7.0	55	95			
24-feb	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	N	Debole	Moderato	-1.0	11.0	45	90			
25-feb	Sereno	Sereno	W	Debole	Debole	2.0	14.0	50	95			
26-feb	Sereno	Poco nuvoloso	N	Debole	Debole	3.0	12.0	55	95			

La circolazione depressionaria, ancora presente sul nostro Paese all'inizio della settimana appena trascorsa, si è gradualmente attenuata ad iniziare dalle regioni più settentrionali. Infatti, prima di abbandonare definitivamente la Penisola, detta depressione si è soffermata, ancora per qualche giorno, sulle nostre regioni meridionali. Solo da venerdì 17 sull'Italia sono prevalse dappertutto condizioni di stabilità atmosferica dovuta al generale rialzo del campo barico. Una perturbazione però, questa volta di origine atlantica, ha ben presto fatto indebolire il campo anticiclonico, riportando condizioni di instabilità atmosferica ad iniziare dalle regioni settentrionali ed attivando la formazione di una ciclogenesi sul Mar Ligure.

Il tempo sulla Puglia, nella settimana appena trascorsa, è stato pertanto caratterizzato da cielo molto nuvoloso o coperto nei giorni di lunedì 13 e martedì 14, in quest'ultima giornata la nuvolosità è stata associata a precipitazioni, che specie dal pomeriggio-sera, hanno assunto carattere nevoso sui rilievi collinari. Nella giornata di mercoledì 15 si è poi registrata una graduale attenuazione della nuvolosità e dei fenomeni, nuvolosità che è tornata ad intensificarsi nella giornata di giovedì 16 quando è stata associata da diffuse precipitazioni, sebbene di debole intensità. Tra venerdì 17 e sabato 18 si sono registrati ampi spazi di rasserenamento con assenza di fenomeni, mentre nella giornata di domenica 19 il cielo è tornato gradualmente a coprirsi specie dalla seconda parte della giornata.

Le temperature massime, inizialmente al di sotto della norma, con scarti negativi nei primi due giorni della settimana anche di 10 °C, sono sensibilmente aumentate nella giornata di mercoledì 15 per poi continuare gradualmente ad aumentare per il resto della settimana portandosi, nella giornata di domenica 19, intorno ai valori normali del periodo. Le temperature minime, anch'esse all'inizio della settimana nettamente al di sotto dei valori normali, hanno fatto registrare i valori più bassi nella giornata di mercoledì 15 con scarti negativi fino a 10 °C. Nella giornata di giovedì 16 sono sensibilmente aumentate e dopo una temporanea nuova diminuzione nella giornata di venerdì 17, sono risalite nei due giorni successivi portandosi anch'esse, quasi dappertutto, intorno ai valori normali del periodo.

Il vento ha soffiato da nord nord-ovest nei primi due giorni della settimana, intorno ovest nella giornata di mercoledì 15, nuovamente da nord nord-ovest nella giornata di giovedì 16 ed in graduale rotazione nella successiva giornata di venerdì 17, allorché da nord-ovest si è gradualmente disposto dai quadranti meridionali, così perdurando fino all'intera giornata di domenica 19. L'intensità è stata moderata, con temporanei e locali rinforzi per gran parte della settimana, debole-moderata nel fine settimana.

Dati rilevati dal 13-02-2012 al 19-02-2012

COMUNE	PROV	LOCALITA'	CODICE	RETE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA' (%)			PREC. mm	Ore <7°C dal 1° Nov.
					MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX		
ALBEROBELLO	BA	ITAS	OPU31	R0001	3.8	-2.9	12.4	75.0	43	100	11.8	1,206.0
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	OPU01	R0001	2.0	-5.3	11.4	71.7	40	97	2.2	1,536.0
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	R0001	5.2	-2.0	17.0	82.3	42	100	2.0	1,053.0
ANDRIA	BA	MONTEGROSSO	MBA21	R0001	2.5	-3.9	11.4	68.0	36	100	5.8	1,296.0
ANDRIA	BA	PAPPARICOTTA	OPU16	R0001	2.8	-5.5	14.4	76.6	35	100	11.6	1,188.0
BARI	BA	BARI PALESE	00258	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
BARI	BA	C.N.R. IRSA	OPU48	R0001	4.9	-0.9	14.8	72.7	34	100	12.4	715.0
BINETTO	BA	PARCO DEI BUOI	OPU29	R0001	4.3	-1.9	15.0	60.6	32	87	9.0	1,268.0
CANOSA DI PUGLIA	BA	IPSAA	MBA20	R0001	5.4	-1.4	16.3	68.3	34	97	11.2	1,029.0
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	R0001	4.2	-1.5	13.9	78.9	44	100	10.6	1,151.0
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	R0007	2.1	-3.5	11.8	72.4	42	100	11.4	1,498.0
CONVERSANO	BA	CONTRADA COZZE	OPU52	R0007	5.3	-0.9	14.3	69.0	34	100	20.0	837.0
CORATO	BA	CASTEL DEL MONTE	OPU50	R0001	2.1	-4.3	12.0	76.3	42	100	10.4	1,419.0
GIOIA DEL COLLE	BA	GIOIA DEL COLLE	00259	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
GRAVINA IN PUGLIA	BA	LIMELLI D'IMPERATORE	OPU03	R0001	1.5	-7.0	12.1	81.4	45	100	3.2	1,435.0
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	R0001	2.0	-5.0	11.0	82.0	47	100	6.6	1,419.0
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERNINO	OPU49	R0001	2.3	-3.5	11.3	82.9	50	100	11.2	1,299.0
MINERVINO MURGE	BA	BOSCO ACQUATETTA	OPU51	R0001	1.8	-4.0	11.9	82.1	48	100	10.8	1,005.0
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	OPU18	R0001	6.6	1.3	15.3	63.0	34	92	10.2	515.0
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	R0001	1.6	-4.2	11.2	82.1	49	100	2.2	1,357.0
NOICATTARO	BA	VERSO MOLA	OPU30	R0001	5.1	-0.6	14.7	69.6	34	100	14.4	n.p.
PALO DEL COLLE	BA	PALOMBAIO	09003	R0001	4.5	-2.7	9.1	65.0	34	90	9.0	1,103.0
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	R0001	2.7	-4.2	11.9	75.6	44	100	11.0	944.0
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	R0001	2.2	-3.5	12.4	75.0	39	100	7.8	1,426.0
TERLIZZI	BA	ITAS	OPU19	R0001	4.5	-1.2	15.0	68.7	35	100	4.0	826.0
TORITTO	BA	QUASANO	OPU53	R0001	3.9	-1.9	13.6	83.0	47	100	7.0	943.0
TRANI	BA	S.S. CORATO-TRANI	OPU28	R0007	5.2	-0.1	15.7	66.4	34	97	5.8	981.0
TURI	BA	VIA CASAMASSIMA	09002	R0007	4.1	-1.6	7.4	70.4	43	94	14.0	1,123.0
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	R0001	4.8	-1.2	14.6	70.4	36	100	11.2	864.0
BRINDISI	BR	BRINDISI	00261	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
BRINDISI	BR	LATTIANO	OPU34	R0001	5.0	-2.4	15.7	77.3	30	100	5.8	1,029.0
BRINDISI	BR	TORRE MOZZA	OPU32	R0001	5.7	-0.6	16.6	69.9	30	96	6.2	n.p.
CAROVIGNO	BR	VIA PER CEGLIE MESSAPICA	OPU21	R0001	5.2	-0.8	15.1	76.4	41	100	10.2	909.0
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	R0001	4.1	-1.1	13.1	76.4	41	100	5.8	n.p.
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	R0001	6.5	1.2	15.7	73.1	42	100	13.6	n.p.
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	OPU04	R0001	6.7	-0.7	16.5	71.4	37	100	11.6	591.0
MESAGNE	BR	MOCCARI	OPU33	R0001	6.1	0.4	16.9	74.3	35	100	5.4	812.0
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	OPU17	R0001	3.5	-3.8	12.9	81.4	43	100	8.8	n.p.
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	OPU06	R0001	6.4	0.1	16.3	82.1	34	100	4.8	583.0
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	OPU35	R0001	5.0	-1.2	15.7	77.9	35	100	9.2	958.0
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	OPU54	R0001	4.5	-3.9	15.7	81.6	39	100	4.0	1,036.0
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	OPU20	R0001	5.5	-1.5	15.3	78.1	37	100	3.6	687.0

Dati rilevati dal 13-02-2012 al 19-02-2012

COMUNE	PROV	LOCALITA'	CODICE	RETE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA' (%)			PREC. mm	Ore <7°C dal 1° Nov	
					MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX			
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12	R0008	3.5	-2.5	11.5	64.0	38	100	3.0	1,171.0	
APRICENA	FG	CANALE	OPU22	R0008	3.8	-5.1	15.2	74.0	30	100	4.2	900.0	
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	R0001	2.5	-4.7	10.6	75.4	43	100	1.8	1,291.0	
ASCOLI SATRIANO	FG	PALAZZO PICCOLO	OPU39	R0001	4.2	-2.7	14.1	62.7	26	88	2.4	943.0	
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56	R0001	0.7	-6.6	7.1	81.4	41	100	8.0	1,538.0	
CARPINO	FG	ARIOLA	MFG09	R0001	3.9	-1.2	14.6	75.3	31	100	37.9	802.0	
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	R0001	3.8	-3.8	15.0	79.4	41	100	7.0	1,199.0	
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	R0001	4.1	-4.2	16.3	78.0	36	100	3.2	n.p.	
FOGGIA	FG	BORGO LA ROCCA	OPU38	R0001	3.5	-3.9	15.3	67.3	32	90	1.0	1,203.0	
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	R0001	3.7	-4.9	15.1	74.4	39	100	1.2	1,131.0	
FOGGIA	FG	FOGGIA AMENDOLA	00255	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	R0001	4.8	-2.2	16.1	71.9	33	96	2.8	n.p.	
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	R0008	3.4	-5.3	16.5	75.4	34	100	0.2	1,287.0	
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55	R0008	5.9	-0.7	15.3	68.4	29	100	2.0	707.0	
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	R0001	4.3	-3.2	14.3	72.4	37	100	2.8	n.p.	
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23	R0001	3.9	-4.0	15.2	75.6	27	100	2.0	1,143.0	
MONTE SANT ANGELO	FG	MONTE SANT'ANGELO	00254	R0007	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07	R0007	4.5	-2.8	19.6	73.9	33	100	1.8	965.0	
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08	R0001	5.0	-2.0	14.0	67.9	32	100	1.6	n.p.	
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36	R0001	4.6	-4.4	15.9	69.6	34	97	3.0	1,073.0	
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14	R0001	5.1	-0.4	14.8	68.7	27	100	23.2	822.0	
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	FG	LA PERA DI BASSO	MFG17	R0001	3.2	-3.7	15.2	66.9	23	100	7.8	n.p.	
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATINE - CARNE SALATA	MFG10	R0001	4.9	-1.9	15.1	65.6	33	92	4.8	849.0	
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16	R0001	2.2	-2.9	10.8	81.0	42	100	7.6	1,428.0	
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15	R0001	4.6	-3.8	16.9	68.7	31	100	1.2	1,032.0	
SANNICANDRO GARGANICO	FG	DON NUNZIO E CAVALLO	MFG08	R0001	5.4	-0.6	16.0	71.6	29	100	18.2	n.p.	
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57	R0001	3.4	-4.5	12.1	72.6	39	97	n.p.	1,128.0	
SERRACAPRIOLA	FG	CIAVATTA	OPU09	R0001	4.7	-3.7	15.8	70.3	29	100	1.6	1,055.0	
TORREMMAGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTI	MFG11	R0001	4.8	-3.3	14.8	67.4	31	97	3.2	924.0	
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37	R0001	3.2	-7.6	13.5	73.7	37	100	4.2	1,226.0	
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	R0001	3.5	-1.6	12.6	75.9	43	100	1.2	n.p.	
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	R0001	4.9	0.4	15.1	75.9	31	100	19.8	1,064.0	
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	R0001	3.7	-3.5	15.5	71.4	33	92	3.0	814.0	
CASTRIGNANO DEL CAPO	LE	S. MARIA DI LEUCA	00267	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	
CUTROFIANO	LE	VERGINE	OPU24	R0001	5.9	-0.4	15.6	76.6	40	100	2.0	838.0	
LECCE	LE	AEROCLUB	OPU62	R0001	5.8	0.6	14.7	79.0	39	100	6.0	723.0	
LECCE	LE	ITAS	OPU41	R0001	5.5	-2.4	15.6	78.4	39	100	5.4	712.0	
LECCE	LE	LECCE	00265	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	
LEVERANO	LE	ARCHE	OPU40	R0001	6.8	0.3	16.4	73.9	36	100	3.6	n.p.	
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE34	R0001	5.8	-2.6	14.2	76.7	39	100	1.0	863.0	
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60	R0001	5.5	0.6	13.5	74.9	38	100	3.0	831.0	
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61	R0001	6.0	0.0	15.4	81.7	43	100	3.2	750.0	
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25	R0001	5.0	-1.6	14.3	76.0	39	100	2.2	1,044.0	
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10	R0001	6.8	1.4	15.7	81.4	39	100	2.6	n.p.	
RACALE	LE	CONTE	OPU12	R0001	5.6	-2.9	15.1	76.3	37	100	1.2	n.p.	
SALICE SALENTINO	LE	PANCRAZIO	OPU42	R0001	5.8	0.3	15.9	79.6	38	100	0.6	844.0	
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11	R0001	6.0	-0.4	15.6	74.7	36	100	5.4	n.p.	
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43	R0001	6.0	-1.1	15.7	71.7	38	98	3.6	n.p.	
UGENTO	LE	BARBARO	MLE35	R0001	5.4	-1.7	15.1	73.6	38	100	2.6	991.0	
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47	R0001	5.6	-1.8	16.3	66.9	28	96	0.8	827.0	
CASTELLANETA	TA	TAFURI	OPU14	R0001	3.5	-2.0	12.7	78.1	43	100	4.6	n.p.	
GINOSA	TA	MARINA DI GINOSA	00263	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58	R0001	5.5	-0.4	14.8	66.3	34	100	0.8	1,114.0	
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27	R0001	5.8	-2.7	15.6	71.3	32	100	3.6	816.0	
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44	R0001	5.2	-1.3	15.5	74.9	39	100	3.2	872.0	
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	R0001	4.0	-1.3	14.1	66.3	25	100	5.2	1,136.0	
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46	R0001	8.3	1.1	18.6	69.6	35	100	1.8	373.0	
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	77.0	41	100	3.0	n.p.	
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59	R0001	5.5	-1.7	14.9	73.3	39	100	2.2	910.0	
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	R0001	5.7	-2.9	15.4	64.6	28	100	2.6	n.p.	
TARANTO	TA	LE MARINE	OPU15	R0001	5.9	0.1	15.7	74.7	34	100	3.6	620.0	
TORRICELLA	TA	VERSO MARINA DI LIZZANO	OPU13	R0001	5.5	-3.0	15.0	81.6	40	100	0.4	673.0	
					MEDIA	4.6	-2.3	14.4	73.8	37	99	6.2	1,008.9
					MINIMO	0.7	-7.6	7.1	60.6	23	87	0.2	373.0
					MASSIMO	8.3	1.4	19.6	83.0	50	100	37.9	1,538.0

Legenda Reti	
R0001	RETE AGROMETEOROLOGICA DELLA REGIONE PUGLIA
R0007	SERVIZIO METEO AERONAUTICA MILITARE
R0008	RETE AGROMETEOROLOGICA NAZIONALE

AGRUMI



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Maturazione, stasi invernale.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Avversità parassitarie svernanti.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Dopo la raccolta, in presenza di avversità parassitarie non controllate a sufficienza, effettuare un trattamento con olio minerale bianco a dosi elevate (2-3%) in condizione di clima stabilizzato e prima del germogliamento.

OLIVO



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Maturazione, stasi invernale.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Presenza di **malattie fungine**.

PROGRAMMA DI DIFESA:

A raccolta completata, prima del risveglio vegetativo, effettuare un trattamento con prodotti rameici.

PESCO



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Riposo invernale.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Presenza di **malattie fungine**.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Se non ancora eseguito, effettuare il trattamento alla caduta completa delle foglie contro le **malattie fungine** con impiego di Ziram a dose invernale diretto soprattutto contro la **bolla** e se si sono avuti nella passata stagione attacchi di **moniliosi**, aggiungere dei prodotti rameici.

VITE



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Riposo invernale.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Ceppi con **escoriosi** e **mal dell'esca**.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Prima di potare, togliere dal vigneto il legno colpito dalle suddette malattie, portare fuori dal vigneto il materiale di risulta e distruggerlo.
Per i nuovi impianti (piante innestate o barbatelle) portare in campo materiale sano, meglio se certificato.

CILIEGIO**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

Riposo invernale.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Presenza di piante colpite da "marciumi radicali".

PROGRAMMA DI DIFESA:

Svellere le piante colpite da "marciumi radicali" e togliere con molta cura dal terreno tutto il materiale radicale colpito. Coprire il terreno lasciato scoperto (=piccola fossa di svellimento della pianta) con calce idrata.

BARBABIETOLA**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

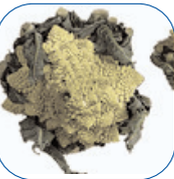
Emergenza: più foglie vere

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Possibile presenza di infestanti.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Per il controllo delle infestanti si consiglia di intervenire già in pre-emergenza con prodotti a base di cloridazon, lenacil, s-metolaclor in miscela estemporanea alle rispettive dosi (1-1,5 l + 0,2-0,4 kg/ha + 0,2-0,4 l/ha).

BROCCOLETTO**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

Maturazione.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Larve di lepidotteri, aversità fungine e batteriosi.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Dopo gli accertamenti intervenire contro i predetti **parassiti** con prodotti fitosanitari registrati sulla coltura e contro i parassiti da contenere e sempre che se ne possa rispettare rigorosamente il periodo di carenza.

CARCIOFO**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

Sviluppo vegetativo e formazione di capolini.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Presenza di **arvicole**, **molluschi gasteropodi** e **larve di lepidotteri**.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Contro i **molluschi gasteropodi** usare esche avvelenate con metaldeide o fosfato ferrico. Contro i **topi campagna** usare esche già pronte da collocare in vicinanza dei fori di uscita delle gallerie. Contro le **larve di insetti** e soprattutto contro la **nottua del carciofo**, intervenire prima che le larve raggiungano lo stelo e poi il capolino.

CAVOLFIORE**SITUAZIONE FENOLOGICA:**

Sviluppo vegetativo e formazione di corimbi.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Presenza di **larve di lepidotteri** e **malattie fungine**.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Intervenire con prodotti registrati sulla coltura e contro i parassiti da contenere, dei quali si possa rispettare il periodo di carenza.

CEREALI



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Accestimento.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Assenza di avversità parassitaria di rilievo.

PROGRAMMA DI DIFESA:

E' il periodo per la concimazione azotata integrativa: si consiglia nitrato d'ammonio. E' anche il periodo del diserbo che si effettua dopo aver rilevato i tipi di infestanti presenti per scegliere il più adeguato diserbante.

PAVATA



SITUAZIONE FENOLOGICA:

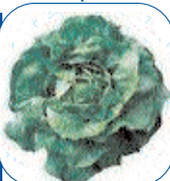
Semina.

Assenza di problemi fitosanitari di rilievo.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Portare in campo materiale di riproduzione sano, meglio se certificato.

LATTUCHE



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Accrescimento piante e maturazione.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Presenza di afidi, tripidi, larve di lepidotteri e marciumi di origine varia.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Contro afidi, tripidi e larve di lepidotteri, intervenire tempestivamente, soprattutto sulle cultivar incappucciate (*Joeberg, Romanella, ecc.*). Dato l'andamento climatico piuttosto umido, intervenire contro l'eventuale presenza di malattie fungine, con prodotti specifici. Più attenzione bisogna avere, nei casi di nuovi impianti, contro i marciumi radicali e del colletto, dove queste malattie sono ricorrenti.

POMODORO



SITUAZIONE FENOLOGICA:

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

PROGRAMMA DI DIFESA:

N.B. - 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.

CONSIGLI A CARATTERE GENERALE

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 sempre un pH inferiore a 7.

**ASSOCIAZIONE REGIONALE CONSORZI DI DIFESA PUGLIA
CENTRO OPERATIVO REGIONALE (C O R)**

CENTRO OPERATIVO PROV.LE BARI C.O.P.

Via T. Casale, 27/D Bari tel. 080/5744733 fax 080/5277342

CENTRO OPERATIVO PROV.LE BRINDISI C.O.P.

Via T. Pisana,96 Brin disi tel. 0831/517140 fax 0831/511306

CENTRO OPERATIVO PROV.LE FOGGIA C.O.P.

P.zza Padre Pio Nuovo Palazzo Caccavo, B Foggia
tel. 0881/634143 fax 0881/666832

CENTRO OPERATIVO PROV.LE LECCE C.O.P.

Via Zara, 2 Rione Castromediano (LE)
tel 0832/232134 fax 0832/232148

CENTRO OPERATIVO PROV.LE TARANTO C.O.P.

Via Messina, 68 Taranto tel. 099/4773430 fax 099/4773432

**NOTIZIARIO REGIONALE AGROMETEOROLOGICO
E FITOSANITARIO**

Via Devitofrancesco 2N n. 23 -25 - 70124 BARI
tel. 080/5429693 fax 080/547470 0

**www.agrometeopuglia.it
<http://meteo.regione.puglia.it>**

**Uff. AGROMETEOROLOGICO REGIONALE
REDAZIONE: *Gennaro LAERA***

E-mail: laera.codipu@agrometeopuglia.it

Angelo PETRELLI

E-mail: petrelli.codipu@agrometeopuglia.it

Il Direttore Amministrativo : *Luigi CINO*

E-mail: cino.codipu@agrometeopuglia.it

Uff. MANUTENZIONE: *Vittorio CAROFIGLIO*

E-mail: carofiglio.codipu@agrometeopuglia.it

Su elaborazione dati C.E.D./ C.O.R. e note tecniche di campo
C.O.P./C.O. R.

STAMPA:

Realizzato in proprio

La diffusione e/o la riproduzione parziale o totale dei testi, dei dati e delle illustrazioni é vietata a termini di legge. É consentita solo citando la fonte e previa autorizzazione scritta.

RETE AGROMETEOROLOGICA REGIONALE

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, prima e seconda fase, ha come principale obiettivo la costituzione 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 riguardano:

- la **Rete agrometeorologi ca automatica regionale e le reti provinciali**;
- la **Banca Dati agrometeorologica regionale** costituita da una componente climatica, che comprende i dati storici

climatici del Sistema Informativo Agricolo Nazionale - SIAN - del Ministero de ll'Agricoltura e Foreste, i dati storici dell'UCEA, del Servizio Idrografico e Mareografico e dell'AM 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, pianificazione del ter ritorio, ecc.);
- **il bollettino fitosanitario** (lotta guidata e lotta integrata).

DATI DISPONIBILI PRESSO LA BANCA DATI AGROMETEOROLOGICA REGIONALE

- Rete agrometeorologica regionale
- Sistema Informativo Agricolo Nazionale -SIAN-
- UCEA (a partire dal 1961 e per alcune stazioni serie storiche centenarie)
- A.M. Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare (a partire dal 1951)
- Servizio Idrografico e Mareografico (giá Servizio Idrografico del Min. del Lavori Pubblici) (dal 19 51 al 1973)

GUIDA TECNICA

IL NOTIZIARIO

Costituisce un'adeguata informazione per tutti gli operatori agricoli sui problemi dell'agricoltura, dell'ambiente e del territorio. Esso é momento didattico -conoscitivo, apporto fertile di idee, impegno tecnologico di aggiornamento degli operatori del settore e degli addetti ai lavori mirato alla gestione delle proprie realtà aziendali confrontandole con le esigenze di maggior reddito possibile e anche di minori rischi di impresa.

FILO DIRETTO

Telefonando al n. 080/5429693 dalle ore 08:00 alle ore 14:00 di tutti i giorni, escluso il sabato e i festivi, ogni operatore agricolo si collegherà coi **Tecnici esperti del C.O.R.** per essere assistito e guidato nella conduzione pratica della propria azienda.

SERVIZIO LETTERA

I **Tecnici esperti del C.O.R.** risponderanno per iscritto in breve tempo ai quesiti inviati tramite fax al n. 080/5474700 o tramite e-mail su specifiche tematiche agronomiche ed in particolare sulla lotta guidata o integrata e sulla difesa dalle avversità climatiche.