



REGIONE PUGLIA
Area Politiche Sviluppo Rurale
Servizio Agricoltura



UNIONE EUROPEA

NOTIZIARIO

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. 22 Anno XXVI

30 Maggio - 5 Giugno 2012



Sommario

METEOROLOGIA

1

DATI PREVISTI

2

CLIMATOLOGIA

3

FITOPATOLOGIA

4



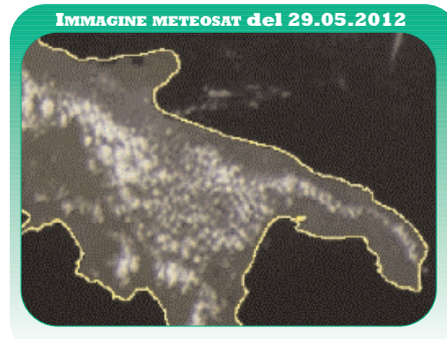
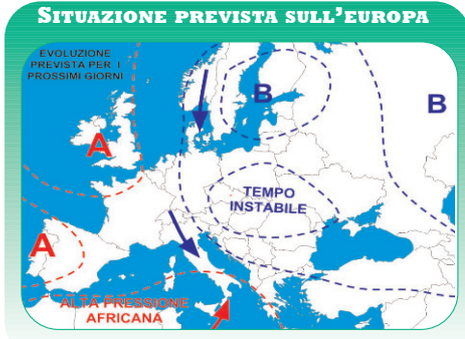
**Associazione Regionale
Consorzi di Difesa della Puglia**

ASSOCODIPUGLIA

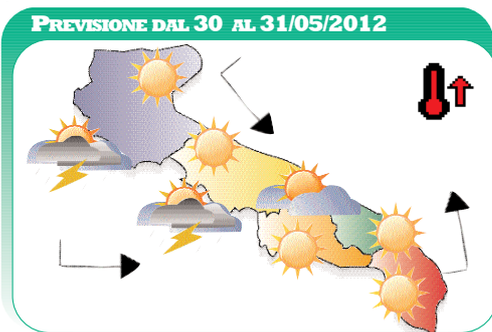
Via Devitofrancesco 2/N, 25 70124 BARI
Tel. 080/5429693 Fax. 080/5474700

www.agrometeopuglia.it

e-mail: direzione.codipu@agrometeopuglia.it



Nei prossimi giorni il nostro Paese sarà interessato da due masse d'aria totalmente differenti: le regioni meridionali saranno interessate da un campo di alta pressione di origine nord-africana, che apporterà condizioni di tempo stabile e soleggiato con aumento delle temperature, mentre le regioni settentrionali saranno interessate da un flusso di aria fresca artica che, già da domani Giovedì 31, determinerà un forte peggioramento del tempo, con diminuzione delle temperature e formazioni di temporali anche forti che, dalle regioni settentrionali, si sposteranno sulle regioni centrali. Le regioni meridionali, invece potranno essere interessate solo marginalmente da qualche locale fenomeno pomeridiano sulle zone più interne. Per l'inizio della prossima settimana non si prevedono cambiamenti sostanziali; le regioni centro-settentrionali continueranno ad essere interessate da tempo instabile, mentre sulle regioni meridionali si prevede un ulteriore aumento della temperatura per l'ulteriore espansione dell'anticiclone africano.



Mercoledì

30

Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso. Locali addensamenti pomeridiani saranno possibili nelle zone più interne.
Temperature in lieve aumento.
Venti deboli a regime di brezza, con rinforzi da nord nord-ovest nel pomeriggio.
Mari poco mossi o quasi calmi.

Giovedì

31

Cielo sereno o poco nuvoloso per nubi alte e stratificate. Addensamenti pomeridiani associa qualche rovescio temporalesco nelle zone interne.
Temperature in aumento, specie nei valori massimi.
Venti deboli da ovest, tendenti a disporsi da sud sud-est.
Mari in prevalenza poco mossi.

Venerdì

01

Cielo poco nuvoloso per nubi alte e stratificate. Addensamenti più intensi nelle ore pomeridiane.
Temperature in ulteriore aumento.
Venti deboli da sud sud-est.
Mari poco mossi.

Sabato

02

Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso.
Temperature senza variazioni di rilievo.
Venti deboli dai quadranti meridionali.
Mari poco mossi o localmente mossi a largo.

Domenica

03

Cielo sereno o velato.
Temperature in lieve aumento.
Venti deboli o localmente moderati dai quadranti meridionali.
Mari poco mossi o localmente mossi a largo.

Tendenza per Lunedì 04 e Martedì 05

Condizioni di tempo quasi stabile con fenomeni pomeridiani.

DATI PREVISTI Dal 30.05 al 02.06.2012

	ORE 00:00	ORE 12:00	ORE 00:00	ORE 12:00	min	max	min	max	TIPO	%	mm
FOGGIA											
30/05/2012	Sereno	Poco nuvoloso	debole da W	debole variabile	16	30	50	85			
31/05/2012	Sereno	Nuvoloso	debole da SE	Teso da S	16	29	50	80	Temporale	50	5
01/06/2012	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Fresco da SE	Teso da S	17	29	55	80	Rovescio	50	4
02/06/2012	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Teso da SE	Moderato da SE	17	28	55	85			
03/06/2012	Sereno	Poco nuvoloso	debole da SW	debole da SE	16	29	50	85			
CANDELA											
30/05/2012	Sereno	Sereno	moderato da SW	debole da E	14	28	50	55			
31/05/2012	Poco nuvoloso	Nuvoloso	debole da SW	Forte da S	15	28	55	45	Temporale	60	6
01/06/2012	Nuvoloso	Nuvoloso	Fresco da S	Forte da SE	16	28	50	50	Rovescio	50	4
02/06/2012	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Fresco da SW	Fresco da S	16	29	50	65			
03/06/2012	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Teso da SE	Moderato da SE	17	29	55	85			
VIESTE											
30/05/2012	Sereno	Poco nuvoloso	debole da W	debole da N	19	26	80	80			
31/05/2012	Sereno	Poco nuvoloso	debole da W	Forte da S	19	26	80	75			
01/06/2012	Sereno	Poco nuvoloso	Teso da S	Forte da S	20	27	85	70			
02/06/2012	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	da NE	Moderato da SE	20	27	85	75			
03/06/2012	Sereno	Sereno	debole da SW	debole da SE	20	28	50	85			
BARI											
30/05/2012	Sereno	Sereno	debole da SW	moderato da N	16	25	60	85			
31/05/2012	Sereno	Sereno	debole da SW	Brezza tesa da E	17	26	60	80			
01/06/2012	Poco nuvoloso	Nuvoloso	debole da SW	Brezza tesa da SE	17	27	65	75			
02/06/2012	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	da NE	Moderato da E	17	28	65	80			
03/06/2012	Poco nuvoloso	Sereno	Teso da SE	Moderato da SE	18	29	55	85			
GIOIA DEL COLLE											
30/05/2012	Sereno	Poco nuvoloso	debole da W	moderato da N	14	25	50	85			
31/05/2012	Sereno	Nuvoloso	debole variabile	Moderato da SE	16	26	50	85	Rovescio	40	4
01/06/2012	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole da SE	Teso da SE	16	26	55	85	Pioggia	50	4
02/06/2012	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Teso da SE	Teso da E	16	27	55	90			
02/06/2012	Sereno	Poco nuvoloso	debole da SW	debole da SE	17	28	50	85			
BRINDISI											
30/05/2012	Sereno	Sereno	debole da SW	moderato da N	16	24	65	85			
31/05/2012	Sereno	Poco nuvoloso	debole da NW	Teso da SE	18	24	55	85			
01/06/2012	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Teso da SE	Teso da SE	18	25	60	90			
02/06/2012	Sereno	Sereno	Teso da SE	Teso da SE	18	26	55	90			
03/06/2012	Sereno	Sereno	Teso da SE	Moderato da SE	18	26	55	85			
GINOSA											
30/05/2012	Sereno	Sereno	debole da NW	debole da NE	15	26	65	85			
31/05/2012	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	debole da N	Fresco da SE	16	27	70	90			
01/06/2012	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Debole da SE	Debole da SW	17	27	70	95			
02/06/2012	Sereno	Poco nuvoloso	da NE	Teso da E	17	27	85	95			
02/06/2012	Sereno	Sereno	Teso da SE	Teso da SE	16	28	55	90			
LECCE											
30/05/2012	Sereno	Sereno	debole da SW	moderato da N	15	26	45	95			
31/05/2012	Sereno	Nuvoloso	debole da N	Fresco da S	15	26	45	85			
01/06/2012	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Debole da S	Fresco da SE	16	27	50	85			
02/06/2012	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Fresco da E	Teso da SE	16	27	40	90			
03/06/2012	Sereno	Sereno	Teso da SE	Moderato da SE	16	28	55	85			
OTRANTO											
30/05/2012	Sereno	Sereno	moderato da W	moderato da NE	16	25	75	90			
31/05/2012	Sereno	Sereno	debole da NW	Moderato da S	17	26	75	85			
01/06/2012	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Teso da SE	Moderato da S	17	26	80	85			
02/06/2012	Sereno	Sereno	Fresco da SE	Teso da S	18	27	85	90			
02/06/2012	Sereno	Sereno	Teso da SE	Teso da SE	18	27	55	90			
CASTRIGNANO DEL CAPO											
30/05/2012	Sereno	Sereno	debole da W	debole da SE	16	26	60	75			

La circolazione depressionaria atlantica, che all'inizio della settimana appena trascorsa ha influenzato il tempo sulle nostre regioni settentrionali e su quelle del versante atlantico, si è poi spostata più verso sud-est interessando anche le nostre regioni centro-meridionali. Con il suo ulteriore spostamento verso levante ha favorito un flusso di correnti fredde provenienti dai Balcani, determinando condizioni di instabilità pomeridiana specie sui rilievi e sulle zone interne.

La nostra Regione è stata pertanto interessata, nella giornata di lunedì 21 da cielo irregolarmente nuvoloso con nuvolosità più intensa al mattino e con schiarite il pomeriggio. Tra martedì 22 e giovedì 24 si sono avuti addensamenti nuvolosi più intensi associati a deboli precipitazioni, solo localmente a carattere di breve rovescio. Nella giornata di venerdì 25 si è avuta una attenuazione della nuvolosità con assenza di fenomeni, mentre un nuovo incremento della nuvolosità, specialmente nelle ore pomeridiane, con associate locali deboli precipitazioni, si è registrato tra sabato 26 e domenica 27.

La temperatura massima, con valori di poco superiori alla norma nella giornata di lunedì 21, è sensibilmente diminuita nella successiva giornata di martedì 22, aumentando gradualmente nei giorni successivi fino a venerdì 25, dopodiché è nuovamente diminuita, comunque mantenendosi su valori prossimi a quelli normali per il periodo. La temperatura minima, anch'essa intorno ai valori normali all'inizio della settimana, è diminuita fino a mercoledì 23, è risalita nella giornata di giovedì 25 ed è tornata a diminuire nei successivi giorni.

Il vento, meridionale ad inizio settimana, si è disposto, già dalla giornata di martedì 22 si è disposto da ovest nord-ovest. L'intensità è stata moderata con temporanei e locali rinforzi.

Dati rilevati dal 21-05-2012 al 27-05-2012

COMUNE	PROV	LOCALITA'	CODICE	RETE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA' (%)			PREC. mm
					MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	
ALBEROBELLO	BA	ITAS	OPU31	R0001	17.0	11.0	25.6	70.8	23	100	20.8
ALTAMURA	BA	GUROLAMANNA	OPU01	R0001	15.7	9.1	25.5	68.0	37	96	1.8
ALTAMURA	BA	S.P. SANTERAMO	MBA22	R0001	19.6	7.1	28.1	73.3	40	100	3.0
ANDRIA	BA	MONTEGROSSO	MBA21	R0001	14.3	7.8	24.0	62.3	26	100	10.8
ANDRIA	BA	PAPPARICOTTA	OPU16	R0001	17.5	6.6	27.8	68.0	33	100	10.4
BARI	BA	BARI PALESE	00258	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
BARI	BA	C.N.R. IRSA	OPU48	R0001	19.2	10.4	30.7	69.8	29	100	1.4
BINETTO	BA	PARCO DEI BUOI	OPU29	R0001	18.4	10.7	27.9	55.3	26	91	2.2
CANOSA DI PUGLIA	BA	IPSAA	MBA20	R0001	19.4	10.6	29.2	64.2	30	96	1.2
CASAMASSIMA	BA	SERRONE(AZ.AGR.MANCINI)	MBA27	R0001	18.2	9.8	27.0	71.2	31	100	2.8
CASSANO DELLE MURGE	BA	S.P. SANNICANDRO	MBA24	R0007	16.5	9.5	25.1	67.0	34	100	2.4
CONVERSANO	BA	CONTRADA COZZE	OPU52	R0007	18.8	12.0	28.2	68.5	16	100	10.8
CORATO	BA	CASTEL DEL MONTE	OPU50	R0001	16.7	9.7	27.0	69.5	34	100	1.0
GIOIA DEL COLLE	BA	GIOIA DEL COLLE	00259	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
GRAVINA IN PUGLIA	BA	LIMELLI D'IMPERATORE	OPU03	R0001	16.1	8.1	26.4	75.3	36	100	1.6
GRAVINA IN PUGLIA	BA	S.P. SPINAZZOLA	MBA23	R0001	15.7	8.5	26.6	80.3	40	100	18.4
LOCOROTONDO	BA	ITAS VIA PER CISTERNINO	OPU49	R0001	16.6	7.3	24.6	77.8	26	100	13.4
MINERVINO MURGE	BA	BOSCO ACQUATETTA	OPU51	R0001	15.4	7.1	25.9	79.3	44	100	1.8
MONOPOLI	BA	CONTRADA MATER DOMINI	OPU18	R0001	19.6	13.9	29.2	64.3	22	95	4.4
NOCI	BA	MURGIA ANTICI	MBA28	R0001	16.5	6.4	25.1	78.0	30	100	16.2
NOICATTARO	BA	VIA CASAMASSIMA	OPU30	R0001	18.7	10.2	28.1	67.8	25	100	8.2
PALO DEL COLLE	BA	PALOMBAIO	09003	R0001	18.5	9.9	30.8	59.0	27	91	2.0
PUTIGNANO	BA	LAMENDOLA I	MBA29	R0001	16.3	7.8	24.7	72.8	23	100	5.4
SANTERAMO IN COLLE	BA	VIA PER GIOIA DEL COLLE	MBA25	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	64.2	33	94	5.6
TERLIZZI	BA	ITAS	OPU19	R0001	18.8	10.0	31.1	63.3	28	100	2.2
TORITTO	BA	QUASANO	OPU53	R0001	17.5	10.3	26.7	78.0	46	100	4.4
TRANI	BA	S.S. CORATO-TRANI	OPU28	R0007	18.8	10.7	29.0	62.2	27	99	3.4
TURI	BA	VIA CASAMASSIMA	09002	R0007	17.9	9.9	26.2	65.3	28	100	2.4
VALENZANO	BA	CAMPO SPER. UNIBA	MBA26	R0001	18.3	10.2	27.6	68.0	27	100	12.2
BRINDISI	BR	BRINDISI	00261	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
BRINDISI	BR	LATIANO	OPU34	R0001	19.0	10.9	25.5	70.5	10	100	6.0
BRINDISI	BR	TORRE MOZZA	OPU32	R0001	18.9	9.5	26.7	67.8	29	95	0.6
CAROVIGNO	BR	VIA PER Ceglie MESSAPICA	OPU21	R0001	18.5	10.7	26.7	77.8	24	100	6.4
CEGLIE MESSAPICA	BR	FERRUZZO	MBR31	R0001	17.1	10.7	24.4	74.2	21	100	5.6
FASANO	BR	FASCIANELLO	MBR30	R0001	19.5	14.3	28.5	67.8	20	100	6.0
FASANO	BR	OTTAVA SEDICI	OPU04	R0001	19.6	13.1	28.7	66.8	16	96	6.2
MESAGNE	BR	MOCCARI	OPU33	R0001	19.0	9.2	27.0	74.8	35	100	3.8
OSTUNI	BR	MASSERIA SANTORO	OPU17	R0001	17.0	5.8	25.7	73.8	19	100	9.0
SAN PIETRO VERNOTICO	BR	MAINE	OPU06	R0001	19.4	10.5	27.1	81.5	33	100	1.8
SAN VITO DEI NORMANNI	BR	SIGNORANNA	OPU35	R0001	18.4	9.8	25.6	74.5	27	100	7.8
TORRE SANTA SUSANNA	BR	ARCIPRETE	OPU54	R0001	18.8	9.1	26.4	77.3	36	100	29.2
VILLA CASTELLI	BR	VIA PER FRANCAVILLA FONT	OPU20	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.

Dati rilevati dal 21-05-2012 al 27-05-2012

COMUNE	PROV	LOCALITA'	CODICE	RETE	TEMPERATURA (°C)			UMIDITA' (%)			PREC. mm
					MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	
ALBERONA	FG	SERRONE	MFG12	R0008	16.9	10.5	23.9	66.7	40	100	1.2
APRICENA	FG	CANALE	OPU22	R0008	18.0	8.9	27.0	83.0	44	100	4.0
ASCOLI SATRIANO	FG	BISCIGLIETO	MFG13	R0001	17.2	10.4	25.2	69.7	34	100	2.4
ASCOLI SATRIANO	FG	PALAZZO PICCOLO	OPU39	R0001	17.9	9.0	26.3	61.8	30	90	1.4
CARLANTINO	FG	CAMPO SANTO VECCHIO	OPU56	R0001	14.4	8.1	20.7	86.5	51	100	1.4
CARPINO	FG	ARIOLA	MFG09	R0001	17.3	10.8	26.8	74.5	42	100	0.4
CERIGNOLA	FG	TAVOLETTA	MFG06	R0001	18.8	7.1	28.8	70.2	32	100	2.2
CERIGNOLA	FG	TRESSANTI	MFG04	R0001	19.5	9.7	29.2	70.0	35	100	4.4
FOGGIA	FG	BORGO LA ROCCA	OPU38	R0001	18.5	7.3	28.0	65.3	32	95	0.8
FOGGIA	FG	COPPA D'ORO	MFG07	R0001	18.9	6.7	28.1	70.2	36	100	0.4
FOGGIA	FG	FOGGIA AMENDOLA	00255	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
FOGGIA	FG	LA PESCIA	MFG03	R0001	19.1	8.9	28.9	66.7	21	97	11.8
FOGGIA	FG	MONTEROZZI	MFG19	R0008	18.9	7.7	29.2	68.7	32	100	1.6
LESINA	FG	RIPALTA	OPU55	R0008	18.6	13.2	25.7	75.2	45	100	1.4
LUCERA	FG	S. LUCIA	MFG01	R0001	18.5	7.6	26.8	70.2	38	100	2.0
MANFREDONIA	FG	DAUNIA RISI	OPU23	R0001	19.4	8.5	27.8	65.7	31	100	2.2
MONTE SANT ANGELO	FG	MONTE SANT'ANGELO	00254	R0007	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
ORTA NOVA	FG	TRIONFO	OPU07	R0007	n.p.	n.p.	n.p.	68.3	27	100	9.0
PIETRAMONTECORVINO	FG	TORRETTA	OPU08	R0001	19.2	11.5	28.0	71.2	42	100	0.8
RIGNANO GARGANICO	FG	VILLANOVA	OPU36	R0001	19.3	7.9	27.2	65.0	38	100	0.2
RODI GARGANICO	FG	S. LUCIA	MFG14	R0001	18.3	13.1	27.6	72.2	35	100	0.2
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	FG	LA PERA DI BASSO	MFG17	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	MATTINE - CARNE SALATA	MFG10	R0001	19.1	10.4	27.3	61.8	30	94	1.2
SAN GIOVANNI ROTONDO	FG	QUERCIA COPPE	MFG16	R0001	15.2	9.2	21.2	82.0	58	100	1.8
SAN SEVERO	FG	CASA LORDA	MFG15	R0001	19.1	8.5	28.1	68.2	35	100	2.4
SANNICANDRO GARGANICO	FG	DON NUNZIO E CAVALLO	MFG08	R0001	19.4	13.1	29.2	73.5	32	100	1.4
SANT'AGATA DI PUGLIA	FG	PALOMBARA	OPU57	R0001	17.6	10.0	25.5	69.2	37	97	0.4
SERRACAPRIOLA	FG	CIAVATTA	OPU09	R0001	18.9	10.9	25.9	70.3	42	100	1.8
TORREMAGGIORE	FG	SELVA DELLE GROTTI	MFG11	R0001	18.6	10.9	25.6	69.5	44	100	1.0
TROIA	FG	COLAZZE - GIARDINETTO	OPU37	R0001	17.5	6.8	25.7	70.3	34	100	2.0
TROIA	FG	SERRA DEI BISI	MFG02	R0001	17.1	12.1	23.4	n.p.	n.p.	n.p.	1.2
VIESTE	FG	MANDRIONE	MFG18	R0001	18.4	10.6	24.8	72.5	47	100	0.0
ZAPPONETA	FG	RIVOLI	MFG05	R0001	18.8	9.2	28.5	64.0	38	91	9.0
CASTRIGNANO DEL CAPO	LE	S. MARIA DI LEUCA	00267	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
CUTROFIANO	LE	VERGINE	OPU24	R0001	18.7	11.0	25.9	74.2	38	100	1.0
LECCE	LE	AEROCLUB	OPU62	R0001	18.9	11.2	26.4	69.0	28	96	2.0
LECCE	LE	ITAS	OPU41	R0001	19.2	10.8	26.3	72.8	33	100	11.8
LECCE	LE	LECCE	00265	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
LEVERANO	LE	ARCHE	OPU40	R0001	20.3	12.6	27.6	69.7	32	100	0.4
MARTANO	LE	MALOPRA	MLE34	R0001	18.4	9.8	26.6	78.2	37	100	6.2
MINERVINO DI LECCE	LE	SCARCIGLIA (CNR)	OPU60	R0001	18.5	11.2	25.9	78.7	35	100	15.0
NARDO'	LE	BRUSCA	OPU61	R0001	19.6	12.2	28.1	78.2	43	100	0.4
NOCIGLIA	LE	VIA PER SUPERSANO	OPU25	R0001	18.3	11.4	25.4	79.0	38	100	0.2
OTRANTO	LE	FRASSANITO	OPU10	R0001	18.5	11.9	27.0	83.8	40	100	1.4
RACALE	LE	CONTE	OPU12	R0001	19.1	12.4	27.5	77.3	43	100	8.2
SALICE SALENTINO	LE	PANCRAZIO	OPU42	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	77.3	35	100	4.4
SQUINZANO	LE	BADESSA	OPU11	R0001	19.0	11.1	26.7	73.7	33	100	2.2
TRICASE	LE	LUCUGNANO	OPU43	R0001	19.0	11.9	25.6	72.8	36	100	8.0
UGENTO	LE	BARBARO	MLE35	R0001	18.7	10.7	26.6	73.8	34	100	8.4
CASTELLANETA	TA	CASTELLANETA MARINA	OPU47	R0001	19.5	9.8	28.0	62.0	28	99	3.6
CASTELLANETA	TA	TAFURI	OPU14	R0001	17.2	6.4	25.1	72.5	36	100	5.8
GINOSA	TA	MARINA DI GINOSA	00263	R0001	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
GINOSA	TA	VERSO PALAGIANO	OPU58	R0001	18.3	8.4	26.4	65.7	32	100	1.6
GROTTAGLIE	TA	VERSO TARANTO-PAOLO VI	OPU27	R0001	19.2	8.6	27.3	68.5	20	100	8.0
MANDURIA	TA	TORRE ROSSA	OPU44	R0001	18.9	9.8	26.0	72.5	32	100	3.2
MARTINA FRANCA	TA	VERSO MASSAFRA	MTA32	R0001	17.1	7.7	25.2	68.0	21	100	3.4
MASSAFRA	TA	AMENDOLECCHIA	OPU46	R0001	21.5	12.5	29.3	67.8	28	100	13.0
MOTTOLA	TA	SAN BASILIO	OPU45	R0001	18.6	8.3	26.6	72.7	32	100	6.6
PALAGIANELLO	TA	MONTE D'ORO	OPU59	R0001	19.0	9.8	27.1	71.7	36	100	12.4
SAN GIORGIO IONICO	TA	VERSO TARANTO	MTA33	R0001	19.4	9.1	27.2	61.0	18	100	6.4
TARANTO	TA	LE MARINE	OPU15	R0001	19.3	11.1	28.0	73.7	23	100	4.6
TORRICELLA	TA	VERSO MARINA DI LIZZANO	OPU13	R0001	19.0	9.4	27.0	80.0	36	100	2.4
MEDIA					18.3	9.8	26.8	71.0	32	99	4.9
MINIMO					14.3	5.8	20.7	55.3	10	90	0.0
MASSIMO					21.5	14.3	31.1	86.5	58	100	29.2

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

AGRUMI



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Sfioritura, allegagione.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Non si riscontrano nuove avversità parassitarie di rilievo, ad eccezione di lieve presenza in alcune zone, di **afidi**.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Prestare attenzione per l'insorgenza di avversità durante lo sviluppo della nuova vegetazione, soprattutto per gli **afidi** e le **cocciniglie**, contro i quali si può intervenire dopo la fioritura (caduta di tutti i petali).

OLIVO



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Mignolatura, fioritura, allegagione.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Presenza di **malattie fungine**, ovideposizione sui bocci fiorali da parte della **tignola** dell'olivo.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Prima della fioritura, se necessario, si potrà intervenire contro le malattie fungine, con agrofarmaci rameici.

PESCO



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Ingrossamento dei frutti, invaiatura.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Avversità non controllate in fase di "bottoni rosa".

PROGRAMMA DI DIFESA:

Dopo la sfioritura intervenire contro la **bolla** e le altre **malattie fungine** e se si ha esperienza di attacchi di **afidi**, intervenire con un aficida persistente. Prestare attenzione agli attacchi sui frutti da parte della **cidia** dell'e dell'**a-narsia** e dell'**oidio**.

VITE



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Pre-fioritura, fioritura, allegagione.

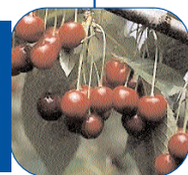
SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Tignoletta, **peronospora**, **oidio**

PROGRAMMA DI DIFESA:

Effettuare il primo intervento cautelativo contro l'**oidio** e dove non sono comparse "macchie d'olio" della **peronospora**, eseguire un primo intervento, anch'esso cautelativo, contro questa malattia. Dove sono comparse le infezioni da **peronospora**, proteggere il vigneto con turni di intervento in base alla persistenza dei prodotti adoperati.

CILIEGIO



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Ingrossamento frutti e maturazione.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Presenza di piante colpite da "**marciumi radicali**" e localmente presenza di **Archips rosana** e iniziale cattura di adulti di **mosca delle ciliege**.

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. Contro la **mosca** delle ciliege, se presente, intervenire con agrofarmaci dei quali si possa rispettare rigorosamente il periodo di carenza. Contro l'eventuale presenza di **moniliosi** e/o di corineo, intervenire rispettando il disciplinare della regione Puglia per la scelta e l'impiego degli agrofarmaci.

BARBABIETOLA



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Aumento delle foglie vere.

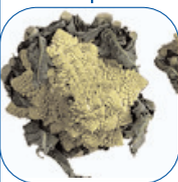
SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Presenza di **cassida**, monitorare la presenza di **afidi**.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Contro la **cassida**, individuati i focolai iniziali all'interno e sui bordi dell'appezzamento, effettuare un trattamento con alfametrina, ciflutrin, cipermetrina, fluralinate o deltametrina.

BROCCOLETTO



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Maturazione.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Larve di **lepidotteri**, **avversità fungine** e **batteriosi**.

PROGRAMMA DI DIFESA:

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

CARCIOFO



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Maturazione e raccolta.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

PROGRAMMA DI DIFESA:

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:

Maturazione lattea.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Assenza di **avversità parassitaria** di rilievo.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Nessun trattamento.

PATATA



SITUAZIONE FENOLOGICA:

Fioritura, maturazione.

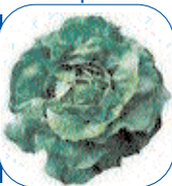
SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Nessun problema di rilievo.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Nessun trattamento.

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 (*Jceberg*, *Romanella*, ecc.) prima che inizi la loro chiusura quando poi è difficile raggiungere le larve già penetrate. 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:

Preparazione letto di semina, inizio trapianti e sviluppo vegetativo.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

Nessun problema di rilievo.

PROGRAMMA DI DIFESA:

Nella preparazione del terreno per i nuovi impianti, per la eventuale geodisinfestazione dagli **elateridi**, intervenire in modo localizzato al trapianto, ove è stata accertata la presenza o nei terreni in cui, da osservazioni precedenti, si è certi della presenza utilizzando prodotti a base di clorpirifos etile o bifentrin. Inoltre contro i danni da **Virusi** (CMV, PVY, TSWV, ToMV) i criteri di intervento si basano essenzialmente su azioni preventive:

- impiego di piantine certificate virus esenti o virus controllate per il trapianto;
- accurato controllo delle erbe infestanti presenti in prossimità del campo prima del trapianto (da effettuare con pirodiserbo o sfalcio).

Si consiglia di effettuare continui monitoraggi sulle colture dopo il trapianto per individuare tempestivamente la presenza di **afidi** e **tripidi**. Alla comparsa dei primi esemplari di **afidi** intervenire tempestivamente con prodotti specifici, alternando le sostanze attive utilizzate ed evitando miscele di insetticidi. Contro i **tripidi** intervenire nelle prime fasi di infestazione con prodotti specifici. Contro la **peronospora**, al verificarsi delle condizioni favorevoli per lo sviluppo delle infezioni, intervenire con prodotti di copertura ad azione preventiva di contatto. In condizioni di elevata umidità e ad infezione avvenuta (max tre giorni), impiegare prodotti ad azione preventiva antispore e curativa o con attività curativa a persistenza prolungata.

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.