



# FRIULI COLLI ORIENTALI E RAMANDOLO

### **AVVERTIMENTO N. 9 DEL 14 AGOSTO 2013**

#### SERVIZIO LOTTA INTEGRATA

#### PREVISIONI METEO

Dopo le piogge di martedì notte e mercoledì mattina, nel fine settimana assisteremo ad un debole cedimento barico. Domenica sarà la giornata con maggiore instabilità e si potranno sviluppare temporali ma di debole intensità.

Fonte modelli previsionali ecmwf e gfs www.wetterzentrale.de

PRECIPITAZIONI: rilevate dalle centraline del Consorzio, dell'OSMER e della Protezione Civile.

data	Ipplis	Prepotto	Savorgnano	Cividale	Buttrio	Spessa	Nimis	Dolegnano	Manzano	Faedis
06/08/2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07/08/2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08/08/2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09/08/2013	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0
10/08/2013	3	2	3,9	0,9	2,4	3	5,2	0	2,2	1,4
11/08/2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12/08/2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13/08/2013	0	0,2	1,6	1,1	0	0	2,6	0	0	4,5
Totale	3	2,2	5,5	2	2,4	3	8	0	2,2	5,9

#### FENOLOGIA DELLA VITE

(Rilievi del 12 e 13 agosto 2013)

Lo sviluppo di ogni vitigno è regolato dalla quantità di calore dell'ambiente esterno; perciò nelle zone con maggiori somme termiche lo stadio di sviluppo di un dato vitigno è più avanzato, in un dato momento, rispetto a quello con minori somme termiche. Per ogni specifica situazione sono da considerare le peculiarità date dalla morfologia del territorio, con il conseguente anticipo o posticipo fenologico che ne deriva.





Varietà	Località	Descrizione fase	N° fase BBCH
RIBOLLA	SPESSA	50% dell'invaiatura.	82
SCHIOPPETTINO	PREPOTTO	La maggior parte delle bacche si toccano	77
CABERNET SAUVIGNON	BUTTRIO	50% dell'invaiatura.	82
CARMENERE	CARMENERE BUTTRIO		77
PINOT GRIGIO	INOT GRIGIO IPPLIS 75% dell'invaiatur		83
MERLOT	DOLEGNANO	50% dell'invaiatura.	82
PICOLIT	ROSAZZO	La maggior parte delle bacche si toccano	77
PINOT BIANCO	TOGLIANO	100% dell'invaiatura.	84
REFOSCO PD	SPESSA	Inizio invaiatura	80
SAUVIGNON	IPPLIS	75% dell'invaiatura.	83
PIGNOLO	PIGNOLO IPPLIS		80
TOCAI FR	TOCAI FR CORNO DI ROSAZZO		81
VERDUZZO FR.	RAMANDOLO	Inizio invaiatura	80

<sup>(\*)</sup>I valori 77 ( le bacche iniziano a toccarsi) e 79 (La maggior parte delle bacche si toccano) sono riferiti solo alle varietà a grappolo compatto.

## OSSERVAZIONI IN CAMPO CONTROLLO TIGNOLE

#### Tignoletta (Lobesia botrana), Tignola (Eupoecilia ambiguella)

Le trappole di monitoraggio delle Tignole sono state posizionate in vigneto in data 10 aprile e i feromoni per il monitoraggio dei voli di terza generazione sono stati posizionati in data 30 luglio. I voli dei maschi di terza generazione sono iniziati in tutti gli areali del comprensori

Località	Inizio voli			
Albana	7 agosto			
Buttrio	5 agosto			
Corno di Rosazzo	7 agosto			
Nimis	13 agosto			
Togliano	5 agosto			





#### **MATURAZIONE UVE**

A partire dalla metà della fase di invaiatura (BBCH 82), i tecnici del Consorzio effettuano dei campioni sulla maggior parte dei vitigni coltivati, ripetuti in diversi vigneti (per l'ottenimento di uno storico rappresentativo, i campioni vengono effettuati annualmente negli stessi appezzamenti).

Nella tabella sottostante sono evidenziati i punti di maturazione tecnologica di alcuni dei prelievi effettuati raggruppati per località, vitigno e fascia produttiva.

Data	Varietà	Località	Brix	Acidità	Ph	Livello Produttivo per pianta (Kg)	
12/08/13	Pinot Grigio	Noax 18.6		11.9	2.99	Minore di 1.5	
12/08/13	Pinot Grigio	Ipplis	16.4	14.2	2.85	Minore di 1.5	
05/08/13	Pinot Grigio	Buttrio	15.6	13.5	2.90	Maggiore di 1.5	
05/08/13	Sauvignon	Torreano	11.2	27.4	2.64	Minore di 1.5	
05/08/13	Sauvignon	Rosazzo	11.6	28.6	2.69	Minore di 1.5	
12/08/13	Sauvignon	Ipplis	13.9	18.0	2.79	Minore di 1.5	
12/08/13	Ribolla gialla	Spessa	11.7	18.7	2.8	Maggiore di 1.5	
12/08/13	Ribolla gialla	Corno di R.	11.5	20.7	2.75	Maggiore di 1.5	

Dai dati storici risulta che, nel 2012, gli stessi vigneti di pinot grigio e sauvignon in esame avevano raggiunto livelli di maturazione simili a quelli riportati con una settimana di anticipo. La ribolla risulta invece essere in linea con l'anno scorso.

Gli associati che fossero interessati al servizio di analisi del Consorzio possono consultare la sede o telefonare al numero di cellulare qui sotto riportato.

Possono essere richiesti sopralluoghi dei tecnici telefonando al numero: 0432 730129 ufficio 334 6552554 Degano Francesco