

**SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA**

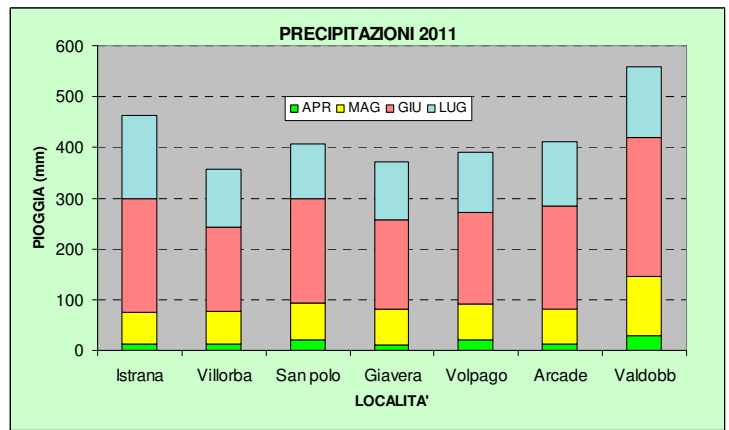
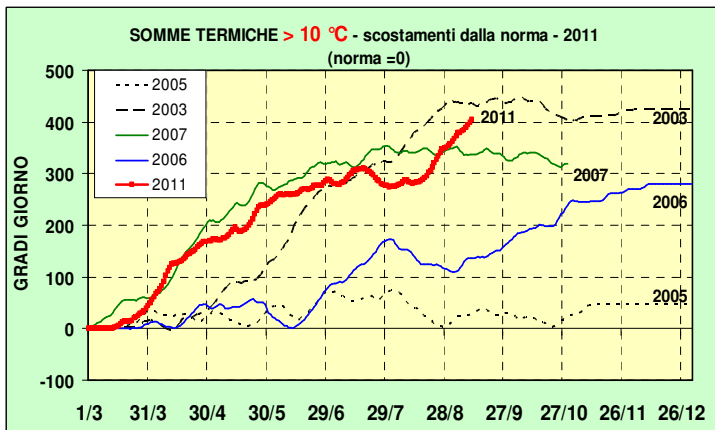
**BOLLETTINO n° 23 - 12 Settembre 2011**

**ULTIMO DEL 2011**

**ANDAMENTO CLIMATICO STAGIONALE**

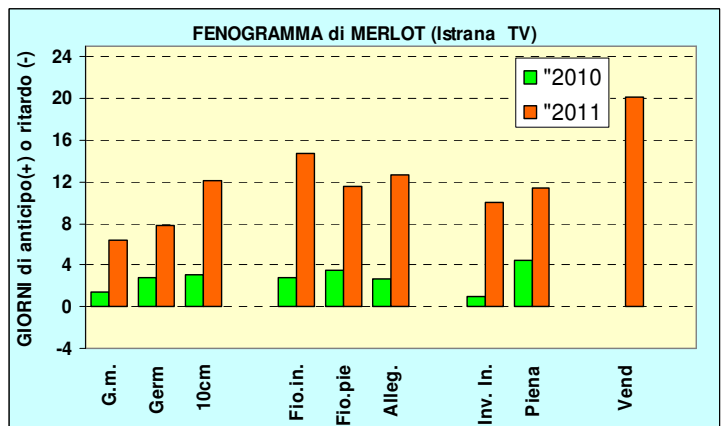
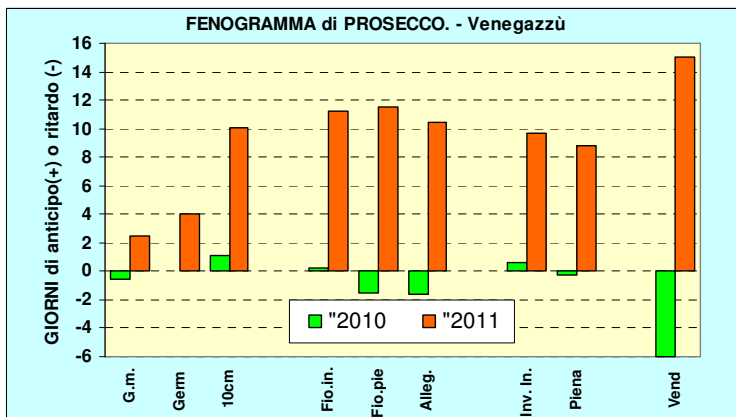
I mesi di marzo, aprile e maggio sono stati molto più caldi della norma e con meno precipitazioni. A giugno e luglio le temperature si sono portate su valori normali. Ad agosto si è avuta una nuova impennata con temperature record e

scarsità di precipitazioni. Nella prima decade di settembre è continuata l'ondata di caldo ma con una precipitazione importante. A Valdobbiadene si è avuta la piovosità maggiore, a Villorba la minore.

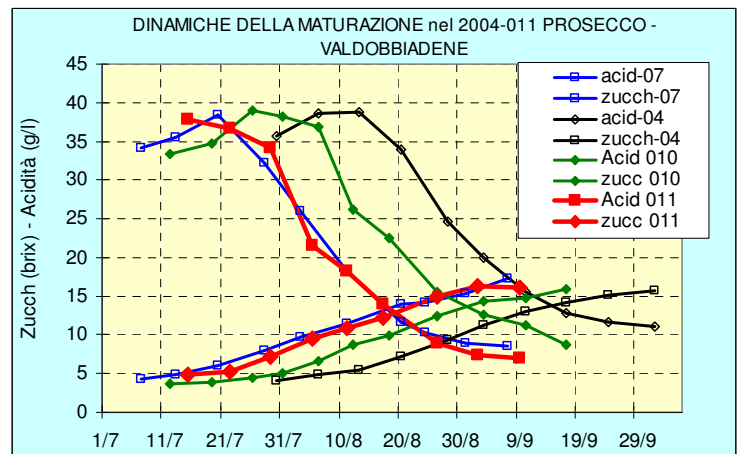
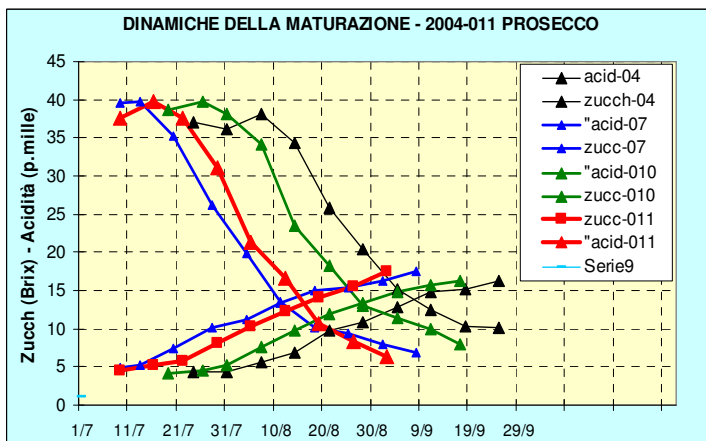
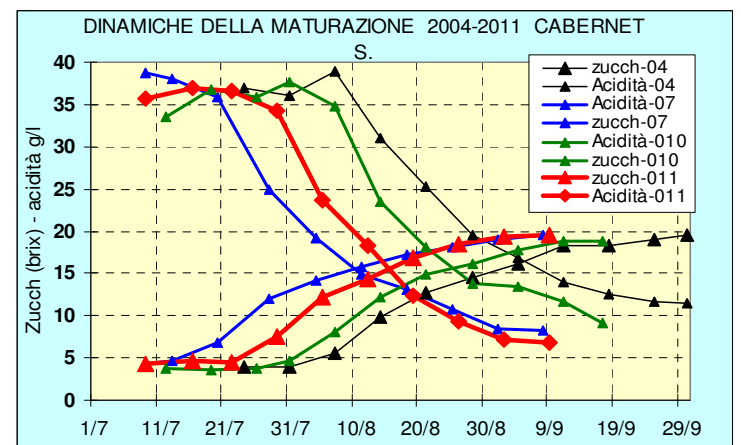
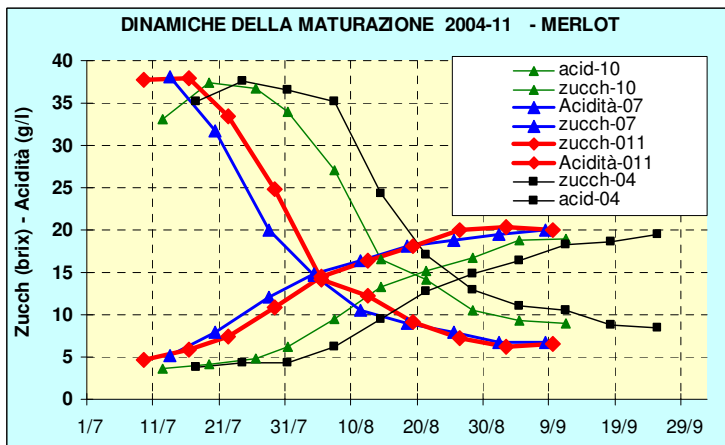
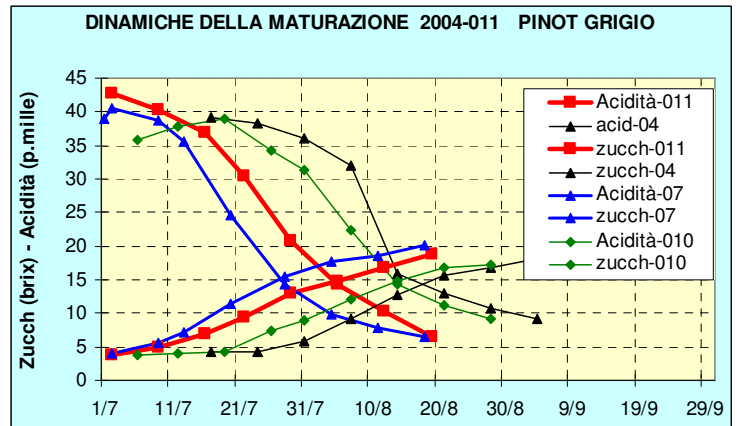
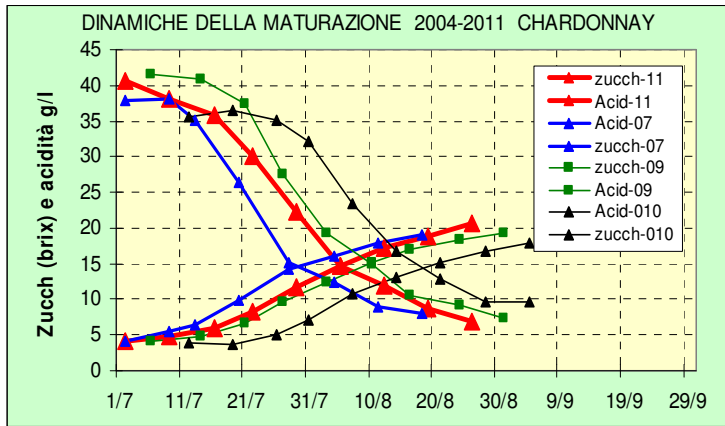


**FENOLOGIA nel 2011**

Un anno con le piante sempre in anticipo sulla norma. Il germogliamento avviene con 8-12 giorni di anticipo; la fioritura con 12-14, l'invasiatura con 8-12 e la vendemmia con 15-18 giorni.



**L'andamento della maturazione** rispecchia l'andamento fenologico delle altre fasi: le curve si collocano sui livelli del 2007 che è stato l'anno più anticipato degli ultimi 10.



## MALATTIE nel 2011

L'andamento climatico di aprile e maggio non ha favorito la **peronospora**: le primarie si sono notate molto tardi a giugno dopo le piogge cadute dal 5 all'11 (oltre 100 mm). Nei test l'evoluzione si è avuta a partire da fine giugno ed è continuata fino all'invasiatura nei grappoli e nelle femminelle fino a fine agosto. Nei vigneti difesi i danni sono stati praticamente nulli.

L'**oidio** ha provocato danni solo raramente ed in vigneti biologici. Il **black rot** è stato presente nei grappoli dai primi di luglio nei vitigni sensibili, senza danni significativi. Come ogni anno, **esca e giallumi** sono comparsi precocemente e sono aumentati durante la stagione.

Gli insetti e gli acari sono stati controllati senza problemi.

