



SANTA MARIA DELLA VERSA (PV)

## Alberto Fiori

Frazione Valdamonte, 58  
tel. 0385 79665  
www.valdamonte.it  
valdamonte@gmail.com

---

14 ha - 15.000 bt

---

**VITA** - Alberto Fiori è un giovane ed entusiasta ragazzo che vive con passione le colline dell'Oltrepò Pavese. In compagnia di altri colleghi è il fautore dell'ondata di fermento enologico e culturale che sta contaminando positivamente il territorio. La sua è una realtà recente, avviata con la vendemmia 2009, ma con alle spalle una consolidata attività di conferimento delle uve da parte della famiglia.

**VIGNE** - L'azienda dispone di 14 ettari vitati, dei quali 8 sono accorpati e posizionati sopra Santa Maria della Versa. Il potenziale produttivo è evidentemente più ampio rispetto alle uve vinificate: buona parte dei frutti viene ancora venduta. Le varietà sono le classiche del repertorio oltrepadano, posizionate su filari ben tenuti e già impostati da Giuseppe, zio di Alberto, che ancora oggi lo sostiene nel lavoro in campo.

**VINI** - L'annata 2014, si sa, non è stata tra le più brillanti. Anche per Alberto, giunto alla sua quinta vendemmia, il millesimo "no" ha rappresentato una sfida enologica non indifferente. I vini assaggiati sono coerenti, pur non mancando di gradevolezza e bevibilità. **L'O.P. Bonarda Vivace 2014** (● 4.000 bt; 6 €) si caratterizza per il frutto deciso, mentre in bocca è sostenuta da una buona dolcezza. Il **347 2014** (● 2.500 bt; 6 €) è un assemblaggio tipico del territorio, a base prevalente di barbera con una parte di croatina; l'acidità del primo vitigno gli dà slancio e piacevolezza di beva. Ottimo il riassaggio di alcune bottiglie delle vendemmie precedenti, in particolare 2011 e 2012, che mettono in evidenza una qualità media elevata e proiettata verso una produzione sempre più convincente.

---

**CONCIMI** organico minerali, letame in pellet

**FITOFARMACI** chimici, rame e zolfo

**DISERBO** chimico, meccanico

**LIEVITI** selezionati

**UVE** 100% di proprietà

**CERTIFICAZIONE** nessuna

---