



MONTECALVO VERSIGGIA (PV)

## Pietro Torti

Località Castelrotto, 9  
tel. 0385 99763  
www.pietrotorti.it  
info@pietrotorti.it

17 ha - 40.000 bt

sconto -10%

**VITA** - La famiglia Torti è presente nella piccola località di Montecalvo Versiggia da ben cinque generazioni. La giovane Chiara, fresca di diploma e prossima a iniziare il corso di laurea in Viticoltura ed Enologia, è pronta a supportare papà Sandro nella conduzione di questa piccola e affidabile realtà oltrepadana. L'azienda è da anni punto di riferimento per molti amanti del vero Oltrepò, grazie a etichette di consolidata classicità e genuinità.

**VIGNE** - Fedele sostenitore del biologico da oltre 20 anni, da poco Sandro gestisce anche 7 ettari sulle colline di Rovescala. Il vigneto storico, il cui impianto risale ai primi anni Novanta, si trova a poca distanza dalla cantina: tra 270 e 350 metri di quota troviamo pinot nero, croatina e barbera. Esposizione ottimale, ventilazione costante e suoli argillosi ricchi di venature calcaree garantiscono dosi generose di freschezza e mineralità.

**VINI** - Nella loro semplicità, i vini mantengono un'invidiabile caratterizzazione territoriale, grande pulizia, precisione e tanta bevibilità. Ben riuscite le due Bonarde. L'**O.P. Bonarda Vivace 2015** (● 10.000 bt; 7 €) è un condensato di vinosità e tradizione in un sorso ricco e piacevole. Sorprendente l'**O.P. Bonarda Verzello 2015** (● 5.000 bt; 7 €), un rosso di razza, potente, ricco di materia ed equilibrato. Dalla vigna più alta arriva il **Fagù 2015** (○ chardonnay; 2.500 bt; 7 €), di discreto spessore gustativo. Figlio di una doppia vendemmia, classica e tardiva, il **Moglialonga 2014** (○ riesling; 2.000 bt; 8 €) convince per il giusto mix tra freschezza e complessità. Sapidità e un finale piacevole caratterizzano l'**O.P. Pinot Nero Dosaggio Zero 2012** (○ 3.000 bt; 17 €).

---

CONCIMI letame in pellet, sovescio

---

FITOFARMACI rame e zolfo

---

DISERBO meccanico

---

LIEVITI selezionati

---

UVE 100% di proprietà

---

CERTIFICAZIONE in conversione biologica

---