



**SPUMANTI**  
**TORRE DEGLI ALBERI**  
**OLTREPÒ PAVESE**

Situata sulle alte colline dell'Oltrepò Pavese, la cantina Torre degli Alberi, di proprietà della famiglia Dal Verme, è specializzata nella produzione di Metodo Classico Pinot Nero biologico.

**Azienda Agricola Dal Verme**

Torre degli Alberi  
27061 Colli Verdi (PV)  
Camillo +39 335 1320166  
Giacomo +39 333 8235792

[www.torredeglialberi.it](http://www.torredeglialberi.it)  
[info@torredeglialberi.it](mailto:info@torredeglialberi.it)



## BRUT

OLTREPÒ PAVESE  
METODO CLASSICO  
PINOT NERO  
DOCG  
MILLESIMATO

## ROSÉ

OLTREPÒ PAVESE  
METODO CLASSICO  
PINOT NERO BRUT  
CRUASÉ DOCG  
MILLESIMATO

## PAS DOSE

OLTREPÒ PAVESE  
METODO CLASSICO  
PINOT NERO  
DOCG  
MILLESIMATO

## RISERVA

OLTREPÒ PAVESE  
METODO CLASSICO  
PINOT NERO  
BRUT  
DOCG

## VIGNA

4 ettari di Pinot Nero, 500 m slm, esposizione sud/ovest, alta densità di impianto (4.000 ceppi/ettaro), suolo inerbito e concimato col letame prodotto in azienda, terreno calcareo-argilloso, clima mite, asciutto, con buona ventilazione e forti escursioni termiche giorno/notte.

## COLTIVAZIONE

agricoltura biologica, nessun uso di diserbanti, utilizzo esclusivo di prodotti di difesa di copertura (rame, zolfo), produzione media di 60-80 q per ettaro.

## VENDEMMIA

ai primi di settembre, a mano, in piccole casse areate da 20 kg, nelle ore più fresche della giornata.

## VINIFICAZIONE

pressatura soffice, chiarifica statica a freddo e successiva fermentazione a 18° C per 15 giorni; stazionamento sulle fecce fini per 9 mesi; minimo intervento in cantina senza ricorso a ulteriori chiarifiche né filtrazioni. Assemblaggio della cuvée e rifermentazione con affinamento in bottiglia sui lieviti dai 36 ai 48 mesi per i Millesimati. La Riserva, affinata in bottiglia per 60 mesi, è ottenuta dall'assemblaggio del vino dell'annata con vini di riserva invecchiati in vasca col metodo Solera. Tutti gli spumanti hanno un basso valore di anidride solforosa, inferiore a 60 mg/l (limite max per vino biologico 150 mg/l).

