



ALDO RAINOLDI  
*Il vino come cultura*

# Ghibellino

Bianco IGT 2016



- Uve** 100% Sauvignon Blanc.
- Zona di produzione** Comune di Tresivio.
- Esposizione e altimetria** Sud, 400 m s.l.m.
- Tipologia di terreno** Sabbio-limoso a reazione sub-acida. Abbastanza profondo.
- Prima annata di produzione** 1983
- Periodo di vendemmia** Metà di settembre. Vendemmia manuale.
- Giudizio sull'annata** La 2016 è certamente una vendemmia tardiva nella quale le notti fredde, inevitabilmente collegate ad una raccolta così tardiva, hanno regalato vini non troppo alcolici ma con una varietà ed intensità olfattiva davvero interessanti.
- Resa** 95 q.li/ha
- Vinificazione** A seguito di una breve sosta in pressa per esaltarne l'aromaticità, il mosto viene chiarificato in maniera del tutto naturale sfruttando l'azione del freddo. Al termine di una lenta fermentazione condotta a bassa temperatura, il vino ottenuto viene lasciato riposare sui propri lieviti per cinque mesi.
- Affinamento** Unicamente in acciaio per cinque mesi. Il successivo affinamento in bottiglia permette di rivelarne le grandi potenzialità evolutive.
- Analisi chimica all'imbottigliamento**
- gradazione alcolica: 12,05 % Vol.
  - zuccheri totali g/l: 1,2
  - estratto secco totale g/l: 22,3
  - acidità totale g/l: 6,1
  - SO<sub>2</sub> totale mg/l: 108
- Scheda organolettica** Colore giallo paglierino con riflessi verdognoli. Profumo varietale, tipica espressione del vitigno. Sentori di menta, pompelmo rosa, mango e ananas. La particolare finezza dei profumi sono una caratteristica che il clima fresco e ventilato della Valtellina sa esaltare. La giusta acidità che lo contraddistingue ne fa un vino fresco ed equilibrato, con affascinanti evoluzioni di aromi e sapori e con ottime possibilità di evoluzione nel tempo.
- Accostamenti gastronomici e tecnica di servizio** Ottimo con i primi piatti, con carni bianche e formaggi freschi. Eccellente in abbinamento alla bresaola. Si consiglia di servire a 13° C.
- Bottiglie prodotte** 7390 bottiglie da 0,750 lt.