

BOTTO
Marco
Viticoltori dal 1898



Bric dal But

Barbera del Monferrato DOC

Vitigni: Barbera*

Terreno:

Calcareo-argilloso di origine marina. Presenza di pietra arenaria chiamata Pietra da cantone utilizzata nella costruzione di edifici e formata in corrispondenza di barriere coralline e spiagge tropicali con elevata presenza di alghe che hanno conferito ai terreni tenori di carbonato di calcio elevati

Resa ettaro: 40-45 ql

Densità impianti: 4325

Sistema d'allevamento: Guyot

Vinificazione:

L'uva viene delicatamente diraspata e pigiata. Il mosto ottenuto viene posto in vasche di acciaio dove la fermentazione avviene a temperatura controllata. La macerazione sulle uve dura in media 12 giorni, ed in seguito il vino ottenuto viene sottoposto a travasi e affinamento in vasche di acciaio per 12 mesi. Dopo l'imbottigliamento il vino viene fatto riposare in bottiglia dai 12 ai 24 mesi

Grado alcolico: 14,5°

Colore: Rosso rubino brillante

Note sensoriali:

Vinoso di buona intensità con profumi di bacche rosse mature. Gusto pieno, asciutto, di buon corpo con richiami di spezie nel finale e tannini levigati

Temperatura di servizio: 18°-20°

** La vigna:*

Si trova in località Sala su una collina con altezza massima 260 mt s.l.m., esposta ottimamente a sud, sud/ovest. Il clone di Barbera utilizzato è "antico" ed è caratterizzato dalla produzione di grappoli "spargoli" (con pochi acini). Il risultato è che la Barbera "Bric dal But" ha una resa molto bassa ma in cambio si ottiene una barbera decisamente più evoluta di una della stessa vendemmia e quindi con un ventaglio di profumi e aromi più intensi, tipici di un vino con maggiori anni. L'invecchiamento in bottiglia andrà ad intensificare il patrimonio aromatico di questo piacevole vino

Azienda Vitivinicola Botto Marco

Via Cella Monte, 16 15030 Sala Monferrato (AL)

GPS : 45°4'36" NORD, 8°21'52" EST

Tel. Angela +39 340 850 9299

Tel. Marco +39 328 563 0404

Tel. Pietro Botto +39 388 400 4016 (For English speaking)

info@bottomarcovini.it - www.bottomarcovini.it