

Valdobbiadene Prosecco Superiore DOCG

MILLESIMATO

Scheda tecnica *Technical information*

Zona di origine <i>Area of origin</i>	Valdobbiadene
Vigneto <i>Vineyard</i>	Riva de Milan
Vitigno <i>Varietal</i>	Glera
Forma di allevamento <i>Training system</i>	Spalliera e doppio capovolto
Vinificazione <i>Winemaking</i>	Decantazione statica e fermentazione a temperatura controllata <i>Statical decantation and temperature-controlled fermentation</i>
Presatura di spuma <i>Foaming</i>	30 – 40 giorni <i>30 – 40 days</i>
Metodo di spumantizzazione <i>Sparkling winemaking method</i>	Rifermentazione in grande recipiente “Metodo Charmat” <i>Rifermentation in big tank “Charmat Method”</i>

Caratteristiche analitiche *Analytical features*

Alcohol <i>Alcohol</i>	11.5% Vol.
Residuo zuccherino <i>Sugar residue</i>	22%

Valdobbiadene Prosecco Superiore DOCG

MILLESIMATO

Caratteristiche organolettiche *Organoleptic features*

Perlage Finissimo, sorretto da una schiuma cremosa e buona acidità
Very fine, supported by a creamy foam and good acidity

Profumo Fresco, fruttato e di grande persistenza
Bouquet Fresh, fruity and of great persistence

Colore Giallo paglierino intenso e brillante
Colour Intense and brilliant straw yellow

Abbinamento *Food matching*

Vino bianco Spumante Dry dal gusto amabile, ideale per un brindisi a fine pasto a basi di dolci di alta pasticceria e frutta esotica.

Dry white wine with a sweet taste, ideal for a toast at the end of a meal based on haute patisserie desserts and exotic fruit.

Temperature di servizio *Serving temperature*

6-8° C

Modalità di conservazione *Storage*





Si consiglia di conservare le bottiglie al riparo da luci e fonti di calore, con temperatura massima di 12-14° gradi
Bottles should be kept in a cool and dark place, with a temperature of 12-14° C

Riva de Milan

Valdobbiadene Prosecco Superiore DOCG

MILLESIMATO

Materiali di imballaggio *Packaging materials*

Bottiglia <i>Bottle</i>	Vetro <i>Green glass</i>		GL 7I	Raccolta differenziata
Capsula <i>Capsule</i>	Alluminio e metallo <i>Aluminum and metal</i>		ALU 4I	Raccolta differenziata
Gabbietta <i>Cap cage</i>	Alluminio e metallo <i>Aluminum and metal</i>		FE 40	Raccolta differenziata
Tappo <i>Bottle cap</i>	Sughero <i>Cork</i>		FOR 5I	Raccolta differenziata o raccolta differenziata per rifiuti organici

Verificare le disposizioni del proprio Comune.
Separare le componenti e conferirle in modo corretto