

Valdobbiadene Prosecco Superiore DOCG

EXTRA DRY

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>
Presenza 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>	13%

Valdobbiadene Prosecco Superiore D.O.C.G.

EXTRA DRY

Caratteristiche organolettiche *Organoleptic features*

Perlage Fine e persistente
Fine and persistent

Profumo Vino dal profumo elegante con sentori di frutta matura
Bouquet Wine with an elegant aroma with hints of ripe fruit

Colore Giallo paglierino scarico
Colour Pale straw yellow

Abbinamento *Food matching*

Il vino si adatta ad accompagnare un aperitivo con piatti a base di carni bianche e formaggi.

Ideale anche da abbinare con il dolce a fine pasto.

The wine is suitable to match an aperitif with white meats and cheeses.

Also ideal to combine with dessert.

Temperatura 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

EXTRA DRY

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