

Kellerei Schreckbichl Gen. Landw. Ges.
Weinstraße 8 I-39057 Girlan (BZ)
Produttori Colterenzio Soc. Agr. Coop.
Strada del Vino 8 I-39057 Cornaiano (BZ)
Tel. +39 0471 664 246 – Fax +39 0471 660 633

www.colterenzio.it – info@colterenzio.it



Cabernet Sauvignon LAFÓA 2011

Questo Cabernet, un gioiello tra i grandi vini dell'Alto Adige è prodotto con le uve provenienti dal vigneto Lafóa sulle colline di Cornaiano. La sapienza di Colterenzio nella lavorazione e nell'affinamento ha consentito di ottenere un meraviglioso vino rosso, intenso, strutturato e ricco. Riflessi rosso scuro si accompagnano ad un bouquet con toni di ribes nero, cioccolata amara, marzapane e vaniglia. Un grande classico di statura internazionale.

Descrizione: Nei processi di vinificazione ed affinamento acquisisce un profondo colore violaceo scuro. In bocca si avvertono ancora i tannini pieni e la straordinaria persistenza. Grande potenziale di invecchiamento: 10–15 anni.

Abbinamento: Si accompagna a carni rosse, grigliate o arrosto, ma soprattutto alla selvaggina e al formaggio piccante.
Temperatura di servizio: 16° C.

Vitigno: Cabernet Sauvignon.

Zona: La tenuta Lafóa si trova a cavallo tra Cornaiano e Colterenzio ad un'altitudine di 430 m s.l.m. con una eccellente esposizione al sole. Si tratta di una zona piuttosto secca con terreni sabbiosi e ghiaiosi di origine morenica. I vigneti sono stati piantati nel 1987 con tre cloni francesi su impianti a guyot con una densità di 5.000 piante per ettaro.

Resa: 35 hl/ettaro

Vinificazione: Fermentazione sulle bucce per 10 giorni con attento remissaggio del cappello e una successiva macerazione di 10–14 giorni. Il vino giovane viene quindi spostato in barriques di rovere nuove e usate. Segue la malolattica e l'affinamento per 18 mesi. Filtrazione accurata prima dell'imbottigliamento.

| | | | |
|--------------------------|----------------|--------|-----|
| Valori analitici: | Alcol | 13,85% | Vol |
| | Acidità | 5,3 | g/l |
| | Estratto secco | 31,4 | g/l |



**SCHRECKBICHL
COLTERENZIO**