

Carianum

VERONA IGT

GARGANEGA VENDEMMIA TARDIVA

Questo vino, al tempo stesso antico ed originale, prende il nome dalla famiglia romana Cariae, proprietaria storica della corte ove è sita l'azienda. La tradizionale manualità produttiva lo rende un **vino unico** nello scenario dei vini veronesi. Il lavoro sapiente dell'uomo, unito alla forza del sole, del vento e alle migliori uve definiscono un vino dal sapore deciso, pieno e avvolgente.

[**TIPOLOGIA**] Bianco secco I.G.T. non filtrato, **vendemmia tardiva**.

[**VITIGNI**] Garganega 100%.

[**ZONA DI PRODUZIONE**] Colline di Custoza su terreni collinari rossi e bruni, calcarei su detriti. Il sistema di allevamento è il Guyot, con viti dell'età media di 25 anni.

[**TECNICA DI PRODUZIONE**] I grappoli di uva Garganega utilizzati per il Carianum sono raccolti a mano nei primi giorni di Ottobre, quando questa varietà ha raggiunto la **surmaturazione**. Dopo un breve contatto con le proprie bucce, il mosto viene trasferito in barrique da 225 litri, dove il vino ottenuto rimane a fermentare sui suoi stessi lieviti per un periodo di 5 mesi con continui bâtonnage settimanali.

[**NOTE ORGANOLETTICHE**] All'olfatto questo vino color giallo paglierino intenso rimanda a sentori esotici quali ananas e frutto della passione. A seguire spezie, note di albicocca, erbe aromatiche fresche e dolci come la salvia, a cui si con-

trappongono sentori floreali d'acacia e gelsomino. Si distinguono inoltre cenni di uva bianca matura, mela limoncella e vaniglia. Al palato è morbido, con freschezza e sapidità ben dosate. Molto **lungo il finale**. Grazie alla sua struttura, si esprime al meglio dopo uno-due anni di affinamento in bottiglia. Vol. Alc. 13%.

[**ABBINAMENTI GASTRONOMICI**] E' un vino che non dissolve dal palato, perciò risulta ottimo come abbinamento per piatti di pesce dal gusto deciso, tra cui aragosta, salmone fresco o affumicato e carni bianche al cartoccio. Perfetto sia nei mesi estivi servito a 10°C, sia nei mesi invernali ad una temperatura di 13°C-14°C.



750 ml