



# CLOS



ATLANTIS

VINI DI MARE E DI VENTO

## VERMENTINO DI GALLURA DOCG SUPERIORE

Clos Vermentino di Gallura Docg Superiore, nasce solo dalle migliori uve di Vermentino per donare sorsi ricchi di profumi e sapori. La mineralità e l'acidità del Vermentino di Gallura si fondono con il gusto e la sapidità, esaltate e valorizzate da una nota finale di morbidezza. Dai venti salini che spazzano la macchia mediterranea fino ai vostri calici, per una mitica esperienza sensoriale.



### DEGUSTAZIONE

**ANNATA**  
2021

#### NOTE ORGANOLETTICHE

Colore giallo paglierino intenso. Gusto molto sapido con ritorni minerali, timbri caldi mielati, sentori persistenti di erbe aromatiche e di frutta come pesca matura.

#### ABBINAMENTI CONSIGLIATI

Da abbinare alla migliore gastronomia di mare, primi piatti saporiti e secondi piatti a base di carne bianca.

#### GRADAZIONE ALCOLICA

13,5%

#### TEMPERATURA DI SERVIZIO

10°-12° C



### VIGNETO

#### AREA DI PRODUZIONE

Berchidda, versante sud del monte Limbara in Gallura. Vigneto ad un'altitudine compresa tra i 200 e i 300 m s.l.m.

#### VITIGNI

Vermentino

#### DATI VIGNETO

Vigneto di Sos Ruos di 18 anni. Esposizione nord-sud. Terreno a disfacimento granitico. Sistema di allevamento a guyot. Densità di impianto pari a 5000 cp/ha. Sesto di impianto 0,90x2,40. Resa per pianta pari a 1,5 kg ed in totale per ettaro 80 quintali. Carico di gemme 10-12 per pianta.

#### OPERAZIONI IN VIGNETO

Concimazioni organiche, potature manuali, diradamento dei germogli, defogliazione e diradamento grappoli.



### VINIFICAZIONE

#### VENDEMMIA

Manuale, avviene da metà Settembre ai primi di Ottobre.

#### VINIFICAZIONE

La pigiatura soffice viene effettuata subito dopo la raccolta. Segue una macerazione a freddo di 24h che precede la spremitura con presse pneumatiche. Il mosto, chiarificato, entra poi in una lunga fermentazione condotta a 15° C.

ATLANTIS - SOC AGRICOLA SANNITU SRLS

Via Torino, 3 - 07022 - Berchidda (SS)

info@atlantiswine.it | www.atlantiswine.it

T. +39 320 028 5665

