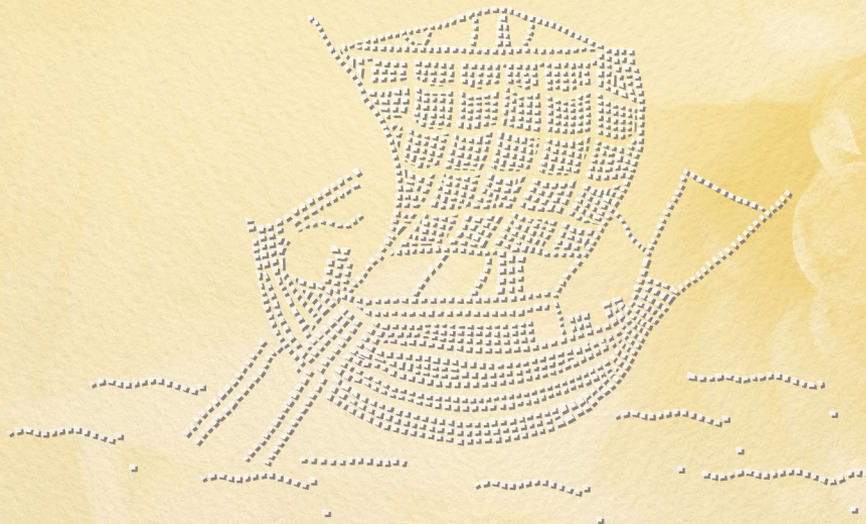


BARCACCIA

BIANCO



POGGIO LE VOLPI

BARCACCIA

BIANCO

VECCHIE TERRE, NUOVI VINI

La filosofia di Poggio le Volpi è quella di valorizzare la ricchezza ampelografica del proprio territorio, esaltandola con i suoi vini. Barcaccia nasce da vigneti coltivati con varietà di uve come la Malvasia, il Bombino ed altre varietà a bacca bianca.

Il Bombino è una delle varietà più antiche presenti in Italia, largamente allevata per la qualità dei suoi frutti, che ha trovato un habitat molto favorevole nel centro Italia, dando ottimi risultati nel Lazio.

Barcaccia è un vino minerale e fresco, di grande equilibrio e versatilità, reso ancora più ricco e complesso dalla fermentazione e dall'affinamento in tonneaux sui propri lieviti.



POGGIO le VOLPI



BARCACCIA

LAZIO
INDICAZIONE GEOGRAFICA PROTETTA
BIANCO

UVE DI PROVENIENZA

Varie uve a bacca bianca.

SISTEMA DI ALLEVAMENTO

Cordone speronato e guyot.

SUOLO

Medio impasto argilloso.

VINIFICAZIONE E AFFINAMENTO

Vendemmia manuale delle uve, leggera macerazione pellicolare in pressa alla quale segue pressatura soffice e decantazione statica. Fermenta lentamente e a temperatura controllata, matura e affina in tonneau sui propri lieviti.

ANALISI SENSORIALE

Giallo paglierino/verdolino, luminosissimo e consistente. Al naso sprigiona intensi profumi di frutta tropicale, fiori di zagara, erbe aromatiche e sensazioni minerali avvolti da un'elegante sensazione speziata. In bocca è fruttato e floreale, di grande morbidezza ed eleganza, sorretto da grande sapidità e freschezza con lunghissima persistenza minerale e fruttata.

TITOLO ALCOLEMICO

13%.

TEMPERATURA DI SERVIZIO

6/8° C.

ABBINAMENTI

Primi piatti di media struttura, carni bianche, pesce al forno, baccalà, formaggi freschi e di media stagionatura o su spaghetti alla Carbonara e Gricia.

POGGIO LE VOLPI





POGGIO
LE VOLPI

Azienda Agricola Poggio Le Volpi Società Agricola a.r.l.
Via Fontana Candida, 3/c - 00078 Monte Porzio Catone (Rm)
T. +39 (06) 9426980 - F. +39 (06) 9426988
www.poggiolevolpi.com