

LA FORMICA ANCESTRALE

Emilia I.G.P. Spergola frizzante secco a fermentazione in bottiglia

La tradizione dei vini frizzanti tramite rifermentazione in bottiglia è stata ripresa in questo vino ottenuto con uve Spergola, imbottigliato dopo un lungo affinamento in acciaio e fatto rifermentare in bottiglia dove il delicato deposito lo arricchisce nel gusto.



CARATTERISTICHE

DENOMINAZIONE	Spergola dell'Emilia IGP
TIPOLOGIA	Vino DOP bianco, secco, frizzante con metodo ancestrale
UVAGGIO	Spergola 100%
BOTTIGLIE PRODOTTE	4000
DATI ANALITICI	Alcol 12% vol, zuccheri residui 3 g/l, acidità totale 6 g/l

VITICOLTURA

AREA DI PRODUZIONE	Vigneti di Borzano e Scandiano (170 m. slm)
TERRENO	Di medio impasto, alluvionali
SISTEMA DI ALLEVAMENTO	Guyot
DENSITÀ DI IMPIANTO	3300 viti/ha
METODO DI COLTIVAZIONE	Integrato
EPOCA DI RACCOLTA	Inizio settembre

VINIFICAZIONE

TECNOLOGIA	Vinificazione in bianco con pressatura soffice e decantazione dinamica. Fermentazione con lieviti selezionati a temperatura controllata
PRESA DI SPUMA	Rifermentazione in bottiglia secondo il metodo ancestrale
AFFINAMENTO	In acciaio per almeno 6 mesi prima dell'imbottigliamento e sosta sui lieviti di rifermentazione per almeno 3 mesi prima della commercializzazione

CARATTERI ORGANOLETTICI

COLORE	Giallo paglierino con riflessi verdastri
SPUMA	Bianca, bollicine fini
PROFUMO	Ampio, con sentori di frutta fresca e di lievito
SAPORE	Secco, asciutto.

CONSIGLI GASTRONOMICI

TEMPERATURA DI SERVIZIO	8-10°C
CONSIGLI DI SERVIZIO	Prestare attenzione all'apertura: la spuma può traboccare per la presenza dei fondi di fermentazione
ABBINAMENTI CONSIGLIATI	Aperitivo, carni bianche

INFORMAZIONE TECNICHE

CAPACITÀ BOTTIGLIE	750 mL
---------------------------	--------

CONSIGLI PER UN CORRETTO SMALTIMENTO

BOTTIGLIA	CAPSULA	TAPPO	PENDAGLIO	SCATOLA
cos'è VETRO Sì	PVC Sì	ACCIAIO Sì	CARTA Sì	CARTA Sì
dove va RACCOLTA VETRO	PLASTICA	RACCOLTA METALLI	RACCOLTA CARTA	RACCOLTA CARTA

Verificare le disposizioni del tuo comune. Segnala le componenti e confermalasle in modo corretto.