



MONTESOLE®

MONTESOLE SIMPOSIUM FALANGHINA CAMPANIA IGT



Annata di vendemmia	2020
Tipologia	Bianco a Indicazione Geografica Tipica
Grado alcolico	13,10% vol
Uve	100% Falanghina
Caratteristiche visive	Giallo paglierino
Caratteristiche olfattive	Note di frutta esotica matura, sfumature floreali
Caratteristiche gustative	Gusto fresco e corposo
Temperatura di servizio	12-14°C
Abbinamento	Antipasti e aperitivi con frittiture di pesce, verdure leggere e insalate di mare, Sauté di cozze, Spaghetti alle vongole, Spigola all'acqua pazza
Shelf life	Fino a 30 mesi dalla data di imbottigliamento
Metodo di conservazione consigliato	Conservare in luogo fresco (11-12° C, umidità 65-75%), al riparo da fonti di luce, fonti di calore, sbalzi di temperatura e odori intensi
N. di bottiglie prodotte	15.000
Primo anno di produzione	2000
Zona di produzione	Vigneti selezionati del territorio della provincia di Avellino e Benevento, Italia
Terreni	Argilloso-Calcarei, coltivazioni a spalliera
Età media vigneti	15 anni
Rese	Uva per ettaro 75 q/ha Uva a vino 1,67 Kg/l
Vendemmia	Raccolta manuale intorno tra fine settembre e ottobre, trasporto in cassette di peso non superiore a 20 Kg
Dati analitici	Acidità totale 6,10 g/l, Zuccheri residui 2,2 g/l, SO ₂ libera 30 mg/l

Simposium è la migliore espressione del vitigno Falanghina, tipica varietà della Campania. Il fiore delle uve migliori selezionate anno per anno in una limitata area del Beneventano. Un bianco elegante di colore giallo paglierino e dal profumo gradevole e persistente. Si caratterizza al naso per i profumi floreali, al palato per il suo aroma fresco e fruttato, in grado di esaltare antipasti, primi e secondi a base di pesci delicati. Davvero incantevole lo splendido equilibrio tra corpo, alcolicità e freschezza.

P.I.V.A e C.F. **01792160648**
C.C.I.A **104385**
R.I. **AV2632**
Cod. ACCISA **AVV00007C**

MONTESOLE s.r.l.
83038 SERRA DI MONTEFUSCO
AVELLINO ITALIA

Tel. **+39.0825.963972**
Fax. **+39.0825.963970**
e-mail **info@montesole.it**
Sito **www.montesole.it**