

ROMA

Denominazione di Origine Controllata

BIANCO



Gotto[®]d'oro

VINO BIANCO

ROMA DOC BIANCO

PROVENIENZA

Vigneti selezionati sulle zone nobili dell'intero territorio dei comuni ricadenti in provincia di Roma.

TIPOLOGIA DEL TERRENO
ESPOS. E ALTITUDINE

Di natura vulcanica.
Zone collinari comprese fra i 200 ed i 300 metri sul livello del mare.

COME DA DISCIPLINARE UVE
ASPETTO VISIVO
ASPETTO OLFATTIVO

Malvasia del Lazio, altre varietà a bacca bianca.
Giallo paglierino con riflessi verdognoli.
Avvolgente, con note intense di frutta matura, in particolare albicocca e melone, e tenue sensazioni agrumate e di muschio aromatico.

ASPETTO GUSTATIVO

Armonico, elegante mineralità, massima espressione della natura vulcanica dei suoli delle Colline Romane, caldo con ottima persistenza retro-olfattiva.

TEMP. DI SERVIZIO
ABB. GASTRONOMICO
BICCHIERE CONSIGLIATO

Intorno ai 12 °C
Tonnarelli cacio e pepe.
Tulipano che ha una forma che tende ad allargarsi rispetto al corpo.

White Wine

ROMA DOC BIANCO

REGION OF ORIGIN

Selected vineyards in the noble areas of Rome's Hills within the DOC Roma production district.

TYPE OF SOIL
EXPOSURE AND ALTITUDE

Volcanic.
Hilly areas from 200 to 300 metres above sea level.

GRAPES
(AS PER ITALIAN DISCIPLINARY)

Malvasia del Lazio, other grape varieties.

COLOUR

Medium green-yellow.

AROMA

Enveloping, with intense notes of ripe fruit, particularly apricot and melon, and soft sensations of citrus and aromatic moss.

TASTE

Elegant mineral touch, the finest expression of the volcanic nature of the soils of Rome's hills, warm with an excellent long finish.

IDEAL SERVING TEMP.

At about 12 °C.

PAIRING

Tonnarelli pasta "cacio e pepe".

RECOMMENDED GLASS

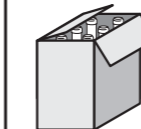
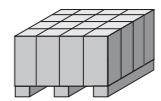
Tulip-shaped.

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL DETAILS



BOTTIGLIA - BOTTLE (mm ø 80 x 296 h)
Lt 0,750 - Ean code 8000985000318

PEDANA
PLATFORM



CARTONE da 6 bottiglie - BOX of 6 units

Ean code 8000985020316

252 x 163 x 307

7,100 kg

(mm 800 x 1200 x 1700 h)

composizione pedana
21 cartoni x 5 strati = 105
composed of
21 boxes x 5 layers = 105