

# FONTEZOPPA

## MARCHE IGT CABERNET SAUVIGNON

*Ottenuto da uve Cabernet Sauvignon raccolte a mano. Questo vino, affinato per 12 mesi in barrique, si presenta rubino intenso e carico, con riflessi violacei. Naso ampio e complesso, fruttato, con piccoli frutti di bosco sotto spirito e sentori di vaniglia, tabacco e liquirizia. Bocca piena ed elegante dalle note speziate e tannini di razza che regalano un finale lungo e suadente. Ottimo con importanti piatti di carne, anche elaborati come il brasato di manzo, si consiglia di gustarlo a 18°C.*

# Carapetto



Colore ROSSO  
Uve Cabernet Sauvignon  
Tipologia del terreno MEDIO IMPASTO  
Altitudine 150  
Esposizione NORD EST  
Sistema di allevamento  
CORDONE SPERONATO  
Numero ceppi per ettaro 5000  
Concimazione con SOVESCIO  
Coltivazione in CONVERSIONE BIOLOGICA  
senza diserbo chimico  
Raccolta MANUALE  
Resa per ettaro in quintali 60  
Vinificazione in BOTTI di ROVERE FRANCESE  
Maturazione in ACCIAIO  
Affinamento di 12 mesi in BARRIQUE

## MARCHE IGT CABERNET SAUVIGNON

*Obtained from hand-picked Cabernet Sauvignon grapes. This wine, aged for 12 months in barriques, presents an intense ruby red colour with violet hues. Broad and complex nose, fruity with small fruits of the forest and hints of vanilla, tobacco and liquorice. Full and elegant to the palette with spicy notes and pure breed tannins that offer a long and winning finish. Excellent with important meat dishes, including more elaborate recipes like braised beef. Serve at 18 °C.*

Colour RED  
Grape Cabernet Sauvignon  
Soil type MODERATELY LOOSE-PACKED  
Altitude 150 m  
Exposure NORTH EAST  
Vine training system SPURRED CORDON  
Number of plants per hectare 5000  
Fertilization with GREEN MANURE  
BIOLOGICAL CONVERSION GROWTH  
herbicide free  
Picking BY HAND  
Yield per hectare in quintals 60  
Vinificazione in FRENCH OAK BARRELS  
Ageing in STEEL  
Ageing in BARRIQUE for 12 months

### PREMIAZIONI E RICONOSCIMENTI 2016

BIBENDA

GAMBERO ROSSO

VERONELLI

AIS CONSIGLIATO

LUCA MARONI 89/99