



LE LASE



FIAMMA

ROSSO

Lazio Indicazione Geografica Protetta

MERLOT

Zona di Produzione: Orte, Loc. Resano, Lazio - 300 mt s.l.m. Esposizione sud-est
Uvaggio: Merlot 100%
Natura del terreno: argilloso
Sistema di allevamento: cordone speronato
Impianto: 2,30 X 0,80 con 5450 ceppi/ha
Resa: 90 q/ha
Vinificazione: tradizionale contatto con bucce fino a 15 giorni, rimontaggi e salasso del 20% nella fase iniziale. Fermentazione per 10-15 giorni in tini di acciaio a temperatura controllata. Fermentazione malolattica completamente effettuata. Maturazione in acciaio.
Affinamento: 2 mesi in bottiglia
Capacità di invecchiamento: 10 anni
Colore : rosso rubino intenso
Profumo: ampio, sentori di frutta rossa, vaniglia e spezie
Gusto: in bocca è piacevolmente secco, elegante, gusto morbido e pieno
Gradazione alcolica: 14% vol
Temperatura di servizio: 14-16°
Abbinamento gastronomico: primi piatti dai sapori decisi, carni alla griglia, formaggi di media stagionatura
Bottiglie prodotte: max 10.000 (0.750 lt.)
Denominazione: IGP Lazio Rosso



Production area: Orte, Loc. Resano, Lazio - 300 m above sea level - Full southeast exposure
Grape type: Merlot 100%
Soil: tending to clay
Training system: spurred cordon
Plantation density: 2,30 X 0,80 - 5450 vines/hectare
Yield per hectare: 90 q/ha
Vinification: traditional skins contact until 15 days, pumpings over and bleeding of 20% in the final phase. Fermentation for 10-15 days in stainless steel containers at a controlled temperature. Complete malo-lactic fermentation. Maturation in steel tanks
Ageing: in bottles for 2 months
Home ageing: 10 years
Color: intense ruby-red
Aroma: full-bodied, intense with pleasant notes of red fruits and vanilla
Taste: dry, elegant, refined balanced with soft tannins
Analysis alcohol: 14% vol
Way of serving: serve at a temperature of 14-16° (58-60°F)
Matching dishes: it is ideal with grilled meats, roasts, medium-aged cheeses
Quantity produced: max 10.000 (0.750 lt.)
Classification: IGP Lazio Rosso

Enologo/ enologist: Gianluca Mugnari

