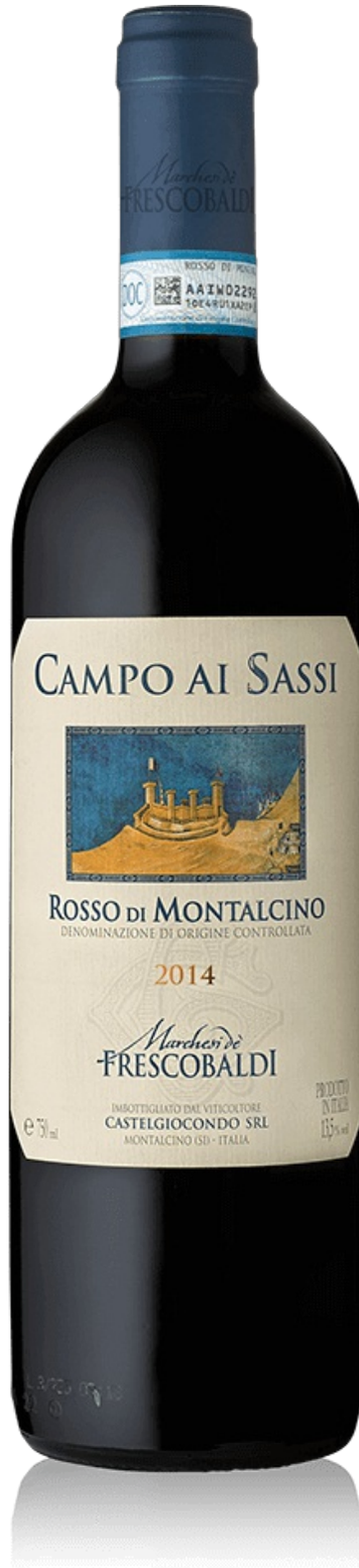


**FRESCOBALDI**
TOSCANA

Tenuta CastelGiocondo Campo ai Sassi 2014



Formati
0,75 l

Campo ai Sassi 2014

Rosso di Montalcino DOC

Campo ai Sassi Rosso di Montalcino presenta le stesse caratteristiche del Brunello ma in versione più giovanile e disimpegnata. Si produce infatti dalla stessa varietà di uva, il Sangiovese, proveniente dai vigneti posti su terreni molto profondi che danno dunque vini profumati ed eleganti, ma meno tannici del Brunello.

Andamento climatico

L'inverno mite con temperature atipiche per il periodo, ha favorito un germogliamento precoce; le calde e soleggiate giornate di fine estate hanno poi permesso di raccogliere uve molto belle e sane, lasciando intravedere un grande potenziale

Note tecniche

Provenienza: Tenuta di CastelGiocondo, Montalcino

Altimetria: 250-450 m

Superficie: Circa 90 ha, sempre nell'ambito dei 152 ha di Sangiovese iscritti all'albo della DOCG del Brunello di Montalcino

Esposizione: Sud, Sudovest

Tipologia Suolo: Terreni galestrosi, di alberese e arenaria, ricchi di argilla e calcio

Densità Impianti: 5.500 viti/ha

Allevamento: Cordone speronato basso

Età vigneto: dal 1990 i vigneti di recente impianto

Varietà: Sangiovese

Grado Alcolico: 13,50%

Tempo Macerazione: 16 giorni

Fermentazione Malolattica: Svolta immediatamente dopo quella alcolica

Maturazione: Affinato in botti di rovere - 12 mesi e 4 in bottiglia

Vinificazione e maturazione

Note degustative

Ricchezza di profumi in un bicchiere dal colore rosso rubino brillante. Un ventaglio di spezie e di frutta fresca, che si accompagnano ad eleganti aromi balsamici per un vino dal carattere vivo e spiccato. Campo ai Sassi 2014 richiama fortemente la parentela con il CastelGiocondo Brunello; un sangiovese schietto, ricco ed appagante, perfetto da gustare con arrosti e lasagne, ideale con un piatto di pasta all'uovo al sugo di carne.

Abbinamento: Piatti di pasta all'uovo come pappardelle condite con il sugo di lepre, cinghiale, altrimenti carni rosse, dalla bistecca allo stracotto.