

# ABBADIA



## "SANGIOVESE" I.G.T. TOSCANA ROSSO 2012

### vite e vini di Toscana



Rosso rubino pieno e luminoso, profumo profondo e variegato, dai frutti di bosco alla violetta mammola, dal sottobosco alle spezie con leggeri sentori di vaniglia e caffè; sapore consistente, equilibrato, di ottima struttura e lunghezza.

<i>Classificazione:</i>	I.G.T. Toscana Rosso
<i>Prima annata di produzione:</i>	2008
<i>Produzione media bottiglie:</i>	3.000
<i>Comune di produzione:</i>	Torrita di Siena, Loc. Montefollonico
<i>Uvaggio:</i>	100% Sangiovese
<i>Altitudine:</i>	450 mt s.l.m
<i>Sistema di allevamento:</i>	Cordone speronato
<i>Densità di impianto:</i>	7.300 ceppi ad ha
<i>Produzione per ceppo:</i>	500 - 800 gr
<i>Metodo di vendemmia:</i>	Manuale in cassette
<i>Vinificazione:</i>	Acciaio inox e legno
<i>Affinamento in bottiglia:</i>	4 mesi
<i>Gradazione alcolica:</i>	14% vol.
<i>Capacità di invecchiamento:</i>	5 - 10 anni migliorando in eleganza ed equilibrio
<i>Temperatura di servizio ideale:</i>	18° C.
<i>Abbinamenti:</i>	Carne rossa, selvaggina, primi piatti con sughi a base di carne, formaggi

*Full and luminous ruby red; deep and variegated nose, with fruits of the forest and violets, from undergrowth to spices with light inklings of vanilla and coffee; consistent, balanced taste; great structure and length.*

<i>Classification:</i>	I.G.T. Toscana Rosso
<i>First vintage:</i>	2008
<i>Average bottle production:</i>	3.000
<i>Production area:</i>	Torrita di Siena, Loc. Montefollonico
<i>Grapes:</i>	100% Sangiovese
<i>Altitude:</i>	450 m a.s.l.
<i>Training system:</i>	Spurred cordon
<i>Planting density:</i>	7,300 plants per hectare
<i>Production per plant:</i>	500 - 800 g
<i>Harvesting method:</i>	Manual in crates
<i>Vinification:</i>	Stainless steel and wood
<i>Bottle ageing:</i>	4 months
<i>Alcohol content:</i>	14% vol.
<i>Ageing potential:</i>	5 - 10 years, improving in style and balance
<i>Recommended servig temperature:</i>	18° C.
<i>Serve with:</i>	Red meat and game, first courses based on meat sauces, cheese