

Montalcino, 11 luglio 2024

*Brunello 2034:*  
degustazione dei cru di Banfi

Matteo Bagnoli  
Gabriele Gorelli



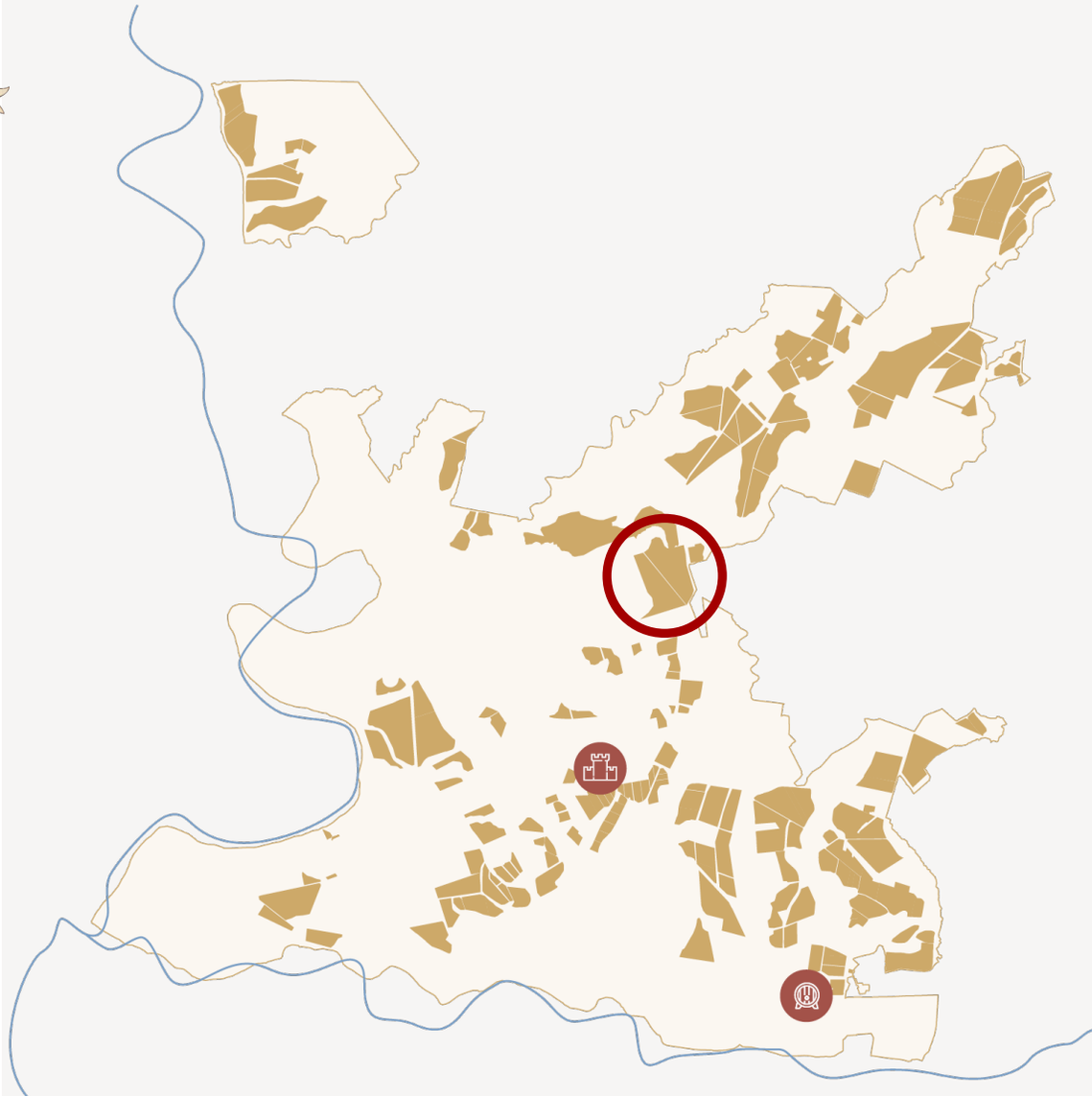
**fondazione banfi**

**SANGUIS JOVIS**  
ALTA SCUOLA DEL SANGIOVESE





# Il ruolo del terroir



## Una costellazione di singoli vigneti in un unico corpo, con una grande variabilità di terroirs, composizione di suoli e microclima diversi

➤ 29 terroirs

➤ Varie altitudini:

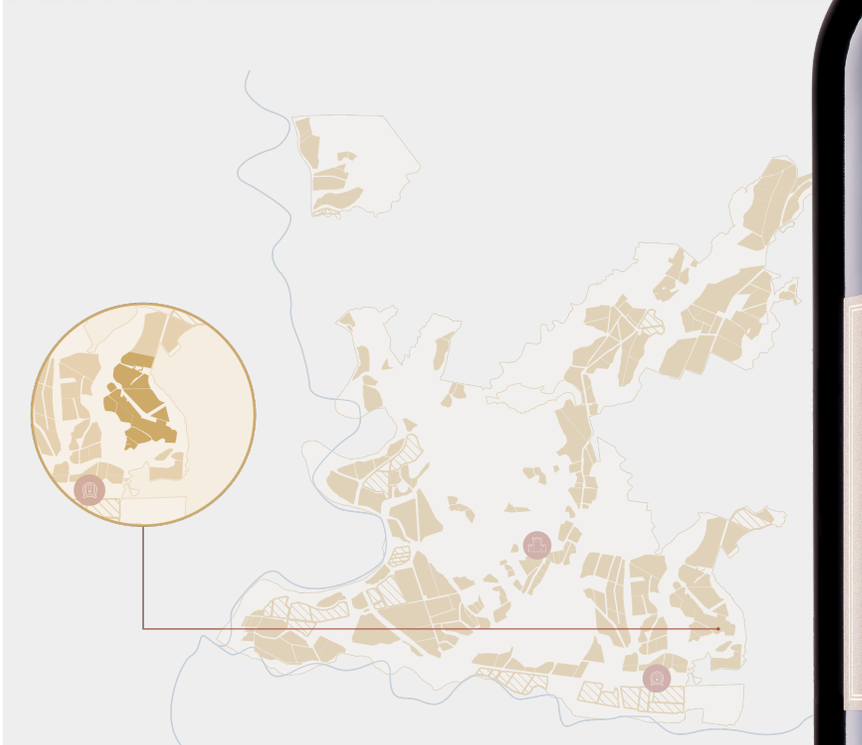
- **150 m:** suoli compatti e argillosi, temperature moderate - vini più eleganti
- **200-350 m:** Suoli sabbiosi, leggeri ed asciutti - vini più concentrati e tannici
- **350 m:** Suoli profondi con impasto medio - vini più aromatici e strutturati

➤ Vigneti di Sangiovese: 400 ha

- 30 ha sono dedicati alla produzione di Rosso di Montalcino DOC
- 174 ha sono dedicati alla produzione di Brunello di Montalcino DOCG



# Vigna Marrucheto



# VIGNA MARRUCHETO BRUNELLO DI MONTALCINO DOCG

2017-2018-2019-2020

**Forma di allevamento:** Alberello Banfi/Cordone speronato

**Ceppi/ha:** 4.167

**Dimensione:** 10 ha

**Epoca d'impianto:** 2004

**Tipo di suolo:** aree modificate di un ambiente collinare. I suoli sono stati modificati da passati interventi di coltivazione: area caratterizzata da depositi di origine marina con presenza di ciottoli anche grossolani e arrotondati, di colore bruno chiaro, immersi in una matrice sabbiosa di colore giallastro. Questa composizione consente un buon sviluppo dell'apparato radicale della pianta, oltre ad una giusta ossigenazione del terreno e di conseguenza un'importante attività biologica di questo.

**Altitudine:** 230m slm

*for a better wine world*



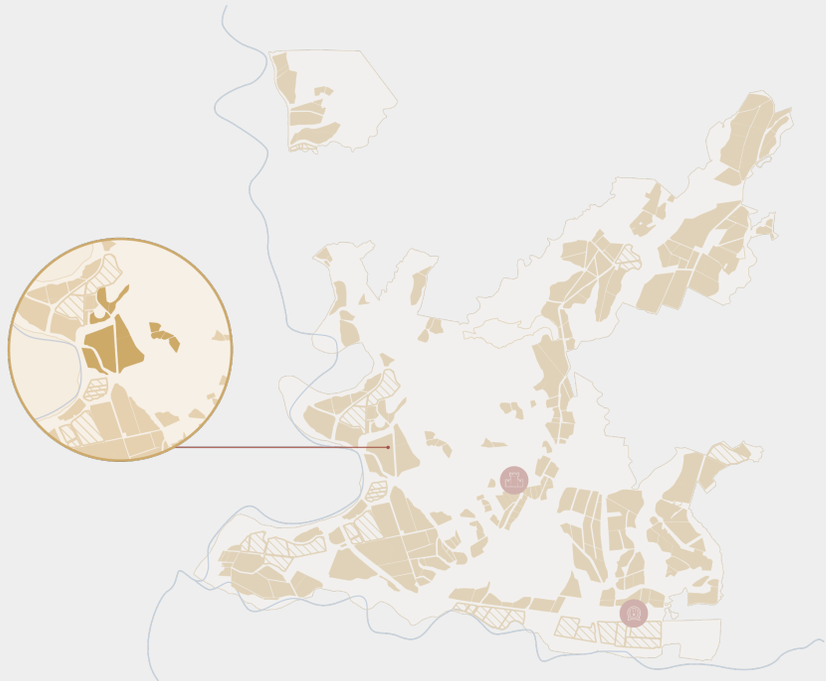
	2017			2018			2019			2020		
<b>ANDAMENTO CLIMATICO</b>	inverno continentale			Inverno continentale con abbondanti nevicate			Piogge invernali e primaverili che hanno alimentato le riserve idriche			inverno mite - piogge in primavera		
<b>GERMOGLIAMENTO</b>	Nei tempi tipici della varietà			In leggero ritardo			In leggero ritardo			in anticipo		
<b>TEMPERATURE MESI ESTIVI E ANDAMENTO PLUVIOMETRICO</b>		TEMPERATURA MAX. ass.	PIOGGIA (mm)	TEMPERATURA MAX. ass.	PIOGGIA (mm)	n. giorni di pioggia	TEMPERATURA MAX. ass.	PIOGGIA (mm)	n. giorni di pioggia	TEMPERATURA MAX. ass.	PIOGGIA (mm)	n. giorni di pioggia
	GENNAIO	16	21	17	46	7	15	38	9	17,2	16	7
	FEBBRAIO	18	40	14	95	13	21	26	3	20	18	4
	MARZO	26	32	20	126	18	23	7	3	22	51	10
	APRILE	26	28	29	31	7	23	97	10	26,9	32	4
	MAGGIO	32	54	31	137	21	23	124	12	30	28	6
	GIUGNO	36	15	34	50	7	38	10	1	34,8	66	9
	LUGLIO	40	10	38	64	5	37	77	4	40,5	6	4
	AGOSTO	42	8	38	108	9	36	55	4	40,1	77	4
	SETTEMBRE	31	85	34	23	5	32	41	4	34,5	108	8
	OTTOBRE	30	10	28	59	9				25,2	37	4
	<b>Tot.</b>		<b>293</b>		<b>739</b>			<b>475</b>			<b>439</b>	
<b>NOTE SULL'ANNATA</b>	1) Inizio raccolta Sangiovesi: 28 agosto 2) Importanza dell'irrigazione di soccorso 3) Utilizzo della selezione ottica			1) Inizio raccolta Sangiovesi : 8 settembre 2) Sfogliatura in larga scala su Sangiovese 3) Diradamento precoce e doppie raccolte			1) Inizio raccolta Sangiovesi: 9 settembre 2) Uve sane e raccolto copioso con maturazione ben bilanciata			1) Inizio raccolta Sangiovesi: 1 settembre 2) Estate calda ma buone escursioni termiche		



# Unità vocazionali



	<b>2022</b>			
<b>ANDAMENTO CLIMATICO</b>	Inverno mite - primavera e inizio estate siccitosi			
<b>GERMOGLIAMENTO</b>	Leggermente in anticipo			
<b>TEMPERATURE MESI ESTIVI E ANDAMENTO PLUVIOMETRICO</b>		TEMPERATURA MAX. ass.	PIOGGIA (mm)	n. Giorni di pioggia
	GENNAIO	17,3	30	10
	FEBBRAIO	19,8	52,8	24
	MARZO	23,4	50,6	12
	APRILE	27,9	41,2	11
	MAGGIO	36,1	2,8	4
	GIUGNO	38,8	3,2	2
	LUGLIO	40,1	3,2	2
	AGOSTO	38,9	47	9
	SETTEMBRE	33,1	231	14
	OTTOBRE	27,3	2,4	4
		<b>Tot.</b>		<b>464,2</b>
<b>NOTE SULL'ANNATA</b>	1) Inizio raccolta Sangiovesi: 10 settembre 2) Raccolta di bianchi e varietà rosse precoci in anticipo 3) Calo termico a fine agosto che ha riequilibrato l'andamento stagionale			



# Caciaio

- **Forma di allevamento:** Guyot
- **Ceppi/ha:** 4.200
- **Epoca d'impianto:** 2002
- **Dimensione:** ha 11,4
- **Tipo di suolo:** Da pianeggiante a lieve pendenza, caratterizzato da forme geologiche di origine prevalentemente fluviale. Terreno sabbio - limoso di colore bruno rossastro con presenza di scheletro di piccole dimensioni. I suoli sono profondi, preservati e ben sviluppati.
- **Altitudine:** 120m asl



# Santa Costanza

- **Forma di allevamento:** Alberello
- **Ceppi/ha:** 5.100
- **Estensione:** 22 ha
- **Epoca d'impianto:** 2010
- **Tipo di suolo:** area collinare, con terreni argillosi, magri, da moderatamente profondi a poco profondi, con assenza di scheletro. Talvolta salini e poco drenanti.
- **Altitudine:** 280m slm





# Poggio all'Oro

- **Forma di allevamento:** Alberello/Cordone speronato
- **Ceppi/ha:** 5500
- **Dimensione:** 18 ha
- **Epoca d'impianto:** 2016
- **Tipo di terreno:** L'area è caratterizzato da un ripiano di grandi dimensioni. I suoli si sviluppano su sedimenti argillo-limosi da bruno chiari a bruni con buona presenza di ciottoli.
- **Altitudine:** 250m slm

Grazie per l'attenzione!



**fondazione banfi**

**SANGUIS JOVIS**  
ALTA SCUOLA DEL SANGIOVESE

[fondazionebanfi.it](http://fondazionebanfi.it)

