



STRADA AL SASSO
CHIANTI CLASSICO
DENOMINAZIONE DI ORIGINE CONTROLLATA E GARANTITA
GRAN SELEZIONE

2019

È da secoli ormai che, in Toscana, la migliore qualità di Chianti viene prodotta nelle colline del Chianti Classico. La nostra proprietà, Tenuta di Arceno, si trova proprio fra queste colline. Con una cura estrema dei nostri vigneti, ascoltando il messaggio della terra, non facciamo altro che rispettare le espressioni dell'uva per avere vini che riflettano a pieno le caratteristiche uniche di Tenuta di Arceno.

NOTE DELLA VENDEMMIA

Un inverno freddo con abbondanti piogge ha permesso alle viti di riposare, nel mentre le riserve idriche del terreno si sono rigenerate. Le piogge si sono protratte per tutta la primavera e parte dell'estate, rappresentando una moderata sfida per la fioritura, ma soprattutto ha mitigato le temperature estive. L'autunno è stato caratterizzato da belle giornate calde e notti fresche, permettendo uno sviluppo della frutta in perfetto equilibrio. Le parcelle di vigneto per questa Gran Selezione sono state raccolte a maturazione ottimale dal 18 settembre al 1° ottobre.

NOTE DI DEGUSTAZIONE

Una struttura morbida e vellutata, con forti rimandi sapidi e minerali, caratterizzano la Gran Selezione Strada al Sasso 2019. Al naso, il vino emana note di cipresso, violette e ciliegie nere mature. I tannini sono morbidi e si intrecciano elegantemente ad un'acidità luminosa. Il palato offre fragole mature seguite da chiodi di garofano, spezie e liquirizia. Il vino conclude in note di cannella e il classico finale di buccia d'arancia.

SCHEDA TECNICA

COMPOSIZIONE:	100% Sangiovese	ACIDITÀ TOTALE:	5,8 G/L
ALCOOL:	14,5%	pH:	3,38
INVECCHIAMENTO:	10-12 mesi in barriques di rovere francese di secondo passaggio	BOTTIGLIE PRODOTTE:	12,500



TENUTADIARCENO.COM |   @TENUTADIARCENO

© 2022 Tenuta di Arceno, Loc. Arceno, 53010 San Gusmè, Castelnuovo Berardenga, Siena, ITALY
Imported to the U.S. by Majestic Imports, Santa Rosa CA USA TDA22_191268



TENUTA DI ARCENO.
SAN GUSMÈ · CASTELNUOVO BERARDENGA · SIENA