

TERRENO CHIANTI CLASSICO GRAN SELEZIONE SILLANO DOCG 2019



TERRENO
CHIANTI CLASSICO

Produttore	Terreno
Classificazione	DOCG Chianti Classico Gran Selezione – Biologico & Vegano
Numero di bottiglie	4 000 + 300 magnum
Vitigni	Sangiovese
Zona di produzione - UGA	Toscana - Chianti Classico - UGA Montefioralle, riva sinistra del fiume Greve
Vigneto	San Piero a Sillano presso il paese di Montefioralle, esposizione est
Altitudine	500 metri sul livello del mare
Suolo	Pietraforte - si distingue per una forte presenza di ciottoli calcarei e rivelano una certa durezza e resistenza all'erosione.
Vinificazione	Le uve vengono raccolte a mano in piccole cassette. Per avviare la fermentazione vengono utilizzati solo lieviti naturali. Fermentazione e macerazione avvengono in mastelle aperte da 10hl per un'ossigenazione ottimale e maggiore complessità.
Affinamento	18 mesi in botti grandi di rovere (12 e 24hl) e poi almeno 1 anno in bottiglia nella nostra cantina
Zucchero g/l	0,5 g/l
Sull'annata	L'annata 2019 è tra le tre migliori annate di questo millennio. Temperature equilibrate durante tutto l'anno regalano vini eleganti e complessi destinati all'invecchiamento. Un'annata che ricorda i grandi Chianti Classico degli anni '80.
Degustazione	Da questo single vineyard otteniamo un vino di assetto verticale, che coniuga finezza e reattività.
Abbinamento	Un vino che con la sua elegante freschezza è facile da abbinare al cibo. Dalle tagliatelle con ragù di carne alle salsicce toscane con cavolo nero all'aglio. A noi piace anche con un filetto di salmone con patate e una ricca salsa al vino bianco.
Il viticoltore	Terreno si trova nel cuore del Chianti Classico, negli immediati paraggi del paese di Greve in Chianti, dove la vite è stata coltivata fin dai tempi dei Romani. Qui noi – la famiglia Ruhne – abbiamo cominciato a fare vino nel 1988. Oggi siamo autosufficienti al 100% per soddisfare le esigenze energetiche della tenuta. Il nostro obiettivo è tramandare Terreno alla generazione successiva in condizioni migliori rispetto a quando l'abbiamo rilevato.

