

# SOCIETÀ AGRICOLA IL SASSO



## VALPOLICELLA CLASSICO SUPERIORE BIO 2018 DOC

Italy > Veneto > Valpolicella

Dry, Red, Still wine

45% Corvina, 35% Corvinone, 20% Rondinella

Alcohol:	13.50 %
Zuccheri:	0.50 g/l
Acidità Totale:	5.40 g/l
pH:	3.50
Anidride Solforosa	
Totale:	35 mg/l
Temperatura di servizio consigliata:	15 - 25° C

### La massima espressione delle nostre uve fresche

Questa è la nostra più intensa interpretazione delle uve fresche dal nostro vigneto. Colore rosso rubino intenso con riflessi purpurei; bouquet floreale e di frutti rossi maturi avvolti da un'ottima spezia-tura. Grande acidità seguita da tannini setosi e avvolgenti.

Un vino di media struttura, perfetto per accompagnare formaggi stagionati, primi a base di sughi con carne, e carni rosse alla piastra.

### Terroir

Collina affacciata a sud, terrazzamenti, 300 metri di altitudine.

Il terreno è piuttosto aspro, ricco di Calcarenite Gialla, una roccia sedimentaria simile al tufo, di colore giallo e ricca di fossili marini.

### Vinificazione

Noi diciamo che i nostri vini sono fatti in vigna, non in cantina, questo perchè non facciamo blend, non utilizziamo lieviti esterni e non correggiamo i nostri vini. Nessun trucchetto enologico.

Le uve migliori e più mature vengono selezionate e messe a riposo per una settimana circa in piccole cassette. Nel frattempo un pied de cuve inizia la fermentazione con soli lieviti autoctoni. Mostiamo uva parzialmente diraspata e grappoli interi. Rimane a macerare per circa un mese ed affina poi per almeno 12 mesi in botti d'acciaio e cemento. Riposa in bottiglia per almeno sei mesi. Nessuna filtratura invasiva.



Organismo di controllo autorizzato  
dal MiPAAF IT BIO 006  
Operatore controllato n° E1967  
AGRICOLTURA ITALIA

Società Agricola IL SASSO di Bellamoli Diego e Stefano & C. S.a.s.

Via Roma 39 37023 Grezzana (VR) Italia +39 3482304280

PIVA 03480640238 | Cod. Fisc. 03480640238 | Cod. Univ. W7YVJK9

info@societaagricolailsasso.it | www.societaagricolailsasso.it | IG @societaagricolailsasso