

ErGentili Wine Ratings



**ORMEASCO di
PORNASSIO e
ROSSESE di
DOLCEACQUA
DOC**

ErGentili Wine Ratings



ErGentili Wine Ratings



TENUTA MAFFONE

Ormeasco di Pornassio DOC 2018

86/100

Piacevole all'impatto, equilibrato nello sviluppo, semplice ma fresco nel finale.

Ormeasco di Pornassio DOC 2016

88/100

Fruttato nei profumi, è dotato di un frutto ricco e succoso. Il finale è piacevole, lineare, di media lunghezza.

MAIXEI

Dolceacqua DOC 2018

87/100

Saporito all'impatto, di buona tenuta e tensione, è semplice ma piacevole con un profilo stilistico delicato, quasi da vino bianco.

Dolceacqua Superiore DOC Barbadirame 2017

91/100

Floreale nei profumi (rosa canina e violette), è elegante, raffinato, fresco, sottile e insieme insistente nel lungo finale.

ErGentili Wine Ratings



ErGentili Wine Ratings



TENUTA ANFOSSO

Rossese di Dolceacqua Superiore DOC Poggio Pini 2017

87/100

Maturo nei profumi, risente di una presenza tannica un po' esuberante che limita l'equilibrio e la diretta piacevolezza. Il finale è rigido ma di apprezzabile freschezza.

Rossese di Dolceacqua Superiore DOC Fulavin 2017

89/100

Maturo, pieno e rotondo, forse sin troppo pronto ma anche intenso, lungo, molto piacevole.

Rossese di Dolceacqua Superiore DOC Luvaira 2017

91/100

Intenso, tonico, ben indirizzato sul frutto, è sapido, contrastato, appena un po' tannico nel finale ma anche lungo e promettente.

TERRE BIANCHE

Dolceacqua DOC 2018

87/100

Lineare, ben disposto, è equilibrato anche se semplice con finale sapido che recupera tono.

Dolceacqua DOC 2017 Bricco Arcagna

88/100

Chiuso e compresso nei profumi, è arcigno, energico e continuo nella spinta ma anche ruvido al tatto. Da attendere anche se non sembra la migliore versione di questo rinomato cru.

ErGentili Wine Ratings



ErGentili Wine Ratings



Dolceacqua DOC 2017 Terrabianca

92/100

Ha un lato ancora verde al naso ma possiede grinta e dinamica gustativa; il finale è serrato, intenso, dalla freschezza invitante. Può salire.

ErGentili Wine Ratings

