



Tipologia Rosso fermo DOC

Zona di produzione Comune di Ziano Piacentino nella Doc

Colli Piacentini

Uve Barbera 60% Bonarda Piacentina 40%

Resa in vigna 80 quintali/ha

Vinificazione La raccolta delle uve avviene esclusivamente a mano conselezione dei grappoli migliori. Dopo la cernita e diraspatura, vi è una vinificazione in rosso con macerazione variabile da otto a dieci giorni.

Dopo circa un anno in acciaio, seque un affinamento in botti di rovere di 12 mesi.

Annata 2016

## Caratteristiche organolettiche

Aspetto visivo Rosso rubino intenso con eleganti sfumature granata, consistente.

Aspetto olfattivo

Intenso e complesso, fruttato con sen-

tore di confettura di frutta a bacca rossa,

Aspetto gustativo

marasca, prugna e chiodi di garofano.

Robusto, vellutato, con una struttura piena ed elegante, buona persistenza Accostamenti Indicato con piatti di carni rosse, stufato,

selvaggina e formaggi importanti

Gradazione alcolica 14% vol.

Servire a 18-20° C

Residuo Zuccherino < 2,00 g/l

Disponibile in bottiglie 0,75 l

Jeroboam 3 l

## curiosità

GUTTURNIO

RISERVA

VENDEMMIA 2016 PRODOTTC IN ITALIA

> Piacenza fu fondata dai legionari di Roma nel 218 a.c. come avamposto militare con funzioni di controllo sulle terre circostanti e di difesa nel contesto della seconda Guerra Punica. Proprio nel dicembre di quell'anno l'esercito romano pati una storica sconfitta inflitta dai cartaginesi quidati da Annibale nella celebre battaglia del Trebbia. La dieta mediterranea del soldato romano comprendeva il consumo giornaliero di un litro di vino, all'epoca considerato un vero e proprio alimento. Sin da subito i romani iniziarono dunque la coltivazione della vite da vino in tutta la provincia e specialmente sulle colline, da sempre maggiormente vocate alla produzione enologica. Gli antichi romani amavano bere il vino migliore al termine dei banchetti, dopo averlo versato in calici, boccali e piccole anfore che i commensali si passavano di mano in mano sorseggiandolo a turni in segno propiziatorio.