

Merlot "I Trii Pin"

Mauro Ortelli
Alla Selva 3-5
CH-6873 Corteglia

ottobre 2017
Tel. +41 (0) 91 646 05 04
e-mail: info@ortellimauro.com
www.ortellimauro.com



Cari amici,

Prima di iniziare la presentazione dei nuovi vini a vostra disposizione, mi preme ringraziarvi per la comprensione che avete dimostrato nei miei confronti in occasione delle due "magre produzioni" 2014 e 2015 nelle quali non ho potuto soddisfare totalmente le vostre richieste.

Finalmente nel 2016 abbiamo avuto un'annata con una produzione soddisfacente che spero mi permetta di accontentarvi tutti, anche con i vini bianchi.

L'anno, iniziato con delle condizioni climatiche difficili, è poi proseguito con un bellissimo mese di agosto. Nel mese di settembre abbiamo così potuto vendemmiare delle uve molto interessanti dal profilo enologico.

Il **Corteglia 2016** è in linea con quello degli ultimi anni e cioè molto fruttato ed aromatico, morbido e persistente.

Il **Merlot i Trii Pin 2016** è fruttato, molto equilibrato e gradevole in bocca. Sarà pure apprezzato da chi preferisce dei vini meno corposi rispetto al 2015.

Il **Sauvignon 2016** in barrique è caratterizzato da sentori di agrumi e pesche bianche, molto fresco e lungo, ideale con piatti di pesce e carni bianche.

Penso che i vini dell'annata 2015 li ricorderemo a lungo perciò il **Novi dal Drunpa Merlot** non potrà che esserne un degno esempio: molto colorato e fruttato, corposo e grasso in bocca, con un legno presente ma molto discreto.

Mi piace informarvi che quest'anno potrete gustare un "Coign" come viene chiamato nella Svizzera francese, ottenuto dalla distillazione delle mele cotogne del giardino.

Nell'attesa di incontrarvi in cantina come d'abitudine, aspetto le vostre ordinazioni entro San Martino (11.11).

Le porte aperte sono previste per i seguenti giorni:

Venerdì	17.11.2017	14:00 – 18:00	
Sabato	18.11.2017	08:30 – 12:00	14:00 – 17:00
Venerdì	24.11.2017	14:00 – 18:00	
Sabato	25.11.2017	08:30 – 12:00	14:00 – 17:00
Sabato	02.12.2017	08:30 – 12:00	

Con stima
Mauro Ortelli