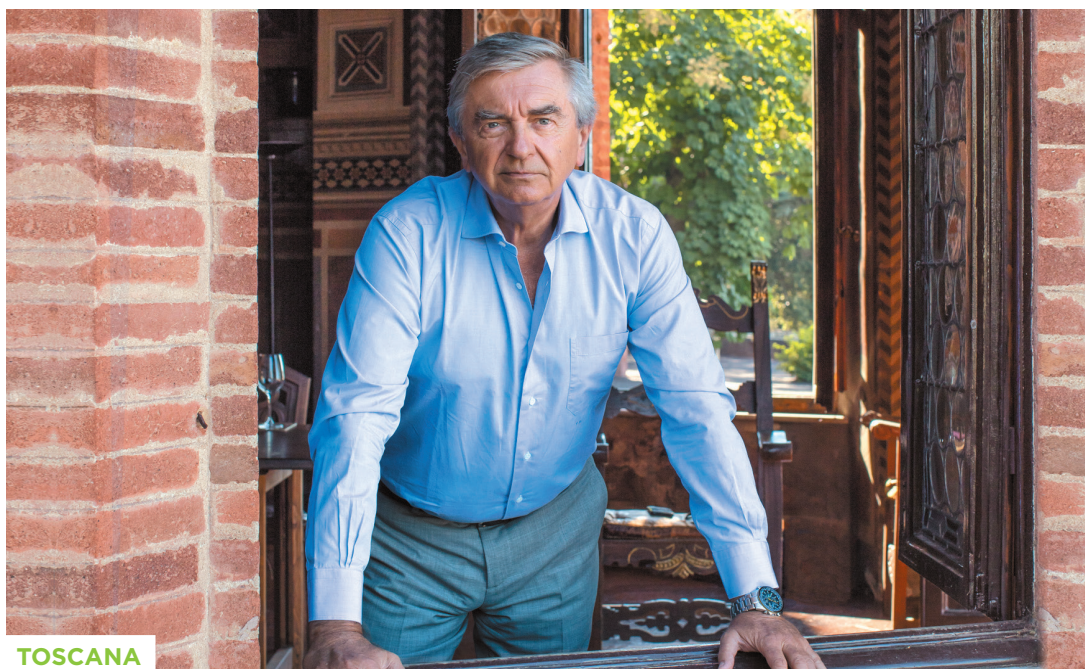




Ricasoli

30 anni per Brolio: l'anniversario



TOSCANA

Nel 1993 Francesco Ricasoli prendeva in mano le redini della proprietà di Brolio segnando la rinascita della Ricasoli e inaugurando un nuovo corso di cui sono testimoni i vini concepiti e prodotti nell'ultimo trentennio. Il 2023 segna, dunque, una ricorrenza importante, un anno ricco di significati e di grandi progetti per l'azienda toscana.

Seguendo la rinnovata linea tracciata all'interno di una Cantina che può contare una storia lunga quasi mille anni, i vini Ricasoli sono oggi il frutto di una progressiva e sistematica conoscenza dei suoli, della sperimentazione sui cloni di Sangiovese a partire dai biotipi di Brolio e della mappatura dei vigneti con la conseguente zonazione.

«La volontà, la ricerca, la determinazione, ma soprattutto la visione sono i pilastri su cui si fonda il Castello di Brolio», racconta Francesco Ricasoli.

Il 1993 è anche la data di nascita di Casalferro, oggi Merlot in purezza da tre vigneti particolarmente vocati. È, invece, Castello di Brolio a consentire all'azienda di affacciarsi sul panorama internazionale come grande interprete del Sangiovese insieme ad altri tre Chianti Classico Gran Selezione: Colledilà, Roncicone e CeniPrimo. Tutte le etichette citate (annata 2019) sono state particolarmente apprezzate dalla critica. Ma nel futuro di Ricasoli ci sarà presto un'altra novità: un vino bianco.

Località Madonna a Brolio, Gaiole in Chianti (Siena)

0577.73.01 barone@ricasoli.it www.ricasoli.com [f](https://www.facebook.com/ricasoli1141) ricasoli1141 [i](https://www.instagram.com/ricasoli1141) ricasoli1141 [t](https://www.twitter.com/ricasoli_1141) @ricasoli_1141 [y](https://www.youtube.com/channel/UCRicasoli1141) Ricasoli1141

Vini premiati



CASALFERRO

Toscana Rosso Igt 2019

CENIPRIMO

Chianti Classico Gran Selezione Docg 2019

RONCICONE

Chianti Classico Gran Selezione Docg 2019

CASTELLO DI BROLIO

Chianti Classico Gran Selezione Docg 2019

COLLEDILÀ

Chianti Classico Gran Selezione Docg 2019