

I NOSTRI VINI



La nostra Tenuta vitivinicola nasce nell'anno 1974 per una passione di Famiglia e si estende su una superficie collinare di oltre 13 ettari di proprietà a Castelvetro di Modena. Vitigni di quasi 50 anni, agricoltura Biologica, attente pratiche agronomiche sostenibili, ci permettono di vinificare ottimi vini di qualità perseguiendo un bilanciamento tra tradizione e innovazione. Siamo artigiani del Vino e della Terra con tramandata passione, selezioniamo le migliori uve per vinificare eccellenti prodotti Biologici da vigneti storici, tipici di Lambrusco Grasparossa Dop, Pignoletto Dop, con vinificazione Charmat e Ancestrale con il fondo, oltre a spumante metodo classico. Una esposizione e un microclima perfetti, con al centro della Tenuta un bosco antico popolato da colonie di api, costituiscono un grande patrimonio naturale dal quale ogni giorno cerchiamo di ottenere il miglior prodotto.



La Guardia

Vino Spumante
PIGNOLETTO
D.O.P. BIO

Cá Imperatore

Vino Spumante
LAMBRUSCO GRASPAROSSA
DI CASTELVETRO
D.O.P. BIO

Rosa Bruna

Vino Spumante
ROSE
D.O.P. BIO

Tutti vinificati
in purezza
dalle uve BIO
delle proprie vigne
storiche sulle colline
di Castelvetro
Modena



LAMBRUSCO
I.G.P.

Vino frizzante, metodo ancestrale,
rifermentazione in bottiglia.



ALBORE

Vino rosso fermo
Blend delle migliori uve bianche
accuratamente scelte dai nostri
antichi vigneti di collina.



PURO SANGUE

Vino rosso fermo
Blend delle migliori uve rosse
accuratamente scelte dai nostri
antichi vigneti di collina.



Marino
SPUMANTE BRUT
★ SPECIAL CUVÉE ★

Metodo classico
Blend da selezionate uve dei propri vigneti

VIGNETI BIOLOGICI DI COLLINA DI 50 ANNI

T E N U T A



GALVANA
Superiore
1974

VIGNETO I BOSCHI DI CASTELVETRO

Via Collecchio, 1 CASTELVETRO - MODENA
Tel +39 059.790169 - +39 335.8181844 - +39 328.7364525
info@vinigalvanasuperiore.com
www.tenutagalvanasuperiore.com

tenutagalvanasuperiore

www.tenutagalvanasuperiore.com

T E N U T A


GALVANA
Superiore
1974

VINI BIOLOGICI

www.tenutagalvanasuperiore.com