

# BIANCHI



- 7 28 **Ribolla Gialla Collio DOC Buzzinelli**  
secco, floreale, elegante e raffinato. da uve Ribolla Gialla
- 7 28 **Vermentino "Otis" Dianella I Toscana IGT**  
floreale, frutta tropicale, morbido e minerale. da uve Vermentino
- 7 28 **Chardonnay Bio "Historium" Jasci**  
fruttato, fresco e floreale, frutta a polpa bianca. da uve Chardonnay
- 7 28 **Pinot Grigio Collio DOC Buzzinelli**  
sapore secco e pieno, delicato e floreale. da uve Pinot Grigio
- 7 28 **Vernaccia di San Gimignano DOC Bio Vagnoni**  
fresco e sapido, corposo e minerale. da uve Vernaccia
- 8 29 **Heilà Bianco Bio Sicilia DOC**  
un blend profumato, fresco e minerale. da uve Catarotto e Grecanico



# ROSATI

- 7 28 **Cerasuolo d'Abruzzo DOC Bio Jasci**  
morbido e fruttato, di buon corpo. da uve montepulciano
- 7 28 **Rosato Bio "Taranta" Vetrere Salento IGP**  
profumato, fresco e vivace, fiori e marasca. da uve Negramaro e Malvasia Nera

# ROSSI



- 7 28 **Heilà Rosso Bio Sicilia DOC**  
un blend fresco e speziato. da uve Nero D'Avola e Syrah
- 7 28 **Primitivo "Livruni" Vetrere Salento IGP**  
morbido, intenso e persistente, frutti rossi e ribes. da uve Primitivo
- 7 28 **Pinot Nero DOC La Genisia**  
pieno, succoso, vellutato e molto persiste. da uve Pinot Nero
- 8 30 **Chianti Classico DOCG Il Villino**  
rosso carico, asciutto e ben strutturato. da uve Sangiovese e Merlot
- 10 35 **Bolgheri Rosso DOC Serni**  
elegante ed equilibrato, di buona intensità, fruttato e speziato. da uve Cabernet Sauvignon, Merlot, Cabernet Franc, Syrah e Sangiovese



# BOLLICINE

- 7 28 **Prosecco DOC Il Follo**  
corpo leggero, fresco e giovane. da uve Glera
- 7 28 **Prosecco Rosè DOC Il Follo**  
note di pesca bianca, ciliegia, fragola. da uve Glera e Pinot Nero
- 45 **Franciacorta Brut Ambrosini**  
elegante e delicato, con variegato bouquet floreale, morbido e sapido. da uve Chardonnay, Pinot Nero e Pinot Bianco
- 80 **Champagne Prestige Brut - Bernard Gaucher**  
fine e vellutato, fresco fruttato e minerale. Da uve Pinot Nero