

RISTORANTE & PIZZERIA

pepe  
verde



Menù

Vini - Wines

## Vini Bianchi - White Wines

<i>Falanghina Serrocielo - colline del Sannio- Feudi di S. Gregorio</i>	€ 17,50
<i>Cala Reale Vermentino - Alghero - Sella &amp; Mosca</i>	€ 16,00
<i>Pecorino Vellodoro terre di Chieti - alto Chietino – Umani Ronchi</i>	€ 18,00
<i>Antinoo - Loc. le Ferriere Lazio - Casale del Giglio</i>	€ 19,00
<i>Satrico - Loc. Le Ferriere Lazio - Casale del Giglio</i>	€ 14,00
<i>Muller Thurgau Castel Firmian Mezzacorona-colline di Faedo e valle di Cembra -</i>	€ 16,00
<i>Ribolla gialla Vos da Vigne -Stabili della Rocca Friuli – tenuta Angoris</i>	€ 19,00
<i>Gewurztraminer Kossler - St. Pauls sud Tirol - cantina Kossler</i>	€ 21,00
<i>Blangè Doc Arneis bio - Vezza d'Alba Langhe - cantina Ceretto</i>	€ 24,00
<i>Floreado sauvignon blanc - Andriano Alto Adige – cantina Andrian</i>	€ 17,00
<i>Grillo Viviri - vigneto Torricella Camporeale Palermo - tenuta Rapitalà</i>	€ 14,00
<i>Five Roses rosato del Salento - colline del Salento – Conti Leone de Castris</i>	€ 18,00

## Vini Rossi - Red Wines

<i>Rosso di Montefalco 2015 -Montefalco, Bevagna, Gualdo Cattaneo- Terre dei Trinci</i>	€ 16,50
<i>Sagrantino di Montefalco Collepiano 2012 – Loc La Torre Montefalco – Arnaldo Caprai</i>	€ 39,00
<i>Indio Montepulciano d’Abruzzo 2013 – loc. Avezzano l’Aquila – cantina Bove</i>	€ 18,00
<i>Morellino di Scansano 2016 – Cerreto piano loc. Montedonico – cantina Terenzi</i>	€ 16,50
<i>Primitivo di Manduria 2016 – colline Salentine – cantine Feudi di San Gregorio</i>	€ 17,50
<i>Shiraz 2016 – loc. Le Ferriere Lazio - cantine Casale del Giglio</i>	€ 17,50
<i>Mater Matuta 2013 – loc. le Ferriere Lazio cantine Casale del Giglio</i>	€ 44,00
<i>Chianti San Lorenzo 2016 - loc. Cipresseta Toscana - cantina Melini</i>	€ 14,00
<i>Refosco dal peduncolo rosso Ronco dei Morieri 2013 – Farra d’Isonzo – Marco Felluga</i>	€ 24,00
<i>Barolo 2014 Beni di Barasiolo - Alba Piemonte - Cantina Batasiolo La Morra</i>	€ 32,00

*The date indicated on the red wine bottles subject to change during the year*