



Italia

# MAX



## Vino Spumante Brut Metodo Classico Biologico Vegano

Prodotto dalla società agricola Illica Vini, situata sui colli piacentini, con metodo biologico secondo il Regolamento CE 834/2007 e conforme allo standard DTP107 - "Qualità Vegetariana".

<b>Denominazione:</b>	Vino Spumante Metodo Classico Biologico Vegano
<b>Tipologia:</b>	Brut
<b>Uve:</b>	Barbera e altre uve piacentine
<b>Primo anno di produzione:</b>	2019
<b>Area:</b>	Italia

### in vigna

<b>Suolo:</b>	Medio impasto
<b>Altimetria:</b>	350 metri s.l.m. a fianco del torrente Ongina
<b>Età dei vigneti:</b>	15 anni
<b>Resa delle uve:</b>	70 q.li/ha
<b>Numero ceppi per ettaro:</b>	3300
<b>Epoca di vendemmia:</b>	Terza decade di agosto

### in cantina

<b>Vinificazione:</b>	Pressatura soffice, decantazione statica a freddo, inoculo con lieviti selezionati, fermentazione di 20 giorni in acciaio inox
<b>Affinamento:</b>	11 mesi in botte sulle fecce fini. Segue il tiraggio
<b>Grado alcolico:</b>	12,5% vol.
<b>Zuccheri:</b>	Residui Brut

### in degustazione

<b>Vista:</b>	Colore giallo paglierino con riflessi leggermente aranciati, il perlage è fine e persistente
<b>Olfatto:</b>	Il bouquet è molto ampio: agrumi, pompelmo rosa, fragolina di bosco, fiori bianchi, lime, miele d'acacia e origano verde.
<b>Gusto:</b>	Al palato è un vino croccante, fruttato e fresco con note di frutta agrumata proveniente dai boschi selvatici

### in servizio

<b>Abbinamenti consigliati:</b>	Ottimo come aperitivo, accompagna frutti di mare crudi o lessati, mozzarella di bufala o burrata, pasta o riso con sughi di verdure delicati. Prosciutto crudo stagionato. Primi piatti come tortelli di magro. Secondi piatti a base di carni bianche, crostacei e pesce
---------------------------------	---

### vegano

<b>Spumante vegano:</b>	Per illimpidire il vino normalmente è consentito l'utilizzo di coadiuvanti a base di caseina o di albumina (derivati animali). Nei vini vegani questi vengono sostituiti da estratti di origine vegetale (pianta del pisello)
-------------------------	---

