

PIEMONTE

Icardi

LOC. SAN LAZZARO
S.DA COMUNALE BALBI, 30
12053 CASTIGLIONE TINELLA [CN]
TEL. 0141855159
www.icardivini.it

VENDITA DIRETTA
VISITA SU PRENOTAZIONE

PRODUZIONE ANNUA 352.000 bottiglie
ETTARI VITATI 75.00
VITICOLTURA Naturale Biodinamico certificato

Questa realtà produttiva propone, anno dopo anno, un'importante e ampia gamma di vini sempre più ricchi di carattere e originalità gustativa. La batteria spazia su tante denominazioni, rappresentando in profondità una buona parte del Piemonte enologico. Le dimensioni di questa azienda sono assolutamente notevoli in rapporto alla diffusa parcellizzazione del panorama piemontese e la decisione di lavorare interamente in biodinamica con i vini della Cascina San Lazzaro aggiunge un'ulteriore nota di merito all'impegno professionale profuso da Claudio Icardi.

Il Langhe Rosso Dadelio '06 (da uve barbera), ancora un po' introverso all'olfatto ma molto promettente, è giocato su note di china e prugna matura, con una bocca piena ma non eccessiva e dotata di una lunghezza sorprendente. L'altro vino che ci ha particolarmente colpito è il Langhe Pafoj '07 (base nebbiolo), caratterizzato da note balsamiche e di tabacco, dotato di una trama tannica importante che precede una chiusura intensa e profonda. Il Barolo '06 possiede il carattere del grande Barolo. Convincente e originale il Dadelio Bianco, ricco e strutturato ma non affaticante, con note di melone e albicocca che ne connotano l'olfatto. La Barbera Surì di Mù '08 si dimostra molto aderente alle peculiarità del vitigno, ben calibrata tra polpa e acidità.

● Barolo Parej '06	7
● Langhe Rosso Dadelio Cascina San Lazzaro '06	6
● Langhe Rosso Pafoj '07	6
● Barbaresco Montubert '07	8
● Barbera d'Alba Surì di Mù '08	6
● Barbera d'Asti Nuj Suj '08	6
○ Dadelio Bianco - Cascina San Lazzaro	6
○ M.to Bianco Pafoj '09	6
○ Moscato d'Asti La Rosa Selvatica '09	4
● Dolcetto d'Alba Rousori '09	4
● Barbera d'Asti Nuj Suj '07	6
● Barolo Parej '05	8
● Barolo Parej '04	8
○ Moscato d'Asti La Rosa Selvatica '08	5