



VIGNA AGRIVOLTAICA DI COMUNITÀ

ROSSO PRIMITIVO AGRIVOLTAICO

Primitivo
2022



ROSSO PRIMITIVO AGRIVOLTAICO

DESTINAZIONE

Vinificazione speciale non destinata alla vendita.

UBICAZIONE DEI VIGNETI

Laterza

VITIGNO

Primitivo

TERRENO

Terreno carsico.

FORMA DI ALLEVAMENTO

Filari a spalliera sotto pergola agrivoltaica.

MODALITÀ DI RACCOLTA

Manuale.

VINIFICAZIONE

Le Vigne, allevate in copertura dei pannelli solari, percepiscono un'ombreggiatura parziale che favorisce e preserva la conservazione di pH bassi e alta acidità totale nella maturazione fenolica.

La raccolta si dimostra posticipata a fronte degli ordinari tempi di maturazione, facendo sì che nella vendemmia 2022, particolarmente calda in Puglia, si sia raccolto ad inizio Ottobre con una maturazione zuccherina da 13,00 ° alc.

ENOLOGO

Antonio Scatigna.



ROSSO PRIMITIVO AGRIVOLTAICO

CARATTERISTICHE:

Colore: Rosso rubino, di grande luminosità nei riflessi purpurei che virano al violaceo.

Naso: Percezione olfattiva elegante e sorprendente. Offre un vivace ritorno alla macchia mediterranea. Il mirto ed il tamarindo si dimostrano fieri padroni ed accolgono un mix di piccoli frutti di sottobosco.

Palato: Al sorso offre una nuova interpretazione delle uve Primitivo. Decisamente elegante nel corpo, esprime una linearità di leggiadria e lodevole struttura. La freschezza garantisce una grande evoluzione del vino e ripropone il volume delicato ai mirtili. Tannino sottilissimo, una vera e propria coccola gustativa.

Prezioso e solleticante nella persistenza, stuzzicante e interessante nelle prospettive.

GRADAZIONE ALCOLICA

13 % alc.



NOTE INFORMATIVE

La **VIGNA AGRIVOLTAICA DI COMUNITÀ** è un progetto ambizioso e innovativo, che coniuga qualità della produzione enologica con la sostenibilità ambientale, economica e sociale. Coltiviamo con metodo agrivoltaico: vigne in parziale ombreggiatura coperte da pannelli solari, con contestuale produzione di vino e di energia elettrica.

Questa tecnica, oltre al vantaggio della produzione di energia e risparmio di acqua, tra gli altri, apporta alcune peculiari caratteristiche all'uva, la cui maturazione risulta ritardata e dà vita ad un vino con maggiore acidità e delicatezza rispetto a quelli tipici del territorio di origine.

Vigna Agrivoltaica di comunità possiede 3 ettari coltivati in agrivoltaico da cui deriva questo: Rosso Primitivo Agrivoltaico, Vigna Agrivoltaica di Comunità possiede 2.5 ettari coltivati con metodo tradizionale e ha all'attivo una collaborazione con il Centro di Ricerca Agronomico Basile Caramia di Locorotondo .



ROSSO PRIMITIVO 2022

DATI TECNICI

STIMA DEL BILANCIO ENERGETICO:

Consumo di 60.000 kwh eq per le coltivazioni di 10 ettari di vigneto.

Consumo di 11.480 kwh eq per la produzione di 3200 bottiglie .

Consumo di 71.480 kwh eq per i trasporti.

PRODUZIONE CONTESTUALE DI ENERGIA

ELETTRICA DA FOTOVOLTAICO:

1.160.000 kwh con un bilancio energetico complessivo di extra produzione di energia di 1.088.520 kwh.

IL BILANCIO DI CO₂:

La stima per singola bottiglia e quindi di minori emissioni di CO₂ per 180 kg CO₂ eq dalla coltivazione agrivoltaica rispetto ai 1,9 kg CO₂ eq della coltivazione tradizionale.

