



## PRIMALATERRA

### Cilento Aglianico Dop

VITIGNO	Aglianico 100%
VIGNA	Vigna del Ciglio, Comune di Rutino, foglio 12 particelle 20 e 21
ESPOSIZIONE	Sud sud ovest
TERRENO	Flisch cilentano argilloso calcareo di medio impasto
SISTEMA DI ALLEVAMENTO	Guyot
RESA UVA PER ETTARO	Non più di 65 quintali
SESTO E DENSITÀ DI IMPIANTO	220cm fra i filari 80/90 cm nella fila per 5050 piante/ettaro
ANNO D'IMPIANTO	2003
RACCOLTA	Manuale
EPOCA VENDEMMIA	Fine settembre/inizio ottobre
FERMENTAZIONE	Spontanea in acciaio con pied de cuve
LIEVITI	No
MACERAZIONE	15/20 giorni
AFFINAMENTO	20 mesi in botti di rovere francese da 10hl e 4 mesi in bottiglia
FILTRAZIONE	Non filtrato
SOLFITI	No
TAPPO	Sughero naturale
BOTTIGLIA	Borgognotta 750ml



## PRIMALATERRA

### Cilento Aglianico Dop

Una delle annate più piovose e più difficili, che ha regalato un abito di seta al corpo robusto del Primalaterra, mantenendo l'alcol leggermente più basso del solito.

I profumi si aprono veloci, semplici, festanti; i tannini restano sullo sfondo, a controllare una beva facile, fresca.

**Temperatura di servizio:** 16-18°

**Ossigenazione:** 15-20 minuti

**Residui:** Pochi

**Decanter:** Non necessario

Il 2015 ha attraversato le stagioni interpretandole tutte con la massima intensità: inverno freddo e luminoso, primavera a tratti piovosa, botta di caldo a luglio, escursioni termiche e pioggerelline ad agosto, sole settembrino. La variabilità si è fatta armonia, e il tannino è rimasto a lungo indomabile. Un vino dall'aspetto gioioso di un frutto esuberante la cui complessità si nasconde nella persistenza memorabile.

**Temperatura di servizio:** 16-18°

**Ossigenazione:** 15-20 minuti

**Residui:** Abbastanza, consigliato un colino

**Decanter:** Non necessario, ma consigliato



## 2014

### VALORI ANALITICI

alcol 14%

zuccheri riduttori 0,8 g/l

estratto secco totale 32,3 g/l

ph 3,3

acidità totale (acido tartarico) 6,30

anidride solforosa totale (distillazione) 6mg/l

## 2015

### VALORI ANALITICI

alcol 14,5%

zuccheri riduttori 0,6 g/l

estratto secco totale 32,5 g/l

ph 3,52

acidità totale (acido tartarico) 5,80 g/l

solforosa totale meno di 2 mg/l