

# CESANESE COMUNE N.

I-ARSIAL - CRA  
838



## Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura, Conegliano (TV); CRA-ENC Unità di Ricerca per le Produzioni Enologiche dell'Italia centrale; ARSIAL – Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 146 del 26/06/2009

## Origine

In provincia di Viterbo e in agro di Cesena (FC)

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Spresiano (TV); loc. Tor Mancina, Monterotondo (RM)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	2005-2007

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Produttività inferiore
- ✓ Contenuto zuccherino delle uve decisamente buono

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

<i>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i>	<i>CLONE</i>
Botrite	-
Oidio	-

## IL GRAPPOLO

- 🍇 Grappolo -
- 🍇 Acino -



<i><b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Fertilità reale	0,75
Produzione per ceppo (Kg)	4,3
Numero grappoli/ceppo	17
Peso medio grappolo (g)	253
Peso medio acino (g)	2,55
Peso legno potatura (g/ceppo)	900
Indice di Ravaz	4,8

	<i><b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
<i><b>MOSTO</b></i>	Zuccheri (Babo)	20,1
	pH	3,1
	Acidità totale (g/l)	8,6
	Ac. Tartarico (g/l)	3,3
	Ac. Malico (g/l)	6,3
<i><b>VINO</b></i>	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

---

## ***ANALISI SENSORIALE***

---



---

### ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Vino di colore rosso rubino intenso con riflessi violacei di buona intensità; aroma intensamente speziato, caratteristico del vitigno, con odori prevalentemente fruttati di ciliegia e bacche; sapore secco, nettamente amarognolo ma sufficientemente strutturato e persistente. Al gusto è stato penalizzato per l'eccessivo amaro, la cui percezione è stata evidenziata dall'elevata acidità. Vino destinato all'invecchiamento.