

Costitutore

Regione Siciliana – Assessorato Risorse Agricole e

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 170 del 23/07/2011

Origine

Sciacca (AG)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione C/da Biesina, Marsala (TP) Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot 4630

Densità di impianto (ceppi/ha)

Periodo di osservazione 2007-2009

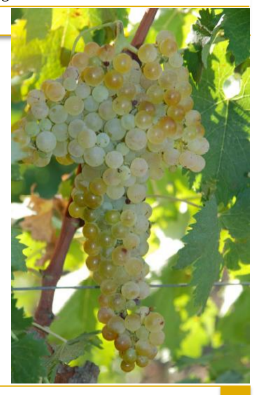
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** più piccolo e allungato; di peso medio inferiore
- ✓ Contenuto zuccherino leggermente superiore
- ✓ Mediamente tollerante alle principali avversità fungine
- ✓ Particolarmente resistente alla siccità

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	Medio-tardiva
Fioritura	Medio-tardiva
Invaiatura	Tardiva
Maturazione	Medio-tardiva

IL GRAPPOLO

- Magnetico allungato, da Magnet spargolo a molto spargolo, alato; peduncolo corto, erbaceo, di colore grigio chiaro
- Macino medio, sferoide-ellissoidale; buccia spessa e consistente, poco pruinosa, di colore giallo-dorato; ombelico prominente



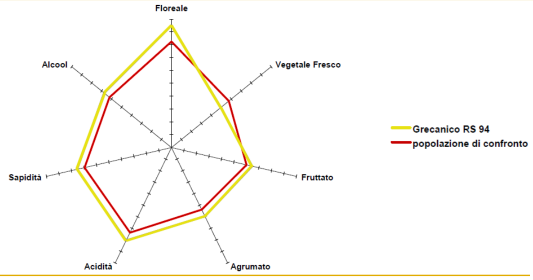
SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale (*)	1,76
Produzione per ceppo (Kg)	4,99
Numero grappoli/ceppo	16,2
Peso medio grappolo (g)	306,33
Peso medio acino (g)	1,93
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	19,56
9	рН	3,37
MOST	Acidità totale (g/l)	5,4
M	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone fornisce un vino con un buon livello aromatico, dove prevalgono le note floreali e fruttate. L'equilibrio complessivo è ottimo, grazie anche alla buona sapidità ed al buon equilibrio acidico.

^(*) Valore calcolato prima dell'intervento di diradamento