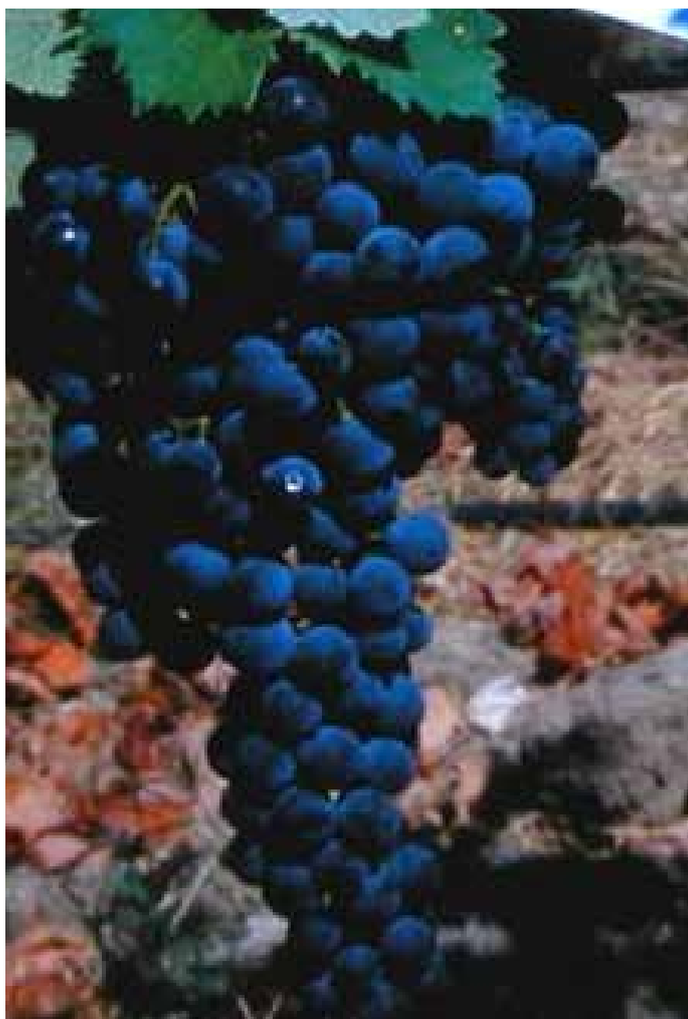


Malvasia Nera

Clone UBA 69/E

IMMAGINE GRAPPOLO



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

FASE FENOLOGICA

Germogliamento	medio
Fioritura	medio - tardiva
Invaiatura	medio - tardiva
Maturazione	medio - tardiva

COSTITUTORE

Università degli studi di Bari

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino che unisce ad una alcolicità piuttosto elevata, un'acidità sostenuta; colore rosso bordeaux carico brillante; di buon corpo; sapore molto fresco; idoneo all'invecchiamento per realizzare un vino aromatico tipico. Complessivamente il clone presenta le caratteristiche di tipicità della varietà ed è enologicamente valido.

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

Grappolo	peso medio-basso, di forma conica, alato, allungato, da serrato a mediamente spargolo, simile alla media della popolazione
Fertilità	sotto la media
Produttività	media
Vigoria	media
Acino	medio-piccolo, sferoide, buccia pruinosa, media, consistente, polpa molle, dolce, succo colorato

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

Fertilità reale	1,29
Produzione per ceppo (kg)	3,12
Numero grappoli/ceppo	19
Peso medio grappolo (g)	205,12
Peso medio acino (g)	2,15
Peso legno potatura (kg/ceppo)	1,21
Indice di Ravaz	2,57

Malvasia Nera

Clone UBA 70/A

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso bordeaux con buona alcolicità ed acidità sostenuta ricco di corpo, decisamente fresco; idoneo all'invecchiamento per realizzare un vino aromatico tipico.

Complessivamente il clone presenta le caratteristiche di tipicità della varietà ed è enologicamente valido.

COSTITUTORE

Università degli studi di Bari

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

Grappolo	di forma conica, alato, allungato, da serrato a mediamente spargolo, di dimensioni inferiori alla media della popolazione
Fertilità	media
Produttività	media
Vigoria	media
Acino	medio-piccolo, sferoide, buccia pruinosa, media, consistente, polpa molle, dolce, succo colorato

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

FASE FENOLOGICA

Germogliamento	medio
Fioritura	medio - tardiva
Invaiatura	medio - tardiva
Maturazione	medio - tardiva

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

Fertilità reale	1,16
Produzione per ceppo (kg)	3,29
Numero grappoli/ceppo	18
Peso medio grappolo (g)	229,31
Peso medio acino (g)	2,11
Peso legno potatura (kg/ceppo)	1,46
Indice di Ravaz	2,25