

Negro Amaro Nero

CRSA Regione Puglia D18

IMMAGINE GRAPPOLO



COSTITUTORE

C.R.S.F.A. "Basile Caramia"
IPSP-CNR – Sez. di Bari
Università degli studi di Bari
Regione Puglia – Assessorato Agricoltura

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Le rese produttive sono risultate leggermente inferiori rispetto allo standard e al clone D23 mantenendosi però su livelli elevati. Le uve raggiungono un grado zuccherino superiore allo standard e al clone D23 seppur con un'acidità totale leggermente inferiore ma comunque alta. Si adatta ai diversi sistemi di allevamento e potatura, avendo una buona fertilità basale.

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

Grappolo	cilindrico conico, mediamente compatto
Fertilità	superiore alla media
Produttività	superiore alla media
Vigoria	superiore alla media
Acino	ellissoidale, di colore blu nero uniforme; polpa carnosa e buccia consistente

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

FASE FENOLOGICA

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

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

Fertilità reale	2,05
Produzione per ceppo (kg)	4,82
Numero grappoli/ceppo	12,8
Peso medio grappolo (g)	377
Peso medio acino (g)	1,65
Peso legno potatura (kg/ceppo)	0,88
Indice di Ravaz	5,47

Negro Amaro Nero

CRSA Regione Puglia D23

IMMAGINE GRAPPOLO



COSTITUTORE

C.R.S.F.A. "Basile Caramia": IPSP-CNR – Sez. di Bari
Università degli studi di Bari
Regione Puglia – Assessorato Agricoltura

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Le caratteristiche produttive non si sono discostate in maniera significativa dalla media e i grappoli sono risultati di forma e dimensioni simili allo standard, anche se con produzioni leggermente inferiori che migliorano l'equilibrio vegeto-produttivo e la maturazione delle uve che mostrano un grado zuccherino superiore rispetto allo standard e una buona acidità totale. Si adatta ai diversi sistemi di allevamento e potatura, avendo una buona fertilità basale.

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

Grappolo	medio, cilindrico conico, mediamente compatto
Fertilità	superiore alla media
Produttività	superiore alla media
Vigoria	superiore alla media
Acino	ellissoidale, di colore blu nero uniforme; polpa carnosa e buccia consistente

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

FASE FENOLOGICA

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

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

Fertilità reale	2,15
Produzione per ceppo (kg)	5,25
Numero grappoli/ceppo	14,8
Peso medio grappolo (g)	355
Peso medio acino (g)	1,85
Peso legno potatura (kg/ceppo)	1,19
Indice di Ravaz	4,41