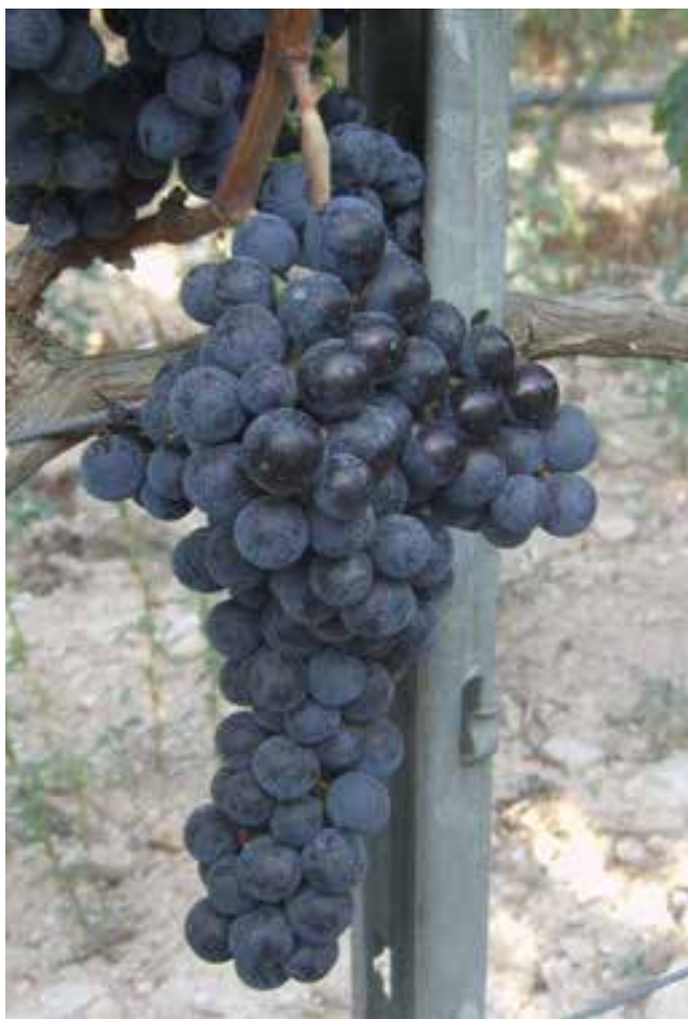


# Primitivo Nero

I-Ampelos VCP-VL 1

## IMMAGINE GRAPPOLO



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

<b>Botrite</b>	nella media varietale
<b>Oidio</b>	nella media varietale

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	precoce
<b>Fioritura</b>	precoce
<b>Invaiaura</b>	precoce
<b>Maturazione</b>	1° - 2° epoca

## COSTITUTORE

C.I.V.V. Ampelos - Vivai COOP. Padergnone  
Az. Agr. Vivaistica Viticola Longobardi Antonio

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino carico con intensi riflessi violacei. All'olfatto è intensamente fruttato con note di viola e di frutti a polpa rossa, elegantemente speziato, fresco, astringente per la buona dotazione di tannini e polifenoli, buona struttura. Si presta al medio invecchiamento. All'uvaggio aggiunge struttura.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	taglia medio piccola, forma cilindro conica, alato (1 ala), semicompatto
<b>Fertilità</b>	buona
<b>Produttività</b>	medio bassa
<b>Vigoria</b>	medio bassa
<b>Acino</b>	taglia medio piccola, forma sferica, buccia intensamente colorata, uniforme, di consistenza media

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	1,8
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	-
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	-
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	245
<b>Peso medio acino (g)</b>	2,1
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	-
<b>Indice di Ravaz</b>	-

# Primitivo Nero

UBA 46/H

## IMMAGINE GRAPPOLO



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

<b>Botrite</b>	-
<b>Oidio</b>	-

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	tardivo
<b>Fioritura</b>	media
<b>Invaiatura</b>	precoce
<b>Maturazione</b>	precoce

## COSTITUTORE

Università degli studi di Bari

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

La fertilità delle gemme è risultata elevata e soddisfacente sull'intero capo a frutto, così come sulle prime quattro gemme dello stesso. Per quanto attiene alle caratteristiche produttive, rispetto al tipo standard il clone si è distinto per le dimensioni (lunghezza e larghezza) ed il peso del grappolo superiori allo standard varietale. Elevato è anche risultato il peso medio dell'acino.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	medio o medio-piccolo, lungo, di forma conico-cilindrica, semplice ma anche alato o doppio, mediamente compatto
<b>Fertilità</b>	superiore alla media
<b>Produttività</b>	superiore alla media
<b>Vigoria</b>	superiore alla media
<b>Acino</b>	medio o medio-piccolo, sferoidale, con buccia pruinosa, di medio spessore di colore blu

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	1,41
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	5,28
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	15
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	352,4
<b>Peso medio acino (g)</b>	2,56
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	1,55
<b>Indice di Ravaz</b>	3,40

# Primitivo Nero

UBA 47/A

## IMMAGINE GRAPPOLO



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

<b>Botrite</b>	-
<b>Oidio</b>	-

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	tardivo
<b>Fioritura</b>	media
<b>Invaiaura</b>	precoce
<b>Maturazione</b>	precoce

## COSTITUTORE

Università degli studi di Bari

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Per quanto attiene alle caratteristiche produttive, il clone è risultato caratterizzato da un grappolo e acino di dimensioni e peso leggermente superiori allo standard varietale, ma inferiore rispetto agli altri cloni UBA.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	medio o medio-piccolo, lungo, di forma conico-cilindrica, semplice ma anche alato o doppio, mediamente compatto
<b>Fertilità</b>	superiore alla media
<b>Produttività</b>	superiore alla media
<b>Vigoria</b>	superiore alla media
<b>Acino</b>	medio o medio-piccolo, sferoidale, con buccia pruinosa, di medio spessore di colore blu

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	1,36
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	4,54
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	14
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	316,90
<b>Peso medio acino (g)</b>	2,37
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	1,60
<b>Indice di Ravaz</b>	2,83

# Primitivo Nero

UBA 47/B

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone non si è tanto distinto per le dimensioni ed il peso del grappolo o per il peso dell'acino, caratteri che sono risultati mantenersi ampiamente all'interno dei valori noti per la varietà, quanto piuttosto per la produzione di uva per ceppo, grazie alla elevata fertilità reale delle

gemme. Alla maturazione, il clone ha mostrato capacità di sintetizzare quantità di zucchero elevati con soddisfacenti contenuti acidici nel mosto. Si adatta ai diversi sistemi di allevamento e potatura, avendo una buona fertilità basale.

## COSTITUTORE

Università degli studi di Bari

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	medio o medio-piccolo, lungo, di forma conico-cilindrica, semplice ma anche alato o doppio, mediamente compatto
<b>Fertilità</b>	molto superiore alla media
<b>Produttività</b>	superiore alla media
<b>Vigoria</b>	superiore alla media
<b>Acino</b>	medio o medio-piccolo, sferoidale, con buccia pruinosa, di medio spessore di colore blu

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

<b>Botrite</b>	-
<b>Oidio</b>	-

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	tardivo
<b>Fioritura</b>	media
<b>Invaiaura</b>	precoce
<b>Maturazione</b>	precoce

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	1,58
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	4,32
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	15
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	274,9
<b>Peso medio acino (g)</b>	2,20
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	1,40
<b>Indice di Ravaz</b>	3,08

# Primitivo Nero

UBA 55/A

## IMMAGINE GRAPPOLO



## COSTITUTORE

Università degli studi di Bari

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

<b>Botrite</b>	-
<b>Oidio</b>	-

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	tardivo
<b>Fioritura</b>	media
<b>Invaiatura</b>	precoce
<b>Maturazione</b>	precoce

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Clone caratterizzato da un grappolo mediamente compatto di dimensioni superiori alla media della popolazione. La produzione, con fertilità delle gemme poco superiore alla media, si presenta regolare e superiore a quella della popolazione. I contenuti zuccherini dell'uva sono risultati con valori leggermente inferiore alla media, anche l'acidità totale inferiore alla media della popolazione. Si adatta ai diversi sistemi di allevamento e potatura, avendo una buona fertilità basale.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	medio o medio-piccolo, lungo, di forma conico-cilindrica, semplice ma anche alato o doppio, mediamente compatto
<b>Fertilità</b>	molto superiore alla media
<b>Produttività</b>	superiore alla media
<b>Vigoria</b>	superiore alla media
<b>Acino</b>	medio o medio-piccolo, sferoidale, con buccia pruinosa, di medio spessore di colore blu

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	1,50
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	5,40
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	16
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	336,9
<b>Peso medio acino (g)</b>	2,35
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	1,65
<b>Indice di Ravaz</b>	3,27

# Primitivo Nero

I-CRSA -CD Ta 12

## IMMAGINE GRAPPOLO



## COSTITUTORE

Centro di ricerca e sperimentazione in agricoltura "Basile Caramia"  
Istituto di virologia vegetale, CNR - Unità Operativa di Bari  
Università degli Studi di Bari Dipartimento di Biologia e Chimica Agroforestale (DiBCA)

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

<b>Botrite</b>	-
<b>Oidio</b>	nella media varietale

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	3° decade marzo
<b>Fioritura</b>	2° - 3° decade giugno
<b>Invaiatura</b>	1° decade agosto
<b>Maturazione</b>	3° decade agosto 1° decade settembre

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino equilibrato, con buona intensità colorante e profilo gusto-olfattivo persistente. Prevalgono i sentori di fruttato, come frutta matura e frutta secca. Abbastanza intense sono le note speziate di cannella e chiodi di garofano. Rivela una struttura robusta ed elevato sentore di tannini. Pertanto è un vino che ben si presta ad essere invecchiato.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	cilindrico-conico, compatto, dotato spesso di ala a peduncolo allungato, talvolta bifido
<b>Fertilità</b>	media
<b>Produttività</b>	sensibilità ai marciumi del grappolo notevolmente inferiore
<b>Acino</b>	piccolo, sferoidale, di colore blu nero uniforme, polpa soda e buccia consistente

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	1,7
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	2,43
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	12
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	202,8
<b>Peso medio acino (g)</b>	1,2
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	1150
<b>Indice di Ravaz</b>	2,12

# Primitivo Nero

I-CRSA-CD Ta 19

## IMMAGINE GRAPPOLO



## COSTITUTORE

C.R.S.F.A. Basile Caramia  
Camera di Commercio di Taranto

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

<b>Botrite</b>	-
<b>Oidio</b>	nella media varietale

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	tardivo
<b>Fioritura</b>	media
<b>Invaiatura</b>	precoce
<b>Maturazione</b>	precoce

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino equilibrato, di colore rubino abbastanza intenso. All'esame olfattivo risulta abbastanza persistente, con note fruttate e leggermente speziate. Abbastanza strutturato e con una quantità di tannini tale da renderlo particolarmente adatto all'invecchiamento. Il clone, in virtù della morfologia di grappolo ed acino, nonché alla sostenuta acidità, risulta essere potenzialmente idoneo ad un prolungato mantenimento su pianta per l'ottenimento di uve stramature o passite, come quelle impiegate per le tipologie Dolce Naturale (riconosciuta come DOCG Primitivo di Manduria) e passito.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	cilindrico-conico, compatto, dotato spesso di ala a peduncolo allungato, talvolta bifido
<b>Fertilità</b>	media
<b>Produttività</b>	media
<b>Vigoria</b>	media
<b>Acino</b>	sferoidale, di colore blu-nero uniforme, polpa soda e buccia consistente

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	1,15
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	3,59
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	11
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	232,45
<b>Peso medio acino (g)</b>	1,05
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	0,95
<b>Indice di Ravaz</b>	4,22