

# Sangiovese Nero

I-Ampelos TEA® 7

## IMMAGINE GRAPPOLO



## COSTITUTORE

C.I.V.V. Ampelos  
Vivaio Enotria di Tempesta e Scotton  
Dip. di Coltivazione e Difesa delle Specie legnose,  
Sez. di patologia Vegetale, Università di Pisa

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

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

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	medio - precoce (più tardivo degli altri TEA®)
<b>Fioritura</b>	media
<b>Invaiatura</b>	medio - precoce
<b>Maturazione</b>	3° epoca

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone Ampelos TEA 7, quando vinificato in purezza, presenta vini dotati di buona intensità colorante ed ottima complessità ed intensità aromatica nella quale prevalgono le note di frutti rossi e di confettura e ben marcate appaiono le sensazioni speziate e di vegetale secco. I vini possiedono una buona sapidità e sono di media struttura. Il clone Ampelos TEA 7, per queste sue caratteristiche, quando in purezza si presta per vini da bere giovani mentre, insieme ad altri cloni Ampelos, è indicato come base per vini da bere giovani o dopo breve invecchiamento.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	medio piccolo, forma cilindrica, spesso con due ali, meno compatto della media della popolazione
<b>Fertilità</b>	media
<b>Produttività</b>	media
<b>Vigoria</b>	buona
<b>Acino</b>	di taglia medio piccola, forma sferica, buccia consistente, pruinosa, intensamente colorata di blu nero

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	1,64
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	2,26
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	9,3
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	244,2
<b>Peso medio acino (g)</b>	1,7
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	-
<b>Indice di Ravaz</b>	-

# Sangiovese Nero

I-Ampelos TEA® 8

## IMMAGINE GRAPPOLO



## COSTITUTORE

C.I.V.V. Ampelos  
Vivaio Enotria s.s.  
Dip. di Coltivazione e Difesa delle Specie legnose,  
Sez. di patologia Vegetale, Università di Pisa

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

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

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	medio - precoce
<b>Fioritura</b>	media
<b>Invaiatura</b>	medio - precoce
<b>Maturazione</b>	3° epoca

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone Ampelos TEA 8, quando vinificato in purezza, presenta vini dall'intensità colorante media, all'olfatto emergono note floreali, più sfumate le note di frutti rossi, confettura e vegetale fresco. Al gusto la struttura è media e, nel complesso, sono vini gradevoli e tipici. Il clone Ampelos TEA 8, per queste sue caratteristiche, quando in purezza è indicato per vini da bere giovani mentre, insieme ad altri cloni Ampelos, per vini da bere giovani o dopo breve invecchiamento.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	taglia media, forma cilindrica, allungato, alato (1 ala), meno compatto della media della popolazione
<b>Fertilità</b>	media
<b>Produttività</b>	buona e costante
<b>Vigoria</b>	buona
<b>Acino</b>	di taglia media, forma sferica, buccia consistente, pruinosa, intensamente colorata di blu nero

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	1,58
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	2,40
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	9,1
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	273,4
<b>Peso medio acino (g)</b>	1,9
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	-
<b>Indice di Ravaz</b>	-

# Sangiovese Nero

I-Ampelos TEA® 9

## IMMAGINE GRAPPOLO



## COSTITUTORE

C.I.V.V. Ampelos - Vivaio Enotria s.s.

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone Ampelos TEA 9, quando vinificato in purezza, presenta vini dotati di ottima intensità colorante, all'olfatto fini con prevalenti note speziate e di vegetale secco accompagnate da evidenti sensazioni confettura. Al gusto la struttura e la persistenza gusto olfattiva sono notevoli, sono vini armonici ed equilibrati in tutte le componenti. Il clone Ampelos TEA 9 per queste sue caratteristiche si presta come base, insieme ad altri cloni Ampelos, per vini da medio - lungo invecchiamento.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	medio piccolo, forma cilindrica con un'ala ben evidente, di compattezza media
<b>Fertilità</b>	media
<b>Produttività</b>	media e costante
<b>Vigoria</b>	buona
<b>Acino</b>	di taglia media, forma sferica, buccia consistente, pruinosa, intensamente colorata di blu scuro

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

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

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	precoce
<b>Fioritura</b>	medio - precoce
<b>Invaiaura</b>	medio - precoce
<b>Maturazione</b>	3° epoca

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	1,58
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	2,27
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	9,7
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	235,2
<b>Peso medio acino (g)</b>	1,6
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	-
<b>Indice di Ravaz</b>	-



# Sangiovese Nero

I-Ampelos TEA® 15

## IMMAGINE GRAPPOLO



## COSTITUTORE

C.I.V.V. Ampelos - Vivaio Enotria s.s.

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

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

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	medio - precoce
<b>Fioritura</b>	medio
<b>Invaiatura</b>	1° decade di agosto
<b>Maturazione</b>	3° epoca

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone Ampelos TEA 15, quando vinificato in purezza, presenta vini dotati di una notevole intensità colorante e da un corredo aromatico fine ed intenso nel quale si esaltano le spezie e la confettura assieme a note evidenti di frutti rossi. Al gusto la struttura è elevata, astringente per la ricchezza in tannini e dotato di una elevata persistenza retrolfattiva. I vini si distinguono per il patrimonio polifenolico importante e potente che, abbinato ad un ottimo corredo aromatico, li rendono di livello superiore. Il clone Ampelos TEA 15 si può considerare un clone miglioratore per la realizzazione di vini da lungo invecchiamento.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	medio piccolo, forma cilindrica con un'ala ben evidente, meno compatto della media della popolazione
<b>Fertilità</b>	buona ma inferiore alla media
<b>Produttività</b>	medio bassa e costante
<b>Vigoria</b>	media
<b>Acino</b>	di taglia media, forma sferica, buccia consistente, pruinosa, intensamente colorata di blu scuro

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	1,56
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	2,17
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	9,31
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	243,9
<b>Peso medio acino (g)</b>	1,8
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	-
<b>Indice di Ravaz</b>	-

# Sangiovese Nero

I-FEDIT 20 CH

## IMMAGINE GRAPPOLO



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite -

Oidio -

## FASE FENOLOGICA

Germogliamento -

Fioritura -

Invaiatura -

Maturazione -

## COSTITUTORE

Giuseppe Tocchetti – Due Carrare (PD)  
Attualmente tutti i diritti sono riservati  
al Consorzio Agrario Provinciale di Siena

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Fornisce un mosto di ottimo grado zuccherino, da cui deriva un vino di buon corpo, alcolico, ricco di colore, profumato, fruttato, adatto all'invecchiamento anche in barrique, ma anche ad uvaggi.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	medio, piramidale, piuttosto spargolo, alato (un'ala piuttosto sviluppata)
<b>Fertilità</b>	maturazione un po' ritardata rispetto agli altri cloni FEDIT di Sangiovese
<b>Produttività</b>	buona vigoria e produzione
<b>Vigoria</b>	buona resistenza alle ampelopatie
<b>Acino</b>	medio, piccolo, regolare, ovale

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

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

# Sangiovese Nero

I-FEDIT 21 CH

## IMMAGINE GRAPPOLO



## COSTITUTORE

Giuseppe Tocchetti – Due Carrare (PD)

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Fornisce un vino di colore rosso rubino intenso, profumato, di buon corpo ed equilibrata struttura, adatto anche all'invecchiamento.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	conico, alato, tendenzialmente compatto
<b>Fertilità</b>	buona resistenza alle ampelopatie
<b>Produttività</b>	fasi fenologiche un po' anticipate (raccolta anticipata di circa una settimana) rispetto agli altri cloni FEDIT di Sangiovese
<b>Vigoria</b>	vigoroso e produttivo
<b>Acino</b>	di media grossezza, ovale

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

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

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	-
<b>Fioritura</b>	-
<b>Invaiatura</b>	-
<b>Maturazione</b>	-

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

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



# Sangiovese Nero

I-FEDIT 22 CH

## IMMAGINE GRAPPOLO



## COSTITUTORE

Giuseppe Tocchetti – Due Carrare (PD)

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Si ottiene un mosto di buon grado zuccherino da cui si ricava un vino equilibrato, alcolico, strutturato, sapido. Adatto all'invecchiamento e all'uvaggio, cui conferisce profumi e struttura.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	di media grandezza, alato (un'ala evidente), conico-piramidale, allungato, compatto
<b>Fertilità</b>	resistente alle ampelopatie
<b>Produttività</b>	buona
<b>Vigoria</b>	inferiore rispetto agli altri cloni FEDIT di Sangiovese
<b>Acino</b>	medio piccolo, ovale, con buccia consistente di colore blu-scuro

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

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

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	-
<b>Fioritura</b>	-
<b>Invaiatura</b>	-
<b>Maturazione</b>	-

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

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

# Sangiovese Nero

I-FEDIT 30 ESAVE

## IMMAGINE GRAPPOLO



## COSTITUTORE

Giuseppe Tocchetti – Due Carrare (PD)  
CRPV-Centro Ricerche Produzioni Vegetali,  
Cesena (FC)

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

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

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	-
<b>Fioritura</b>	-
<b>Invaiatura</b>	-
<b>Maturazione</b>	-

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il mosto consegue un tenore zuccherino superiore rispetto alla media della popolazione in selezione. Si ottiene un vino di buona intensità colorante dal profumo delicatamente fruttato, abbastanza corposo e di media acidità. Idoneo per vini da consumare giovani, ma sopporta anche un breve invecchiamento.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	di medie dimensioni, piramidale, spesso con un'ala, mediamente compatto
<b>Fertilità</b>	maturazione leggermente anticipata
<b>Produttività</b>	buona e costante
<b>Vigoria</b>	abbastanza vigoroso
<b>Acino</b>	medio- piccolo, sferoidale, con buccia mediamente pruinosa, di colore rosso scuro-violetto (quasi rosso nero)

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	-
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	-
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	-
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	245,00
<b>Peso medio acino (g)</b>	-
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	-
<b>Indice di Ravaz</b>	-



# Sangiovese Nero

I-FEDIT 38 ESAVE

## IMMAGINE GRAPPOLO



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

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

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	-
<b>Fioritura</b>	-
<b>Invaiatura</b>	-
<b>Maturazione</b>	-

## COSTITUTORE

Giuseppe Tocchetti – Due Carrare (PD)  
CRPV-Centro Ricerche Produzioni Vegetali,  
Cesena (FC)

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il mosto consegue un tenore zuccherino superiore rispetto alla media della popolazione in selezione. Si ottiene un vino di colore rosso rubino carico, dal profumo fruttato, di buon corpo e buona acidità, idoneo anche per l'invecchiamento.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	di medie dimensioni, piramidale, solo a volte alato, mediamente compatto ma leggermente minore rispetto al clone FEDIT 30 ESAVE
<b>Produttività</b>	buona ma leggermente minore rispetto al clone FEDIT 30 ESAVE e costante
<b>Vigoria</b>	abbastanza vigoroso
<b>Acino</b>	piccolo, sferoidale, con buccia mediamente pruinosa, di colore rosso scuro- violetto (quasi rosso nero), consistente

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	-
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	-
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	-
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	223,00
<b>Peso medio acino (g)</b>	-
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	-
<b>Indice di Ravaz</b>	-

# Sangiovese Nero

UBA 63/F

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone è risultato caratterizzato da un grappolo mediamente compatto di dimensioni forse leggermente inferiori alla media, ma dal peso medio superiore di circa il 10% allo standard varietale, grazie al maggior peso medio dell'acino

(+ 16%). Buona la produttività. Alla maturazione, il contenuto zuccherino del mosto, e l'acidità totale sono risultati elevati. 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>	grandezza media o medio-grossa con forma cilindrico-piramidale, alato (con 1 o 2 ali) di aspetto appena 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-grosso, subrotondo o ellissoidale, con buccia pruinosa, di colore nero violaceo, poco spessa ma consistente

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

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

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	tardivo
<b>Fioritura</b>	tardiva
<b>Invaiaura</b>	tardiva
<b>Maturazione</b>	tardiva

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	1,11
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	6,40
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	19
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	342,05
<b>Peso medio acino (g)</b>	2,44
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	1,25
<b>Indice di Ravaz</b>	5,19

# Sangiovese Nero

UBA 63/L

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone è risultato caratterizzato da un grappolo mediamente compatto di dimensioni e peso leggermente inferiori alla media dello standard varietale, ma con acini grossi e dal peso medio superiore di circa il 23% allo standard varietale. Alla maturazione, l'accumulo di zucchero nel

mosto è risultato particolarmente alto e l'acidità totale è risultata non discostarsi dai valori standard della varietà. 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>	grandezza media o medio-grossa con forma cilindrico-piramidale, alato (con 1 o 2 ali) di aspetto appena 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-grosso, subrotondo o ellissoidale, con buccia pruinosa, di colore nero violaceo, poco spessa ma consistente

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

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

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	tardivo
<b>Fioritura</b>	tardiva
<b>Invaiaura</b>	tardiva
<b>Maturazione</b>	tardiva

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	0,89
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	4,24
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	15
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	283,63
<b>Peso medio acino (g)</b>	2,60
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	1,16
<b>Indice di Ravaz</b>	3,65



# Sangiovese Nero

UBA 79/C

## IMMAGINE GRAPPOLO



## COSTITUTORE

Università degli studi di Bari

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

La produzione, nonostante la fertilità delle gemme inferiore alla media, si presenta leggermente superiore a quella della popolazione per le dimensioni del grappolo più elevate. I contenuti zuccherini dell'uva sono risultati con valori medi, l'acidità totale leggermente superiore alla media della popolazione. Si adatta ai diversi sistemi di allevamento e potatura, avendo una buona fertilità basale.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	grandezza media o medio-grossa con forma cilindrico-piramidale, alato (con 1 o 2 ali) di aspetto appena compatto
<b>Fertilità</b>	inferiore alla media
<b>Produttività</b>	superiore alla media
<b>Vigoria</b>	media
<b>Acino</b>	medio o medio-grosso, subrotondo o ellissoidale, con buccia pruinosa, di colore nero violaceo, poco spessa ma consistente

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

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

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	tardivo
<b>Fioritura</b>	tardiva
<b>Invaiatura</b>	tardiva
<b>Maturazione</b>	tardiva

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	1,14
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	4,89
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	16
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	311,2
<b>Peso medio acino (g)</b>	2,49
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	1, 11
<b>Indice di Ravaz</b>	4,48

# Susumaniello Nero

I- CRSA - Regione Puglia D 86

## IMMAGINE GRAPPOLO



## COSTITUTORE

Centro di Ricerca e Sperimentazione  
in Agricoltura "Basile Caramia"  
IVV-CNR – Sezione di Bari  
Università degli studi di Bari – DiPPMA  
Regione Puglia – Assessorato Agricoltura

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

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

## FASE FENOLOGICA

<b>Germogliamento</b>	1° decade aprile
<b>Fioritura</b>	3° decade maggio 1° decade giugno
<b>Invaiatura</b>	3° decade luglio 1° decade agosto
<b>Maturazione</b>	1° decade ottobre

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso porpora con riflessi violacei marcati. Di ottima intensità colorante, equilibrato e dotato di una buona persistenza gusto-olfattiva in cui prevalgono note di frutta rossa matura ma soprattutto di frutta secca e note speziate. Presenta un'elevata acidità e tannicità e discreta struttura. Risulta adatto per vini da invecchiamento e come miglioratore negli uvaggi, data l'eccezionale intensità colorante.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

<b>Grappolo</b>	piccolo, conico, tendente ad essere composto o bifido e a diventare compatto e serrato a maturità
<b>Fertilità</b>	media
<b>Produttività</b>	media
<b>Vigoria</b>	-
<b>Acino</b>	piccolo, sferoidale, con buccia pruinosa, di un colore blu molto intenso, di medio spessore e poco consistente

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

<b>Fertilità reale</b>	1,67
<b>Produzione per ceppo (kg)</b>	4,15
<b>Numero grappoli/ceppo</b>	16,8
<b>Peso medio grappolo (g)</b>	247
<b>Peso medio acino (g)</b>	0,97
<b>Peso legno potatura (kg/ceppo)</b>	1010
<b>Indice di Ravaz</b>	4,1