



# Barbarossa (di Finale)

Schneider A., Torello Marinoni D., Raimondi S., 2013. Barbarossa (di Finale) ITA360-334 (Barbarossa (di Finale)). In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 23/06/2015, ultimo aggiorn. 25/06/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15748>

## Informazioni gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Piemonte, Regione Liguria

## Informazioni generali

**nome** Barbarossa (di Finale) **codice** ITA360-334  
**nazione di selezione** Italia **regione di selezione** Liguria  
**provincia di selezione** Savona **località di selezione** Finale ligure  
**istituzione custode** Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR  
**collezione** Grinzane Cavour

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea **genere** Vitis  
**specie** Vitis vinifera **sub specie** sativa  
**varietà** Barbarossa (di Finale) **codice della varietà** IVD-var\_199  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Gallesio G.	1839	Pomona italiana, ossia trattato degli alberi fruttiferi.		Capurro N., Pisa, 1817-1839

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

discrepanze n.d.

## Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti ( 9 )																		
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32		
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	
allele:																			
dimensione:	133	151	227	227	239	247	181	189	188	204	243	259	240	264	239	261	257	273	

## Immagini



germoglio



foglia



grappolo



acino

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini	
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto		
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	5	media		
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 / 7	media / elevata		
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto		
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso		
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde		
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno		
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1 / 4	verde / ramato - rosso		
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata		
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 4	cuneiforme / orbicolare		
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1 / 2 (Ø 3)	uno (foglia intera) / tre		
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione		
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli		
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1 / 4	piano / revoluto		
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media		
076	Foglia adulta: forma dei denti	2 / 5	entrambi i lati rettilinei / misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)		
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	1 / 3	molto aperto / aperto		
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1 / 2	a U / a parentesi graffa (f)		
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1 / 9	assenti / presenti		
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1 / 2	non delimitata / su di un lato		
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	9	presenti		
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5	media		
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa		
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	1 / 3	assente o molto poco profondo / poco profondo		
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato		
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)		
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3	corto		
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo		
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto		
208	Grappolo: forma	2	conico		
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali		

				
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	3 / 7	ellissoidale largo / ovoidale	
225	Acino: colore della buccia	2	rosa	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

### Ampelometria

#### OIV

nessun descrittore presente per Barbarossa (di Finale)

#### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Barbarossa (di Finale)

### Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Barbarossa (di Finale)

### Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento			
Sistema di potatura			
Distanza sulla fila (m)	1.000		
Distanza tra le file (m)	2.800		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.360	0.090	5
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.360	0.090	5

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso di 100 acini (g)	266.900	23.300	5
Peso medio grappolo (g)	189.000	39.100	5
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	13.800	2.400	5
Produzione per pianta (kg/ceppo)	2.600	0.670	5
Produzione per metro di filare (kg/m)	2.600	0.670	5
Produzione per ettaro (t/ha)	9.300	2.380	5

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	8.300	2.300	5
Antociani nella polpa? (si/no)	<input type="checkbox"/> no	non disponibile	non disponibile
pH (pH)	3.190	0.140	5
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	20.300	2.000	5

---

### Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Barbarossa (di Finale)

---

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Barbarossa (di Finale)

---

### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Barbarossa (di Finale)

---

### Accessioni della medesima varietà (1)

- Barbarossa (di Finale) - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR