



# Erbaluce

Raimondi S., Torello Marinoni D., Schneider A., 2013. Erbaluce ITA360-355 (Erbaluce). In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X  
 release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 16/11/2016 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15663>

## Informazioni gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## Ringraziamenti

Ager foundation, Regione Piemonte

## Informazioni generali

**nome** Erbaluce  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** non disponibile  
**istituzione custode** Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR  
**collezione** Grinzane Cavour  
**codice** ITA360-355  
**regione di selezione** Piemonte  
**località di selezione** non disponibile

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Erbaluce  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_78

## 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
Dalmasso G., Bertola B.	1960	Erbaluce B.		Catalogo Istituzionale

### 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	
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	145	151	225	227	247	253	179	185	194	200	243	255	242	268	247	271	241	253

## 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	7	elevata		
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3 / 5	semi-eretto / orizzontale		
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 / 2	verde / giallo		
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media		
067	Foglia adulta: forma del lembo	3 / 4	pentagonale / orbicolare		
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque		
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2	solo al punto peziolare		
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	5	medie		
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	3 / 4	entrambi i lati convessi / un lato concavo, un lato convesso		
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5	chiuso		
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1	a U		
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti		
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata		
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	1	assenti		
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	3 / 5	bassa / media		
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa		
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3 / 5	poco profondo / medio		
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato		
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	2	3° e 4° nodo		
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio		
204	Grappolo: compattezza	5	medio		
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio		
208	Grappolo: forma	1	cilindrico		
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali		

				
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3 / 5	stretto / medio	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
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 Erbaluce

#### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Erbaluce

### Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	4	medio-precocce
303	Epoca d'inizio dell'invasatura	5	medio
304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino	5	media

### 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)	0.759	0.206	4
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.759	0.206	4
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	10.400	1.500	4
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	10.400	1.500	4
Peso medio tralcio (g)	73.000	20.000	4

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.200	0.400	4

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	12.200	4.800	4
Produzione per pianta (kg/ceppo)	2.780	1.200	4
Produzione per metro di filare (kg/m)	2.780	1.200	4
Produzione per ettaro (t/ha)	99.000	43.000	4
Peso di 100 acini (g)	216.000	34.000	4
Peso medio grappolo (g)	234.000	50.000	4
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	12.200	4.800	4

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	9.000	3.100	4
Antociani nella polpa? (si/no)	<input type="checkbox"/> no	non disponibile	non disponibile
pH (pH)	3.080	0.170	4
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	22.600	2.800	4

### Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Erbaluce

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Erbaluce

### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Erbaluce

### Bibliografia correlata (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Croce G.B.	1606	Della eccellenza e diversità dei vini che nella montagna di Torino si fanno; e del modo di farli.		In Torino, per Aluigi Pizzamiglio.
Schneider A., Mannini F., Raimondi S.	2006	Vitigni del Piemonte		Ed. Regione Piemonte

### Accessioni della medesima varietà (1)

- Erbaluce - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR