



# Vega

Carlomagno A., Ferrandino A., Ruffa P., Schneider A., Novello V. (2014) - Vega. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 13/07/2015, ultimo aggiorn. 13/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16492>

## Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

## Ringraziamenti

Ager IVD; Istituto di Istruzione Superiore di Stato 'Umberto I' - Alba (CN)

## Informazioni generali

**nome** Vega **codice** ITA424-056  
**nazione di selezione** Italia **regione di selezione** non disponibile  
**provincia di selezione** non disponibile **località di selezione** non disponibile  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino  
**collezione** Campo collezione Ampelion - Alba (CN)

## Varietà & clone

**tipo di origine** incrocio intraspecifico **genere** Vitis  
**specie** Vitis vinifera **sub specie** sativa  
**varietà** Vega **codice della varietà** IVD-var\_306  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Eynard I., Novello V.	1989	Vega	Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989	Vega di I. Eynard e V. Novello da "Vega", in Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989

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

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

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Eynard I., Novello V.	1989	Vega	Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989	Vega di I. Eynard e V. Novello da "Vega", in Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989

### 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 )																	
locus SSR:	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:	143	153	239	239	239	249	179	179	188	204	237	237	242	256	231	281	257	273

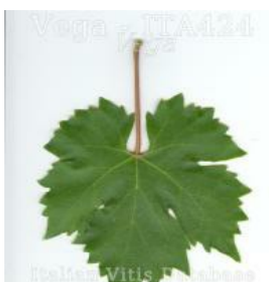
## Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



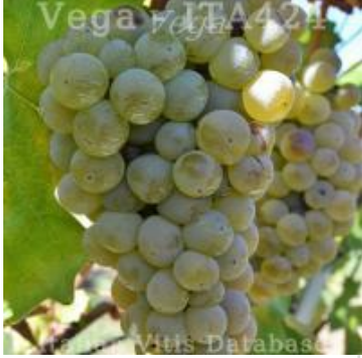
grappolo



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	1	nulla o molto bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	3	rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	2 / 3	verde e rosso / rosso	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	3	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	3	bassa	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	3 / 5	piccolo / medio	
067	Foglia adulta: forma del lembo	4	orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2	tre	

070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2 / 3	solo al punto peziolare / fino alla 1a biforcazione	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	2 / 5 (Ø 4)	a V / contorto	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2 / 3	entrambi i lati rettilinei / entrambi i lati convessi	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	5	medi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
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	1	nulla o molto bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3 / 5	bassa / media	
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	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3 / 5	corto / medio	
204	Grappolo: compattezza	7 / 5	compatto / medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	1 / 3	cilindrico / a imbuto	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	1	sferoidale schiacciato ai poli	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
235	Acino: consistenza della polpa	2	leggermente soda	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

### Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Vega

## Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	48.340	11.750
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	47.630	10.978
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	52.120	9.587
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	53.640	8.400
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	50.530	14.951
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	49.240	12.648
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	10.950	2.182
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	11.130	1.411
Lunghezza della nervatura N5	20.630	4.285
Lunghezza della nervatura N5'	21.270	3.450
Lunghezza della nervatura N4	42.430	3.283
Lunghezza della nervatura N4'	43.860	4.884
Larghezza della foglia	147.000	16.411
Lunghezza della foglia	149.970	17.408
Lunghezza del picciolo	81.230	14.133
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	188.700	22.512
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	136.190	17.751
Lunghezza della nervatura N1	107.460	11.527
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	63.640	8.367
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	142.670	13.370
Lunghezza della nervatura N2	95.240	9.609
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-16.190	6.349
Lunghezza della nervatura N3	70.330	5.873
Lunghezza della nervatura N2'	97.138	10.530
Lunghezza della nervatura N3'	73.840	9.527

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	57.760	6.032
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	47.750	4.928
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	55.250	7.347
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	55.410	9.373
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	46.360	10.486
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	45.460	7.627
Angolo tra N3' e N4'	58.350	5.378
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	52.190	5.351
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	44.510	5.936
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	43.920	6.040
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	50.140	7.920
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	48.140	22.812
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	45.860	5.691
Angolo tra S e S' con centro in N1	46.370	20.102
Angolo tra D e D' con centro in N1	106.240	7.372
Angolo tra I e I' con centro in N1	53.310	6.423

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato sinistro	11.102	2.091
Media della base dei denti del lato destro	9.836	1.737
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	7.104	1.374
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.716	0.182
Media dell'altezza dei denti del lato destro	6.725	1.122
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.022	0.066
Rapporto tra la somma degli angoli a' + b' e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore sinistro OS' e il seno peziolare e il seno inferiore sinistro OI'	0.018	0.005
Rapporto tra la somma degli angoli a + b e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore destro OS e il seno peziolare e il seno inferiore destro OI	0.019	0.004
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.643	0.066
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.686	0.062
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.891	0.172
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.874	0.166
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.753	0.280

### Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5	media
302	Epoca di fioritura	5	media
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	5	medio
304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino	7	tardiva
452	Foglia: grado di resistenza alla Plasmopara	7	elevato
453	Grappolo: grado di resistenza alla Plasmopara	5	medio
458	Foglia: Grappolo: grado di resistenza alla Botrytis	7	elevato o molto elevato
459	Grappolo: grado di resistenza alla Botrytis	5	medio
501	Percentuale di allegagione	5 / 7	media / elevata
502	Grappolo: peso di un grappolo	1	molto basso (<150 g)
503	Acino: peso di un acino	1	molto basso (<1,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	5 / 7	medio (17,2-18,8) / elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

### Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento	Controspalliera		
Sistema di potatura			
Distanza tra le file (m)	2.000		
Distanza sulla fila (m)	1.200		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	7.670		1
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	6.390		1
Peso medio tralcio (g)	108.214		1
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.830		1
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.692		1

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	2.080	0.864	2

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio grappolo (g)	138.580	42.872	2
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	15.710	6.307	2
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	13.090	5.256	2
Produzione per pianta (kg/ceppo)	2.040	0.201	2
Produzione per metro di filare (kg/m)	1.700	0.167	2
Produzione per ettaro (t/ha)	8.510	0.836	2
Peso di 100 acini (g)	169.540	12.640	2
Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm)	14.500	2.121	2
Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm)	11.500	2.121	2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	5.530	1.370	2
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	19.750	0.070	2
pH (pH)	3.140	0.080	2

### Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Vega

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Vega

### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Vega

### Bibliografia correlata (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Eynard I., Novello V.	1989	Vega	Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989	Vega di I. Eynard e V. Novello da "Vega", in Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989
Eynard I.	1966	Studio ampelografico ed ampelometrico di alcuni incroci da vino del prof. Giovanni Dalmasso. Nota II - Vitigni ad uva bianca.		Annali della Facoltà di Scienze Agrarie della Università degli Studi di Torino. 1966, Volume III: 203-296

### Accessioni della medesima varietà (1)

- Vega - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino