



# Fubiano

Carlomagno A., Ferrandino A., Ruffa P., Schneider A., Novello V (2014) – Fubiano. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X  
 release 13/07/2015, ultimo aggiorn. 13/07/2015 url http://vitisdb.it/varieties/show/1087

## Informazioni generali 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 botaniche

**nome** Fubiano

**tipo di origine** incrocio intraspecifico

**specie** Vitis vinifera

**gruppo di varietà** Neutre

**genere** Vitis

**sottospecie** sativa

**vitigno da** vino

**breeder** Giovanni Dalmasso

**istituzione ibridatore** Università di Torino

**anno di incrocio** 1936

**anno di selezione** non disponibile

**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

**codice** IVD-var\_283

## True-name

confermato **si**

## Bibliografia correlata (1)

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

## Registrazione

**iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti** si

**codice** 275

**nome ufficiale** I.D. II-32

## Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Fubiano

## Accessione principale

**accessione principale** Fubiano

**componente che l'ha inserita** Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

## Accessioni standardizzate (1)

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

## Tutte le accessioni (1)

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

## Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

## 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	225	225	249	253	179	179	200	204	237	251	242	242	231	247	273	273

**Immagini**



**germoglio**



**foglia**



**foglia pagina superiore**



**foglia pagina inferiore**



**grappolo**



**acino**

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1 / 2	verde / 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)	2	giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media	
067	Foglia adulta: forma del lembo	4	orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1 / 2	uno (foglia intera) / tre	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3 / 5	bassa / media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1 / 3	a U / a V	
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	9	presenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	3	bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	1 / 5	molto bassa (<0,5) / media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
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	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	1	nessuno	

**Note ampelografiche**

Raramente presenta foglie trilobate. Frequentemente mostra foglie con seno peziolare asimmetrico. La maggior parte dei grappoli ha una caratteristica biforcazione terminale. Inoltre, molti grappoli sono affetti da acinellatura dolce, con foglie che presentano sintomi ascrivibili a Boro carenza. Sull'epidermide degli acini sono ben visibili le lenticelle subericificate che conferiscono alla bacca caratteristica punteggiatura.

**Ampelometria****OIV**

nessun descrittore presente per Fubiano

**Superampelo**

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	61.710	8.378
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	59.910	14.770
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	66.760	6.264
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	67.020	8.686
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	70.360	16.055
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	71.970	8.870
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	9.990	2.618
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	10.330	2.983
Lunghezza della nervatura N5	26.320	7.123
Lunghezza della nervatura N5'	27.650	6.339
Lunghezza della nervatura N4	53.080	6.863
Lunghezza della nervatura N4'	55.540	7.864
Larghezza della foglia	162.030	15.217
Lunghezza della foglia	171.770	16.239
Lunghezza del picciolo	84.590	8.884
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	199.160	18.020
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	156.630	18.722
Lunghezza della nervatura N1	114.570	10.184
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	68.300	8.409
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	155.680	14.103
Lunghezza della nervatura N2	104.870	10.476
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-11.910	5.147
Lunghezza della nervatura N3	78.470	6.501
Lunghezza della nervatura N2'	102.481	12.200
Lunghezza della nervatura N3'	79.650	11.399

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	61.050	4.866
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	56.680	7.738
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	62.140	5.294
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	57.190	5.849
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	59.270	8.875
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	49.380	5.845
Angolo tra N3' e N4'	58.190	5.763
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	50.520	4.648
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	48.700	6.359
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	49.210	6.324
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	50.690	6.973
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	23.640	10.719
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	45.960	4.142
Angolo tra S e S' con centro in N1	72.120	18.992
Angolo tra D e D' con centro in N1	107.440	5.147
Angolo tra I e I' con centro in N1	59.370	1.820

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato sinistro	9.617	2.480
Media della base dei denti del lato destro	9.574	1.263
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	6.811	1.401
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.648	0.122
Media dell'altezza dei denti del lato destro	6.620	0.981
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.061	0.043
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'	0.016	0.002
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	0.015	0.003
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.720	0.068
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.693	0.066
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.752	0.284
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.806	0.175
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.646	0.143

**Bibliografia (4)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Curzel V.	1965	Caratteristiche ampelografiche ed enologiche di alcuni incroci Dalmasso da vino		Atti dell' Acc. It. della Vite e del Vino. 1965, XVII:3-48
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
Eynard I., Novello V.	1989	Fubiano	Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989	Fubiano di I. Eynard e V. Novello da "Fubiano", in Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989
Mannini F. e Gay G.	2006	L'interesse attuale di vitigni creati da Giovanni Dalmasso.		Atti dell'incontro: Giovanni Dalmasso, un seminatore lungimirante, 44-55.