

Fubiano



Carlomagno A., Ferrandino A., Ruffa P., Schneider A., Novello V. (2014) - Fubiano. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X $\textbf{release}\ 13/07/2015, \textbf{ultimo}\ \textbf{aggiorn.}\ 13/07/2015\ \textbf{url}\ \text{http://vitisdb.it/accessions/show/15815}$

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 Fubiano codice ITA424-046

nazione di selezione Italia regione di selezione Piemonte 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

Varietà & clone

tipo di origine incrocio intraspecifico

specie Vitis vinifera

sub specie sativa varietà Fubiano

clone non disponibile

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

codice della varietà IVD-var_283

genere Vitis

Trueness to type

True-name

confermato

si

▶bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Eynard I., Novello	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

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	1989	Fubiano	1 0	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

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 pred	efiniti (9	9)							
locus SSR:	VV	S2	VVN	1D5	VVI	MD7	VVM	ID27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVN	1D25	VVM	ID28	VVM	D32
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	Enhance ITA 424
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1/2	verde / verde e rosso	uniquibilantes +
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	Italian Vitis De abase
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	

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

	© VitisDb 2010-	2016 - I	SSN 2282-006x	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1/2	uno (foglia intera) / tre	Harris H. A. C. A.
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN
075	Foglia adulta: bollositá 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	A TOP OF THE PROPERTY OF THE P
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	The sales
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superori	9	presenti	Italian Vitis Dalabase
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	J'E WEST AND
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	dan Vitis Delan s
220	Acino: lunghezza	3	corto	Inbiano - EAMA
221	Acino: larghezza	3	stretto	Fubrano S
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 suberificate 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

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

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