

Covè



Carlomagno A., Ferrandino A., Ruffa P., Schneider A., Novello V. (2014) - Covè. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X release~06/07/2015, ultimo aggiorn.~13/07/2015~url~http://vitisdb.it/accessions/show/ 16491

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 Covè nazione di selezione Italia codice ITA424-043 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 - Alba (CN)

Varietà & clone

tipo di origine incrocio intraspecifico

genere Vitis

specie Vitis vinifera

sub specie sativa

varietà Covè

codice della varietà IVD-var_280

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	1989	Covè	Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989	Cove di I. Eynard e V. Novello da "Cove", 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)

Eynard 1989 Covè Principali vitigni da vino colt		
I., ISV di Conegliano Veneto- Mi Novello Foreste, 1989	tivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, inistero dell'Agricoltura e delle	Cove di I. Eynard e V. Novello da "Cove", 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:	VV	7S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVN	1D27	VrZ	AG62	VrZA	AG79	VVN	1D25	VVM	1D28	VVN	1D32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	145	145	225	231	239	247	179	179	188	204	237	251	242	242	231	251	265	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	Corrè CAADA
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	1	nulla o molto bassa	Cove Grada
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5/7	media / elevata	3
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2/1	verde e rosso / verde	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	Hanne .
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	Italian vitis Database
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)	3 / 5	bassa / media	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	3/5	piccolo / medio	
067	Foglia adulta: forma del lembo	4	orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1	uno (foglia intera)	

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

	© VitisDb 2010	-2016 - IS	SN 2282-006x	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2/3	solo al punto peziolare / fino alla 1a biforcazione	Covè CoreA424
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3/5	deboli / medie	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1/2	piano / a V	
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2/3(Ø5)	entrambi i lati rettilinei / entrambi i lati convessi	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	3/5	corti / 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	Tollar Maria
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	Italian vills Database
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	2/3	su di un lato / su entrambi i lati	
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superori	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	3	bassa	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3	poco profondo	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	Company
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	COVERED
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1/3	molto corto / corto	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	Tualian Vitis Detabase
220	Acino: lunghezza	3	corto	C
221	Acino: larghezza	3	stretto	\sim Cove co
223	Acino: forma	2 / 1	sferoidale / sferoidale schiacciato ai poli	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	
				0 0 00

Note ampelografiche

Varietà caratterizzata da grappolo lungo e stretto con tipica biforcazione nella parte distale.

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Covè

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	60.650	14.167
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	64.630	9.512
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	64.640	5.870
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	66.830	7.597
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	75.930	11.263
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	73.240	16.237
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	13.650	3.131
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	12.780	2.831
Lunghezza della nervatura N5	25.770	5.417
Lunghezza della nervatura N5'	26.480	4.300
Lunghezza della nervatura N4	48.310	9.310
Lunghezza della nervatura N4'	50.700	9.041
Larghezza della foglia	161.780	24.288
Lunghezza della foglia	157.190	26.259
Lunghezza del picciolo	76.210	17.721
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	183.910	30.585
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	155.470	25.041
Lunghezza della nervatura N1	107.710	15.955
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	76.800	16.713
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	156.510	23.247
Lunghezza della nervatura N2	99.800	14.053
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-13.940	7.855
Lunghezza della nervatura N3	78.150	11.274
Lunghezza della nervatura N2'	99.180	15.563
Lunghezza della nervatura N3'	80.940	14.104

angoli						
descrittore	valore	deviazione standard				
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	58.490	6.417				
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	52.510	5.620				
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	60.870	5.379				
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	64.350	9.166				
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	54.970	6.042				
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	50.000	5.053				
Angolo tra N3' e N4'	61.130	3.650				
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	45.560	8.601				
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	52.560	3.336				
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	43.020	4.975				
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	46.360	6.393				
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP	35.760	24.834				
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	43.110	5.262				
Angolo tra S e S' con centro in N1	86.390	14.144				
Angolo tra D e D' con centro in N1	123.290	7.980				
Angolo tra I e l' con centro in N1	63.640	7.681				

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

rapporti						
descrittore	valore	deviazione standard				
Media della base dei denti del lato sinistro	8.278	1.099				
Media della base dei denti del lato destro	8.371	2.116				
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	5.946	0.788				
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.550	0.098				
Media dell'altezza dei denti del lato destro	5.927	1.626				
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	0.972	0.070				
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'	0.015	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	0.014	0.002				
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.721	0.066				
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.709	0.102				
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.514	0.103				
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.579	0.206				
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.617	0.142				

Fenologia & produzione

OIV	descrizione		valore
301	Epoca di germogliamento	5 / 7	media / tardiva
302	Epoca di fioritura	5	media
303	Epoca d'inizio dell'invaiatura	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	9	molto elevato
501	Percentuale di allegagione	3	debole
502	Grappolo: peso di un grappolo	1	molto basso (<150 g)
503	Acino: peso di un acino	3	basso (2,5-3,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	7	elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	5	media (8,2-9,8)
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)	10.960	0.410	2
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	9.130	0.342	2
Peso medio tralcio (g)	91.846		1
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.980		1
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.817		1

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.230	0.443	2

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio grappolo (g)	89.420	10.423	2
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	13.540	5.360	2
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	11.280	4.467	2
Produzione per pianta (kg/ceppo)	1.240	0.620	2
Produzione per metro di filare (kg/m)	1.030	0.517	2
Produzione per ettaro (t/ha)	5.160	2.585	2
Peso di 100 acini (g)	146.170	30.640	2
Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm)	13.000	4.243	1
Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm)	12.500	3.536	1

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	21.200	1.980	2
pH (pH)	3.260	0.020	2
Acidità titolabile del mosto (g/l)	4.780	0.110	2

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Covè

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Covè

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Covè

Bibliografia correlata (2)

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

Accessioni della medesima varietà (1)

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