



Nosiola

Carraro R., Migliaro D., Crespan M., 2015. Nosiola. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 17/06/2015, ultimo aggiorn. 17/06/2015 url http://vitisdb.it/varieties/show/1369

Informazioni generali gestite da

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Informazioni botaniche

nome Nosiola
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsattelliti
codice IVD-var_238

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Registrazione

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

codice 173

nome ufficiale NOSIOLA B.

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Nosiola

Accessione principale

accessione principale Nosiola

componente che l'ha inserita Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Accessioni standardizzate (1)

- Nosiola - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Tutte le accessioni (1)

- Nosiola - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

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:	133	155	225	227	247	247	185	185	194	204	239	251	242	258	261	271	251	263

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia pagina superiore



grappolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
002	Giovane germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	1	assente	
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	1	nulla o molto bassa
005	Giovane germoglio: densità dei peli eretti dell'apice	1	nulla o molto bassa
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1 / 2	verde / verde e rosso
009	Germoglio: colore del lato dorsale dei nodi	2	verde e rosso
010	Germoglio: colore del lato ventrale dei nodi	1 / 2	verde / verde e rosso
011	Germoglio: densità dei peli eretti sui nodi	1	nulla o molto bassa
012	Germoglio: densità dei peli eretti sugli internodi	1	nulla o molto bassa
013	Germoglio: densità dei peli striscianti sui nodi	1	nulla o molto bassa
014	Germoglio: densità dei peli striscianti sugli internodi	1	nulla o molto bassa
015-1	Germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica sulle perule delle gemme	3 / 4	fino a 3/4 della perula / quasi sull' intera perula
015-2	Germoglio: intensità della pigmentazione antocianica delle perule delle gemme	7	elevata
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	2 / 1	giallo / verde
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	1	nulla o molto bassa
054	Foglia giovane: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa
055	Foglia giovane: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa
056	Foglia giovane: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	4	medio-piccolo
067	Foglia adulta: forma del lembo	3 / 2	pentagonale / cuneiforme
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3	tre / cinque
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente
071	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica delle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	assente
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3	deboli
073	Foglia adulta: ondulazione del lembo tra le nervature principali o secondarie	1	assente
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1 / 2	piano / a V
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi
077	Foglia adulta: dimensione dei denti in rapporto alla dimensione del lembo	5	medi
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	6	medio-lunghi
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	1 / 3	molto aperto / aperto
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2	a parentesi graffa ({})
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	1	aperti
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	1	a U
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
085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa
086	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa
088	Foglia adulta: peli striscianti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	1	assenti
089	Foglia adulta: peli eretti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	1	assenti
090	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sul picciolo	1	nulla o molto bassa
091	Foglia adulta: densità dei peli eretti sul picciolo	1	nulla o molto bassa
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	3	leggermente più corto
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	7	profondo

101	Tralcio legnoso: sezione trasversale	2	ellittica	
102	Tralcio legnoso: struttura della superficie	3	striata	
103	Tralcio legnoso: colore prevalente	1 / 4	giallo / grigio	
104	Tralcio legnoso: lenticelle	1	assenti	
105	Tralcio legnoso: peli eretti sui nodi	1	assenti	
106	Tralcio legnoso: peli eretti sugli internodi	1	assenti	
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	
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	2	da 1,1 a 2 infiorescenze	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	3	bassa (0,7-0,9)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	4	medio-corto	
203	Grappolo: larghezza	3	stretto	
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	2	tra molto corto e corto	
207	Grappolo: lignificazione del peduncolo	3 / 5	fino a circa un quarto / fino a circa la metà	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	1 / 2	assenti / 1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	4	medio-corto	
221	Acino: larghezza	4	medio-stretto	
222	Acino: uniformità della dimensione	1	non uniforme	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
226	Acino: uniformità del colore della buccia	2	uniforme	
227	Acino: pruina	5	media	
228	Acino: spessore della buccia	5	media	
229	Acino: ombelico	2	apparente	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
232	Acino: succulenza della polpa	3	molto succosa	
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
238	Acino: lunghezza del pedicello	3	corto	
240	Acino: facilità di separazione dal pedicello	2	facile	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria**OIV**

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	4	medio-corta
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	4	medio-corta
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	5	media (75 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	6	medio-lunga
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	5	media (70 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	5	media (60 mm)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	3	piccolo (30°-45°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	3	piccolo (30°-45°)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	3	piccolo (30°-45°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	5	medio (46°-55°)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	2	tra molto corta e corta
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	3	corto (10 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	4	medio-stretto
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	2	tra molto corto e corto
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	4	medio-stretto
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremità di N2 e il dente all'estremità della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	7	grande (circa 7-8)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	5	media (46-55 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	1	molto aperto (fino a circa -35 mm)

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Nosiola

Bibliografia (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cosmo I., Forti R.	1960	Nosiola		In: Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume I, Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste
