

Vite Imola



Bignami C., Imazio S., Matrella V., Sgarbi E., Vasile Simone G. 2015. Vite Imola. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X release 14/07/2015, ultimo aggiorn. 30/07/2015 url http://vitisdb.it/accessions/show/16593

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Ringraziamenti

Fondazione Ager

Informazioni generali

nome Vite Imola nazione di selezione Italia provincia di selezione Bologna istituzione custode non disponibile codice ITA421-RE62 regione di selezione Emilia-Romagna località di selezione Imola

collezione ceppo secolare - chiostro chiesa Santa Maria in Regola - Imola

Varietà & clone

tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera varietà Forcella clone non disponibile trueness to type no genere Vitis sub specie sativa codice della varietà IVD-var_331

Trueness to type

True-name

confermato

▶bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Fontana M., Filippetti I.	2006	Le vigne dei padri.		Il Divulgatore, 2-3: 46-60.

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) "no"

si

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti

"no"

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
locus SSR:	VV	/S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVM	1D25	VVM	ID28	VVN	1D32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	133	143	227	231	233	239	181	183	200	204	245	259	242	242	239	261	251	273

Immagini









germoglio

germoglio pagina superiore

foglia

foglia pagina superiore



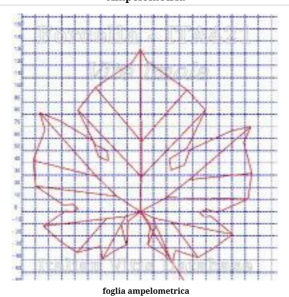
grappolo

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Ampelografia

OIV	descrizione		valore	immagini			
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5/6	media / medio-elevata	Problem ITA 491			
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	Vite imola 21			
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde				
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)	6/7	medio-elevata / elevata				
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale				
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette				
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	Forcella - ITA421			
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	6	medio-elevata	Vite Imola			
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	Vite-imola			
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	The same of the sa			
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	Italian Vitis Database			
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	4/5	medio-bassa / media				
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)	3	bassa (0,7-0,9)				
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	6	medio-lungo	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			
204	Grappolo: compattezza	6	medio-compatto	untoll			
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	Itelian Vitis Database			
220	Acino: lunghezza	5	medio				
221	Acino: larghezza	4	medio-stretto				
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo				
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	3	completo				

Ampelometria



OIV

OIV				
OIV	PDF	descrizione		valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	(Ø133.10)	
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	(Ø 110.60)	
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	(⊘73.50)	
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	(⊘49.30)	
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	(⊘41.50)	
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	(⊘45.40)	
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	(⊘58.30)	
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	(⊘56.90)	
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	(⊘59.80)	
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	(⊘ 62.70)	
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	(⊘17.50)	
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	(⊘13.60)	
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	(🗷 14.30)	
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	(∅9.40)	
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	(Ø 10.00)	
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremitá di N2 e l'estremitá della prima nervatura secondaria di N2	(⊘57.90)	
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	(Ø -16.80)	

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Vite Imola

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Vite Imola

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Vite Imola

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Vite Imola

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Vite Imola

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Vite Imola

Bibliografia correlata (5)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Acerbi G.	1825	Delle viti italiane o sia, Materiali per servire alle classificazione, monografia e sinonimia, preceduti dal tentativo di una classificazione geoponica delle viti		Giovanni Silvestri. Milano
Fontana M., Filippetti I.	2006	Le vigne dei padri.		Il Divulgatore, 2-3: 46-60.
Guidi S., Gulminelli A., Battaglia D.P.	2009	I patriarchi da frutto dell'Emilia Romagna.		Regione Emilia Romagna. I libri di Agricoltura n.4. 179 pp
Aggazzotti F.	1867	Catalogo descrittivo delle principali varietà di uve coltivate presso il csa. Avv. Francesco Aggazzotti del Colombaro.		Tipografia di Carlo Vincenzi, Modena.
Bignami C., Sgarbi E., Pellini A.	2010	Old Grapevines in Historical City Centres and Suburbs of Emilia Romagna: Inventory and Preliminary Characterization of a CulturalHeritage	Acta Horticulturae	881: 377-380

Accessioni della medesima varietà (1)

Vite Imola - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Note

La vite di Imola è un ceppo più che centenario presente nel centro di Imola nel chiostro dell' ex convento degli Olivetani, attiguo alla chiesa di Santa Maria in Regola. Questo complesso religioso ha una lunga storia e un grande interesse artistico. Definire l' esatta età della pianta è molto difficile, ma localmente si ritiene che il suo impianto possa risalire alla meta del '700 (don Pasini , comunicazione personale) e si leghi, in successione, alla realizzazione del chiostro, effettuato dal 1631. La vite, posta a metà di uno dei lati del chiostro, copre quasi l'intera superficie del cortile interno. Per le sue dimensioni è stata inserita tra i patriarchi da frutto censiti in Emilia Romagna (Guidi et al., 2009). La circonferenza del ceppo,che presenta una restruo; ampia cavità de grave; di 96 cm a 20 cm da terra (Bignami et al., 2010). Per Pecuperata nel 1992 da uno stato di semiabbandono, è stata propagata per propaggine, ricavando una pianta in prossimità della pianta madre. Nel 2014, a causa di attacco del mal dell' esca, si è resa necessaria una drastica potatura della vite centenaria, che presenta ora una minore estensione dei tralci. Manaresi, che ne scrive nel 1930, la identifica come Forcella Forcella, una varietà coltivata nel territorio bolognese almeno dal XIX secolo. Acerbi (1825) la inserisce infatti nell'elenco delle "viti de' contorni di Bologna", distintamente dall'Albana. La Forcella è ritenuta varietà diversa dall'Albana della Forcella, biotipo di Albana contraddistinto dalla punta bifida del grappolo, che potrebbe essere dovuta alla presenza di virosi (Fontana e Filippetti, 2006). Aggazzotti (1867) descrive la varietà Forcelluta, o Forcella bianca, uva sia mangereccia che da vino, che sembra corrispondere alla vite di Imola per i caratteri della foglia ("fogliame profondamente frastagliato e dentato