



# Vite di Roteglia

Bignami V., Imazio S., Vasile Simone G., 2015. Vite di Roteglia. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 14/07/2015, ultimo aggiorn. 25/01/2017 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1496>

## Informazioni generali gestite da

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

## Ringraziamenti

Fondazione Ager; Azienda Lucenti

## Informazioni botaniche

**nome** Vite di Roteglia  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** Neutre  
**trueness to type** accertato con microsatelliti  
**codice** IVD-var\_324

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** vino

## True-name

confermato                      **incerto**

## Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
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

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

## Sinonimi

### sinonimi accertati (2)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Vite di Castellarano    Sconosciuta di Castellarano

## Accessione principale

**accessione principale** Vite di Roteglia (Uva di Castellarano)

**componente che l'ha inserita** Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## Accessioni standardizzate (1)

- Vite di Roteglia (Uva di Castellarano) - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## Tutte le accessioni (1)

- Vite di Roteglia (Uva di Castellarano) - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## 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:	151	151	223	237	255	257	181	191	194	196	251	259	244	244	239	239	251	269

## Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



fiore



grappolo



vinacciolo

## Riferimenti storici

Non sono disponibili notizie né sulla storia né sull'identità varietale per questo ultracentenario esemplare di vite, conservato in coltivazione dal proprietario, Nando Lucenti, in un vigneto della località di Roteglia, comune di Castellarano, in provincia di Reggio Emilia. Questo ceppo, che per le ragguardevoli dimensioni (circa 1 m di circonferenza alla base del ceppo) è stato inserito tra i patriarchi da frutto dell'Emilia Romagna (Guidi et al., 2009), sino ad ora risulta possedere un profilo genetico unico. Per la mancanza di notizie storiche, le sono state attribuite nel tempo diverse denominazioni: Vite di Roteglia (Guidi et al., 2009), Sconosciuta di Castellarano (Meglioraldi et al., 2013), Uva di Castellarano, nome con cui è stata etichettata nella collezione dell'Azienda agraria dell'Istituto d'istruzione superiore Antonio Zanelli, a Reggio Emilia, dove nel 2012 sono state messe a dimora 16 viti derivate dalla pianta madre.

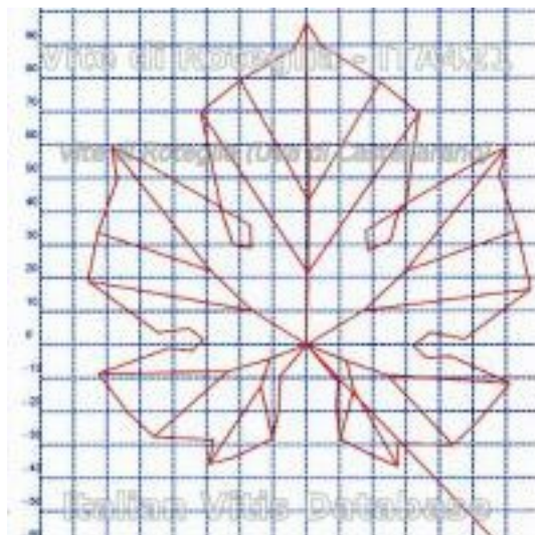
## Diffusione & variabilità

La pianta centenaria è stata propagata e, oltre che nello stesso vigneto del proprietario, è stata introdotta nella collezione dell'azienda agraria dell'Istituto di istruzione superiore Zanelli, a Reggio Emilia, nell'ambito di un progetto della Provincia di Reggio Emilia e della Regione Emilia Romagna (P.S.R. 2007-13). Questa vite è anche stata impiantata nel Frutteto del Palazzino, realizzato all'interno del parco di Villa Ghigi a Bologna, e in vigneti privati.

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 / 7	media / elevata	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
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)	1	verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	3 / 5	piccolo / medio	
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	2	solo al punto peziolare	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3	deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5	chiuso	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2 / 3	a parentesi graffa (f) / 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	1	assenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	3 / 5	bassa / media	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3 / 5	poco profondo / medio	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3 / 5	corto / medio	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3 / 5	stretto / medio	
223	Acino: forma	3 / 2	ellissoidale largo / sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

## Ampelometria



foglia ampelometrica

## OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	( Ø 96.70 )	
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 84.80 )	
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 62.90 )	
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 46.10 )	
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 33.80 )	
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 32.20 )	
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø 60.60 )	
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø 52.20 )	
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø 68.80 )	
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø 58.90 )	
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 15.70 )	
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø 9.30 )	
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø 9.10 )	
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø 6.20 )	
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø 8.50 )	
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø 43.40 )	
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	( Ø -17.60 )	

## Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Vite di Roteglia (Uva di Castellarano)

**Bibliografia (2)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
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
Meglioraldi S., Ruffa P., Raimondi S., Storchi M., Torello Marinoni D., Vingione M., Boccacci P., Schneider A.,	2013	Conoscere il patrimonio viticolo per tutelarlo		L'Informatore agrario. 23:50-54