



# Orsolina

Bignami C., Imazio S., Matrella V., Vasile Simone G., 2015. Orsolina. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 21/01/2017, ultimo aggiorn. 21/01/2017 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15889>

## Informazioni gestite da

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

## Ringraziamenti

Fondazione Ager

## Informazioni generali

**nome** Orsolina  
**codice** ITA421-RE37  
**nazione di selezione** Italia  
**regione di selezione** Emilia-Romagna  
**provincia di selezione** Reggio Emilia  
**località di selezione** non disponibile  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
**collezione** non disponibile

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**genere** Vitis  
**specie** Vitis vinifera  
**sub specie** sativa  
**varietà** Orsolina  
**codice della varietà** IVD-var\_161  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Re F.	1800	Viaggio agronomico per la montagna reggiana e Dei mezzi di migliorare l'agricoltura delle montagne reggiane		Manoscritto, edito a cura di Carlo Casali. - Reggio Emilia : Officine grafiche reggiane, 1927. - 92 pp

### Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

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

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **non accertato**

## Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti ( 9 )																		
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32		
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	
allele:																			
dimensione:	135	143	225	239	247	253	185	185	192	196	245	251	258	260	263	263	239	251	

## Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



grappolo





acino



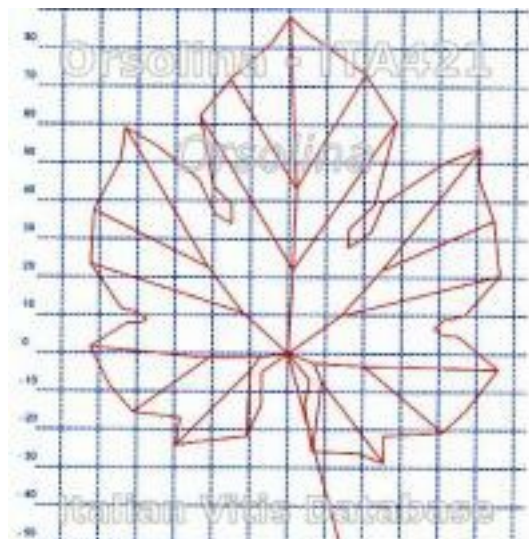
vinacciolo

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
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	2	3 o oltre	
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	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	1	molto piccolo	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3 / 3	pentagonale / pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	5	medi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5	chiuso	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1	a U	
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	
083-2	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	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali	7	elevata	

	della pagina inferiore del lembo			
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	7	profondo	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3 (Ø 2)	corto	
204	Grappolo: compattezza	5 (Ø 4)	medio	
208	Grappolo: forma	1 / 2	cilindrico / conico	
220	Acino: lunghezza	3 (Ø 4)	corto	
221	Acino: larghezza	3 (Ø 4)	stretto	
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	5	rosso scuro violetto	
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



foglia ampelometrica

## OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	( Ø88.30 )	
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø74.40 )	
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø54.70 )	
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø38.80 )	
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø34.70 )	
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø39.10 )	
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø51.80 )	
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø51.00 )	
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø57.00 )	
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø68.00 )	
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø18.70 )	
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø7.70 )	
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø10.20 )	
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø5.90 )	
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø8.60 )	
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø36.50 )	
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	( Ø-11.50 )	

## Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Orsolina

## Fenologia &amp; produzione

nessun descrittore presente per Orsolina

## Vegeto-produttivo

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso di 100 acini (g)	213.400	18.300	2
Peso medio grappolo (g)	101.450	57.010	2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	18.880	3.560	2
pH (pH)	2.787	0.222	2
Acidità titolabile del mosto (g/l)	10.239	2.059	2

## Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Orsolina

## Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Orsolina

## Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Orsolina

## Bibliografia correlata (3)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Re F.	1800	Viaggio agronomico per la montagna reggiana e Dei mezzi di migliorare l'agricoltura delle montagne reggiane		Manoscritto, edito a cura di Carlo Casali. - Reggio Emilia : Officine grafiche reggiane, 1927. - 92 pp
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
Casali C.	1915	I nomi delle piante nel dialetto reggiano.		Atti del Consorzio di Reggio Emilia n.1. Tipografia Bondavalli. Reggio nell'Emilia. 126 pp.

## Accessioni della medesima varietà (1)

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

### Note

L'Orsolina viene citata da Filippo Re (1800) tra le varietà delle aree montane del Reggiano, che per lustra e di cui descrive l'agricoltura della fine del XVIII secolo.

Acerbi (1825) riporta una descrizione piuttosto dettagliata di una Ua orsolina tra le varietà della provincia di Brescia, le cui caratteristiche corrispondono in buona parte all'odierna Orsolina: "Avente foglie trilobate, unicolorate, verdi chiare, lanuginose, piuttosto piccole, dentellate regolarmente, con un picciolo roseo. Gli acini hanno un color bruno, sono di figura rotonda, di grossezza un po' ineguale; il loro fiocine forte ed è provveduto di discreta quantità di materia colorante. I vinaccioli non superano il numero di due. Il grappolo dell'orsolina è fitto. Matura che sia bene quest'uva non è di sapor ingrato. Piccoli sono gli acini. Essa non dà vino gran fatto buono; lo dà buono qualora sia appassita. Il frutto si conserva egregiamente".

Successivamente, Casali (1915) inserisce l'"Ova orslina" tra i nomi di varietà di vite del dialetto reggiano, senza riportarne, contrariamente alla maggior parte delle altre varietà, il nome italiano, a testimoniare un uso prevalente, se non esclusivo del nome dialettale.

Attualmente di questa varietà sono stati reperiti due soli esemplari nelle colline di Reggio Emilia, che sono stati propagati al fine di una loro conservazione e valutazione.