



# Caloria Corsini

Scalabrelli G., Ferroni G., Mattei G., D'Onofrio C. 2015. Caloria. In: Italian Vitis Datababase. ISSN 2282-006X

release 02/03/2020, ultimo aggiorn. 02/03/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16654>

## Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

## Ringraziamenti

Amministrazione Provinciale di Massa Carrara

## Informazioni generali

**nome** Caloria Corsini  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Massa-Carrara  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa  
**collezione** Vigneto Museo Teglia (Mulazzo, MS)  
**codice** ITA419-46  
**regione di selezione** Toscana  
**località di selezione** Lunigiana

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Caloria  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_480

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Breviglieri N., Casini E.	1965	Caloria		In: Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Longo e Zoppelli (Treviso), IV.

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

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

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Breviglieri N., Casini E.	1965	Caloria		In: Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Longo e Zoppelli (Treviso), IV.

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Torello Marinoni D., Raimondi S., Ruffa P., Lacombe T., Schneider A.	2009	Identification of grape cultivars from Liguria (north-western Italy)	Vitis	Vitis 48 (4), 175-183 (2009)

loci confrontati **n.d.**

loci identici **n.d.**

discrepanze **n.d.**

## 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	151	225	231	239	249	189	194	194	200	245	259	242	264	239	239	263	273

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini



germoglio



gemma



foglia



seno peziolare

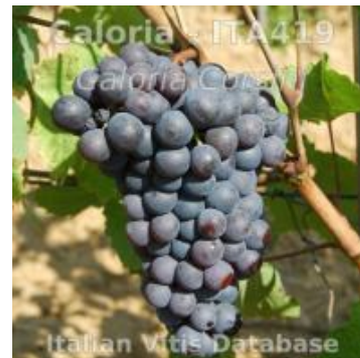


grappolo

## 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 / 3	bassa / bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2 / 2	verde e rosso / verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1 / 2	verde / verde e rosso	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	2 / 4	giallo / ramato - rosso	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 4	cuneiforme / orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1	uno (foglia intera)	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2 / 3	solo al punto peziolare / fino alla 1a biforcazione	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3 / 5	bassa / media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	4 / 5	un lato concavo, un lato convesso / misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	4	tra aperto e chiuso	

080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2 / 3	a parentesi graffa (I) / 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	bassa
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	1	assente o molto poco profondo
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
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	3	bassa (0,7-0,9)
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio
204	Grappolo: compattezza	5 / 7	medio / compatto
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto
208	Grappolo: forma	2	conico
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali
220	Acino: lunghezza	5	medio
221	Acino: larghezza	5	medio
223	Acino: forma	2	sferoidale
225	Acino: colore della buccia	5	rosso scuro violetto
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

### OIV

nessun descrittore presente per Caloria Corsini

### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Caloria Corsini

## Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5 / 6	media / medio-tardiva
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	4 / 5	medio-precoce / medio
351	Vigoria del germoglio	5	media (70-80 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	3	basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	3	basso (2,5-3,5 g)
504	Peso dell' uva prodotta per m <sup>2</sup>	4	medio-bassa (1,2-1,4 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	5 / 6	medio (17,2-18,8) / medio-elevato (18,8-20,2)
506	Acidità totale del mosto	2 / 3	tra molto bassa e bassa (3,8-5,2) / bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	5 / 6	medio (3,2-3,3) / medio-elevato (3,3-3,4)

## Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Caloria Corsini

### Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Caloria Corsini

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Caloria Corsini

### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Caloria Corsini

### Bibliografia correlata (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Schneider A., Mannini F., Argamante N.	1993	I vitigni liguri		Orientamenti per la vitivinicoltura ligure. Regione Liguria, Servizio Assistenza Tecnica e Sperimentazione in Agricoltura.
Scalabrelli G., Lagomarsini G., Dodi S	1995	Osservazioni preliminari sul patrimonio Ampelografico della Lunigiana	Atti Giornata di studio su "La ricerca viticola in Toscana"	Scalabrelli G., Lagomarsini G., Dodi S., 1995 - Osservazioni preliminari sul patrimonio Ampelografico della Lunigiana. Atti Giornata di studio su "La ricerca sperimentale in corso per la viticoltura in Toscana", San Felice (SI) 27 maggio 1993: 175-177.

### Accessioni della medesima varietà (2)

- Caloria Corsini - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Pollera 3 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR