

# Barsaglina (Poggio Gagliardo)



Scalabrelli G., D'Onofrio C., Ferroni G., 2015. Barsaglina (Poggio Gagliardo), var Barsaglina. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X release 08/06/2015, ultimo aggiorn. 16/07/2015 url http://vitisdb.it/accessions/show/240

#### Informazioni gestite da

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

#### Informazioni generali

nome Barsaglina (Poggio Gagliardo)

nazione di selezione Italia

provincia di selezione non disponibile
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
collezione Vigneto collezione Azienda Agricola Poggio Gagliardo

#### Varietà & clone

tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera varietà Barsaglina

sub specie sativa codice della varietà IVD-var\_12

genere Vitis

clone non disponibile trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

#### Trueness to type

True-name

confermato

#### ▶bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Breviglieri N., Casini E.	1964	Barsaglina.		In Principali vitigni da vino coltivati in Italia. vol. III, Ministero Agricoltura e Foreste, Roma.

### 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.	1964	Barsaglina.		In Principali vitigni da vino coltivati in Italia. vol. III, Ministero Agricoltura e Foreste, Roma.

#### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertato

loci confrontati 6

accertamento con

loci identici

ci comionian

discrepanze n.d.

### Profilo microsatellite standardizzato

loci:		loci predefiniti ( 9 )																
locus SSR:	VV	/S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVN	ID27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVM	1D25	VVN	ID28	VVN	1D32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	133	155	245	245	239	257	181	194	194	196	249	259	242	242	237	239	257	263

# Immagini



Baradim (Spic Gadiardo)

Challen (hijs Database

Ibalian (hijs Database





germoglio

germoglio pagina superiore

germoglio pagina inferiore

foglia









foglia pagina superiore

foglia pagina inferiore

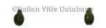
seno peziolare

grappolo









n Vitia Database

acino vinacciolo

#### Ampelografia

OIV	descrizione		valore	immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	Daniel ITAA10
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	1	nulla o molto bassa	Barsaglina - ITA419
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 / 7	media / elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1/2	verde / verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	The state of the s
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	Mattan Vilus Database
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	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1/2	assente / solo al punto peziolare	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	3	involuto	

	© VitisDb 2010-	2016 - IS	SSN 2282-006x	
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	5	media	Bastenlina - That
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	Jon Pon lovel and
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	<b>14 39 75</b>
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2	a parentesi graffa ({)	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	Co. A. Co.
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1/2	non delimitata / su di un lato	alian VIIIs Danaba
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superori	1	assenti	The state of the s
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5	media	The same
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa	man vitis Database
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3/5	poco profondo / medio	
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	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	Barsa Ind
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	arsagila a sagkara
208	Grappolo: forma	2	conico	0.0549
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	©Halian Ville Zatabas
220	Acino: lunghezza	3	corto	D
221	Acino: larghezza	3	stretto	Burnaglina - ITAA15 Baraglina (Poggio Gagliardo)
223	Acino: forma	2	sferoidale	Julia Coggio Graphia (III)
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	Callan Vitis Database

# Ampelometria

# OIV

nessun descrittore presente per Barsaglina (Poggio Gagliardo)

# Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Barsaglina (Poggio Gagliardo)

## © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

# Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore		
301	Epoca di germogliamento	3 / 5 precoce / media		
303	Epoca d'inizio dell'invaiatura	3 precoce		
351	Vigoria del germoglio	5 / 7 media (70-80 g) / elevata (9 100 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 2	7 / 9 elevato (1,8-2,0 kg) / molto elevato (>2,2 kg)		
505	Tenore in zucchero del mosto	5 medio (17,2-18,8)		
506	Acidità totale del mosto	5	media (8,2-9,8)	
508	pH del mosto	5 medio (3,2-3,3)		

# Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento		controspalliera	
Sistema di potatura		Guyot	
Distanza sulla fila (m)	1.000		
Distanza tra le file (m)	3.150		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	7.750		3
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	7.750		3
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.416		3
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.416		3
Peso medio tralcio (g)	77.890		3

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Fertilità basale (grappoli/gemma)	1.240		3
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.350		3

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm)			
Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm)			
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	10.480		3
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	10.480		3
Peso di 100 acini (g)	208.000		3
Peso medio grappolo (g)	309.000		3
Produzione per ettaro (t/ha)	10.670		3
Produzione per metro di filare (kg/m)	3.233		3
Produzione per pianta (kg/ceppo)	3.233		

#### © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	8.080		3
Antociani nella polpa? (si/no)	□no	non disponibile	non disponibile
Antociani totali bucce (g/kg)	0.437		3
Flavonoidi totali bucce (g/kg)			
Flavonoidi totali vinaccioli (g/kg)			
pH (pH)			
Polifenoli totali (g/kg)			
Polifenoli totali bucce (g/kg)	1.675		3
Polifenoli totali vinaccioli (g/kg)	1.609	3.000	3
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	21.123		3

Polifenoli uve						
nessun descrittore polifenolico presente per Barsaglina (Poggio Gagliardo)						
	Aromi uve					
nessun descrittore aromatico presente per Barsaglina (Poggio Gagliardo)						
	Altri descr.					

nessun "altro" descrittore disponibile per Barsaglina (Poggio Gagliardo)

#### Accessioni della medesima varietà (2)

- Barsaglina (Poggio Gagliardo) Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) Università di Pisa Massaretta n (MC32) Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) Università di Pisa