



# Minutolo (selez. Carparelli)

de Palma L., Tarricone L., De Michele M., Limosani P., Carparelli P., 2015. Minutolo. In Italian Vitis database <http://it.grapedb.org> ISSN 2282-006X

release 14/07/2015, ultimo aggiorn. 14/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15773>

## Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

## Informazioni generali

**nome** Minutolo (selez. Carparelli) **codice** ITA428-CP1  
**nazione di selezione** Italia **regione di selezione** Puglia  
**provincia di selezione** Taranto **località di selezione** Martina Franca (Az. Carparelli)  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia  
**collezione** Vigneti Carparelli, Martina Franca (TA)

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea **genere** Vitis  
**specie** Vitis vinifera **sub specie** sativa  
**varietà** Minutolo **codice della varietà** IVD-var\_311  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

## Trueness to type

### True-name

confermato **non disponibile**

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

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

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
COSTACURTA A., CATALANO V., CARRARO R., CRESpan M., GIUST M., CALÒ A.	2009	Chiarimenti sull'identità dei Fiani in Puglia	AIVV	pp. 69-75

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
COSTACURTA A., CATALANO V., CARRARO R., CRESpan M., GIUST M., CALÒ A.	2009	Chiarimenti sull'identità dei Fiani in Puglia	AIVV	pp. 69-75

loci confrontati **10**

loci identici **10**

discrepanze n.d.

## Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti ( 9 )																	
	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	143	225	231	239	249	189	193	194	196	249	251	240	256	239	247	263	273

Vi sono altri loci consultabili online

**Immagini**



**germoglio pagina superiore**



**germoglio pagina inferiore**

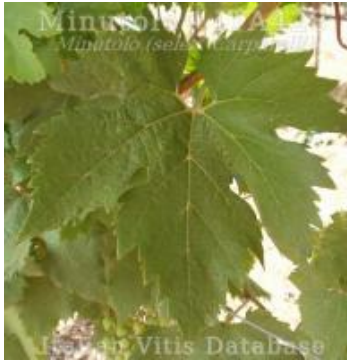



**foglia**



**grappolo**

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	1	chiuso	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7 / 7	elevata / elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3 / 5	semi-eretto / orizzontale	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1 / 2	verde / verde e rosso	
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 / 2	verde / giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7 / 9	elevata / molto elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 3	cuneiforme / pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3	tre / cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1 / 2	assente / solo al punto peziolare	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	1 / 3	molto aperto / aperto	
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	3	su entrambi i lati	
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	1	nulla o molto bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	2	da 1,1 a 2 infiorescenze	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	5 / 7	medio / compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	7	lungo	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
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	2	sferoidale	
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	2	aroma moscato	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

## Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Minutolo (selez. Carparelli)

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Minutolo (selez. Carparelli)

**Fenologia & produzione**

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3	precoce
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	5	medio
351	Vigoria del germoglio	5 / 7	media (70-80 g) / elevata (90-100 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	5	medio (1,4-1,6 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	5	medio (17,2-18,8)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)
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			
Sistema di potatura			
Distanza tra le file (m)	2.300		
Distanza sulla fila (m)	0.800		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	10.560		2
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	13.200		2
Peso medio tralcio (g)	71.020		2
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.750		2
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.937		2

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.800		2
Fertilità basale (grappoli/gemma)	1.800		2

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	18.980		2
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	23.720		2
Peso medio grappolo (g)	192.500		2
Produzione per pianta (kg/ceppo)	3.650		2
Produzione per ettaro (t/ha)	19.840		2
Peso di 100 acini (g)	265.000		2
Produzione per metro di filare (kg/m)	4.560		2
Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm)	15.700		2
Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm)	16.300		2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Polifenoli totali bucce (g/kg)	0.780		2
Polifenoli totali vinaccioli (g/kg)	1.350		2
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	18.500		2
pH (pH)	3.240		2
Acidità titolabile del mosto (g/l)	5.790		2

**Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per Minutolo (selez. Carparelli)

---

#### Aromi uve

---

nessun descrittore aromatico presente per Minutolo (selez. Carparelli)

---

#### Altri descr.

---

nessun "altro" descrittore disponibile per Minutolo (selez. Carparelli)

---

#### Accessioni della medesima varietà (5)

---

- Minutolo (a foglia incisa) - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Minutolo (a foglia poco incisa) - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Minutolo (selez. Carparelli) - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Squaccianosa - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Squaccianosa - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia