



# Barbera

Schneider A., Torello Marinoni D., Raimondi S., 2013. Barbera. In: Italian Vitis Database, [www.vitisdb.it](http://www.vitisdb.it), ISSN 2282-006X\*  
release 08/06/2015, ultimo aggiorn. 20/11/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/979>

## Informazioni generali gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Piemonte

## Informazioni botaniche

nome Barbera  
tipo di origine spontanea  
specie Vitis vinifera  
gruppo di varietà non disponibile

genere Vitis  
sottospecie sativa  
vitigno da vino  
trueness to type [accertato con rilievi morfologici e microsatelliti](#)  
codice IVD-var\_23

## True-name

confermato si

## Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Dalmasso G., Dell'Olio G., Corte A., Malfatto P.	1960	Barbera		In: Principali vitigni da vino coltivati in Italia, Vol. I. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste.

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti si  
codice 19  
nome ufficiale Barbera N.

## Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Barbera

## Accessione principale

accessione principale Barbera  
componente che l'ha inserita Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## Accessioni standardizzate (3)

- Barbera - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Barbera (AT 84) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Barbera n (Garf-GR) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

## Tutte le accessioni (3)

- Barbera - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Barbera (AT 84) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Barbera n (Garf-GR) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

## Cloni omologati (23)

- I - RAUSCEDO 4
- I - FEDIT 3 C.S.G.
- I - MI-B-12
- I - MI-B-34
- I - PC-Ba-9
- I - PC-Ba-26
- I - AT 84
- I - CVT AL 115
- I - CVT AT 171
- I - CVT AT 424
- I - BA-AL-128
- I - BA-AL-132
- I - 17-BA
- I - CVT 83
- I - VCR 19
- I - VCR 101
- I - VCR 433
- I - VCR 207
- I - VCR 223
- I - CVT OB66
- I - CVT GJ1
- I - CVT GJ 105
- I - CVT MCC 3

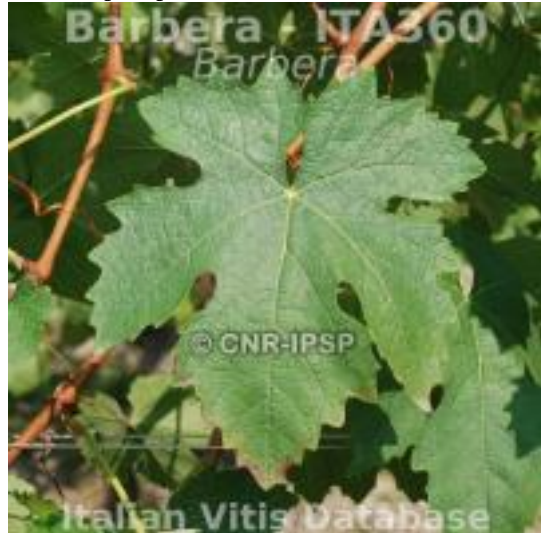
## Profilo microsatellite standardizzato

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
dimensione:	133	135	225	225	249	253	185	189	192	200	243	259	240	256	237	263

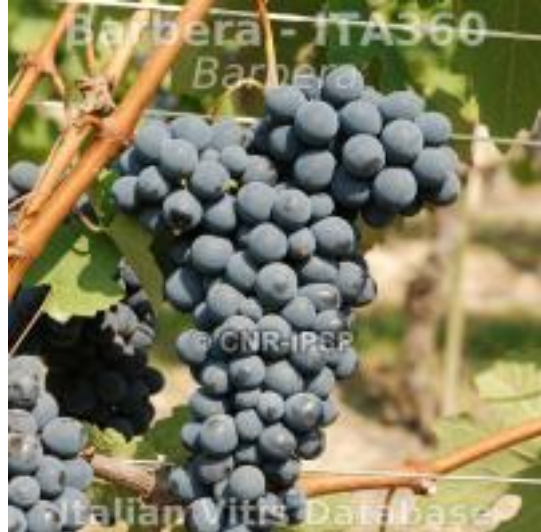
### Immagini



germoglio



foglia



grappolo

