



# Neretto gentile

Schneider A., Ruffa P., Raimondi S., 2014. Neretto gentile. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 14/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1225>

## Informazioni generali gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Piemonte

## Informazioni botaniche

**nome** Neretto gentile  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatteliti  
**codice** IVD-var\_154

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** vino

## True-name

confermato **si**

## Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Schneider A., Mannini F., Raimondi S.	2006	Vitigni del Piemonte		Ed. Regione Piemonte

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **no**

## Sinonimi

### sinonimi accertati (4)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Neretto di Cavaglià(Dorzano (Biella)) Neretin(Strambinello (Torino)) Neret cit(Canavese (Torino)) Vermiglia(Romagnano Sesia (Novara))

## Accessione principale

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

## Accessioni standardizzate (1)

- Neretto gentile - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## Tutte le accessioni (1)

- Neretto gentile - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

## 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	153	235	245	247	249	189	189	196	200	239	245	240	256	247	261	241	273

## Immagini



germoglio



foglia



grappolo



acino