



# Agliuoppolo

Nuzzo V., Dell'Aglio M., Rotundo A., 2015. Agliuoppolo. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 13/07/2015, Last update 15/07/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1522>

## General information managed by

Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)  
Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

## Acknowledgments

Fondazione Ager (Ager Foundation). PSR della Regione Basilicata 2007-2013, fondo FEASR, Misura 124 Health Check, progetto SALBIOVIT". CUP G58F13000420007. Si ringrazia il sig. Pirrone Luigi per la disponibilita' mostrata durante le fasi di rilievo dati.

## Botanical information

**name** Agliuoppolo  
**type of origin** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**variety group** Neutre  
**trueness to type** confirmed by SSR-markers  
**code** IVD-var\_343

**genera** Vitis  
**subspecie** sativa  
**variety for** wine

## True-name

confirmed                      **questionable**

## Registration

Registered in the National Catalogue no

## Synonyms

**documented synonyms (1)**  
synonyms documented by the Istitution that appear with the eventual support of the literature  
Zagarese(Moliterno, Val d'Agri)

## Main accession info

**main accession** Agliuoppolo  
**creation submitter** Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)

## Standardized accessions (1)

- Agliuoppolo - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)

## All accessions (1)

- Agliuoppolo - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)

## Released clones

no clone available for Agliuoppolo

## Standardized microsatellite profile

| loci:      | predefined loci ( 9 ) |     |       |     |       |     |        |     |         |     |         |     |        |     |        |     |        |     |
|------------|-----------------------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| SSR locus: | 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  |
| size:      | 133                   | 135 | 225   | 239 | 239   | 263 | 185    | 191 | 194     | 202 | 243     | 247 | 242    | 256 | 251    | 259 | 253    | 253 |

**Images**



**shoot**



**bud**



**leaf**



**leaflet**



**leaflet**



**petiole sinus**



**bunch**



**berry**



**seed**