

Passport data

Prime name	AGLIANICO
Color of berry skin	NOIR
Variety number VIVC	121
Country or region of origin of the variety	ITALY
Species	VITIS VINIFERA LINNÉ SUBSP. SATIVA (DE CANDOLLE) HEGI
Pedigree as given by breeder/bibliography	
Pedigree confirmed by markers	
Full pedigree	NO
Prime name of parent 1	
Prime name of parent 2	
Parent - offspring relationship	YES
Offspring	YES
Breeder	
Breeder institute code	
Breeder contact address	
Year of crossing	
Year of selection	
Year of protection	
Formation of seeds	COMPLETE
Sex of flowers	HERMAPHRODITE
Taste	NONE
Chlorotype	B
Photos of the cultivar	
SSR-marker data	YES
Loci for resistance	
Degree of resistance	
Loci of traits	
Table of accession names	YES
Table of area	YES
Registered in the European Catalogue	YES

Links to:

- Bibliography
- Remarks to prime names and institute codes

Synonyms: 72			
AGIIANO	AGLIANCO DI PUGLIA	AGLIANICA	AGLIANICA DE PONTELATONE
AGLIANICHELLA	AGLIANICHELLO	AGLIANICO AMARO	AGLIANICO CALABRESE
AGLIANICO COMUNE	AGLIANICO CRNI	AGLIANICO DEL VULTURE	AGLIANICO DI BENEVENTO
AGLIANICO DI CASTELLANETA	AGLIANICO DI LAPIO	AGLIANICO DI TAURASI	AGLIANICO FEMMINILE
AGLIANICO LISCIO	AGLIANICO MASCOLINO	AGLIANICO NERO	AGLIANICO NOIR
AGLIANICO PANNARANO	AGLIANICO TRIGNARULO	AGLIANICO TRINGARULO	AGLIANICO VERASE
AGLIANICO ZERPOLUSO	AGLIANICO ZERPULOSO	AGLIANICONE	AGLIANICUCCIA
AGLIANO	AGLIANTICA	AGLIATICA	AGLIATICO
AGNANICO	AGNANICO DI CASTELLANETA	ALIANIKO	CASCAVOGLIA
CASSANO	CERASOLE	ELLANICO	ELLENICA
ELLENICO	FIANO ROSSO	FRESELLA	GAGLIANO
GESUALDO	GHIANDARA	GHIANNA	GHIANNARA
GLIANICA	GNANICA	GNANICO	GRANICA
GRANICO	GUANICA	GUANICO	HELLANICA
MALVASIA	OLIVELLA	OLIVELLA DI SAN COSMO	PIE DI COLOMBO
PRIE BLANC	RUOPOLO	SPRIEMA	TINTORA
TINTORA DI CERINOLA	TRINGARULO	UVA AGLIANICA	UVA CASTELLANETA
UVA DEI CANI (HUNDSTRAUBE)	UVA DI CASTELLANETA	UVA NERA	ZUCCHERINA

Holding institutions (institute codes): 13											
ARG 01	AUT024	BRA003	FRA139	GRC010	ITA 29	ITA061	ITA360	ITA362	ITA368	ITA388	USA028
ZAF 01											

Utilization
WINE GRAPE