

Evolution de la plate-forme ampélographique italienne

Article publié le 01 septembre 2014.

Luigi Bavaresco, Mario Pecile Carmelo Zavaglia

DOI : 10.58335/territoiresduvin.815

☞ <http://preo.ube.fr/territoiresduvin/index.php?id=815>

Le texte seul, hors citations, est utilisable sous [Licence CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Les autres éléments (illustrations, fichiers annexes importés) sont susceptibles d'être soumis à des autorisations d'usage spécifiques.

Luigi Bavaresco, Mario Pecile Carmelo Zavaglia, « Evolution de la plate-forme ampélographique italienne », *Territoires du vin* [], 6 | 2014, publié le 01 septembre 2014 et consulté le 30 janvier 2026. Droits d'auteur : Le texte seul, hors citations, est utilisable sous [Licence CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Les autres éléments (illustrations, fichiers annexes importés) sont susceptibles d'être soumis à des autorisations d'usage spécifiques.. DOI : 10.58335/territoiresduvin.815. URL : <http://preo.ube.fr/territoiresduvin/index.php?id=815>

La revue *Territoires du vin* autorise et encourage le dépôt de ce pdf dans des archives ouvertes.

PREO

PREO est une plateforme de diffusion voie diamant.

Evolution de la plate-forme ampélographique italienne

Territoires du vin

Article publié le 01 septembre 2014.

6 | 2014

Territoires du vin d'Italie

Luigi Bavaresco, Mario Pecile Carmelo Zavaglia

DOI : 10.58335/territoiresduvin.815

☞ <http://preo.ube.fr/territoiresduvin/index.php?id=815>

Le texte seul, hors citations, est utilisable sous [Licence CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Les autres éléments (illustrations, fichiers annexes importés) sont susceptibles d'être soumis à des autorisations d'usage spécifiques.

Introduction

La surface viticole au niveau national et régional

La production des vins à appellations d'origine

Evolution des surfaces plantées en vigne à raisins de cuve

Conclusion

Introduction

- 1 La viticulture en Italie a des origines très anciennes. Au fil du temps, la vigne s'est diffusée presque partout dans la péninsule, en s'adaptant à une incroyable variété de situations environnementales. Actuellement, le nombre des cépages utilisés est sans doute plus restreint que pendant la période pre-phylloxérique, tout en restant relativement consistant. Le « Registro Nazionale delle Varietà di Vite » (Registre National des Cépages) compte 472 variétés de raisins de cuve et 129 pour la production de raisins de table.
- 2 Cet article vise à analyser d'une façon synthétique les principaux changements dans la culture de la vigne pendant la période 1970-

Le texte seul, hors citations, est utilisable sous Licence CC BY 4.0. Les autres éléments (illustrations, fichiers annexes importés) sont susceptibles d'être soumis à des autorisations d'usage spécifiques.

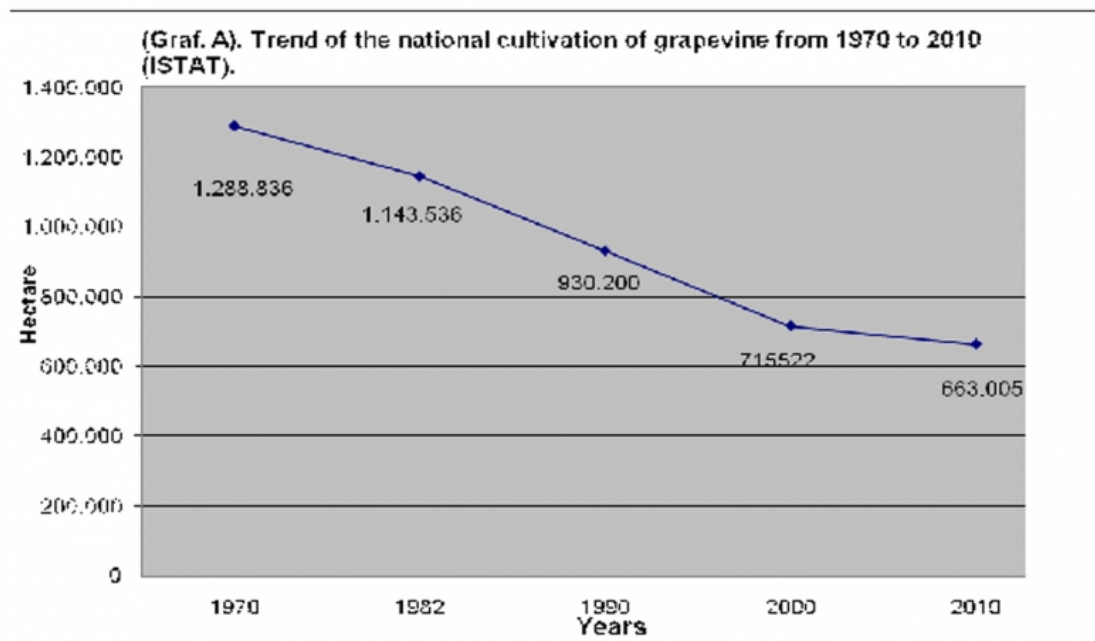
2010 en utilisant les données officielles des recensements de l'agriculture récoltées par l'ISTAT (Institut National de Statistique) tous les dix ans (rappelons toutefois que le recensement de 1980 a été effectué en 1982).

- 3 Dans la première partie du travail, nous présenterons les données sur les surfaces plantées en vigne au niveau national et régional, en soulignant la distinction entre les cultures des raisins de cuve et des raisins de table. Cependant, comme en Italie la première culture à plus d'importance que la seconde et toute en considérant qu'à cause des exigences commerciales les vignes de table sont en cours d'être rapidement remplacées par des variétés d'origine internationale, dans la seconde partie du travail, on focalisera l'attention sur les évolutions des superficies viticoles destinées à la production de raisins de cuve.

La surface viticole au niveau national et régional

- 4 Les surfaces plantées en vignes sont en décroissance depuis le début des années 1970. Pendant cette période, on observe une baisse considérable des espaces viticoles, qui passent de 1.215.372 hectares, recensés par l'ISTAT en 1970, à 663.005 en 2010, avec une diminution de 555.367 hectares au total, soit environ 50% du total initial. La réduction a été continue au cours des années : entre les recensements de 1970 et celui de 1982, la perte avoisine 6% (environ 71.836 hectares) ; mais, la contraction de la surface de production est plus rapide dans les deux décennies suivantes. 214.498 hectares sont perdus seulement entre 1990 et 2000. Le phénomène s'est poursuivi aussi pendant la dernière décennie (2000-2010), avec toutefois une évolution plus lente, car on observe une baisse de 50.000 hectares, soit une moyenne annuelle de 5.000 hectares, contre les 20.000 hectares de la décennie précédente, et presque 7.000 ha de la période 1970-1982 (Graph. A et tableau 1).

Evolution de la plate-forme ampélographique italienne

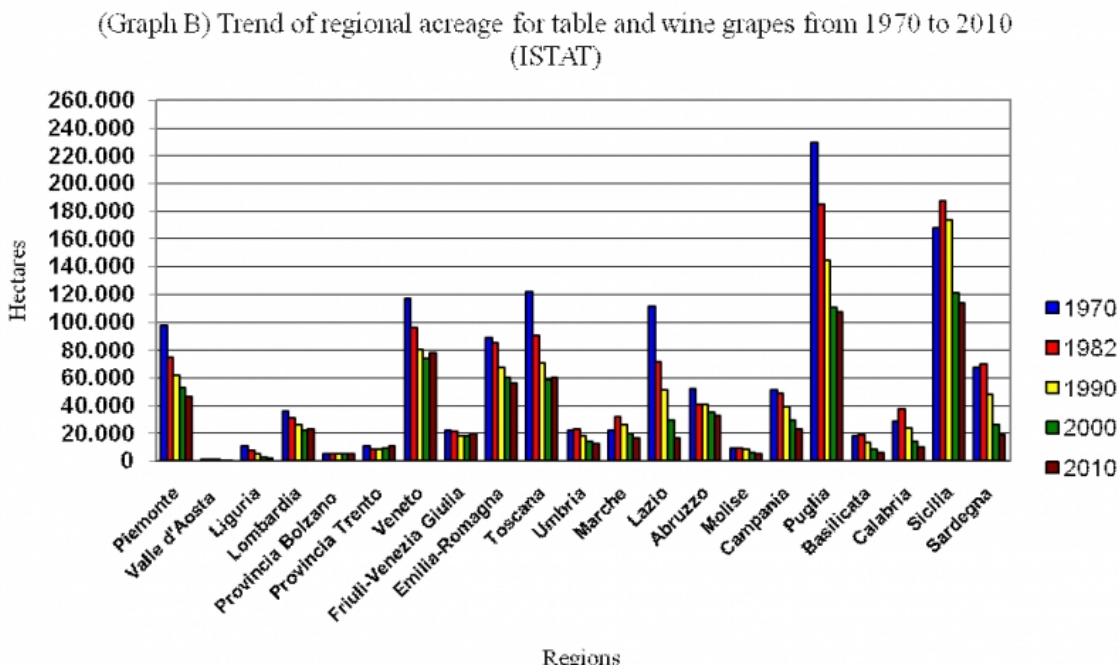


Graphique A – Evolution des surfaces plantées en vignes à raisins de cuve et de table entre 1970 et 2010. Source : ISTAT.

REGIONS	Years					
	1970 Hectares	1970 %	1982 Hectares	1982 %	1990 Hectares	1990 %
Piemonte	97.508	7,58	74.563	6,52	61.734	6,64
Valle d'Aosta	968	0,08	947	0,08	691	0,07
Liguria	10.831	0,85	7.378	0,65	5.279	0,57
Lombardia	35.578	2,77	30.683	2,68	25.873	2,78
Provincia Bolzano	5.476	0,42	5.157	0,45	5.086	0,55
Provincia Trento	10.919	0,85	8.709	0,76	8.587	0,92
Veneto	116.501	9,04	95.699	8,37	80.635	8,67
Friuli-Venezia Giulia	21.760	1,69	21.529	1,88	17.805	1,91
Emilia-Romagna	87.730	6,85	85.590	7,48	67.497	7,26
Toscana	121.364	9,47	89.979	7,87	70.487	7,58
Umbria	22.076	1,72	22.955	2,01	17.986	1,93
Marche	21.822	1,70	32.021	2,80	26.179	2,81
Lazio	106.154	8,61	71.207	6,23	51.362	5,52
Abruzzo	38.479	4,05	40.709	3,56	40.824	4,39
Molise	8.893	0,71	9.187	0,80	8.037	0,86
Campania	50.950	4,00	48.793	4,27	39.123	4,21
Puglia	190.487	17,80	185.044	16,18	144.533	15,54
Basilicata	16.980	1,40	18.803	1,64	13.118	1,41
Calabria	27.785	2,21	37.576	3,29	23.797	2,56
Sicilia	157.719	13,01	187.141	16,37	173.746	18,68
Sardegna	65.393	5,20	69.866	6,11	47.821	5,14
ITALY	1.215.372	100	1.143.536	100	930.200	100
					715.522	100
					663.005	100

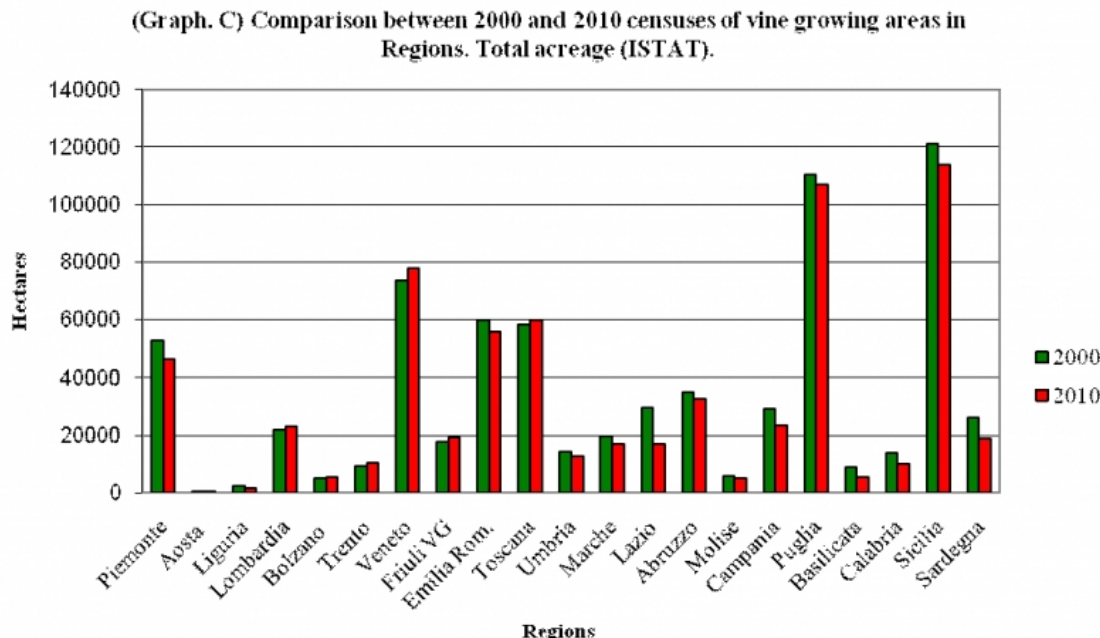
Tableau 1 – Évolution des surfaces régionales plantées en vignes (raisins de cuve et de table) entre 1970 et 2010 (source : ISTAT).

- 5 La baisse a intéressé l'ensemble du territoire nationale ; les considérations sur les causes qui ont conduit à cette évolution négative portent essentiellement sur 4 facteurs : a) la perte d'importance du secteur agricole dans l'économie italienne depuis les années 1960 ; b) la spécialisation des exploitations agricoles dont les productions ont été de plus en plus dirigées pour les marchés ; c) les politiques viti-coles, communautaires et nationales, qui ont d'abord encouragé l'augmentation de la production de vin, puis l'abandon des superficies viticoles et, enfin, la conversion et la restructuration des vignobles ; d) les changements dans les goûts des consommateurs, de plus en plus attentifs à l'utilisation de boissons neutres et moins alcoolisées, ont porté un dur coup à la consommation de vin qui est passée de plus de 100 litres par habitant pendant les années 1960 à 40 litres de nos jours.
- 6 L'analyse régionale de l'évolution des superficies viticoles (Graph. B) montre que, dans certaines régions comme la Vénétie, le Frioul, la Toscane, la Lombardie et les Provinces de Trente et de Bolzano, il y a eu une inversion de tendance et les surfaces plantées en vignes ont recommencé à augmenter au cours de la dernière décennie. En revanche, dans les autres régions, la baisse des espaces viticole a continué, malgré les incitations économiques visant à éviter les abandons à travers des politiques de requalification et la valorisation des productions vitivinicoles.



Graphique B – Evolution régionale des surfaces plantées en vignes (raisin de cuve et de table) entre 1970 et 2010. Valeurs absolues. Source : ISTAT.

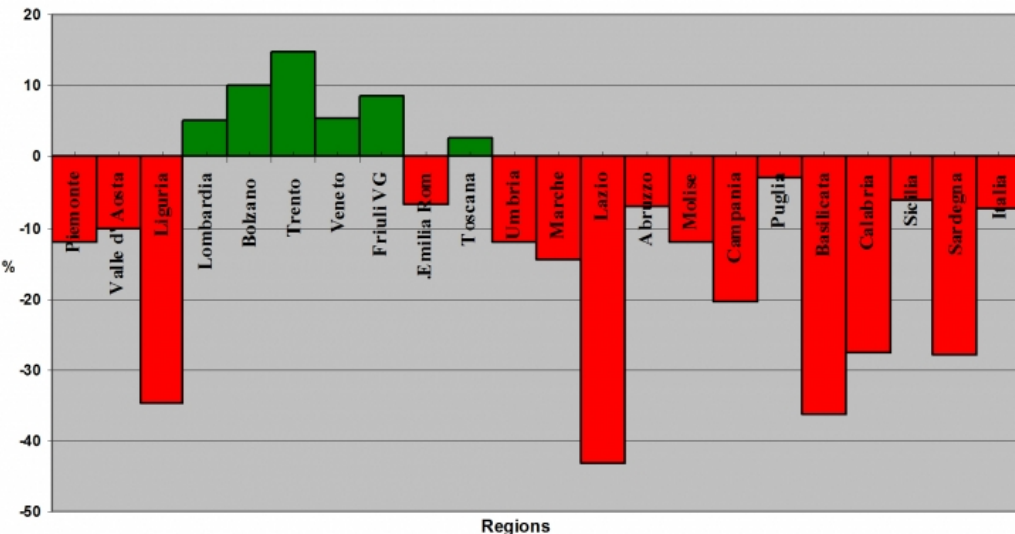
- 7 Au contraire, les régions qui ont vu leur surface augmenter leurs surfaces de vignoble dans la dernière décennie ont su profiter des ces mesures (Graph. C), lorsque le secteur viticole montrait déjà une dynamique positive en vertu d'une hausse de la demande des produits vinicoles locaux. L'attention des consommateurs a permis d'accélérer, ou dans certains cas de consolider, la courbe de l'offre. A cet égard, l'exemple de la Vénétie et du Frioul est illustratif : on y observe une augmentation des surfaces plantées en cépages de Glera et Pinot Gris.



Graphique C – Evolution de la surface viticole régionale entre les recensements de 2000 et 2010. Valeurs absolues. (Source : ISTAT).

- 8 L'analyse du graphique C, sur lequel on peut voir l'évolution des surfaces viticoles régionales entre les recensements de 2000 et de 2010, montre avec évidence ce phénomène. Il faut remarquer que l'augmentation des surfaces de culture se concentre dans les régions viticoles de l'Italie homogènes en matière de conditions pédoclimatiques et qui possède une vocation à la culture de certains cépages qui donnent une « empreinte » très importante à leur viticulture. En revanche, là où l'on observe une forte réduction des surfaces viticoles, même pendant la dernière décennie et malgré un chute bien que plus lente avant – les cépages autochtones ont représenté une opportunité pour la relance de la viticulture et, en même temps, ont contribué à limiter l'érosion des surfaces en production (Graph. D).

(Graph. D) Variation in percentage of the regional acreage under vine of 2010 in respect to year 2000.

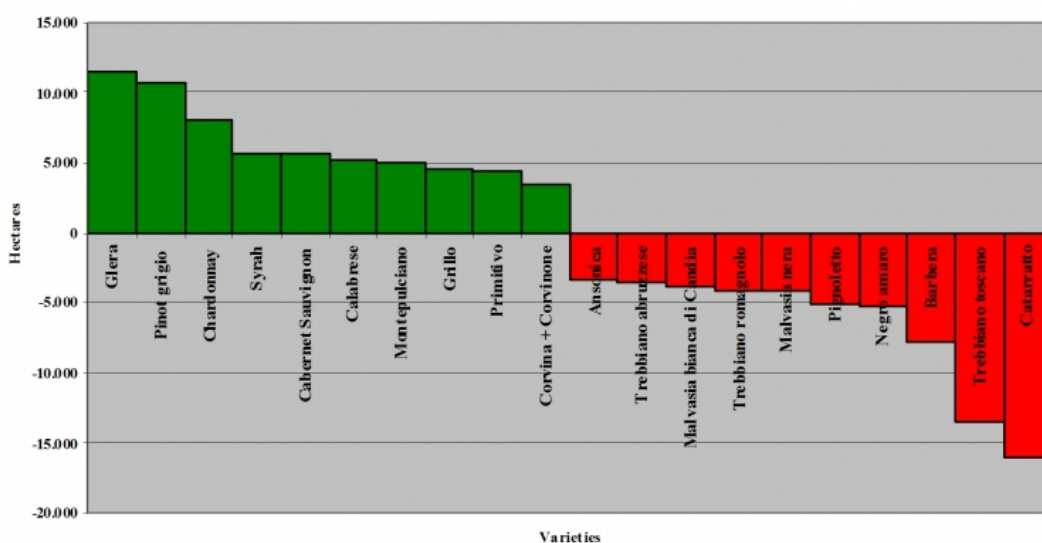


Graphique D – Variation décennale en pourcentage des surfaces viticoles régionales entre 2010 et 2000.

- 9 A partir de ces considérations, on peut facilement comprendre que la perte du potentiel viticole italien, comme on le verra en détail ci-après, n'a pas touché de façon proportionnelle tous les cépages. Pour certaines variétés, la baisse des surfaces en culture s'accorde avec la tendance nationale, comme c'est le cas pour le Trebbiano Romagnolo, le Trebbiano Toscano, ou la Malvasia Bianca di Candia, etc. ; Une forte hausse est repérable pour d'autres cépages, comme pour le Glera et le Pinot Gris ; pour d'autres encore, on observe une consolidation des surfaces viticoles ou une petite, mais constante augmentation de ces aires : c'est le cas de certains cépages autochtones comme l'Aglianico, le Cannonau, le Fiano, la Falanghina, etc.
- 10 Au cours des cinquante dernières années, en Italie, nous assistons d'abord à un effondrement des surfaces plantées en vignes, suivi plus tard par une érosion constante qui atteindra son sommet en 2010 avec 663.005 hectares. Cela pose d'ailleurs la question de considérer, ou pas, l'expansion actuelle au regard de l'évolution des marchés. Rappelons tout de même que la surface viticole a continué à diminuer en moyenne de 5.000 hectares par an durant la dernière décennie, une contraction d'environ 10% de la superficie totale.

11 Nous pouvons probablement répondre par l'affirmative à la question précédente si l'on tient compte de la nature des marchés et de la complexité des échanges qui ont lieu à l'échelle mondiale. On peut considérer que le vignoble est aujourd'hui en équilibre car la production viticole s'est spécialisée et possède toutes les caractéristiques pour faire face aux requêtes du marché dans un temps relativement court. Le plus grand obstacle à l'adaptation des structures productives aux besoins du marché est représenté, paradoxalement, par la politique vitivinicole de l'UE qui impose des restrictions très sévères à la plantation de nouveaux sites. Les conséquences de ces mesures se répercutent lourdement, non seulement sur la croissance et sur la diversification de l'offre mondiale, mais aussi sur sa flexibilité en réponse aux variations de la demande du vin. Le Graphique E montre l'évolution des superficies viticoles des cépages qui ont augmenté ou baissé de plus de 3.000 hectares entre 2000 et 2010. Il est intéressant de constater que, par rapport au recensement de 2000, l'augmentation globale a été de 63.807 hectares pour les dix premiers cépages dont les aires ont cru pendant la période ; A contrario, nous assistons à une diminution de 66.835 hectares des dix variétés qui sont diminuées a été de. En définitive, il s'agit de valeurs presque équivalentes.

(Graph. E). The top ten varieties for wine production that account for an increase or reduction of more than 3.000 hectares between 2000 and 2010.



Graphique E – Variations des surfaces plantées en vignes supérieures à 3.000 hectares entre 2000 et 2010 pour les dix premiers cépages.

La production des vins à appellations d'origine

- 12 L'Italie figure parmi les principaux pays viticoles au monde et, tous les ans, elle se dispute le titre de premier producteur mondial avec la France.
- 13 En Italie, la production des vins AOP est en constante augmentation. Actuellement, il y a 73 vins DOCG (Dénomination d'Origine Contrôlée et Garantie), 336 vins DOC (Dénomination d'Origine Contrôlée) et 118 vins IGT (Indication Géographique Typique). Les appellations DOCG et DOC correspondent à la dénomination communautaire AOP ; tandis que l'indication IGT est équivalente à l'IGP communautaire (Indication Géographique Protégée).

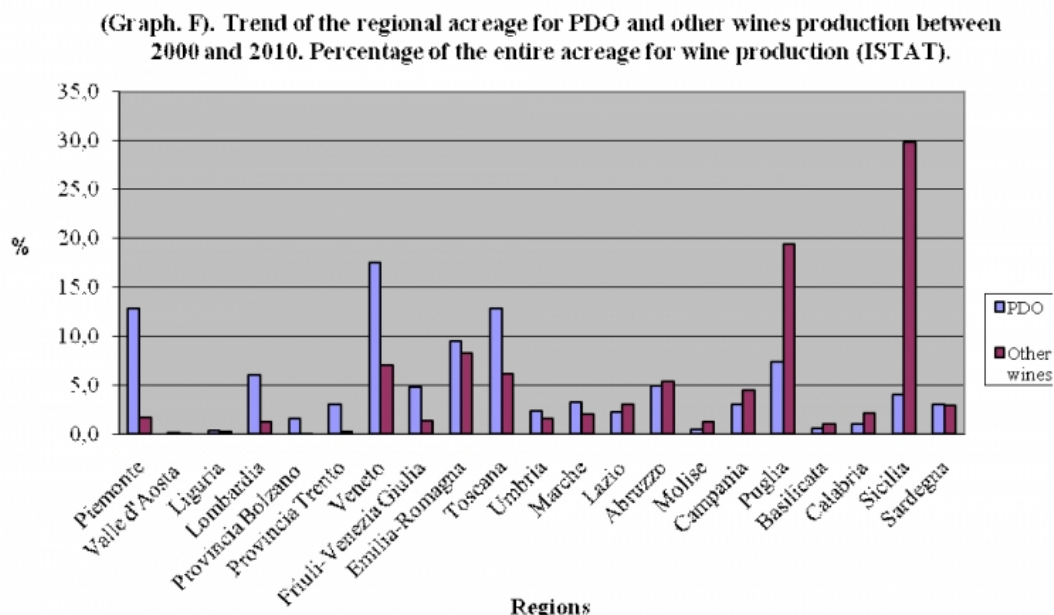
Tab.2. Trend of acreage under vine in Italy for PDO and other wine production between 2000 and 2010 (ISTAT).

REGIONS	Year 2000						Year 2010					
	PDO wines		Otherwise		Total		PDO wines		Other wines		Total	
	Hectares	%	Hectares	%	Hectares	%	Hectares	%	Hectares	%	Hectares	%
Piemonte	39.436	16,9	13.196	3,0	52.632	7,8	40.989	12,8	5.328	1,7	46.317	7,4
Valle d'Aosta	225	0,1	284	0,1	509	0,1	301	0,1	162	0,1	463	0,1
Liguria	774	0,3	1.571	0,4	2.345	0,3	848	0,3	690	0,2	1.538	0,2
Lombardia	15.426	6,6	6.569	1,5	21.996	3,3	19.194	6,0	3.895	1,3	23.089	3,7
Prov.Bolzano	4.627	2,0	178	0,0	4.805	0,7	5.119	1,6	163	0,1	5.282	0,8
Prov.Trento	7.753	3,3	1.264	0,3	9.016	1,3	9.478	3,0	898	0,3	10.377	1,7
Veneto	33.413	14,3	40.223	9,1	73.636	10,9	56.042	17,5	21.602	7,1	77.644	12,4
Friuli-V.G.	12.936	5,5	4.820	1,1	17.755	2,6	15.177	4,7	4.073	1,3	19.250	3,1
Emilia-Rom	24.633	10,5	35.279	8,0	59.912	8,9	30.433	9,5	25.364	8,3	55.796	8,9
Toscana	34.795	14,9	23.473	5,3	58.271	8,6	40.962	12,8	18.877	6,2	59.839	9,6
Umbria	5.441	2,3	8.762	2,0	14.203	2,1	7.512	2,3	4.978	1,6	12.491	2,0
Marche	7.142	3,1	12.517	2,8	19.659	2,9	10.376	3,2	6.369	2,1	16.745	2,7
Lazio	8.691	3,7	20.280	4,6	28.971	4,3	7.072	2,2	9.329	3,1	16.401	2,6
Abruzzo	10.106	4,3	23.379	5,3	33.484	5,0	15.843	4,9	16.347	5,4	32.189	5,1
Molise	868	0,4	4.998	1,1	5.866	0,9	1.209	0,4	3.945	1,3	5.154	0,8
Campania	4.589	2,0	24.456	5,5	29.045	4,3	9.515	3,0	13.670	4,5	23.185	3,7
Puglia	9.915	4,2	75.041	17,0	84.959	12,6	23.642	7,4	59.117	19,4	82.760	13,2
Basilicata	1.316	0,6	6.392	1,4	7.708	1,1	1.585	0,5	3.278	1,1	4.863	0,8
Calabria	2.705	1,2	10.806	2,4	13.511	2,0	3.189	1,0	6.195	2,2	9.785	1,6
Sicilia	4.154	1,8	107.485	24,3	111.638	16,5	12.835	4,0	91.234	29,9	104.068	16,6
Sardegna	4.655	2,0	20.970	4,7	25.625	3,8	9.537	3,0	8.928	2,9	18.465	3,0
ITALY	233.605	100	441.940	100	675.546	100	320.859	100	304.841	100	625.700	100

Tableau 2 – Évolution des surfaces plantées en vignes pour la production de vins AOP et non-AOP entre 2000 et 2010. (Source : ISTAT)

- 14 Les productions en DOCG ont quasiment été multipliées par trois depuis 2000 ; les DOC ont augmenté de 25%, les Indication Géogra-

phiques Typiques de 15%. Ces dernières représentent des produits d'excellence et, si on considère leur origine et le lien avec le territoire, elles se rapprochent des premières, en contribuant de manière significative à la réputation de la viniculture nationale. Toutefois, d'un point de vue statistique, elles s'inscrivent dans la catégorie des vins non-AOP comme indiqué dans les tableaux et dans les graphiques qui suivent.



Graphique F – Surfaces régionales consacrées à la production de vins AOP et non-AOP (en pourcentage). Source : ISTAT, Recensement Générale de l'Agriculture 2010.

- 15 L'analyse de l'évolution des surfaces plantées en vignes montre qu'il y a eu une augmentation significative de la qualité des productions vinicoles pendant la dernière décennie (Tab. 2). Les surfaces consacrées à la production des vins AOP passent d'environ 35% en 2000 à 51% en 2010. Cette démarche est le résultat des efforts des entreprises viticoles qui ont su réagir rapidement aux incitations du marché et aux nécessités de l'innovation technologique. Au cours des deux dernières décennies, la vitiviniculture italienne s'est donc transformée et requalifiée en profondeur.
- 16 En valeurs absolues, les vignobles en AOP passent de 233.605 hectares en 2000 à 320.859 hectares en 2010 : une augmentation de 87.254 hectares qui correspond à 37% du total. Il s'agit d'une donnée

très importante, en particulier si on considère qu'en même temps, les surfaces des productions non-AOP ont diminuées de 42% avec une baisse de 137.099 hectares. La surface viticole nationale montre dans l'ensemble une contraction de 50.000 hectares ; néanmoins, la tendance générale évolue vers des productions de haute qualité.

- 17 Les productions en AOP se concentrent en particulier dans le Nord et dans le Centre de l'Italie, où elles atteignent 73% de la superficie totale cultivée ; mais c'est cependant dans le Sud qu'apparaissent les taux d'accroissement les plus élevés : parfois, les surfaces consacrées aux productions en AOP ont doublé pendant les dix dernières années (Tab. 3). Cette répartition géographique discordante peut s'expliquer par l'écart existant depuis la moitié du XXe siècle, entre les viticultures de ces deux zones qui présentent, encore aujourd'hui, des caractéristiques socio-économiques et structurelles très différentes.

Table 3. Trend of the regional acreage for PDO and Other wines production between 2000 and 2010 (ISTAT).

REGIONS	Year 2000				Year 2010				Total Hectares	
	PDO wines		Other wines		Doc e Docg		Other wines			
	Hectares	%	Hectares	%	Hectares	%	Hectares	%		
Piemonte	39.436	74,9	13.196	25,1	52.632	40.989	88	5.328	12	46.317
Valle d'Aosta	225	44,2	234	55,8	509	301	65	162	35	463
Liguria	774	33,0	1.571	67,0	2.345	848	55	690	45	1.538
Lombardia	15.426	70,1	6.569	29,9	21.996	19.194	83	3.895	17	23.089
Provincia Bolzano	4.627	98,3	178	3,7	4.805	5.119	97	163	3	5.282
Provincia Trento	7.753	88,0	1.264	14,0	9.016	9.478	91	898	9	10.377
Veneto	33.413	45,4	40.223	54,6	73.636	56.042	72	21.602	28	77.644
Friuli-Venezia Giulia	12.936	72,9	4.820	27,1	17.755	15.177	79	4.073	21	19.250
Emilia-Romagna	24.633	41,1	35.279	58,9	59.912	30.433	51	25.364	45	55.796
Toscana	34.798	59,7	23.473	40,3	58.271	40.962	68	18.877	32	59.839
Umbria	5.441	38,3	8.762	61,7	14.203	7.512	60	4.978	40	12.491
Marche	7.142	36,3	12.517	63,7	19.659	10.376	62	6.369	38	16.745
Lazio	8.691	30,0	20.280	70,0	28.971	7.072	43	9.329	57	16.401
Abruzzo	10.106	30,2	23.379	69,8	33.484	15.843	49	16.347	51	32.189
Molise	868	14,8	4.998	85,2	5.866	1.209	23	3.945	77	5.154
Campania	4.539	15,8	24.456	84,2	29.045	9.515	41	13.670	59	23.185
Puglia	9.918	11,7	75.041	88,3	84.959	23.642	29	59.117	71	82.760
Basilicata	1.316	17,1	6.392	82,9	7.708	1.585	33	3.278	67	4.863
Calabria	2.705	20,0	10.306	80,0	13.511	3.189	33	6.395	67	9.785
Sicilia	4.154	3,7	107.485	96,3	111.638	12.835	12	91.234	88	104.068
Sardegna	4.655	18,2	20.970	81,8	25.625	9.537	52	8.928	43	18.465
ITALY	233.605	34,6	441.940	65,4	675.546	320.859	51	304.841	49	625.700

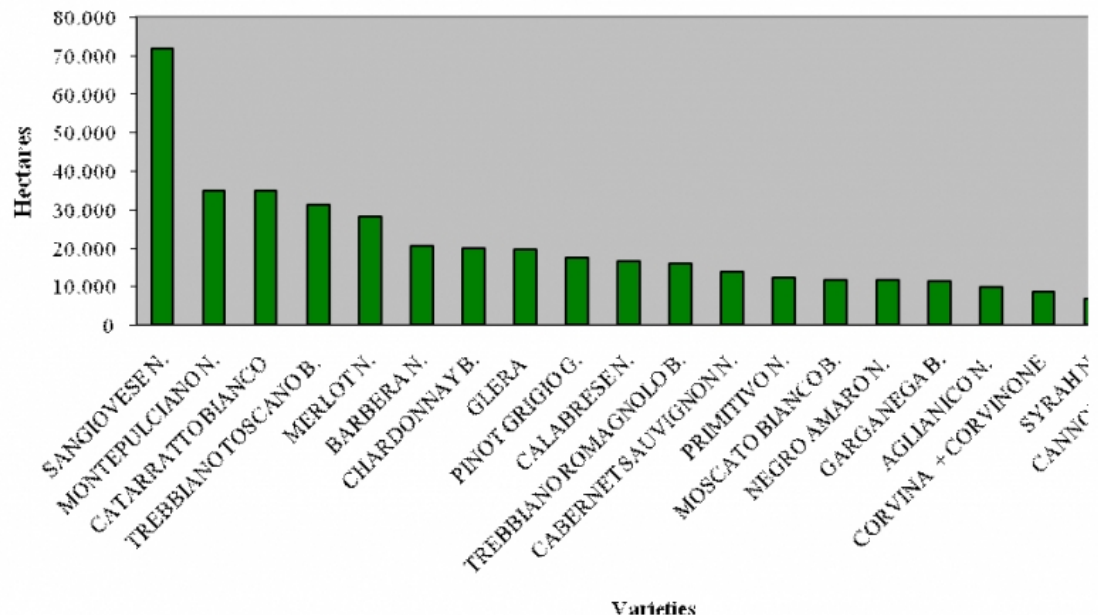
Tableau 3 – Évolution régionale des productions AOP et non AOP entre 2000 et 2010.
(Source : ISTAT).

- 18 La moitié des régions italiennes (12 Régions et 2 Provinces autonomes) dédient entre 52% et 97% de l'espace viticole global à la production de vins AOP. Dans 7 autres régions, ce pourcentage oscille entre 30% et 50%. En Sicile, les vignobles en AOP sont encore faibles et ils n'embrassent que 12% du total de la surface globale du vignoble. Néanmoins, en valeurs absolues, les 12.835 hectares de productions en AOP de la région montrent qu'elle a amorcée une significative évolution vers la certification de qualité des vignobles, évolution qui risque de continuer dans les prochaines années, compte tenu de la dimension très remarquable des surfaces plantées en vignes.
- 19 Beaucoup de cépages, tant autochtones qu'internationaux, contribuent à la production AOP viticoles italiennes. La forme péninsulaire favorise la présence d'un grand nombre de terroirs pédo climatiques différentes qui offrent aux diverses variétés de vignes la possibilité d'épanouir au maximum leurs caractéristiques.

Evolution des surfaces plantées en vigne à raisins de cuve

- 20 Dans le graphique G nous présentons les vignes à raisins de cuve les plus cultivées en Italie. Le tableau 4 montre leur évolution depuis 1970.

(Graph. G). First top 20 varieties for wine production grown in Italy according to 2010 census (ISTAT).



Graphique G – Surface viticole des vingt premiers cépages de cuve au Recensement Agricole de 2010. (Source : ISTAT).

Table 4. First 20 wine grape varieties acreage from 1970 to 2010 (ISTAT)

VARIETY	1970	1982	1990	2000	2010
SANGIOVESE N.(1)*	87.158,41	103.944	88.320,92	70.112,06	71.668,2
CATARATTO BIANCO (3)*	86.552,79	81.470	74.773,42	50.794,29	34.794,24
TREBBIANO TOSCANO B. (2)*	60.224,63	60.159	61.528,56	44.537,27	25.301,52
BARBERA N.	51.214,66	62.757	47.120,92	28.366,24	20.523,58
MERLOT N.	52.961,95	48.176	31.572,3	25.615,5	28.041,7
MONTEPULCIANO N.	26.192,06	34.646	31.008,48	29.828,27	34.824,27
NEGRO AMARO N. (18)	42.622,11	38.421	31.387,14	16.759,96	11.491,6
PRIMITIVO N.	47.665,17	31.693	17.249,88	7.951,06	12.233,59
TREBBIANO ROMAGNOLO B.	22.315,56	25.828	21.257,43	20.032,84	15.893,47
CALABRESE N.	15.896,12	19.685	14.182,78	11.409,76	16.595,01
AGLIANICO N. (5)*	16.535,41	15.011	13.042,45	9.892,07	9.910,42
GARGANEGA B.	13.763,32	12.494	13.048,29	11.636,95	11.291,74
MOSCATO BIANCO B.	10.858,29	12.536	13.533,14	13.279,96	11.506,38
MALVASIA BIANCA DI CANDIA B. (20)*	20.274,06	23.795	23.152,25	8.787,52	
NERELLO (10)*	18.461,7	20.254	19.594,26		
MALVASIA BIANCA LUNGA B.	17.608,26	11.460	9.341,12		
CANNONAU N (9)*	13.840,29	15.682	12.525,34		6.347
NURAGUS B.	18.506,92	16.072			
RABOSO (13)*	13.111,36				
UVA DITROIA N	10.839,79				
ANSCHNICA B.		13.739	12.711,31	9.518,05	
DOLCETTO N		11.807	10.415,77	7.349,83	
TREBBIANO ABRUZZESE B.			11.950,79	8.693,42	
CHARDONNAY B.				11.773,06	19.709,4
GLERA (4)*				8.145,57	19.621,2
CABERNET SAUVIGNON N.				8.042,33	13.724,48
CORVINA + CORVINONE (5)*					8.406,23
SYRAH N					6.738,77
PINOT GRIGIO G.					17.281
TOTAL	676.675,86	662.019	55.8016,85	402.524,01	395.904,1
TOTAL ACREAGE	1.215.372,43	1.063.330	862.386	675.545	625.999
% ACREAGE TOP 20 VS. TOTAL	56	62	65	60	63

Tableau 4 – Évolution des surfaces viticoles des vingt premiers cépages de cuve entre 1970 et 2010 (ISTAT)

* See footnotes under table 5.

- 21 Ces vingt cépages représentent plus de la moitié du patrimoine viticole national cultivé. Entre 1970 et 2010, les surfaces consacrées à ces vignes augmentent de 56% à 64% par rapport à l'ensemble des cépages de cuve. La liste comprend 29 cépages, certains non notés, ayant disparus depuis les années 1970, et d'autres étant apparus entre temps.
- 22 Il existe cependant un noyau de 13 cépages qui restent dans ce groupe pendant toute la période : Sangiovese, Trebbiano Toscano, Cataratto (blanc et brillant), Barbera, Merlot, Montepulciano, Negroamaro, Trebbiano Romagnolo, Primitivo (ou Zinfandel), Aglianico, Garganega, Moscato (ou Muscat) et Calabrese. Parmi eux, seul le Merlot est une variété internationale ; les autres sont des cépages autochtones de l'Italie. Certains sont répandus dans plusieurs régions (San-

giovese, Trebbiano, Muscat, Montepulciano), alors que d'autres sont localisés principalement dans certains zones viticoles de qualité : Catarratto et Calabrese en Sicile, Barbera en Piémont, Primitivo et Negroamaro dans les Pouilles, Aglianico en Basilicate, Garganega en Vénétie et Trebbiano Romagnolo en Émilie-Romagne.

- 23 Depuis 1970, la surface des vingt premiers cépages subit une diminution conforme à la tendance nationale. Néanmoins, certaines variétés (*Sangiovese, Merlot, Montepulciano, Primitivo et Aglianico*) s'inscrivent de nouveau dans un cycle de croissance de leurs aires pendant la dernière décennie ; les vignobles de *Garganega* sont, quand à eux, essentiellement stables depuis 1982.
- 24 Durant les dernières quarante années, le *Sangiovese* a représenté environ 10% de la superficie nationale plantée en vigne et de façon constante ; sa prééminence s'explique aussi en raison de sa vaste diffusion territoriale. A contrario, *Trebbiano, Barbera* et *Catarratto*, tout en conservant des dimensions considérables, continuent à perdre du terrain, en particulier face à des variétés qualitativement supérieures.
- 25 Parmi les autres cépages il y en a certains qui subissent une réduction constante de leur aire de production : *Malvasia Bianca di Candia, Malvasia Bianca Lunga, Dolcetto* et *Nerello*. D'autres ne furent inclus qu'à partir de 1970 dans la liste des vingt premiers: *Uva di Troia, Raboso (Piave et Vérone)*. Le *Nuragus*, une variété répandue en Sardaigne, n'est présente que dans les recensements de 1970 et 1982 ; tandis que le *Cannonau* (synonyme d'*Alicante* et de *Tocai Rosso*), principalement cultivé en Sardaigne mais aussi dans d'autres régions italiennes, réintègre seulement ses positions en 2010, après avoir subit une baisse entre 1970 et 1982. Enfin, les cépages *Ansonica, Dolcetto* et *Trebbiano Abruzzese* sont répertoriés parmi les 20 premiers entre 1982 et 2000, mais, en même temps, voient diminuer leur aire production durant cette période.
- 26 Il est intéressant de noter que les cépages qui figurent sur la liste depuis les deux dernières décennies se signalent par une forte expansion de leurs surfaces de culture. Le *Calabrese*, qui connaît une croissance à partir de 1990, augmente ses espaces de culture de 45% entre 2000 et 2010 ; au cours de la même période, le *Chardonnay* croît de 67%, le *Cabernet Sauvignon* de 70%. Enfin, il faut mentionner les cé-

- pages qui entrent dans la liste après 2000 : *Pinot Gris, Corvina, Corvinone, Glera et Syrah.*
- 27 Ces données montrent une tendance qui vise à l'amélioration qualitative de la viticulture à travers la diffusion de cépages internationaux dans les zones viticoles déjà structurées pour la production et l'exportation de vins de haute gamme, ou à travers le renforcement et l'expansion des cépages autochtones dans les régions d'origine de ces variétés.
- 28 Enfin, dans le tableau 5, nous souhaitons présenter les cents cépages les plus cultivées en Italie, pays où, actuellement sont cultivées plus de 300 variétés. Ces cépages représentaient 75% de la production global de raisin en 1990, pourcentage atteignant 90% en 2010, une tendance qui semble annoncer pour l'avenir une diminution encore plus grande du nombre des variétés utilisées.
- 29 Le recensement de 1970 distingue trois modes de conduite de la vigne : « *coltura principale pura* » (culture spécialisée) lorsque la vigne est la seule culture ; « *coltura principale mista prevalente* » (culture principale ou prédominante) lorsque la viticulture est associée à d'autres cultures herbacées et/ou ligneuses agricoles, (elle représente la culture la plus importante pour ce qui concerne la valeur de la production annuelle) ; « *coltura secondaria* » (culture secondaire) lorsque la vigne est associée à d'autres cultures herbacées et/ou ligneuses agricoles, mais qu'elle est seule présente en seconde position.
- 30 Dans ce travail, nous avons exclus de l'analyse les données concernant les surfaces désignées dans le cadastre comme « *culture secondaire* », car elles représentent des parcelles trop limitées (par exemple les jardins familiaux) dont la production est destinée à l'autoconsommation. Dans les recensements suivants, les données sur les surfaces viticoles sont présentées en fonction de la destination productive : pour la production des vins AOP ou pour la production d'autres vins.
- 31 Nous considérons ici l'évolution des cépages exclus du groupe des vingt premiers, dont la culture est plus ou moins répandue en raison, surtout, des performances économiques de la viticulture régionale.

- 32 On peut distinguer un groupe de variétés internationales dont les surfaces plantées augmentent. Le Pinot Noir est en hausse depuis 1970, principalement dans les zones AOP. Le Sauvignon maintient ses positions en enregistrant une légère augmentation entre 2000 et 2010, car il est cultivé pour 68% dans les zones à appellations d'origine. Le Gewürztraminer montre une tendance similaire : il est en constante expansion depuis 1970, en particulier dans les zones AOP de l'Italie du Nord-Est. Entre 2000 et 2010, il a presque triplé ses surfaces. Le Viognier, un cépage d'origine français qui a été récemment introduit en Italie, figure parmi les cent premiers en Latium, Piémont, Sicile, Toscane, Ombrie et il est en cours d'expérimentation dans la Province de Bolzano ; il est toutefois utilisé principalement pour la production des vins sans appellation d'origine protégée.
- 33 Notons ensuite l'existence d'un groupe de cépages autochtones qui conserve ses surfaces cultivées : c'est le cas du Nebbiolo qui, pendant les quarante dernières années, s'est maintenu sur environ 5.000 hectares, dont 91% en appellation d'origine protégée. Il en va de même du Lambrusco Salamino qui est cultivé pour 75% dans des zones AOP. L'Ancellotta, destiné à part égale à des vins à appellation d'origine et à des vins sans ce label, maintient ses positions depuis 1980. Le Cortese aussi est stable depuis 1990.
- 34 Une tendance à l'augmentation des surfaces cultivées touche un autre groupe de cépages autochtones. Le Lambrusco Maestri, un cépage cultivé dans plusieurs régions, après le déclin des années 1970, est en train de récupérer ses positions dans divers lieux, notamment pour ce qui concerne la production des vins sans appellation d'origine. Le Grillo, cépage sicilien, voit augmenter ses surfaces plantées après 2000. Lui aussi est utilisé essentiellement pour la production des vins non-AOP. Au contraire, Croatina, Vermentino, Fiano et Falanghina (en Campanie), Gaglioppo (en Calabre); Lambrusco Grasparossa (en culture dans plusieurs régions) ont principalement des aires de production en croissance dans les zones à appellation d'origine. Il faut aussi mentionner le Pecorino, dont la surface en culture a décuplée entre 2000 et 2010. Il est utilisé principalement dans les Abruzzes (surtout pour les vins sans appellation d'origine) et dans les Marches (cette fois pour la production de vins à appellation d'origine protégée). Enfin, il ne faut pas négliger le Muscat Jaune, répandu dans diverses régions italiennes et qui a beaucoup augmenté ses surfaces

de culture pendant la dernière décennie. Il faudra attendre les prochaines années pour mesurer s'il s'agit d'une tendance durable ou s'il s'agit juste d'un processus transitoire.

- 35 Le Sagrantino subit aussi une constante augmentation de ses surfaces depuis 1970 et, pendant la dernière décennie, il a triplé ses espaces. Il est utilisé principalement pour la vinification de vins à appellation d'origine protégée en Ombrie, la région d'origine du cépage. L'Arneis, un cépage autochtone du Piémont, à une évolution tout à fait similaire à la précédente : il est en expansion depuis 1970 pour presque uniquement des zones en AOP.
- 36 Enfin, il y a aussi un grand nombre de cépages dont on voit les surfaces s'amenuiser : Carignano, Rondinella, qui sont en baisse constante depuis 1970 ; Greccanico dorato, un cépage sicilien, qui a régressé de 2000 à 2010 après trois décennies de croissance. Nombreux sont ceux qui, parmi les cépages autochtones subissent une baisse constante de leurs surfaces de plantation.
- 37 Si l'on déplace notre attention vers les cépages internationaux, Cabernet Franc, Carménère et Pinot Blanc accusent les contractions les plus significatives.

Table 5. More important wine varieties grown in Italy from 1970 to 2010 (ISTAT).⁴

VARIETY	Main crop 1970*	Minor main crop 1970*	Total 1970*	FDO 1982*	Other titles 1982*	Total 1982*	FDO 1990*	Other titles 1990*	Total 1990*	FDO 2000*	Other titles 2000*	Total 2000*	FDO 2010*	Other titles 2010*	Total 2010*
SANGIOVESE N. ^(*)	45.547.064	41.611.139	87.158.403	32.731.006	71.189.003	103.444.006	27.681.446	60.212.188	88.320.821	22.113.176	37.993.149	70.112.064	42.399.711	29.288.491	74.448.204
MONTEPELLIANO N. [*]	18.033.994	8.091.074	26.182.068	6.792.004	27.834.006	34.644.006	5.774.006	25.214.416	31.003.483	9.377.761	20.690.013	29.382.774	18.434.444	16.339.834	34.824.273
CATARATTO BIANCO (I) [*]	76.499.384	10.051.414	86.552.794	6.498.006	75.021.005	81.470.006	3.004.485	71.689.494	74.777.425	9.887.736	49.855.516	20.342.946	3.692.523	31.099.016	34.784.241
TEREBIANO TOSCANO B. ^(*)	29.048.074	31.174.936	60.224.034	15.193.006	45.346.006	60.559.006	11.615.686	49.193.204	61.123.884	10.016.084	39.921.198	44.437.274	9.201.005	21.896.004	33.087.009
MERLOT N. [*]	45.317.984	7.033.009	52.951.954	8.327.006	39.849.006	48.176.006	5.599.116	26.279.194	31.873.304	8.016.084	17.593.524	25.615.050	12.203.384	15.834.324	28.041.704
BARBERA N. [*]	72.621.354	8.159.314	81.210.664	13.337.006	49.420.006	62.757.006	12.751.124	34.188.404	47.120.921	16.265.516	12.101.211	23.386.244	13.999.161	4.324.724	20.523.833
CHARDONNAY B. [*]	%	%	0.004	12.006	17.000	182.006	3.344.564	21.515.564	4.180.184	7.014.564	4.081.504	11.730.504	11.353.251	8.356.154	19.708.424
GLERA (I) [*]	4.557.084	1.422.644	6.184.194	2.053.004	3.998.006	6.049.006	2.087.194	4.176.194	4.773.514	4.752.004	4.752.004	8.087.518	8.132.692	10.851.203	
PINOT GRIGIO (I) [*]	910.444	775.2	887.984	1.293.004	892.005	1.985.005	2.377.708	355.056	3.412.755	4.708.054	1.847.204	6.683.751	11.309.841	5.771.161	17.281.039
CALABRESE N. [*]	14.601.094	1.294.204	15.895.124	57.006	19.621.006	19.685.006	17.730	14.165.494	14.182.783	20.894	10.803.073	11.409.764	2.155.591	14.441.424	15.985.013
TEREBIANO ROMAGNOLO B. [*]	21.724.184	591.394	22.315.584	2.611.006	23.217.006	24.928.006	3.155.184	10.120.244	11.257.473	10.404.006	11.621.844	20.032.444	3.842.511	12.930.984	15.893.473
CAKERNET SAUVIGNON N. [*]	715.994	857.874	875.874	677.006	1.009.006	1.877.006	913.216	1.485.006	2.403.281	2.010.034	3.841.104	8.042.214	8.693.164	7.039.324	12.744.248
PRIMITIVO (I) [*]	41.812.014	8.044.404	47.865.174	366.006	31.327.005	31.492.006	149.184	17.079.494	17.249.833	794.176	7.154.484	8.912.004	6.743.466	5.490.114	12.233.592
MOSCATE BIANCO B. [*]	9.367.116	1.521.114	10.888.229	1.733.004	3.741.006	12.516.006	10.441.514	3.009.454	13.533.144	10.867.404	2.612.126	12.738.084	10.587.065	9.442.372	11.506.383
NEGO ARAMO N. ^(*)	39.206.514	3.416.514	42.622.114	2.308.004	38.113.006	38.421.006	1.343.274	30.043.874	31.387.744	2.376.774	14.381.316	16.739.884	3.930.844	5.510.764	11.491.023
GARGANEGA B. [*]	11.958.094	1.803.724	13.693.224	1.128.004	3.359.006	12.484.006	1.777.974	5.172.252	13.041.208	7.013.424	7.123.511	11.658.974	9.192.194	2.099.154	12.201.747
AGLIANICO (I) [*]	6.097.174	18.491.244	18.588.410	1.303.004	18.704.006	18.911.006	1.014.254	12.028.206	13.042.451	2.308.504	7.183.574	8.982.276	3.144.414	4.764.016	9.910.423
CORVINA + CORVINONE (I) [*]	2.084.084	1.833.952	4.153.784	4.479.004	524.606	5.005.006	4.130.406	184.504	4.497.705	4.966.326	391.214	4.937.564	8.261.371	144.864	14.046.233
SYRAH N. [*]	871.194	31.25	75.034	%	52.006	52.006	21.058	77.056	102.138	20.794	801.115	10.383.444	1.044.414	5.874.386	1.738.775
CANNONAU N. ^(*)	11.667.974	2.221.725	13.840.229	1.501.004	14.181.006	15.682.006	1.923.804	10.596.444	12.523.344	1.499.244	7.681.153	7.161.774	1.300.004	2.471.944	1.349.699
GRILLO (I) [*]	3.734.204	1.109.171	8.474.455	874.004	3.327.006	4.201.006	425.574	1.325.454	2.251.205	1.782.214	1.075.574	1.803.214	725.311	5.589.204	1.294.511
ANTONICA B. [*]	6.857.194	1.518.194	8.336.394	1.339.004	1.339.006	14.431.006	1.739.004	7.139.004	14.431.006	7.037.474	8.844.484	9.131.054	799.284	5.333.234	12.311.511
DOLCETTO N. [*]	%	485.824	485.824	4.005.004	7.873.004	11.807.004	4.579.664	8.816.504	10.413.174	5.382.474	1.987.164	3.649.834	3.039.734	818.654	1.128.338
CROATINA N. [*]	5.044.044	206.344	5.250.118	1.478.004	4.324.006	5.802.006	2.012.118	3.474.466	4.484.594	2.073.556	1.243.871	3.230.424	3.039.154	395.084	3.884.233
NEBBIOLO N. [*]	5.427.484	409.834	6.037.314	3.553.004	2.741.006	6.394.006	3.251.184	1.995.104	2.244.484	3.862.344	921.714	4.838.014	3.054.784	481.154	5.131.913
TEREBIANO ABRUZZESE B. [*]	1.188.254	1.840.204	2.829.254	1.007.004	6.381.006	7.349.006	1.533.394	10.418.004	11.850.784	1.542.244	7.150.184	8.693.424	1.422.211	3.688.373	1.090.538
VERMENTINO B. (I) [*]	2.826.874	2.221.171	3.048.534	458.004	3.741.006	4.224.006	1.637.704	2.897.174	4.433.574	1.749.244	1.782.411	3.531.614	3.895.544	1.330.114	3.047.511
PINOT NERO N. [*]	1.277.374	171.874	1.455.004	1.491.004	857.006	2.143.006	2.043.414	904.154	3.531.246	2.037.204	626.839	3.314.394	4.235.583	919.864	3.045.593
LAIBERUSCO SALAMINO N. [*]	2.908.194	1.354.909	4.264.184	1.833.004	2.982.006	3.865.006	2.330.704	2.297.204	4.677.804	2.377.484	1.093.124	4.272.804	3.744.694	1.214.114	3.057.832
MALVASIA BIANCA DI CANDIA (D) [*]	12.816.634	7.457.143	20.274.064	4.330.004	21.481.006	25.793.006	8.191.614	17.965.644	23.157.214	3.137.494	4.649.384	8.737.424	2.224.416	2.652.404	4.376.543
TEREBIANO GIALLO B. (I) [*]	2.916.916	2.121.234	3.827.754	393.004	4.053.006	4.443.006	2.741.444	4.477.446	4.747.446	2.087.784	3.452.124	4.241.466	1.120.004	3.749.004	4.869.033
ANCELLOTTI N. [*]	2.316.654	3.511.344	5.836.484	348.004	3.779.006	6.125.006	418.674	2.493.272	4.714.884	2.251.446	4.448.894	8.193.044	2.493.744	4.245.783	
GALLOPPINO N. [*]	7.191.794	3.042.574	10.234.364	4.234.004	3.106.006	7.380.006	2.234.394	4.783.004	7.017.424	1.881.204	1.841.474	3.703.774	2.232.874	1.930.704	4.213.873
GRECCANICO DORATO B. [*]	1.859.974	309.224	2.169.156	%	2.779.006	53.744	4.492.164	4.544.304	251.014	9.421.044	5.172.694	304.884	3.774.434	4.033.293	
SAUVIGNON B. [*]	1.367.194	451.004	1.818.004	604.006	946.006	1.372.006	1.701.414	2.141.004	2.947.004	2.311.004	1.081.024	3.993.224	2.344.734	1.199.274	3.744.039
VERDICCHIO (D) [*]	3.346.644	2.148.044	5.886.684	2.183.004	3.824.006	5.924.006	3.421.104	2.943.004	3.641.004	1.631.004	1.631.004	3.641.004	3.638.804	2.070.464	3.520.103
NERELLO (I) [*]	15.702.024	17.569.794	18.461.704	1.517.004	20.224.006	1.001.504	18.192.784	19.194.264	426.814	8.520.214	5.847.004	1.084.764	2.036.624	3.391.333	

Evolution de la plate-forme ampélographique italienne

Tableau 5a – Les cent premières cépages de cuve cultivés en Italie de 1970 à 2010.
 (Source : ISTAT)

PINOT BIANCO-B <u>o</u>	2.454.864	344.434	2.799.314	3.089.004	3.170.004	6.259.004	2.964.294	3.887.484	6.851.714	2.552.154	2.573.684	5.125.834	1.880.324	1.205.314	3.085.634	
FALANGHINA-B <u>o</u>	222.064	1.123.424	1.345.484	7.004	948.004	955.004	17.474	628.764	646.234	640.404	1.081.054	1.721.454	1.979.434	1.037.974	3.037.404	
CORTESI-B <u>o</u>	1.826.694	36.524	1.863.214	921.004	919.004	1.846.004	1.805.754	1.141.684	2.951.434	2.624.434	510.174	3.134.554	2.757.114	193.494	2.932.604	
TOCAI-FRIULANO	7.024.264	943.514	7.967.774	3.416.004	4.154.004	7.570.004	3.241.214	3.610.424	6.851.634	2.622.024	2.076.724	4.608.734	2.084.344	827.314	2.911.454	
LAMBRUSCO-GRASPAROSSA-N <u>o</u>	1.048.104	559.314	1.607.414	889.004	1.057.004	1.946.004	840.194	1.193.434	2.033.624	1.107.014	789.564	1.896.574	1.984.834	741.214	2.725.944	
UVÀ DI TROIA-N <u>o</u>	6.458.174	4.381.624	10.839.794	632.004	5.053.004	5.685.004	466.384	2.561.534	3.031.734	534.214	1.247.724	1.781.964	1.462.144	1.110.344	2.572.484	
RONDINELLA-N <u>o</u>	2.180.204	1.286.224	3.466.414	2.584.004	855.004	3.441.004	2.510.674	464.194	2.975.064	2.588.784	281.334	2.874.314	2.351.444	127.844	2.479.284	
MALVASIA-N <u>o</u>	4.880.124	1.456.784	6.356.904	358.004	10.392.004	10.750.004	320.844	7.995.974	8.316.814	685.844	5.761.864	6.447.704	501.924	1.782.874	2.284.794	
MALVASIA-BLANCA-LUNGA-B <u>o</u>	8.441.993	9.166.533	17.408.264	4.205.004	7.255.004	2.446.804	6.874.224	9.341.124	1.208.884	4.741.324	1.239.554	949.214	2.218.764	1.239.554	1.239.554	
LAMBRUSCO-MAESTRI-N <u>o</u>	3.212.207	2.467.144	5.673.214	357.004	4.596.004	4.935.004	343.894	2.155.884	2.401.874	419.844	1.019.594	1.459.114	606.414	1.616.274	2.222.684	
SCHIATTA-(12)s	6.798.264	864.444	7.662.664	4.710.004	2.518.004	7.248.004	1.083.404	4.829.204	2.866.644	1.009.204	3.695.844	1.301.684	533.854	1.835.634	1.835.634	
CILEGGIOLI-N <u>o</u>	2.282.824	1.602.624	3.885.444	148.004	5.886.004	6.034.004	220.124	4.880.664	5.100.784	261.834	2.815.854	3.077.684	235.804	1.594.154	3.829.954	
GRECO-B-(15)s	1.766.434	2.018.444	3.784.814	289.004	2.437.004	2.716.004	372.224	1.351.924	1.726.144	1.853.924	984.814	2.046.734	1.314.084	447.664	1.761.944	
PIENOLETTO-B <u>o</u>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
CARIGNANO-N <u>o</u>	3.337.444	346.674	3.684.414	216.004	3.527.004	3.743.004	206.834	2.297.824	2.304.854	466.194	1.219.154	1.670.444	125.444	421.814	1.707.254	
LAMBRUSCO-DI-SORBARA-N <u>o</u>	1.472.074	326.554	1.798.624	1.119.004	1.049.004	2.168.004	929.584	681.444	1.593.024	320.374	1.459.884	1.234.694	283.044	1.605.754	1.605.754	
RIESLING-ITALICO-B <u>o</u>	1.818.384	261.024	1.879.404	1.128.004	899.004	2.027.004	1.631.314	726.244	2.359.354	1.673.044	357.314	2.050.354	1.408.884	183.354	1.572.234	
REFOSCO-(14)s	385.114	318.384	901.974	481.004	1.512.004	1.633.004	542.814	523.144	663.554	1.135.694	1.002.184	543.234	1.565.414	1.565.414	1.565.414	
ALBANA-B <u>o</u>	5.650.364	1.768.134	7.148.494	1.610.004	517.204	6.782.004	1.386.604	3.176.974	4.543.574	1.071.434	1.729.524	2.800.954	821.734	701.024	1.522.754	
ZIBIBBO-B-(19)s	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
GRECETTO-B <u>o</u>	457.464	613.644	1.071.164	335.004	568.004	903.004	356.724	593.114	949.834	677.504	526.104	1.203.604	1.142.934	358.384	1.501.314	
BRACHETTO-N <u>o</u>	177.124	34.064	211.184	43.004	111.004	159.004	160.884	172.024	287.884	1.273.514	276.404	1.551.814	1.276.654	133.164	1.459.814	
TRaminer-AROMATICO-R <u>o</u>	210.564	10.484	211.044	264.004	186.004	450.004	297.814	132.084	429.894	427.264	137.134	559.894	1.213.624	194.804	1.408.424	
MONICA-N <u>o</u>	6.329.414	1.221.234	7.550.644	2.140.004	8.339.004	10.479.004	785.434	544.214	6.228.724	329.994	2.578.674	2.908.664	501.924	901.654	1.403.574	
LAMBRUSCO-MARANI-N <u>o</u>	561.514	351.154	912.034	1.080.004	1.243.004	2.423.004	1.138.634	1.281.624	2.424.254	1.162.634	2.118.104	689.594	703.584	1.393.574	1.393.574	
FIANO-B	389.54	237.344	426.864	22.004	274.004	294.004	49.104	270.444	319.744	419.044	143.484	782.124	862.574	54.274	1.376.844	
NURAGUSU-B <u>o</u>	16.408.054	1.894.874	18.106.924	3.361.004	12.713.004	16.073.004	785.574	7.924.004	8.666.994	455.704	2.818.324	3.272.884	496.574	848.754	1.345.124	
MULLER-THURGAU-B <u>o</u>	174.884	8.424	183.304	154.004	301.004	455.004	579.924	359.624	939.544	769.134	246.994	1.010.124	1.099.184	233.104	1.312.284	
BONBENO-BIANCO-B <u>o</u>	4.858.894	4.197.564	9.054.454	493.004	3.918.004	4.611.004	472.174	3.256.624	3.728.794	614.494	2.333.254	2.984.744	454.224	774.814	1.229.034	
VIGNERON-B <u>o</u>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
BOXINO-NERO-N <u>o</u>	4.879.364	1.257.764	5.337.124	392.004	3.074.004	3.466.004	330.164	1.673.694	1.903.854	488.024	630.094	1.168.114	824.424	376.494	1.200.914	
PECORINO-B <u>o</u>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
MARZEDDINO-N <u>o</u>	740.514	760.684	1.501.194	196.004	684.004	880.004	259.814	636.124	895.934	520.704	526.104	528.134	1.048.834	677.024	407.024	1.084.044
CANAILO-NERO-N <u>o</u>	3.199.274	4.888.314	7.387.544	4.558.004	2.312.004	7.070.004	2.316.674	1.987.334	4.306.304	1.707.554	991.044	2.761.394	659.254	408.394	1.067.644	
FREISA-N <u>o</u>	5.844.384	1.585.564	7.410.414	414.004	2.977.004	3.391.004	319.384	1.698.704	2.018.084	787.744	665.224	1.452.994	755.344	285.904	1.041.244	
RABIOSO-(13)s	11.131.324	1.980.044	13.111.364	212.004	4.748.004	4.968.004	148.464	2.520.604	2.669.064	190.844	1.479.624	1.670.464	298.404	706.344	1.004.544	
SAGRANTINO-N <u>o</u>	57.945	20.084	78.044	49.004	112.004	161.004	69.844	91.184	181.024	242.934	118.354	361.284	806.334	187.864	994.194	
ARNEIS-B <u>o</u>	31.354	15.274	44.604	%	92.004	92.004	289.734	220.924	510.654	574.384	172.164	746.544	909.814	60.084	969.894	
GRIGNOLINO-N <u>o</u>	757.94	64.884	822.784	644.004	653.004	1.397.004	784.734	570.044	1.354.774	1.083.194	252.984	1.336.174	837.604	77.454	915.054	
MALVÀSIA-DI-CANDIA-AROMATICA-B <u>o</u>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
PASSERINA-B <u>o</u>	%	%	0.008	65.004	1.277.004	1.342.004	89.454	1.073.944	1.163.394	154.034	615.574	789.604	431.384	462.834	894.214	

Tableau 5 b – Les cent premières cépages de cuve cultivés en Italie de 1970 à 2010.
 (Source : ISTAT)

MOSCATO-GIALLO-B <u>o</u>	377.594	86.844	464.434	23.094	234.004	257.004	104.734	257.044	361.774	188.184	171.364	360.344	456.624	370.374	826.994
GRECO-BALDO-B <u>o</u>	2.986.884	1.827.794	4.814.044	708.004	4.210.004	4.918.004	22.864	3.203.444	3.226.004	1.166.714	2.924.404	3.040.714	259.204	567.414	826.614
VERDUZZO-FRIULANO-B <u>o</u>	1.652.034	397.824	2.049.834	707.004	1.673.004	2.380.004	606.824	1.199.514	1.797.434	609.744	1.048.644	1.618.384	354.174	433.634	807.804
TEROLDEGO-N <u>o</u>	733.884	84.134	829.014	515.004	94.004	609.004	408.584	96.564	505.544	544.914	145.644	690.254	606.234	190.114	796.344
VERDECA-B <u>o</u>	7.492.954	763.714	8.256.684	3.793.004	2.747.004	6.540.004	1.526.924	2.462.204	3.988.924	1.348.924	91.174	2.265.414	270.654	524.804	753.454
FRAPPATO-N <u>o</u>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
VERDUZZO-TREVIGIANO-B <u>o</u>	2.945.694	195.34	3.140.994	550.004	1.942.004	2.492.004	494.594	2.093.464	2.755.054	289.504	1.444.694	1.734.104	94.254	614.234	708.484
PIEDROSSO-N <u>o</u>	794.614	371.134	4.585.764	28.004	2.385.004	2.413.004	91.574	1.246.594	1.338.164	169.144	843.604	1.013.144	353.874	344.744	496.614
CESANÈSE-(18)s	2.785.084	3.834.924	6.622.004	694.004	3.085.004	3.779.004	438.424	1.834.134	2.282.534	285.084	80.344	1.091.424	255.244	424.134	679.734
LAGREIN-N <u>o</u>	493.944	13.254	507.194	350.004	60.004	410.0									

Tableau 5c – Les cent premières cépages de cuve cultivés en Italie de 1970 à 2010.
(Source : ISTAT)

Conclusion

38 Dans ce travail nous avons présenté l'évolution, au fil du temps, des surfaces viticoles en Italie en utilisant les données fournis par les recensements décennaux de l'agriculture. La possibilité d'accéder à des informations statistiques sur les quarante dernières années a permis d'évaluer les variations de la viticulture, mutations qui ont été de toute évidence étroitement liées à celles du marché du vin. En général, la diminution des espaces viticoles s'est poursuivi jusqu'à nos jours, mais à un rythme plus lent que dans les décennies précédentes. La réduction générale des surfaces dépend aussi des structures productives du système viticole et des effets des règles de l'UE. Logiquement, les cépages qui apportent aux producteurs un revenu satisfaisant ont tendance à remplacer ceux qui garantissent un rendement économique inférieur. Les cépages autochtones sont les plus présents et certains d'eux l'ont été pendant toute la période. D'autres ont pris de l'importance seulement après 2000 et ils sont aujourd'hui en plein essor. C'est notamment le cas du cépage *Glera*, dont les raisins sont utilisées pour la production du *Prosecco*. Enfin, notons aussi la présence et la diffusion de certaines variétés non autochtones, en particulier d'origine française, répandues surtout dans les régions où la production des vins à appellation d'origine protégée est bien établie depuis longtemps.

ISTAT (Istituto Nazionale di Statistica):
Censimento dell'Agricoltura Italiana:
1970, 1982, 1990, 2000, 2010.

Antonio Calò, Davide Gaeta, Carmelo Zavaglia, Moreno Antoniazzi: Evoluzione del vigneto Italia – volume II°. Vittorio Veneto (TV), TIPSE, 2008, 407.

Gianfranco Tempesta, Monica Fiorilo, Matteo Marenghi. "Vigneto Italia". Alba, Wine pass, 2013, 66.

Bavaresco L. (2004) - Evoluzione della piattaforma ampelografica italiana. Informatore Agrario, 48: 57-59.

Français

Cet article vise à décrire l'évolution de la viticulture italienne de 1970 à 2010 en ce qui concerne les surfaces plantées en vignes au niveau national et régional et les changements de la composition variétale de l'encépagement, sur la base des données fournis par les recensements décennaux de l'agriculture. La viticulture italienne continue de s'appuyer sur les cépages autochtones et sur certaines variétés internationales de qualité indéniable. La superficie consacrée à la production des vins AOP est en hausse, tandis qu'il y a une contraction remarquable des surfaces viticoles pour la production de vins de table et de vins IGP (vins de pays).

English

By the means of the data of the decennial censuses of agriculture it was commented the evolution of the Italian viticulture from 1970 to 2010 either as for the national and regional acreage and as for the changes of the surfaces occupied by the wine producing varieties. It continues to rely mainly on native varieties and on some quality effective foreign varieties. Italian viticulture is in general reducing its acreage but there is an increase of the surface cultivated with varieties for production of PDO wines at the expenses of varieties for production of non PDO or less appreciated wines.

Luigi Bavaresco

Professeur : Director of the CRA-VIT. Centro di Ricerca per la Viticoltura - Conegliano

luigi.bavaresco@entecra.it

IDREF : <https://www.idref.fr/240407172>

ORCID : <http://orcid.org/0000-0002-1278-6587>

Mario Pecile

Technologue : Director of the CRA-VIT. Centro di Ricerca per la Viticoltura - Conegliano

mario.pecile@entecra.it

Carmelo Zavaglia

Technologue : Director of the CRA-VIT. Centro di Ricerca per la Viticoltura - Conegliano

carmelogiorgio.zavaglia@entecra.it