

Aufbauseminar 1-Weinland Italien

"Süditalien"

SÜDITALIEN

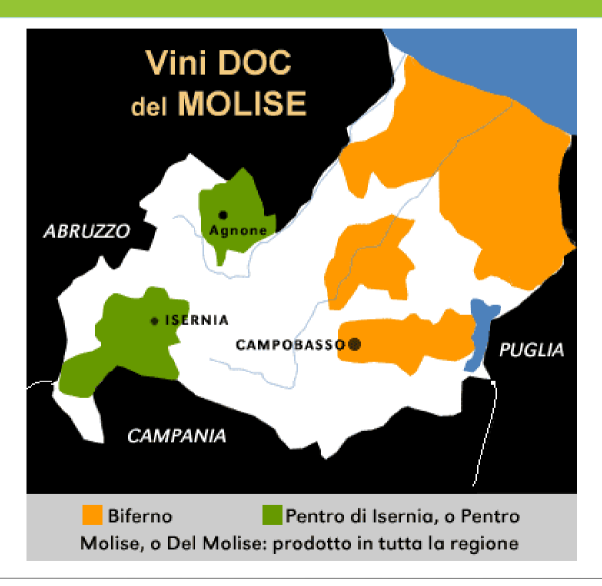




- > Molise
- > Kampanien
- > Apulien
- Basilikata
- > Kalabrien
- > Sizilien
- > Sardinien



MOLISE





II Molise e il Vino

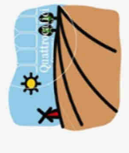












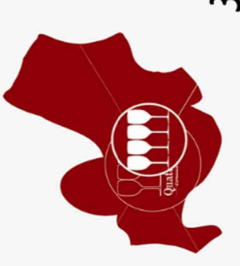




45%

55%





319,000 M

26% 74%

@Quattrocalici 2020



Molise



REBSORTEN

- > Trebbiano abruzzese (6%)
- Malvasia bianca
- > Falanghina

- Montepulciano (49%)
- Sangiovese
- > Tintilia

Molise



KLIMA

- > fast identisch dem Klima der Abruzzen
- > mild an der Küste, kontinental im Landesinneren
- > am Meer liegt die Jahresdurchschnittstemperatur zwischen 12 16° C
- > gute Ventilierung und Verteilung der Niederschläge

BODEN

- kalkhaltige Böden an den Hängen des Appennin
- > Hügel aus lehm-ton-kalkhaltige Moränenböden
- > fruchtbare Schwemmlandböden in Küstennähe

Molise



WEINBAU

- > gebirgige Region kurzer, schmaler Küstenstreifen
- > Ausrichtung der Weinberge Richtung Adria
- > Ventilation und Sonnenlichtreflexion durch das Meer
- Pergola Spalier
- > niedere Qualitäten



Le DOC in Molise

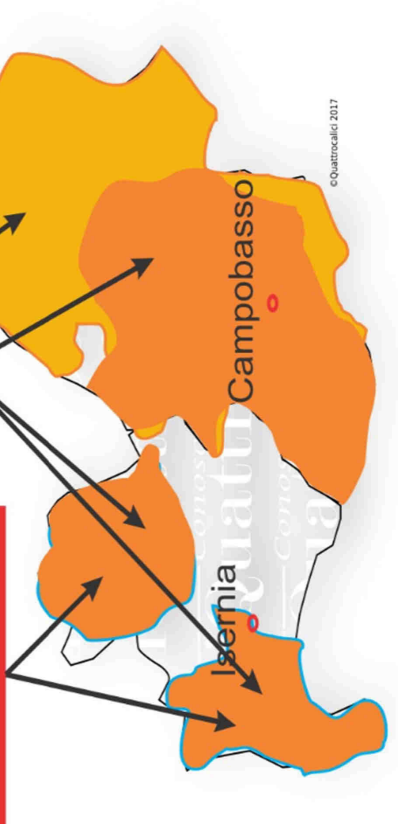


Juattrocalici

Biferno DOC

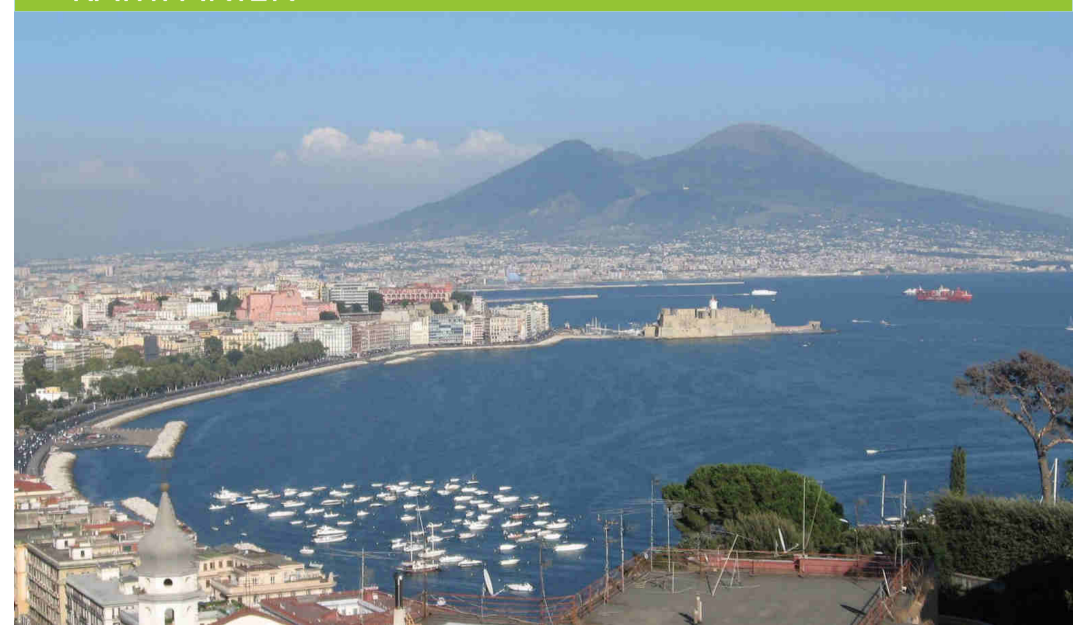
Molise o del Molise DOC Tintilia del Molise DOC

Pentro d'Isernia DOC





KAMPANIEN





KAMPANIEN





La Campania e il Vino















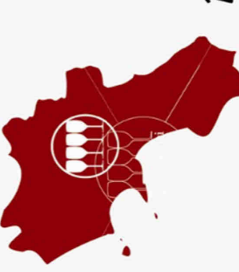
14%

51%

35%







24,000 ha





,700,000 M 40% 60%





@Quattrocalici 2020



Kampanien



REBSORTEN

- > Fiano
- Greco
- > Falanghina
- Coda di Volpe

- > Aglianico (28%)
- Sangiovese
- Piedirosso
- Sciascinoso



Kampanien

KLIMA

- > an der Küste mild und temperiert
- im Landesinneren kontinental mit größeren Temperaturschwankungen (sehr kalt im Winter) und mehr Niederschlag
- ➤ Niederschläge im Herbst und Winter

BODEN

- meist vulkanischen Ursprungs, mineralisch, fruchtbar und tiefgründig
- > vulkanische Hügel wechseln sich mit fruchtbaren Schwemmlandböden ab
- Lava/Tuff
- kalkhaltig im Landesinneren



Kampanien

WEINBAU

- hügelige Region
- ➤ Weinberge zwischen 100 700 m Seehöhe
- Steilküste (Amalfi + Sorrent)
- > 2/3 des Weinbaus erfolgt als Monokultur
- > Trend zu autochtonen Sorten + Weinen







Falanghina del Sannio DOC Irpinia DOC Cilento DOC Castel San Lorenzo DOC Le DOC della Campania Sannio DOC Avellino Salerno Benevento Costa d'Amalfi DOC Pontelatone DOC Casavecchia di Vesuvio DOC Napoli Caserta Penisola Sorrentina DOC Capri DOC Campi Flegrei DO Aversa DOC Ischia DOC Galluccio DOC Massico DOC Falerno del



APULIEN





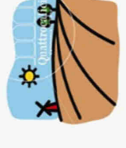
La Puglia e il Vino

















30%











OQuattrocalici 2020



Apulien



REBSORTEN

- > Trebbiano toscano
- ➤ Malvasia bianca
- > Pampanuto
- > Verdeca

- Negroamaro (14%)
- Primitivo (14%)
- Uva di Troia
- Sangiovese, Montepulciano



Apulien

KLIMA

- im Norden: warm, trocken; weiter im Landesinneren Klima etwas kühler
- im Süden: heiß und trocken
- Winter sind regenarm
- > Trockenheit in einigen Gebieten ein Problem

BODEN

- weite, fruchtbare Küstenebene und leicht zu bearbeitende Hügelketten im Landesinneren
- > vorwiegend Kalk- und Eruptivgestein sowie Lehm und Sandstein

> zum Teil starke Erosion



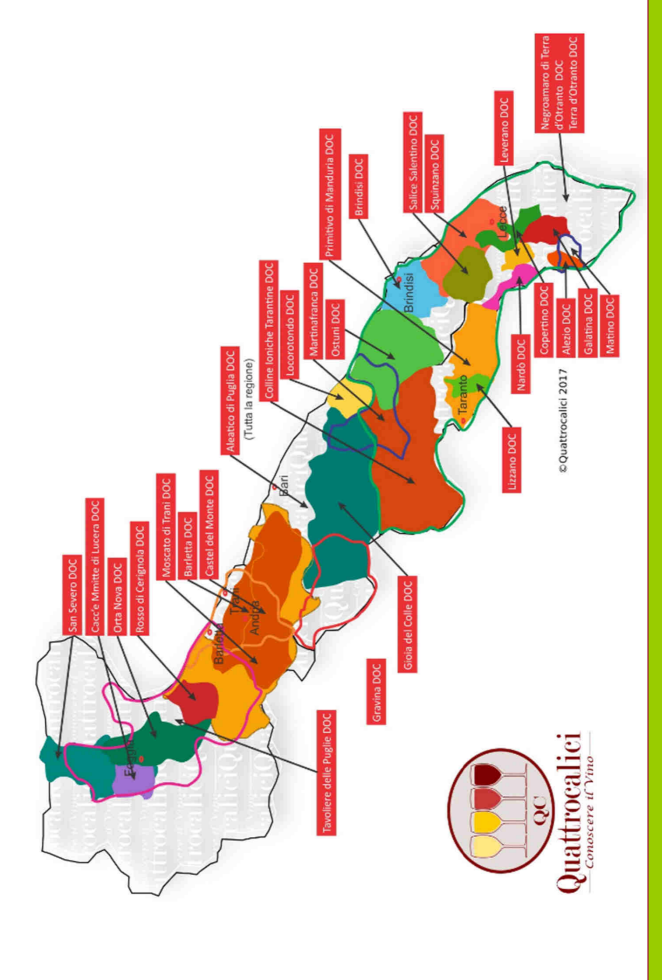
Apulien

WEINBAU

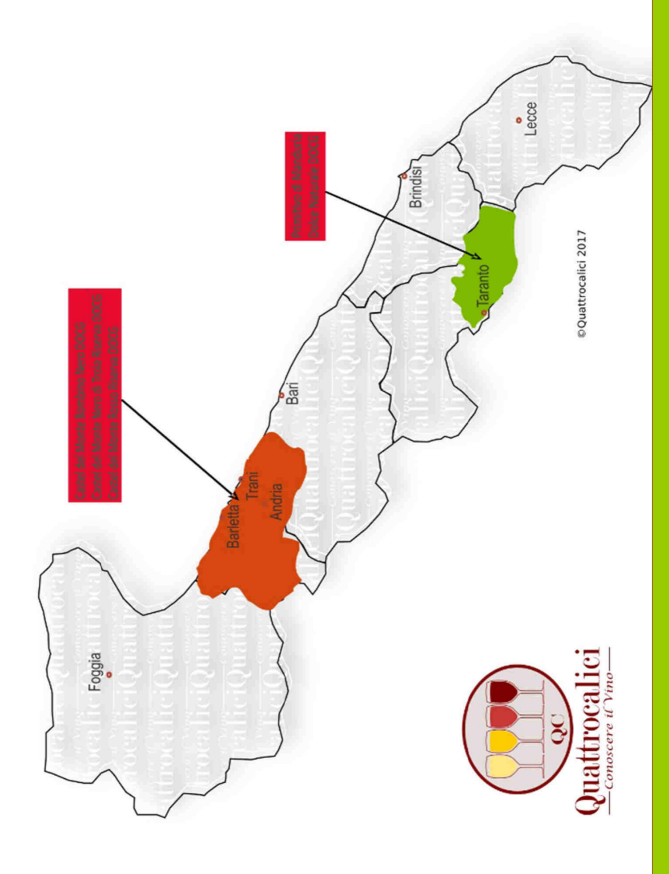
- > als einzige Region Süditaliens nicht vom Apennin durchzogen
- ➤ höchste Erhebungen (bis 1.000 m) im Gargano;
- > sehr viel Ebene
- ➤ hohe Erträge
- > einige Erzeuger setzen auf höhere Pflanzdichte
- bessere Lagen,
- > geringere Erträge



Le DOC in Puglia



Le DOCG in Puglia





BASILIKATA





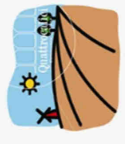
La Basilicata e il Vino









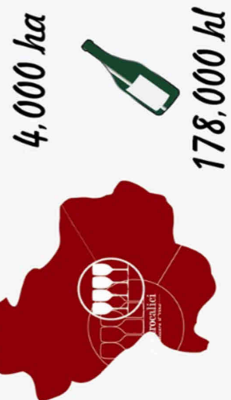




45%







4,000 ha



10% 90%







Basilikata



REBSORTEN

- Malvasia Bianca
- Verdeca
- Bombino Bianco

- Aglianico del Vulture
- Aglianico
- Primitivo
- Bombino Nero



Basilikata

KLIMA

- > Küste: heiß und trocken Wüstenwinde aus Nordafrika
- im Landesinneren: kontinentales Klima mit kalten, schneereichen Wintern und kurzen Sommern
- Mikroklima um Melfi gut geeignet und garantiert eine langsame Reifung der Rebsorte Aglianico

BODEN

- vulkanische Böden
- > in den Tälern: Schwemmlandböden



Basilikata

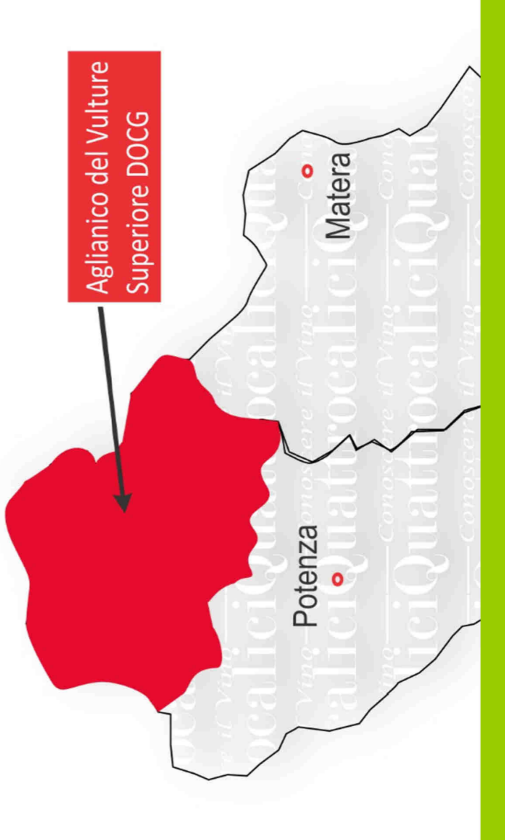
WEINBAU

- > sehr gebirgige Region
- > Weinbau im Norden der Region, um den erloschenen Vulkan Vulture
- ➤ Weinberge auf 200 500 m Seehöhe
- > bedeutendsten Erziehungssysteme: Alberello und niedriges Guyot
- > sehr geringe Erträge (teilweise unter 5 t/ha)

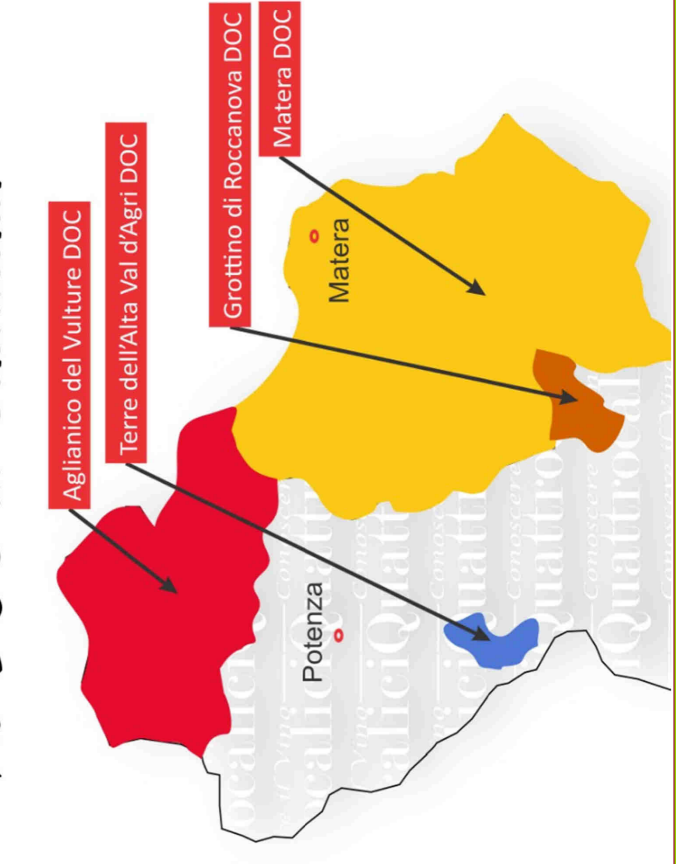




Le DOCG in Basilicata

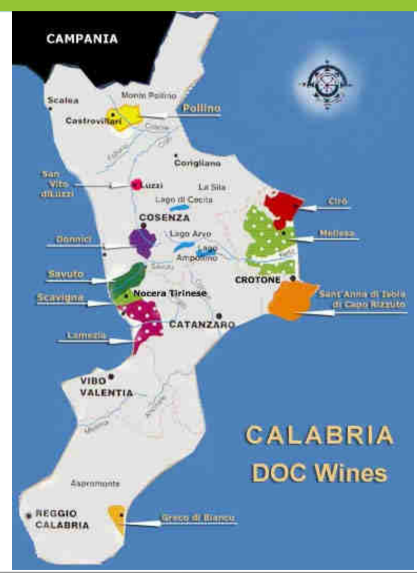


Le DOC in Basilicata





KALABRIEN





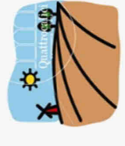
La Calabria e il Vino









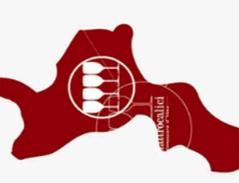












11,000 ha









20% 80%

360,000 M

OQuattrocalici 2020



Kalabrien



REBSORTEN

- Greco bianco
- Malvasia bianca
- Montonico
- Guarnaccia, Guardavalle

- ➤ Gaglioppo (43%)
- Nerello Mascalese
- Greco Nero
- Calabrese



Kalabrien

KLIMA

- > an der Küste mediterran mit trockenen, heißen Sommern und milden, regenreichen Wintern
- > weiter im Landesinneren kontinentales Klima mit sehr kalten Wintern und reichlichen Niederschlägen

BODEN

- im Flachland: Schwemmlandböden
- im Bereich des Hochplateaus der Sila:Granit, Kalkstein, kristallines Gestein



WEINBAU

- gebirgige Region südl. Ausläufer des Apennin
- > Weinbau seit den Griechen (magna Grecia)
- Cirò Wein für die Olympiasieger
- Großes Potential
- > Trend zu autochtonen Sorten



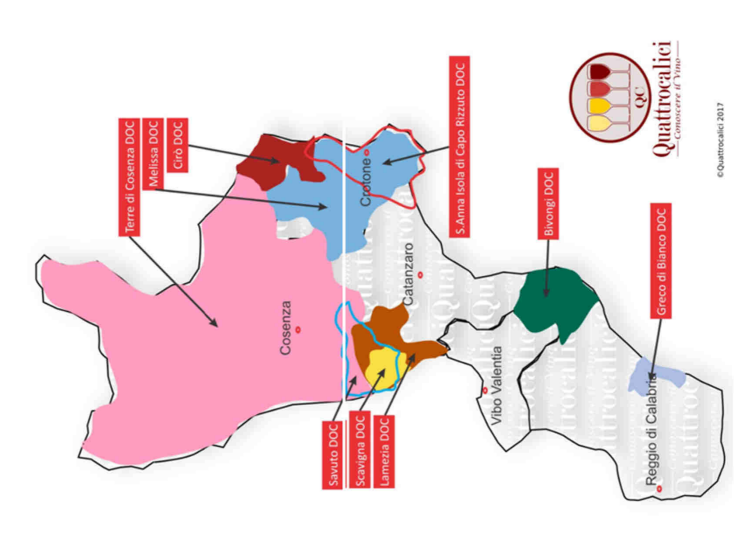
Kalabrien



WEINBAU

- > gebirgige Region südl. Ausläufer des Apennin
- > Weinbau seit den Griechen (magna Grecia)
- ➤ Cirò Wein für die Olympiasieger
- Großes Potential
- > Trend zu autochtonen Sorten

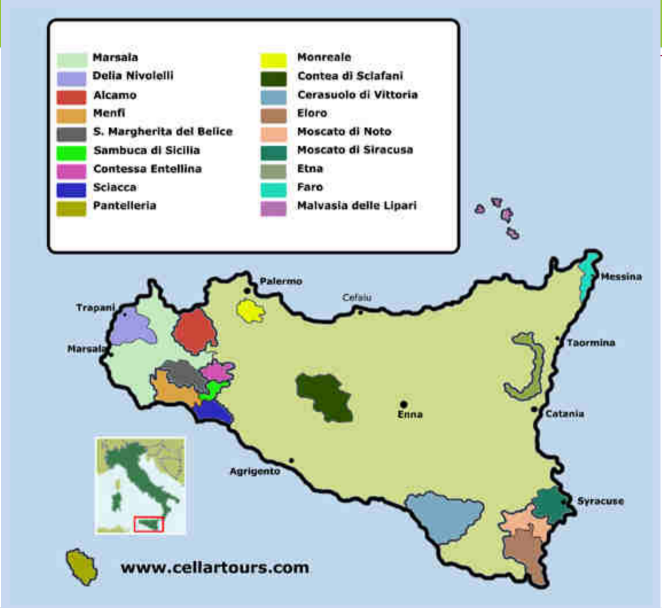
Le DOC in Calabria







SIZILIEN





La Sicilia e il Vino

















65%

103,000 ha











@Quattrocalici 2020



Sizilien



REBSORTEN

- ➤ Catarratto (25%)
- ➤ Grillo
- ➤ Inzolia Ansonica
- ➤ Malvasia di Lipari, Damaschino, Greco

- Nero d'Avola (16%)
- Nerello Mascalese
- > Frappato
- Perricone



Sizilien

KLIMA

- > an der Küste: heiß und trocken; im Landesinneren: mild und feucht
- > stetige Winde haben austrocknenden Effekt
- ➤ Niederschläge fallen zum Großteil im Winter

BODEN

- > Gneiss, Quarz, Schiefer, Sandstein, Lehm und Kalkstein
- Vulkanische Böden (Ätna)



Sizilien

WEINBAU

- > Mittelteil der Insel durch Hügelketten mit breiten Tälern gekennzeichnet
- ➤ bessere Qualitäten von kühleren Hanglagen (500 900 m)
- > weiße Rebsorten werden früh gelesen, um Säure zu bewahren oder in höheren Hanglagen angepflanzt
- ➤ Verbesserungen im Weinbau



Siracusa Catania ©Quattrocalici 2017 Cerasuolo di Vittoria DOCG Le DOCG in Sicilia Caltanissetta Agrigento Palermo

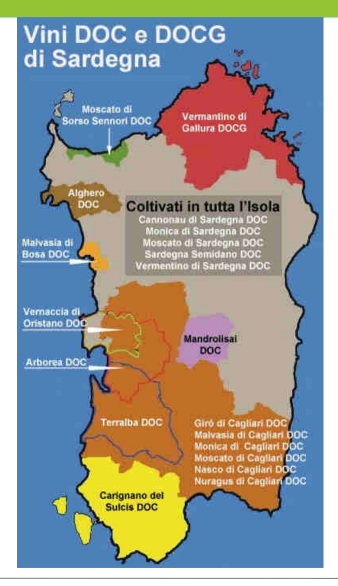
Quattrocalici Mamertino di Milazzo DOC Etna DOC Malvasia delle Lipari DOC Le DOC in Sicilia Eloro DOC Noto DOC Sicilia DOC (Tutta la regione) Caltanissetta Riesi DOC Monreale DOC Agrigento Sciacca DOC Contessa Entellina DOC Alcamo DOC Menfi DOC Salaparuta DOC S.Margherita Belice DOC Delia Nivolelli DOC Marsala DO Erice DOC

Siracusa DOC

©Quattrocalici 2017



SARDINIEN

























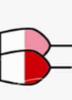


%69

13%

26,000 ha













44% 26%

638,000 M



OQuattrocalici 2020



Sardinien



REBSORTEN

- Vermentino (17%)
- Nuragus
- > Torbato

- > Cannonau (29%)
- Monica
- Carignano
- Bovale



Sardinien

KLIMA

- ➤ lange, warme, trockene und gut ventilierte Sommer
- > Winter sind kurz und regnerisch, manchmal heftige Niederschläge

BODEN

- > 50 % der Böden aus Granit, weiters Kalk- und Sedimentböden
- > Erosion ist ein Problem



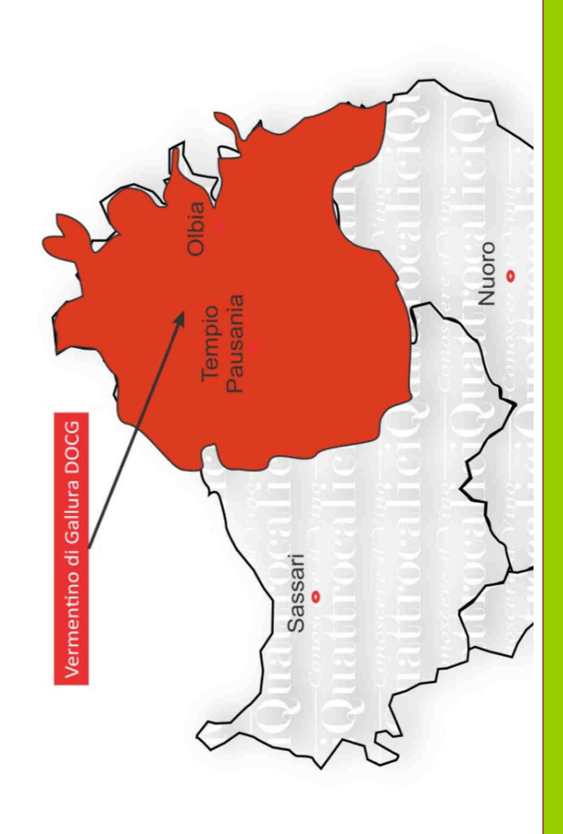
Sardinien

WEINBAU

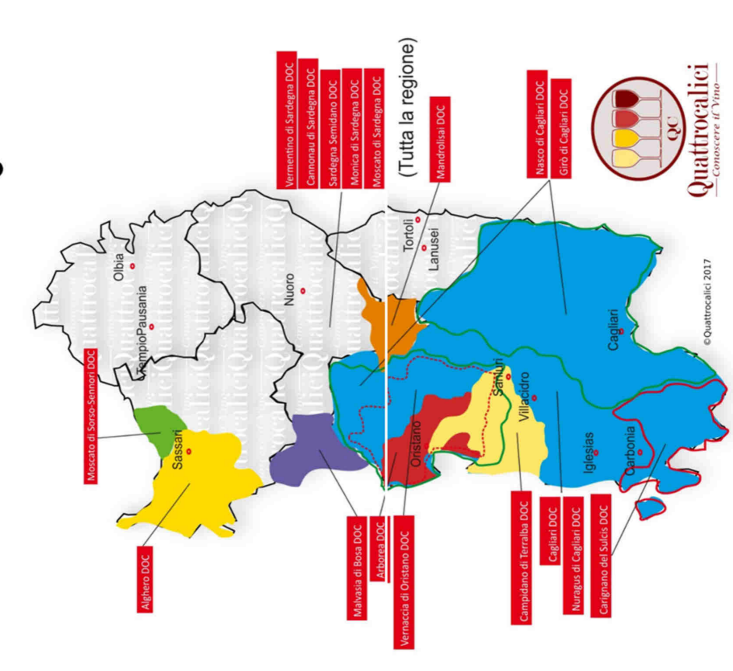
- ➤ Lange Weinbautradition unabhängig von Italien
- Öffnung erst im 20 Jh.
- ➤ hohe Erträge und ungenaue Arbeitsweise
- Durchschnittsalter der Reben hoch
- ➤ Größere Anpflanzungen in den letzten Jahren



Le DOCG in Sardegna



Le DOC in Sardegna







Quellen

- ➤ Weinakademie Österreich: PowerPoint "AufbauSeminar 2 Wines and Spirits International: Italien"
- > www.quattrocalici.it
- www.inumeridelvino.it
- www.italianowine.com



DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!