

### Aufbauseminar 1-Weinland Italien

"Mittelitalien"

### **MITTELITALIEN**





- > Ligurien
- > Emilia Romagna
- > Toskana
- > Marken
- Umbrien
- > Latium
- > Abruzzen



### **LIGURIEN**





### La Liguria e il Vino



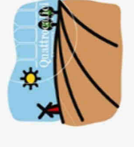














34%

65%

















@Quattrocalici 2020



### Ligurien



**REBSORTEN** 

- Vermentino
- Pigato
- Albarola
- Bianchetta Genovese

- Rossese
- Ormeasco (Dolcetto)
- Sangiovese



### Ligurien

### **KLIMA**

- Mediterran:
  - heiße Sommer milde Winter
- Ventiliert

### **BODEN**

- > zerklüftet, steinig
- > sehr unterschiedlich
- > meist kalk- quarzhaltig
- > steile Hänge
- > Terrassen





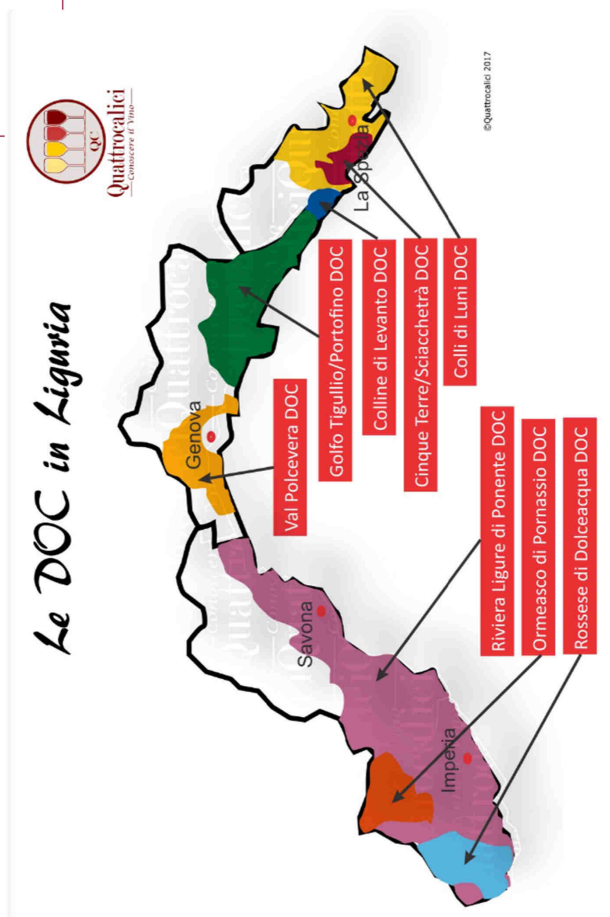
### Ligurien

### **WEINBAU**

- > Traditionell
- > Teilweise extreme Steillagen
- > Ausrichtung zum Meer
- hohe Pflanzdichte









### **EMILIA ROMAGNA**





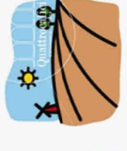
# L'Emilia-Romagna e il Vino



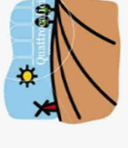














51,000 ha

71%







6,700,000 M 30% 70%

OQuattrocalici 2020





### **REBSORTEN**

- Trebbiano Romagnolo
- Pignoletto
- Albana

- ➤ Lambrusco (Salamino/Grasparossa/Marani...)
- Sangiovese di Romagna

Ancelotta



### Emilia Romagna

### **KLIMA**

- → das flache Gebiet in der Emilia weist ein subkontinentales Klima mit kalten
  Wintern (zudem feucht und nebelig) und warmen Sommern auf
- ➢ die Romagna ist vom Mittelmeer beeinflusst → Klima ist mild mit Niederschlägen im Winter und Frühjahr

### **BODEN**

- ➤ in Hanglagen: Lehm
  Mergel und Kalkstein
- in den Ebenen: Kies, Lehm, Sandstein Schwemmland





### Emilia Romagna

### **WEINBAU**

- > Wein ist nur eines von vielen landwirtschaftlichen Produkten
- > Großteil der Rebflächen in der Ebene auf schweren, fruchtbaren Böden
- > Erträge mit 14,5 t/ha sehr hoch

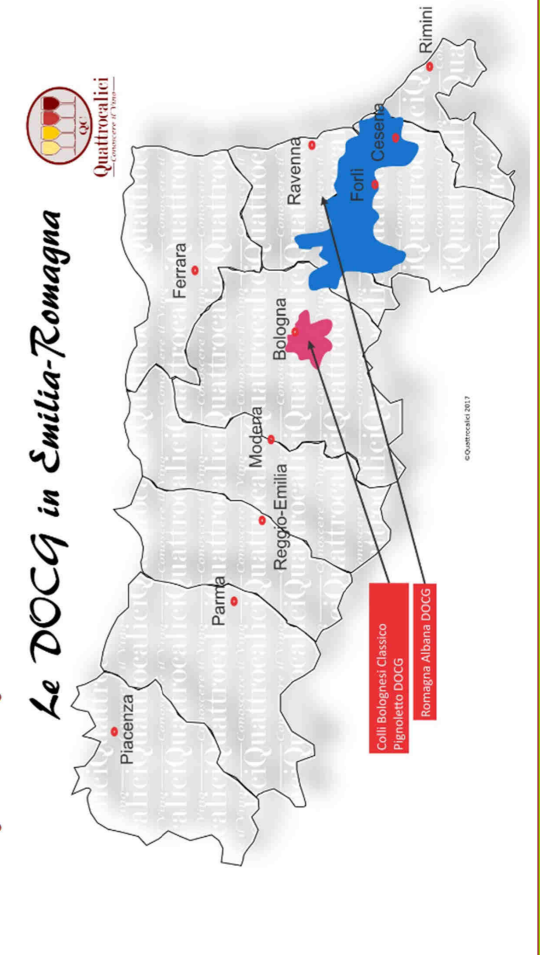
> verschiedene Erziehungssysteme: Sylvoz und Guyot (in Hanglagen), u.a.

Pergola (in Ebenen)



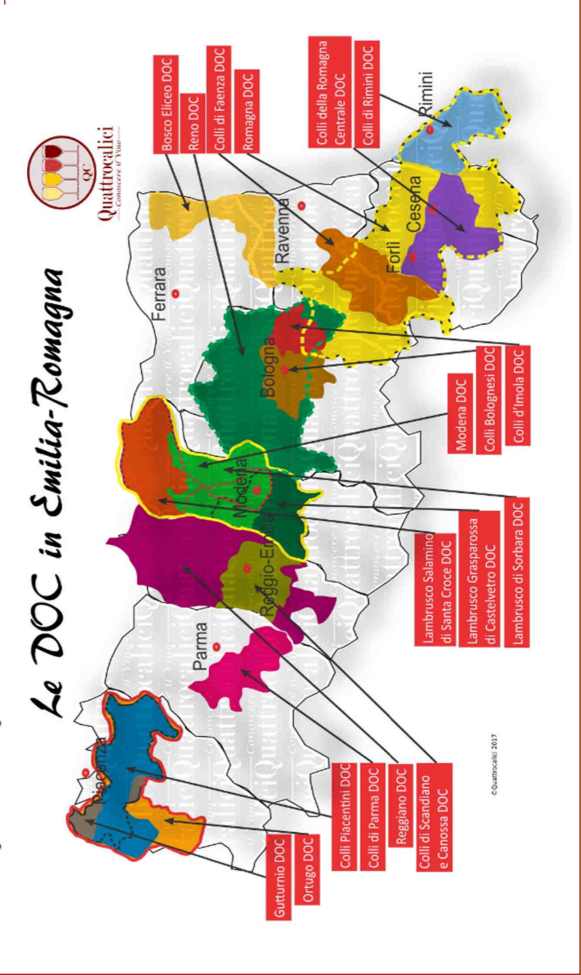


Le DOCG della regione Emilia-Romagna





Le DOC della regione Emilia-Romagna





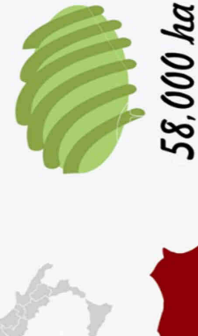
### **TOSKANA**





### La Toscana e il Vino









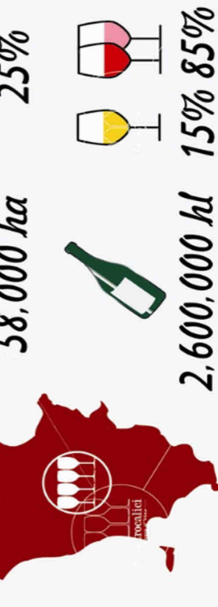






**67%** 

25%

















### Toskana



### **REBSORTEN**

- Trebbiano Toscano (5%)
- Malvasia Bianca Lunga
- Vernaccia di San Gimignano

- > Sangiovese (64%)
- Canaiolo
- Ciliegiolo



### Toskana

### **KLIMA**

- viele verschiedene Mikroklimata
- > Klima wird mehr von der Höhenlage als vom Breitengrad bestimmt
  - Küste: mediterranes Klima
  - Mitteltoskana: mediterranes Klima mit kontinentalen Klima-Inseln
  - Landesinnere und Montepulciano: kontinentales Klima
  - Chianti-Classico-Gebiet: mediterran-kontinentales Mischklima
- Niederschläge: Küstenbereich 600 mm, Landesinnere 2.000 mm

### **BODEN**

- an Flüssen oder dem Meer: sandige Schwemmlandböden
- > in der Mitteltoskana: dominieren Galestero und Albarese
- im Süden: Tonböden und vulkanische Tuffböden
- im Norden des Chianti-Classico-Gebietes: kreidehaltigere Böden



### Toskana

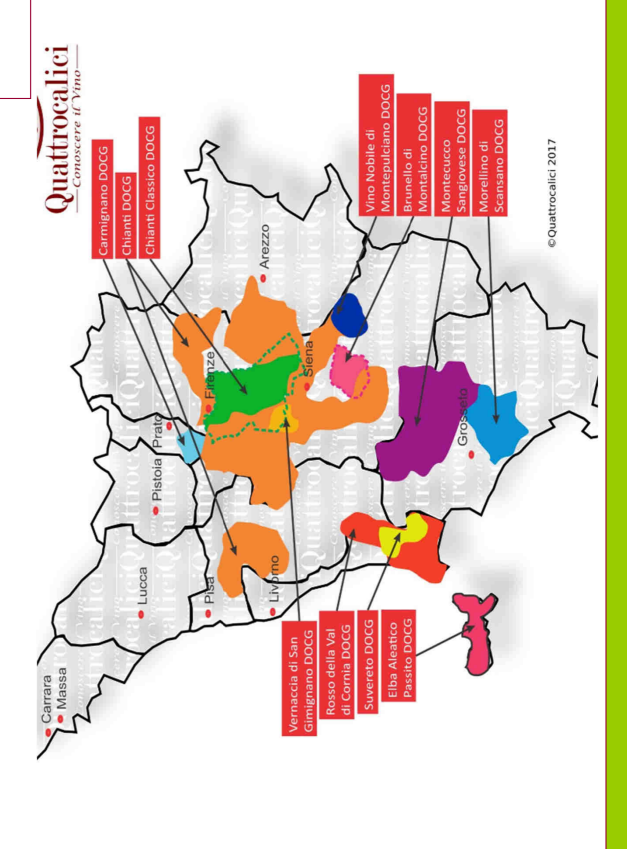
### **WEINBAU**

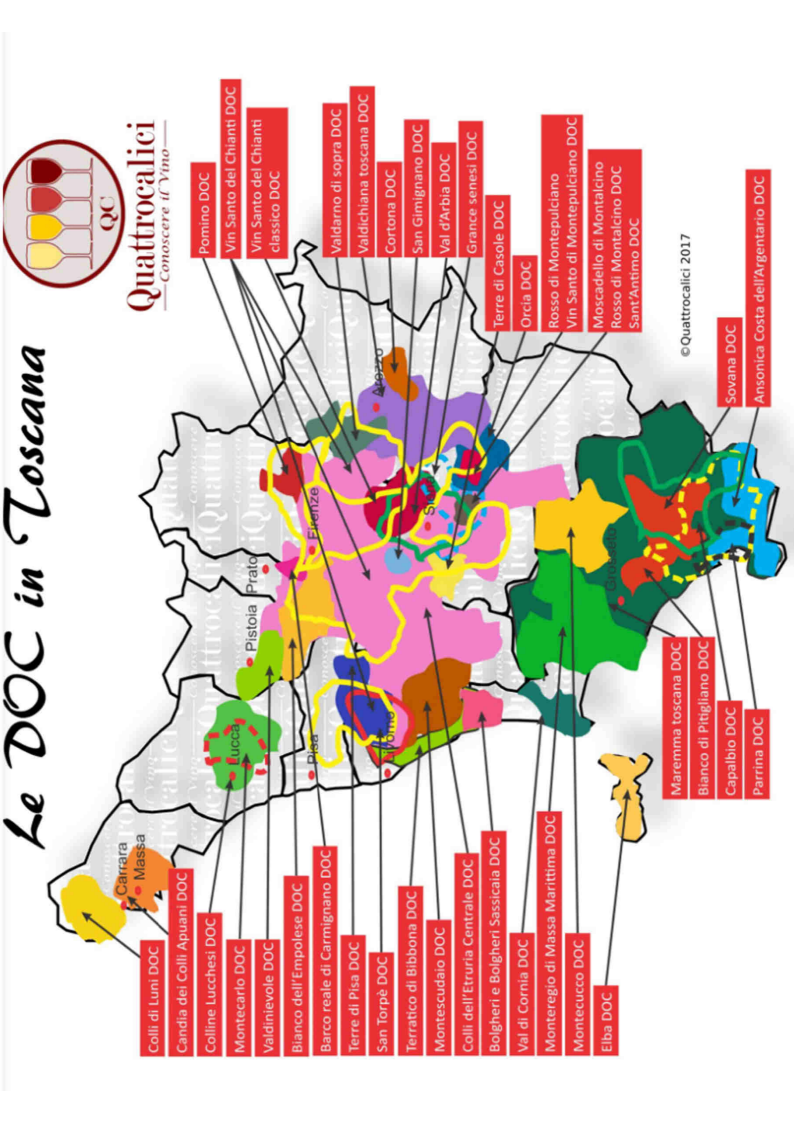
- > ca. 70 % der Weinberge auf Hügeln
- > Hanglagen in einer Höhe von 150 500 m liefern die besten Weine
- > in allen Gebieten dominiert der Sangiovese
- > Pflanzdichte liegt zwischen 3.000 und 5.000 Rebstöcke/ha
- Spalier/Guyot





## Le DOCG in Toscana







### **MARKEN**





### Le Marche e il Vino

















10%

5%













@Quattrocalici 2020



### Marken



### **REBSORTEN**

- Verdicchio
- Pecorino
- Passerina

- Vernaccia di Serrapetrona
- Sangiovese
- Lacrima di Morro d'Alba



### Marken

### **KLIMA**

- durch Apennin (erstreckt sich parallel zur Küstenlinie) und viele Hügeln geschützt
- Winter sind frisch und Sommer mild mit guter Sonneneinstrahlung
- im Landesinneren Klima eher kontinental geprägt mit Gefahr von Spätfrösten, Küstenbereich mediterran
- ➤ Nordost-Winde vom Balkan beeinflussen Weinbau -> Grund warum hauptsächlich mit Weißweinsorten bepflanzt

### **BODEN**

- meist Kalk, Sandstein, Gips, Lehm und Mergel, sind oft mit Fossilien durchsetzt
- manchmal auch schwefelhaltiges Gestein



### Marken

### **WEINBAU**

- ➢ die Rebflächen bedecken große Teile des Hügellandes im Hinterland der Adria-Strände und stoßen gelegentlich bis an die Küste vor
- > die größten Täler verlaufen im rechten Winkel zur Küste und bieten ideale Verhältnisse für den Weinbau
- ➤ Weinberge auf bis zu 500 m Seehöhe
- > Tendenz zu hohen Erträgen -> 13 14 t/ha
- > geringe Pflanzdichte
- ➤ hohe Erziehungssysteme

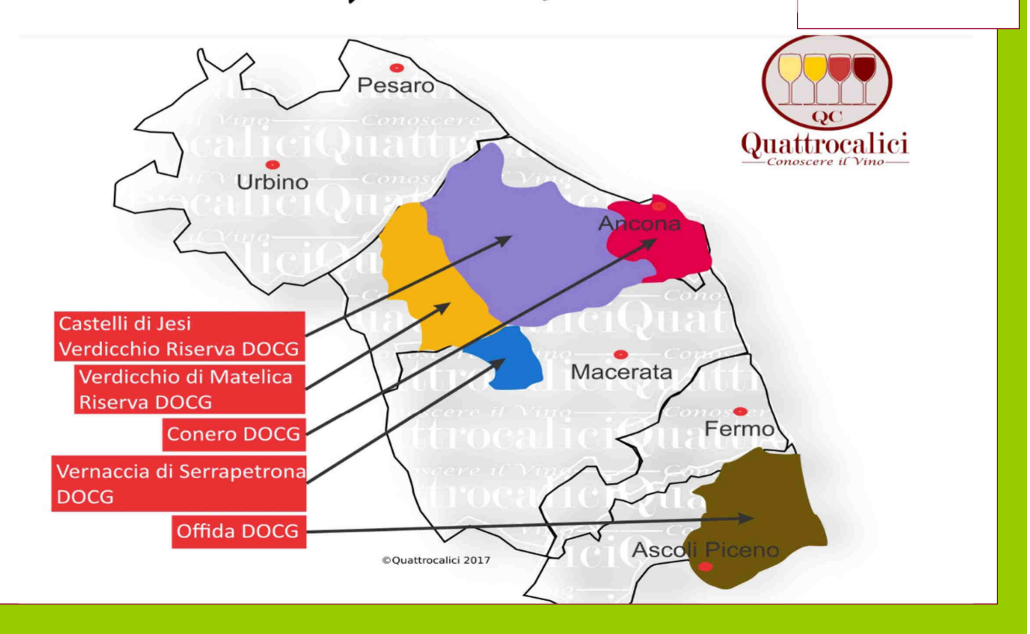
### **DOCG + DOC Weine**



- > Castelli di Jesi Verdicchio Riserva DOCG
- > Conero DOCG
- > Offida DOCG
- Verdicchio di Matelica DOCG
- > Vernaccia di Serrapetrona DOCG
- > Verdicchio dei Castelli di Jesi DOC
- > Verdicchio di Matelica DOC

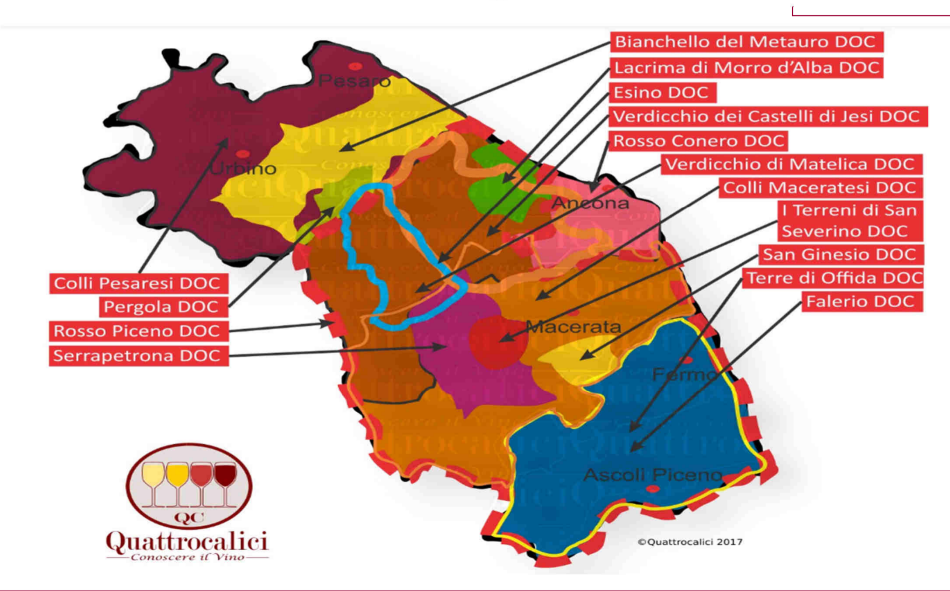
### Le DOCG nelle Marche













### **UMBRIEN**





### L'Umbria e il Vino















30%

13,000 ha















900,000 M 47% 53% OQuatrocalici 2020



### Umbrien



### **REBSORTEN**

- Grechetto
- Verdello
- Trebbiano spoletino

- Sagrantino
- Sangiovese
- Pignoletto



### Umbrien

### **KLIMA**

- ➤ Klima ähnelt dem Landesinneren der Toskana mit warmen, trockenen, windigen Sommern und nicht zu kalten Wintern; es fehlt etwas der maritime Einfluss
- > über 600 m Seehöhe sind die Temperaturschwankungen größer
- > Fröste eher selten
- > Einfluss der Seen Trasimeno und Corbara

### > BODEN

kalkreiche Lehmund Sandböden





### Umbrien

### **WEINBAU**

> Hügellandschaft mit großer Ähnlichkeit der Toskana

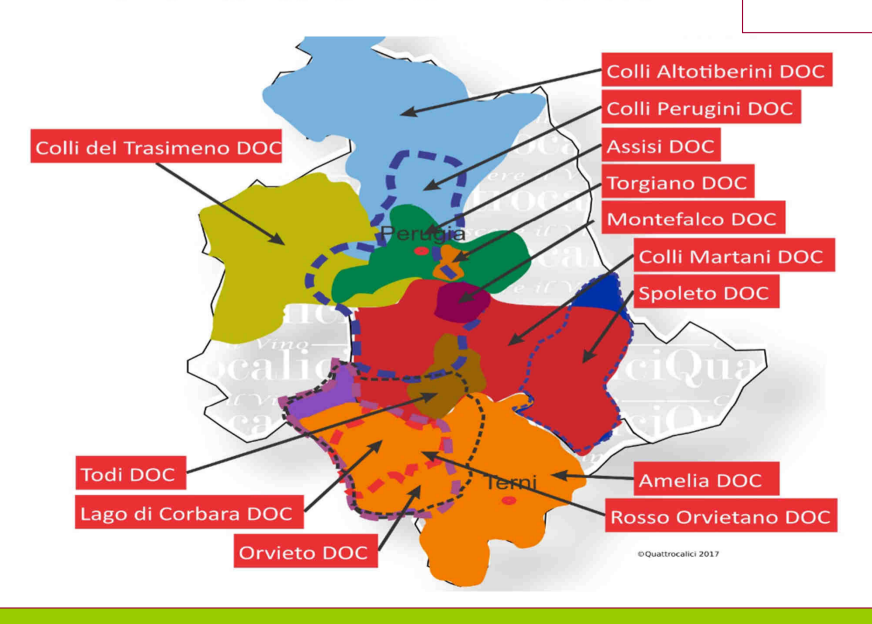


## Le DOCG in Umbria











#### **LATIUM**





## Il Lazio e il Vino

















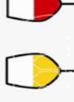


24%

26%

23,000 ha













OQuattrocalici 2020



#### Latium



#### **REBSORTEN**

- > Malvasia bianca di Candia
- Malvasia del Lazio
- Bellone

- Cesanese d'Affile
- Cesanese comune
- Sangiovese



#### Latium

#### **KLIMA**

- im Allgemeinen mild mit großen Unterschieden zwischen Küste (trocken und heiß) und Landesinneren (zunehmend kühler und feuchter)
- > sehr günstige mikroklimatische Bedingungen für den Weinbau an den verschiedenen Seen (Lago di Bolsena, Lago di Bracciano)

#### **BODEN**

- großteils sind die Weinberge auf kalkhaltigen Hügeln mit durchlässigen Böden
- im Süden vulkanisches Tuff-Gestein



#### Latium

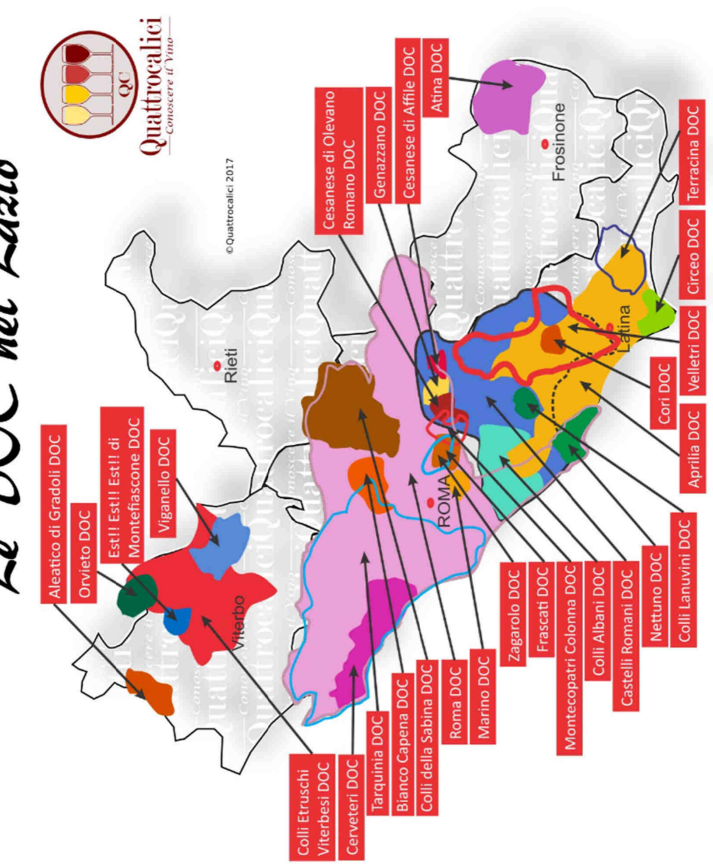
#### **WEINBAU**

- > Tendone-Erziehung weit verbreitet
- ➤ hohe Erträge und stark schwankende Qualitäten



### Uattrocalic rosinone Le DOCG nel Lazio ©Quattrocalici 2017 Frascati superiore DOCG Cesanese del Piglio DOCG Cannellino di Frascati DOCG Viterbo

## Le DOC nel Lazio





#### **ABRUZZEN**





## L'Abru≈≈o e il Vino







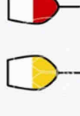


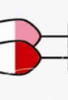
%96

















2,600,000 M 40% 60%

@Quattrocalici 2020



#### Abruzzen



#### **REBSORTEN**

- > Trebbiano d'Abruzzo (18 %)
- Trebbiano Toscano (9 %)
- Pecorino

Montepulciano (55 %)

Sangiovese



#### Abruzzen

#### **KLIMA**

- mild an der Küste, kontinental im Landesinneren und hier stark abhängig von der Höhenlage
- > am Meer liegt die Jahresdurchschnittstemperatur zwischen 12 16° C
- > gute Ventilierung und Verteilung der Niederschläge
- Trockenheit ist in Küstennähe ein Problem

#### **BODEN**

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



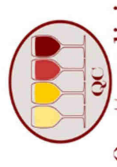
#### Abruzzen

#### **WEINBAU**

- gebirgige Region
- > DOC-Weinberge nicht über 500 m Seehöhe
- ➤ Weinberge sind in Richtung Adria ausgerichtet und kommen so in den vollen Genuss der Sonne und der Sonnenlichtreflexion durch das Meer
- Pergola Abruzzese
- ➤ hohe Erträge



# Le DOCG in Abruzzo



Montepulciano d'Abruzzo Colline Teramane DOCG

Teramo





# Le DOC in Abruzzo



Controguerra DOC

Quattrocalici

Montepulciano d'Abruzzo DOC Trebbiano d'Abruzzo DOC Cerasuolo d'Abruzzo DOC Abruzzo DOC

Villamagna DOC Ortona DOC

'Aquila

Pescara

©Quattrocalici 2017



#### Quellen

- ➤ Weinakademie Österreich: PowerPoint "Aufbau Seminar 2 Wines and Spirits International: Italien"
- www.quattrocalici.it
- www.italianowine.it
- www.inumeridelvino.it



### DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!