



## **ΟΙΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΟΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΤΩΝ ΚΡΑΣΙΩΝ**

Ακολουθούν την Νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι δύο:

### **Κρασιά Προστατευόμενης Ονομασίας Προέλευσης Π.Ο.Π. (πρώην Ο.Π.Α.Π.)**

Στις χώρες της Κοινότητας που παράγουν κρασιά, μετά από σχετικές έρευνες έχουν προσδιορισθεί οι περιοχές εκείνες, οι οποίες εξαιτίας του μικροκλίματος, του εδάφους και γενικά των συνθηκών που επικρατούν σ' αυτές, έχουν τη δυνατότητα να δώσουν εξαιρετικής ποιότητας σταφύλια για την παραγωγή εκλεκτών κρασιών. Είναι τα λεγόμενα Π.Ο.Π. Οι βασικοί όροι που καθορίζουν την λήψη αυτής της διάκρισης είναι:

1. Η ζώνη παραγωγής του κρασιού
2. Οι ποικιλίες του σταφυλιού
3. Οι καλλιεργητικές τεχνικές
4. Η μέθοδος οινοποίησης
5. Ο ελάχιστος αλκοολικός τίτλος
6. Η στρεμματική απόδοση των αμπελιών
7. Ο ελάχιστος χρόνος ωρίμανσης (για τα ερυθρά κρασιά)

Να σημειώσουμε πως στην Κρήτη έχουμε 4 περιοχές Π.Ο.Π., τα Πεζά (για λευκά και ερυθρά ξηρά κρασιά), τις Αρχάνες (για ερυθρά ξηρά), τις Δαφνές (για ερυθρά ξηρά και γλυκά) και τη Σητεία (για ερυθρά ξηρά και γλυκά).

### **Επιτραπέζια κρασιά**

Εδώ οι κανόνες είναι ελαστικότεροι. Διακρίνονται σε δύο κατηγορίες:

Αυτά με γεωγραφική ένδειξη. Είναι οι οίνοι Προστατευόμενης Γεωγραφικής Ένδειξης Π.Γ.Ε. (πρώην Τοπικοί Οίνοι) π.χ. Π.Γ.Ε. Κρήτη και οι Οίνοι με Ονομασία κατά Παράδοση π.χ. Ρετσίνα, Βερντέα Ζακύνθου.

Αυτά χωρίς γεωγραφική ένδειξη.

## ΤΥΠΟΙ ΚΡΑΣΙΩΝ

Τα κρασιά μπορούμε και τα διαχωρίζουμε με βάση το χρώμα τους, τη γλυκύτητά τους και την περιεκτικότητα σε άνθρακα.

Έτσι έχουμε:

## ΤΟ ΧΡΩΜΑ

Τα λευκά, τα ροζέ και τα ερυθρά.

## ΤΗ ΓΛΥΚΥΤΗΤΑ

Ξηρά: περιεκτικότητα σε σάκχαρα έως 4 γρ. ανά λίτρο.

Ημίξηρα: περιεκτικότητα σε σάκχαρα από 4 μέχρι 12 γρ. ανά λίτρο.

Ημίγλυκα: περιεκτικότητα σε σάκχαρα 12 μέχρι 45 γρ. ανά λίτρο.

Γλυκά: περιεκτικότητα σε σάκχαρα πάνω από 45 γρ. ανά λίτρο.

## ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΕΝΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

Ο οποίος ασκεί μέσα στη φιάλη υπερπίεση που είναι για τα,

Ήσυχα: μικρότερη από 1 ατμόσφαιρα στους 20° C.

Ημιαφρώδη: από 1 μέχρι 2,5 ατμόσφαιρες στους 20° C.

Αφρώδη: πάνω από 2,5 ατμόσφαιρες στους 20° C.