

# AIREN

## Clone 20-14

Grappoli: grandi e molto grandi. Dal sapore leggero e fruttato. Elevata produttività. Adatta a terreni poveri e poco fertili. Se i vini vengono elaborati con attenzione, manterranno i riflessi verdi.



MAGGI INFO



## Caratteristiche

- L'airén è una pianta di vite abbastanza resistente alla siccità e dunque si adatta bene ai climi secchi continentali della regione di cui è originaria, Castiglia La Mancia, che si trova al centro della Spagna e in cui possiamo trovare la maggiore concentrazione di coltivazione di questa varietà.
- Adatta a terreni poveri e poco fertili.
- Molto resistente alle piaghe e alle malattie, si tratta dunque di una varietà consigliata per la coltivazione biologica di viti.
- La forma di allevamento più utilizzata è quella tradizionale a ceppo aperto o in vaso.
- Oggi queste viti vengono allevate a spalliera grazie alla meccanizzazione del vigneto.

## Potenziale Enologico

- Produce mosti di colore giallo-pallido. Se i vini vengono elaborati con attenzione, manterranno i riflessi verdi.
- I suoi mosti e i vini giovani posseggono aromi fruttati di intensità media, con delle note di frutta matura.
- I suoi aromi secondari, dopo la loro evoluzione iniziale, richiamano le banane e gli agrumi, soprattutto il pompelmo, mantenendo però sempre gli aromi vegetali molto freschi.
- I vini sono in generale poco complessi.
- Produce dei vini poco aromatici con bassa acidità, di colore giallo pallido e corposi. Si tratta di una varietà molto neutra e perciò viene utilizzata per la miscelazione dei vini.
- Attualmente si cominciano a elaborare i primi monovarietali di questa varietà.
- Varietà con pochi aromi, che vengono però potenziati durante l'elaborazione a freddo e il controllo della fermentazione, ottenendo aromi interessanti di erbe e frutta fresca.
- Pianta di vite con poca acidità e buona gradazione alcolica.
- Questi bianchi si ossidano molto facilmente e l'aroma può ridursi con facilità se il vino non viene consumato giovane.



Fare il vino



Uva bianca



Semi



0 - 1000m



Maturazione tardiva



Produzione alta