



Arturo d'Ayala Valva

nato a Roma
il 25 marzo 1949

Puglia
nominato il 31 maggio 2013 n. 2.752
Agricoltura

Imprenditore agricolo, gestisce le aziende di famiglia distribuite fra le province di Taranto, Brindisi e Bari per un'estensione complessiva di 1.500 ettari, destinati in parte a uliveti e vigneti e in parte alla coltivazione di cereali e ortaggi.

Complessivamente impiega 60 persone, che salgono a 165 nei picchi stagionali di lavoro.

Laureatosi in Scienze agrarie nel 1971 e conseguita l'abilitazione professionale in agronomia, ha gestito in modo dinamico le attività di famiglia introducendo numerose innovazioni sia sotto il profilo gestionale che sotto il profilo tecnico.

Grazie all'introduzione dell'irrigazione, è stato possibile avviare la coltivazione della barbabietola da zucchero, del pomodoro e di altri ortaggi, alternata ai cereali, seguendo il corretto principio della rotazione delle colture.

I 400 ettari di vigneti sono stati oggetto di una particolare cura e dedizione. Negli anni Ottanta infatti, forte dell'esperienza e delle conoscenze apprese nel corso di numerosi viaggi professionali all'estero, ha introdotto gli impianti di vite a spalliera al posto della vite ad alberello e, attraverso una progressiva meccanizzazione dei processi, ha migliorato la qualità del prodotto riducendo parallelamente i costi. Nello stesso periodo ha arricchito la propria produzione con nuove varietà di uve, affiancando ai vitigni autoctoni anche vitigni internazionali.



Complessivamente oggi raggiunge una produzione annua di 50.000 quintali di uve.

Grazie a queste molteplici innovazioni l'azienda agricola d'Ayala Valva è diventata negli anni un punto di riferimento importante sia per cantine sociali che per cantine private, attive nella produzione di vini destinati al mercato nazionale e internazionale.

Interessato allo sviluppo e alla tutela del proprio territorio, ha fatto parte per lungo tempo con incarichi operativi del Consorzio di Bonifica dell'Arneo e del Consorzio di Bonifica Stornara e Tara.
