

# De Loach

Stati Uniti - California - Santa Rosa / Sonoma Valley



## CHARDONNAY HERITAGE RESERVE CALIFORNIA

100% Chardonnay

**Zona di produzione:** Santa Rosa - California, Sonoma

**Terreno:** combinazione di arenaria e argilla sabbiosa

**Vendemmia:** manuale

**Vinificazione:** le uve vengono fatte fermentare in serbatoi di acciaio, al fine di mantenere la naturale fragranza del vino ed i suoi aromi di frutta fresca

**Affinamento:** il vino viene miscelato con una piccola parte di Chardonnay fermentato in botte

**Colore:** giallo paglierino

**Profumo:** aromi di frutta fresca e fiori d'arancio, con un accenno di asperula

**Sapore:** note erbacee e floreali completate da un aroma di mango tropicale, rotondo al palato e con un finale pulito

**Grado Alcolico:** 13,5% vol



DE LOACH  
VINEYARDS



**Proprietà / Fondatori** Famiglia Boisset / Cecil & Christine De Loach

**Inizio Attività** 1975

**Vitivinicultura** Tradizionale / Biologica Certificata

**Ettari** 7

**Bottiglie prodotte** 50.000

Tra i pionieri del Pinot Noir e dello Chardonnay in California, nella Russian River Valley dentro la Contea di Sonoma, De Loach continua da oltre 30 anni a sperimentare e perfezionare le migliori combinazioni di terreno e substrato con cloni diversi. Tra le prime aziende americane a credere nel Pinot nero, con l'acquisizione da parte della famiglia Boisset, nel 2003 ha iniziato un processo di trasferimento delle conoscenze borgognone nell'ottica di rivitalizzare il suolo e al tempo stesso di ottenere vini che fossero il risultato del proprio terroir. Brian Maloney, giovane enologo della cantina, ha un unico motto: "terroir show first". Certificata in biologico nel 2008 ed in biodinamica nel 2009, l'azienda ha iniziato, in pieno stile francese, la vinificazione dei singoli terroir: da Maboroshi a Green Valley fino a Pennacchio alla ricerca delle massime espressioni del Pinot Noir. De Loach è ad oggi un perfetto ambasciatore dell'enologia californiana con vini che ben rappresentano la loro terra con un grande potenziale di invecchiamento.