

## RISPARMIO OTTIMALE DI PARTI E TEMPO CON UNA GESTIONE SEMPLIFICATA DELL'INVENTARIO E DELLA MANUTENZIONE

### SETTORE

Produzione e distribuzione

### SOLUZIONI ACCRUENT

Maintenance Connection - CMMS

*"La creazione di rapporti in Maintenance Connection ci dà una migliore visibilità sul monitoraggio dell'inventario e sui costi dei fornitori e ci ha fatto risparmiare 105.000 euro l'anno scorso attraverso confronti centralizzati dei fornitori. Riducendo del 10% le quantità a disposizione su tutta la linea, abbiamo risparmiato decine di migliaia di euro in parti non necessarie."*

– Dion Archuleta, Storeroom & Mobile Equipment Coordinator



Guarda Trinchero Family Estates condividere il proprio percorso verso il successo su [accruent.com](https://accruent.com)

[GUARDA IL VIDEO](#)

**2<sup>a</sup>**

AZIENDA VINICOLA  
A CONDUZIONE FAMILIARE  
PIÙ GRANDE

**+50**

BRAND DI VINI E ALCOLICI

**+13.000**

ASSET

**+27.000**

ORDINI DI LAVORO ANNUI

## LA SOCIETÀ

Di proprietà di una singola famiglia che la gestisce nel cuore della Napa Valley dal 1948, Trinchero Family Estates è un'azienda leader mondiale nel settore viticolo. Dal primo Primitivo rosé al mondo ad alcuni dei vitigni più ricercati di Napa, Trinchero Family Estates possiede più di 50 marchi di vini e distillati acclamati che distribuisce in quasi 50 Paesi.

## LA SFIDA

La manutenzione frammentata di Trinchero Family Estates non riusciva a tenere il passo con la crescita dell'industria e dell'organizzazione, né con i suoi team di manutenzione in espansione. Gli strumenti manuali decentralizzati mancavano di processi coesivi per il monitoraggio degli asset tra i reparti, portavano a inefficienze degli ordini e a duplicarli, causando difficoltà nella pianificazione dei tecnici e nella creazione di rapporti significativi.

- Processi di richiesta di manutenzione inaffidabili e manuali
- Mancanza di visibilità sui costi delle parti di ricambio, sulle ore di lavoro e sul costo totale di proprietà delle attrezzature
- Imprecisioni nel conteggio e nelle posizioni delle scorte che contribuivano all'utilizzo inefficiente dei dipendenti

***"Fornendoci gli strumenti per ottimizzare le nostre strutture e attrezzature per l'imbottigliamento, Accruent ci consente di consegnare un prodotto di altissima qualità per i nostri clienti e rimanere un leader nell'industria."***

– Chris Tremblay, Bottling Maintenance Manager



## LA SOLUZIONE

Con Maintenance Connection, Trinchero Family Estates ha ora un sistema CMMS automatizzato per i suoi oltre 130 membri del team di manutenzione in 11 sedi. Gli asset sono tracciati in un sistema centrale, i processi standardizzati facilitano l'immissione degli ordini di lavoro in modo coerente e una migliore gestione delle scorte consente agli utenti di cercare le parti rapidamente, ottimizzarne la disponibilità e ridurre la spesa di inventario.

- I piani di manutenzione preventiva sono implementati e condivisi tra i reparti
- Immagini e specifiche allegate consentono ai tecnici di massimizzare il tempo di lavorazione
- La creazione di rapporti aiuta a garantire la conformità ai regolamenti Safe Quality Food (SQF)

## I RISULTATI

Maintenance Connection ha migliorato il percorso di comunicazione tra i team di produzione e imbottigliamento, consentendo di registrare, monitorare e gestire con precisione gli ordini di lavoro in modo tempestivo ed efficiente. Il monitoraggio separato del lavoro preventivo ha aumentato l'efficienza delle attrezzature di Trinchero Family Estates e la gestione controllata dell'inventario ha migliorato le decisioni per gli ordini delle parti. L'azienda ora ha visibilità sul costo totale di proprietà e una comprensione più profonda di quanto viene speso per ogni asset.

- Monitoraggio degli ordini di lavoro migliorato dal 50% al 90%
- Riduzione dei tempi di fermo di emergenza a meno del 5%
- Manutenzione proattiva aumentata a oltre il 70%
- Minori esaurimenti delle scorte per una migliore efficienza di riparazione
- Risparmio di 105.000 euro con l'approvvigionamento migliorato delle parti
- KPI consolidati per migliorare le prestazioni di manutenzione