

# I costi elevati di una manutenzione degli asset non efficiente

Nessuna azienda vuole essere in prima pagina a causa di una situazione negativa. Ma purtroppo è una cosa che può succedere quando il programma di gestione degli asset che utilizza non è efficiente.

Le aziende che non ottimizzano la manutenzione degli asset critici possono trovarsi ad affrontare:



Richiami di prodotti e conseguenze che danneggiano la produttività, la reputazione del brand e la sicurezza



Guasti delle apparecchiature e downtime imprevisti



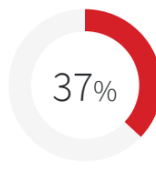
Costi elevati dovuti a forniture insufficienti e riparazioni d'emergenza

## I numeri di una manutenzione degli asset non efficiente

I downtime imprevisti causano la perdita di fiducia dei clienti e riducono la produttività:



delle aziende non sono riuscite a fornire i servizi ai clienti



delle aziende hanno perso tempo di produzione con un asset critico



delle aziende non sono riuscite a fornire assistenza o supporto ad asset specifici<sup>1</sup>

Aberdeen Research ha rivelato che:



**82%** delle aziende hanno subito **downtime** in un periodo di tre anni



**\$2M** è il **costo medio** di un'interruzione del funzionamento di quattro ore

### CASO DI STUDIO

#### Evita i costi derivanti dai downtime

Per i produttori OEM del settore automobilistico, i downtime imprevisti possono costare:



**\$361 al secondo**

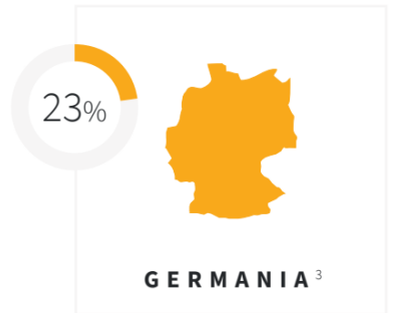
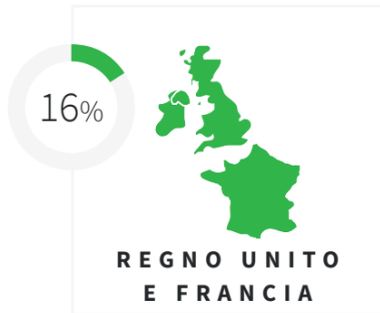
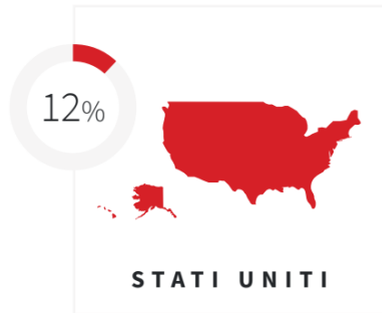
Una telefonata di un minuto per diagnosticare il problema può costare:



**\$21.000 da sola<sup>2</sup>**

## Come se la sta cavando la tua azienda?

La percentuale di aziende che pensa di trovarsi esattamente dove dovrebbe essere lungo il percorso verso la digitalizzazione:



## Come evitare i rischi associati ai guasti degli asset

Poter contare su una strategia di gestione degli asset aziendali (EAM) solida aiuta a ottimizzare la manutenzione delle apparecchiature essenziali e a rispettare le policy e le disposizioni normative.



### Minuti risparmiati al giorno, per tecnico

Risparmia tempo e metti la sicurezza al primo posto facendo in modo che policy, procedure, diagrammi, specifiche e molto altro siano accessibili ai tecnici che operano sul campo tramite dispositivi mobili



### Riduzione dei downtime delle apparecchiature

Riduci i costi identificando gli asset critici, ottimizzando la loro manutenzione e minimizzando le interruzioni di funzionamento impreviste



### Riduzione del rischio di sanzioni

Monitora la compliance e gli asset, utilizza report che analizzano le tendenze per garantire che la tua azienda sia sempre pronta per qualsiasi controllo o ispezione e riduci così il rischio di sanzioni dovute alla mancata compliance normativa

Inizia nel modo giusto e crea una strategia di gestione degli asset aziendali realmente efficace.

**PER SAPERNE DI PIÙ** →

1. <https://lp.servicemax.com/Vanson-Bourne-Whitepaper-Unplanned-Downtime-LP.html>  
 2. <https://www.engineering.com/AdvancedManufacturing/ArticleID/19263/6-Illustrations-of-the-High-Cost-of-Downtime-As-Told-By-Engineers.aspx>  
 3. <https://lp.servicemax.com/Vanson-Bourne-Whitepaper-Unplanned-Downtime-LP.html>  
 4. <https://www.engineering.com/AdvancedManufacturing/ArticleID/19263/6-Illustrations-of-the-High-Cost-of-Downtime-As-Told-By-Engineers.aspx>