

# 4 motivi per utilizzare Ansible Automation Platform su Oracle Cloud

Red Hat® Ansible® Automation Platform su Oracle Cloud Infrastructure (OCI) offre alle organizzazioni gli strumenti per automatizzare più rapidamente, puntare con fiducia sulla scalabilità e supportare le strategie ibride e multicloud. Questa checklist illustra i 4 motivi principali per cui le organizzazioni scelgono Ansible Automation Platform su OCI.

## 1 Sfruttare la flessibilità e l'efficienza del cloud

Ansible Automation Platform e OCI combinano la scalabilità di Oracle Cloud e la potenza dell'automazione di Ansible, aiutando i team IT ad automatizzare in modo rapido e coerente.

- ▶ **Deployment rapido.** Esegui il provisioning di Ansible Automation Platform su OCI distribuita su Red Hat OpenShift® o Red Hat Enterprise Linux® per automatizzare l'infrastruttura su Oracle Cloud.
- ▶ **Scalabilità on demand.** Rispondi ai requisiti aziendali in continua evoluzione espandendo la capacità di automazione di pari passo con l'aumento dei carichi di lavoro grazie all'infrastruttura elastica di OCI.
- ▶ **Coerenza tra cloud ibrido e multicloud.** Estendi l'automazione agli ambienti on-premise, a Oracle Cloud, ad altri cloud pubblici e all'edge della rete nell'ambito di una strategia di automazione unificata.
- ▶ **Distribuzione più rapida.** Accelera l'implementazione delle applicazioni e le modifiche all'infrastruttura riducendo i passaggi manuali e semplificando le operazioni IT.

## 2 Ottenere il massimo dall'automazione guidata dagli eventi

Event-Driven Ansible in hosting su OCI contribuisce a far sì che le operazioni IT rispondano in tempo reale grazie all'automazione delle attività attivate da eventi del sistema o dell'applicazione:

- ▶ **Risposta dinamica.** Attiva automaticamente l'automazione quando si verificano eventi, come avvisi sulle prestazioni, errori di sistema o modifiche alla configurazione.
- ▶ **Integrazione con strumenti di terze parti.** Acquisisci eventi da piattaforme di monitoraggio, osservabilità o gestione dei servizi IT per automatizzare i flussi di lavoro end to end.
- ▶ **Riduzione delle attività che richiedono tanto tempo e tante risorse.** Elimina gli interventi manuali e ripetitivi per i problemi IT più comuni, consentendo ai team di risparmiare tempo e migliorare l'affidabilità.
- ▶ **Precisione su larga scala.** I costrutti basati su regole garantiscono risposte coerenti agli eventi ricorrenti, riducendo l'errore umano e mantenendo la conformità.
- ▶ **Copertura dell'automazione più ampia.** Gli esperti del settore possono progettare scenari di automazione completi e basati sugli eventi che coprono più ambienti e tecnologie.

### 3 Integrare l'IA gen per aumentare la produttività dei team

Red Hat Ansible Lightspeed porta la potenza dell'IA gen direttamente nei flussi di lavoro di automazione su OCI, aiutando i team a lavorare in modo efficiente e consentendo agli esperti di automazione e agli sviluppatori di concentrarsi su progetti di maggior valore:

- ▶ **Sviluppo assistito dall'IA.** Fornisci prompt in linguaggio naturale e ricevi consigli sul codice YAML, semplificando la creazione di playbook e ruoli di alta qualità.
- ▶ **Onboarding più rapido.** Grazie all'intelligenza artificiale, i nuovi membri del team possono diventare rapidamente produttivi, riducendo i tempi di inserimento e le lacune nelle competenze.
- ▶ **Procedure di automazione coerenti.** I consigli di Ansible Lightspeed vengono addestrati su contenuti testati e selezionati, che aiutano a mantenere l'automazione in linea con le procedure consigliate.
- ▶ **Rafforzamento del processo decisionale.** I suggerimenti basati sull'intelligenza artificiale aiutano i team a risolvere i problemi più rapidamente, a ridurre le attività ripetitive e a migliorare la precisione del codice di automazione.
- ▶ **Aumento della produttività.** Gestendo le attività di routine, Ansible Lightspeed consente agli esperti di automazione e agli sviluppatori di concentrarsi su progetti che promuovono l'innovazione.

### 4 Accedere al controllo qualità e al supporto per le aziende

Oltre ad Ansible Automation Platform, i clienti Red Hat su OCI hanno accesso a correzioni testate e a un supporto reattivo che garantisce l'esecuzione affidabile degli ambienti di automazione, riduce i tempi di fermo e aiuta le organizzazioni a garantire la scalabilità.

- ▶ **Correzioni di bug già testate.** Red Hat Engineering esegue un controllo qualità rigoroso delle correzioni di bug prima del rilascio, assicurando la stabilità negli ambienti di produzione.
- ▶ **Distribuzione dei contenuti verificata.** I clienti possono scaricare le correzioni e le patch dei bug identificati da Red Hat direttamente dal Red Hat Customer Portal.
- ▶ **Supporto globale 24 ore su 24, 7 giorni su 7.** Per le urgenze, i clienti possono aprire i casi online o contattare telefonicamente i centri di supporto di Red Hat in tutto il mondo per una risoluzione più rapida.
- ▶ **Tempi di fermo ridotti.** L'accesso proattivo alle correzioni e al supporto affidabile contribuisce a ridurre al minimo le interruzioni e a garantire che i carichi di lavoro critici rimangano operativi.

#### Scopri di più

Visita [la pagina di Red Hat su OCI](#) o la pagina di [Ansible Automation Platform](#) per scoprire di più su Red Hat Ansible Automation Platform su OCI.



#### Informazioni su Red Hat

Red Hat consente la standardizzazione in diversi ambienti e lo sviluppo di applicazioni cloud native, oltre a favorire l'integrazione, l'automazione, la protezione e la gestione di ambienti complessi grazie a [pluripremiati](#) servizi di consulenza, formazione e supporto.

**f** [facebook.com/RedHatItaly](https://www.facebook.com/RedHatItaly)  
**X** [twitter.com/RedHatItaly](https://twitter.com/RedHatItaly)  
**in** [linkedin.com/company/red-hat](https://www.linkedin.com/company/red-hat)

**ITALIA**  
[it.redhat.com](mailto:it.redhat.com)  
[italy@redhat.com](mailto:italy@redhat.com)

**EUROPA, MEDIO ORIENTE,  
E AFRICA (EMEA)**  
00800 7334 2835  
[it.redhat.com](mailto:it.redhat.com)  
[europa@redhat.com](mailto:europa@redhat.com)