

# Riepilogo della soluzione Public Cloud di OVHcloud

Riepilogo tecnico della soluzione Public Cloud di OVHcloud, orientato alle principali sfide degli utenti e ai criteri decisionali.

SFIDA	CRITERI DECISIONALI	SOLUZIONE OVHCLOUD	VANTAGGIO
Rilasciare funzionalità più rapidamente usando l'automazione	Esperienza sviluppatore e utente	<ul style="list-style-type: none"> <li>CLI, CloudShell, API, SHAI, MCP (beta) Provider Terraform OVHcloud</li> <li>AI Deploy (serverless)</li> <li>Servizi di ML + GPU</li> <li>DC multizona (Milano, Parigi)</li> <li>FOCUS FinOps (beta)</li> <li>Backup Agent (beta)</li> <li>Integrazione di terze parti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vantaggio economico della piattaforma</li> <li>Supporto di funzionalità infrastrutturali essenziali, inclusi Terraform e gestione dei database</li> <li>Ideale per team con competenze DevOps interne</li> </ul>
Scalare i carichi di lavoro senza costi eccessivi	Completezza dei servizi/ opzioni infrastrutturali	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risorse di calcolo</li> <li>Servizi ML (AI Endpoints, AI Notebooks, AI Trainings, AI Deploy)</li> <li>Database e Analytics</li> <li>Container and Orchestration</li> <li>Storage (oggetti/ blocchi)</li> <li>Osservabilità (log e metriche)</li> <li>Tecnologia open source (API OpenStack, Kubernetes, Terraform, MongoDB, storage compatibile con S3*)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Copertura sui servizi fondamentali</li> <li>Portabilità, standard aperti, libertà di trasferire i carichi di lavoro</li> <li>Automazione avanzata</li> <li>Residenza dei dati e conformità legale europea</li> <li>Nessun costo di entrata e uscita dalla rete. Scalare i carichi di lavoro senza costi eccessivi</li> </ul>
Mantenere prestazioni e uptime anche durante i picchi di carico	Capacità di rete e connettività	<ul style="list-style-type: none"> <li>Floating IP</li> <li>Gateway</li> <li>CDN</li> <li>OCC</li> <li>Load balancing Octavia</li> <li>Rete privata vRack</li> <li>Integrazione di terze parti</li> <li>Load Balancer e firewall L3/ L4 avanzati (non gestiti) - Privato/pubblico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Più Region disponibili</li> <li>Bassa latenza, failover resiliente e prestazioni stabili durante i picchi di carico</li> <li>99,99% di SLA su servizi chiave, incluso MKS Standard</li> <li>3-AZ di Parigi e Milano</li> <li>I servizi possono essere accessibili facilmente e in modo privato (vRack senza costi aggiuntivi)</li> </ul>
Gestire dataset sensibili o di grandi dimensioni in modo sicuro	Gestione dei rischi e della conformità normativa	<ul style="list-style-type: none"> <li>KMS</li> <li>OMK</li> <li>ISO 27001, ISO 27017, ISO 27018, ISO 27701 e HDS</li> <li>Audit SOC1 (ISAE 3402/AT-C 320 (SSAE 18)/CSAE 3416), SOC2, CSA e C5 (tipo I o II)</li> <li>Bare Metal Pod qualificato SecNumCloud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllo sulla residenza dei dati, reti isolate, infrastruttura conforme</li> <li>Supporto reattivo</li> <li>Documentazione dettagliata qualificata SOC2 su rischi e conformità</li> <li>Servizi gestiti e infrastruttura certificati ISO e HDS</li> </ul>

\*S3 è un marchio di Amazon Technologies, Inc. I servizi di OVHcloud non sono in alcun modo sponsorizzati, approvati o affiliati con Amazon Technologies, Inc.

I servizi cloud sono in continua evoluzione. Tutte le informazioni presenti in questo riepilogo sono aggiornate alla data di pubblicazione

## Vuoi saperne di più?

Organizza una chiamata con un Solution Architect:

Call

Scopri le soluzioni cloud scalabili per le aziende in crescita

Explore