



# Località cloud

Google Cloud Platform ha aggiunto una nuova area geografica: Santiago. La nostra rete privata software-defined offre connessioni rapide e affidabili agli utenti di tutto il mondo.

Contatta il team di vendita (<https://cloud.google.com/contact?hl=it>)

Fai una prova gratuita (<https://console.cloud.google.com/freetrial?hl=it>)



AREE GEOGRAFICHE



ZONE



146 ([HTTPS://CLOUD.GOOGLE.COM/VPC/DOCS/EDGE-LOCATIONS?HL=IT](https://cloud.google.com/vpc/docs/edge-locations?hl=it))

LOCALITÀ SUL PERIMETRO DELLA RETE

DISPONIBILI IN



PAESI E REGIONI

**DISPONIBILI A BREVE!** Google Cloud continuerà la sua espansione nelle seguenti aree geografiche: Doha (Qatar), Parigi (Francia), Milano (Italia), Madrid (Spagna), Torino (Italia), Columbus (Stati Uniti), Berlino (Germania), Dammam (Regno dell'Arabia Saudita), Dallas (Texas) e Tel Aviv (Israele).



Prodotti	Oregon (us-west1)  A basse emissioni di CO2 ( <a href="https://cloud.google.com/sustainability/region-carbon?hl=it">https://cloud.google.com/sustainability/region-carbon?hl=it</a> )	Località (t)
COMPUTING		
Compute Engine		
( <a href="https://cloud.google.com/compute?hl=it">https://cloud.google.com/compute?hl=it</a> ) <sup>5,6</sup>		
#regions-notes)		
App Engine		
( <a href="https://cloud.google.com/appengine?hl=it">https://cloud.google.com/appengine?hl=it</a> )		
Google Kubernetes Engine		
( <a href="https://cloud.google.com/kubernetes-">https://cloud.google.com/kubernetes-</a>		

Per ulteriori informazioni su come sono classificate le aree geografiche e sui criteri di implementazione del prodotto, contatta il team di vendita (<https://cloud.google.com/contact?hl=it>).

1. Il servizio viene offerto con un'opzione per località globali oltre alle località a singola area geografica indicate.
2. Il servizio viene offerto con opzioni per località a più aree geografiche oltre alle località a singola area geografica indicate. Per ulteriori dettagli, guarda la scheda relativa alle località con più aree geografiche.
3. Il servizio viene offerto con funzionalità diverse a seconda dell'area geografica.
4. Il servizio è la nuova generazione di Datastore. Disponibile in modalità Datastore o Native.
5. Il servizio fornisce un impegno per la località dei dati nei Termini specifici di servizio per le aree geografiche (anche multiple) disponibili.
6. Il servizio viene offerto in tutte le aree geografiche esistenti e future.

## Prodotti a livello globale

I seguenti prodotti sono disponibili a prescindere dalla località.

**NETWORKING**

**Cloud Load Balancing** (<https://cloud.google.com/load-balancing?hl=it>)

**Cloud CDN** (<https://cloud.google.com/cdn?hl=it>)

**Cloud Interconnect** (<https://cloud.google.com/network-connectivity/docs/interconnect?hl=it>)

**Cloud DNS** (<https://cloud.google.com/dns?hl=it>)

**Cloud Armor** (<https://cloud.google.com/armor?hl=it>)

**Network Intelligence Center** (<https://cloud.google.com/network-intelligence-center?hl=it>)

**Traffic Director** (<https://cloud.google.com/traffic-director?hl=it>)

**ANALISI DI DATI**

**Data Studio** (<https://datastudio.google.com?hl=it>)

**Datalab** (<https://cloud.google.com/datalab?hl=it>)

**STRUMENTI DI GESTIONE**

**API Cloud Recommendations** (<https://cloud.google.com/recommendations?hl=it>)

**Cloud Deployment Manager** (<https://cloud.google.com/deployment-manager?hl=it>)

**Cloud Endpoints** (<https://cloud.google.com/endpoints?hl=it>)

**Cloud Shell** (<https://cloud.google.com/shell?hl=it>)

**API Cloud Billing** (<https://cloud.google.com/billing/docs?hl=it>)

**Resource Manager** (<https://cloud.google.com/resource-manager?hl=it>)

**SUITE OPERATIVA**

**Cloud Monitoring** (<https://cloud.google.com/monitoring?hl=it>)<sup>1</sup> (#global-products-notes)

**Cloud Trace** (<https://cloud.google.com/trace?hl=it>)

**Cloud Profiler** (<https://cloud.google.com/profiler?hl=it>)

**Cloud Debugger** (<https://cloud.google.com/debugger?hl=it>)  
**Error Reporting** (<https://cloud.google.com/error-reporting?hl=it>)

#### STRUMENTI PER SVILUPPATORI

**Cloud Source Repositories** (<https://cloud.google.com/source-repositories?hl=it>)

**Cloud Build** (<https://cloud.google.com/build?hl=it>)

#### SICUREZZA

**Cloud Data Loss Prevention** (<https://cloud.google.com/dlp?hl=it>)

**Security Command Center** (<https://cloud.google.com/security-command-center?hl=it>)

**Identity and Access Management** (<https://cloud.google.com/iam?hl=it>)

#### MEDIA E GIOCHI

**Game Servers** (<https://cloud.google.com/game-servers?hl=it>)

1. Consulta la documentazione di Cloud Monitoring (<https://cloud.google.com/monitoring/docs/region-support?hl=it>) per gli scenari relativi alle aree geografiche.

## Con noi i tuoi dati saranno sempre protetti e al sicuro

GCP soddisfa rigorosi standard di privacy e conformità che garantiscono la sicurezza dei dati e la tutela della privacy. Ci siamo guadagnati la fiducia di molti revisori di terze parti.

**Scopri di più** → (<https://cloud.google.com/security?hl=it>)



ISO/IEC 27001

(<https://cloud.google.com/security/compliance/iso-27001?hl=it>)



ISO/IEC 27017

(<https://cloud.google.com/security/compliance/iso-27017?hl=it>)



ISO/IEC 27018

(<https://cloud.google.com/security/compliance/iso-27018?hl=it>)



SOC 1

(<https://cloud.google.com/security/compliance/soc-1?hl=it>)



FISC (Giappone)

(<https://cloud.google.com/security/compliance/fisc-japan?hl=it>)



FedRAMP

(<https://cloud.google.com/security/compliance/fedramp?hl=it>)

\* L'elenco esatto delle certificazioni e degli standard può variare in base ai singoli data center. Per ulteriori informazioni, contatta il team di vendita.

## Risorse



## Aree geografiche e zone

Scopri di più → <https://cloud.google.com/docs/geography-and-regions?hl=it>



## Best practice per la scelta dell'area geografica per Compute Engine

Scopri di più → <https://cloud.google.com/solutions/best-practices-compute-engine-region-selection?hl=it>



## I più recenti blog post relativi agli aggiornamenti delle infrastrutture

Leggi il blog → <https://cloud.google.com/blog/products/infrastructure?hl=it>



## Cloud Pathfinder di Cloudscene

Trova un partner Google Cloud ↗ <https://gpf.fund.cloud/>



## Infrastruttura Google Cloud

Scopri di più → <https://cloud.google.com/infrastructure?hl=it>



## Next '19: video sulle prestazioni dei data center Google

Guarda il video → <https://www.youtube.com/watch?v=yfF3pOzdmIE&hl=it>



# Per iniziare

## Impara e crea

Non hai mai usato GCP? Inizia a utilizzare gratuitamente i prodotti idonei di GCP con un credito di 300 \$.

**Fai una prova gratuita** (<https://console.cloud.google.com/freetrial?hl=it>)

## Hai bisogno di ulteriore assistenza?

I nostri esperti ti aiuteranno a creare la soluzione adeguata o a trovare il partner adatto alle tue esigenze.

**Contatta il team di vendita** (<https://cloud.google.com/contact?hl=it>)

**Trova un partner** (<https://cloud.withgoogle.com/partners/>)