

APPENDICE 2 AL CAPITOLATO TECNICO

MACROCATEGORIE DI RIFERIMENTO LISTINO GOOGLE*	IAAS/PAAS	Descrizione
Computing	IaaS	Risorse computazionali: Macchine virtuali, container, strumenti di gestione gestione carichi lavoro aziendali
Analisi	PaaS	Strumenti per raccogliere, archiviare, elaborare e analizzare grandi quantità di dati. Servizi per comprendere i dati utilizzando un data warehouse completamente gestito e a scalabilità elevata con machine learning integrato
Database	PaaS	Servizi per creare, gestire ed eseguire la migrazione di database relazionali e non relazionali. Strumenti per sviluppare pipeline di elaborazione dati di flusso e batch in tempo reale. Servizio gestito di orchestrazione dei workflow, eseguire elaborazione batch, query e trasferimento di flussi di dati utilizzando un servizio Apache Spark e Hadoop gestito, per creare insight utilizzando la business intelligence, le applicazioni di dati e l'analisi incorporata. Servizio di gestione dei metadati, data fabric intelligente, importazione e replica di flussi di dati.
Sviluppo di App	PaaS	Servizi per progettare visivamente le applicazioni, creare app mobile e web full stack.
Servizi di integrazione	PaaS	Servizi per consentire alle applicazioni e ai microservizi di interagire tra loro. Gestione delle API. Connessioni a piattaforme di gestione del codice sorgente di terze parti
Strumenti	PaaS	Gestione di identità e accessi di Google, deployment infrastruttura basato su modelli, ambienti di sviluppo nel cloud, ottimizzazione in modo proattivo dell'ambiente cloud.
Networking	IaaS/PaaS	Servizi per la gestire, connettere, proteggere e scalare le reti. Opzioni di connettività ibrida e di rete. Strumenti per la diagnostica dei problemi di connettività, per migliorare la sicurezza della rete e monitorare le prestazioni in tempo reale
Operazioni	PaaS	Servizi per creare, eseguire e gestire le applicazioni su Google Cloud, amministrare il backup, semplificare lo sviluppo e le operazioni delle app cloud.

Sicurezza	IaaS/PaaS	Servizi per la gestione della sicurezza e strumenti a supporto delle normative sui dati
Serverless	PaaS	Servizi per sviluppare ed eseguire il deployment di applicazioni containerizzate a scalabilità elevata su una piattaforma serverless completamente gestita. Soluzione Functions as a Service (FaaS) scalabile
Archiviazione	IaaS/PaaS	Servizi per archiviare in modo sicuro i dati a lungo e a breve termine, server NFS completamente gestito, strumenti per trasferire i dati da altri cloud o on-premise in modo sicuro. Spazio di archiviazione sul cloud di livello enterprise ad alte prestazioni per SMB e NFS
Osservabilità	PaaS	Servizi per comprendere il comportamento, l'integrità e le prestazioni delle applicazioni e dei servizi in Cloud
Gestione	PaaS	Strumenti per tenere sotto controllo i costi, definire la gestione di identità e accessi e utilizzare le API
CI/CD	PaaS	Servizi per integrare e distribuire in modo continuo le applicazioni, creare, testare ed eseguire il deployment delle applicazioni utilizzando una piattaforma serverless. Servizi per l'archiviazione la gestione e la protezione delle immagini del container Docker. Servizi per archiviare, gestire e monitorare il codice e proteggere gli artefatti e le dipendenze della build.
Intelligenza artificiale	PaaS	Servizi per creare, eseguire il deployment e scalare modelli ML rapidamente con strumenti preaddestrati e personalizzati in una piattaforma di IA unificata. Strumenti per trasformare i documenti non strutturati in dati strategici per aumentare l'efficienza, semplificare i processi e prendere decisioni migliori. Suite di strumenti di IA generativa di Google progettati per potenziare il lavoro e la ricerca delle informazioni a livello aziendale.
Altri prodotti Google	IaaS/PaaS	Piattaforma Google Maps e API di integrazione con Google Workspace
Web3	PaaS	Hosting del nodo blockchain completamente gestito, Accesso in lettura e scrittura sicuro e ad alte prestazioni a più blockchain utilizzando API native.

* è esclusa dall'AQ la fornitura dei seguenti servizi:
Marketplace di terze parti