

APPENDICE 6 AL CAPITOLATO TECNICO

MACROCATEGORIE DI RIFERIMENTO LISTINO ARUBA*	IAAS/PAAS	Descrizione
VPS	IaaS	Server virtuali su infrastruttura condivisa, ideali per siti web, applicazioni e ambienti di sviluppo. Hypervisor VMware e openstack.
Compute	IaaS	Server che offrono risorse scalabili su infrastruttura virtuale, ideali per ambienti di produzione, con massima flessibilità, alta affidabilità e gestione completa tramite pannello o API. Hypervisor VMware e openstack.
Virtual Private Cloud	IaaS	Infrastruttura cloud privata virtuale basata su VMware, che consente di creare ambienti IT isolati, scalabili e sicuri, integrabili con il proprio data center. Ideale per infrastrutture di produzione (configurabili anche in Business Continuity), oltre che come target Disaster Recovery per ambienti VMware
Storage	IaaS	Varie tipologie di storage per servizi cloud (Block, Object e Unified)
Backup	PaaS	Servizi di salvaguardia del dato in cloud
Container	PaaS	Servizio che permette di creare e gestire cluster Kubernetes in modo semplice e scalabile, ideale per il deployment di applicazioni containerizzate.
Database	PaaS	Istanze di database come MySQL, PostgreSQL, MS SQL, con backup automatici, alta disponibilità e scalabilità, ideali per applicazioni web e business-critical.
Network	IaaS	Interconnessione tra differenti servizi Aruba per la creazione di ambienti Cloud ibridi
Cloud Bare Metal	IaaS	Soluzioni con risorse dedicate ad alte prestazioni, su infrastruttura esclusiva e opzioni di interconnessione multicloud per integrare ambienti eterogenei in modo sicuro e flessibile.
Assistenza		Servizi di supporto della piattaforma Aruba Cloud, per la risoluzione efficace delle problematiche al fine di garantire la continuità operativa del tenant .

* è esclusa dall'AQ la fornitura dei seguenti servizi:

Marketplace di terze parti