



# **NetApp AI Pod Mini per ERAG - Infra Readiness Checklist**

NetApp artificial intelligence solutions

NetApp

February 12, 2026

# Sommario

NetApp AI Pod Mini per ERAG - Infra Readiness Checklist . . . . .	1
Prontezza aziendale e dei casi d'uso . . . . .	1
Requisiti tecnici e infrastrutturali . . . . .	1
Allineamento tra software ed ecosistema . . . . .	1
Governance e sicurezza dei dati . . . . .	1
Considerazioni operative e di supporto . . . . .	2
Allineamento commerciale e GTM . . . . .	2

# NetApp AI Pod Mini per ERAG - Infra Readiness Checklist

Questo documento delinea una checklist completa per la preparazione dell'infrastruttura per NetApp AI Pod Mini for Enterprise RAG, che funge da riferimento pre-distribuzione.

## Prontezza aziendale e dei casi d'uso

- La soluzione è allineata ai risultati aziendali (ad esempio, produttività, servizio clienti, aspetti legali, assistenza sanitaria, produzione, settore pubblico)?
- Hai stimato il Time to First Token (TTFT) e le esigenze di latenza per i tuoi carichi di lavoro LLM?
- Conosci il carico di utenti/concorrenza previsto (ad esempio, 32 utenti simultanei per 2-worker node per RAG)?
- Hai identificato i principali carichi di lavoro AI/GenAI (RAG, inferencing, fine-tuning, LLM dipartimentali, integrazione di vector DB)?
- Stai valutando le opzioni di AI basate su CPU (OPEA, Intel Xeon) rispetto alle alternative GPU per un equilibrio tra costi e prestazioni?

## Requisiti tecnici e infrastrutturali

- La tua pipeline di dati è pronta (preparazione dei dati, ETL, inserimento sicuro nel vector DB)?
- Hai bisogno di elevata disponibilità, ridondanza o funzionalità DR?
- Stai sfruttando il supporto dello stack AI Ubuntu Linux / Kubernetes / Red Hat OpenShift?
- Hai convalidato le prestazioni della rete (25–100GbE a seconda del carico di lavoro)?
- Lo storage è fornito con NetApp ONTAP + Trident CSI driver per la persistenza Kubernetes?
- Almeno 3 compute nodes (2 worker, 1 control plane) dimensionati correttamente?

## Allineamento tra software ed ecosistema

- Le tue app containerizzate sono compatibili con Kubernetes e i grafici Helm forniti?
- Quali database vettoriali (ad esempio, Milvus, pgvector) sono previsti per la distribuzione?
- Hai bisogno della pre-integrazione OPEA (Open Platform for Enterprise AI) per retrieval-augmented generation (RAG)?
- Stai sfruttando le opzioni hybrid-cloud (Cloud Volumes ONTAP, FSxN, Anthos, Azure Arc)?
- Hai bisogno di integrazioni con partner ISV (ESRI, PACS sanitari, ISV finanziari/legali)?

## Governance e sicurezza dei dati

- Hai abilitato il controllo degli accessi in base al ruolo (RBAC) in Kubernetes?
- Esiste un piano di protezione dei dati e di backup (SnapMirror, SnapCenter, protezione da ransomware)?
- Hai mappato le esigenze di conformità dei dati (HIPAA, GDPR, FedRAMP, CJIS)?
- Hai bisogno di una distribuzione privata dell'AI (air-gapped, on-premises, enclave sicura)?

## Considerazioni operative e di supporto

- Gli amministratori sono formati/abilitati su Kubernetes, Trident CSI e sull'implementazione dello stack OPEA?
- Hai bisogno di supporto per multi-tenancy (dipartimenti, agenzie SLED, unità aziendali)?
- Esiste un piano per il monitoraggio e l'osservabilità (ONTAP System Manager, Cloud Insights, Prometheus/Grafana)?
- Chi sarà responsabile delle operazioni del secondo giorno (IT del cliente, partner, managed service provider)?

## Allineamento commerciale e GTM

- Esiste una roadmap (espansione dell'IA da livello dipartimentale a livello enterprise)?
- Avete una proiezione pro forma pluriennale (TCO, ARR, margin uplift)?
- Gli scenari di aumento delle licenze sono chiari (vector DB, software ISV, AI ops tools)?
- Hai valutato gli incentivi per i partner (margin del distributore, OEM/Intel co-funding)?
- L'acquisto è allineato ai cicli di budget (CapEx vs OpEx, modelli di consumo)?
- Avete un partner di servizi (Arrow, WWT, Presidio, ecc.) per il dimensionamento e l'implementazione?

## **Informazioni sul copyright**

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEGUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

**LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE:** l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

## **Informazioni sul marchio commerciale**

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina <http://www.netapp.com/TM> sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.