

Aggiornamento da farming

Installata nuova fornitura

- 40 macchine per un totale di
 - Fornitore: E4
 - 2x AMD Rome CPU 7282 - 16 core
 - 914 HS06 a macchina: 36.560 HS06 totali
 - 10 twin2

Burn-in

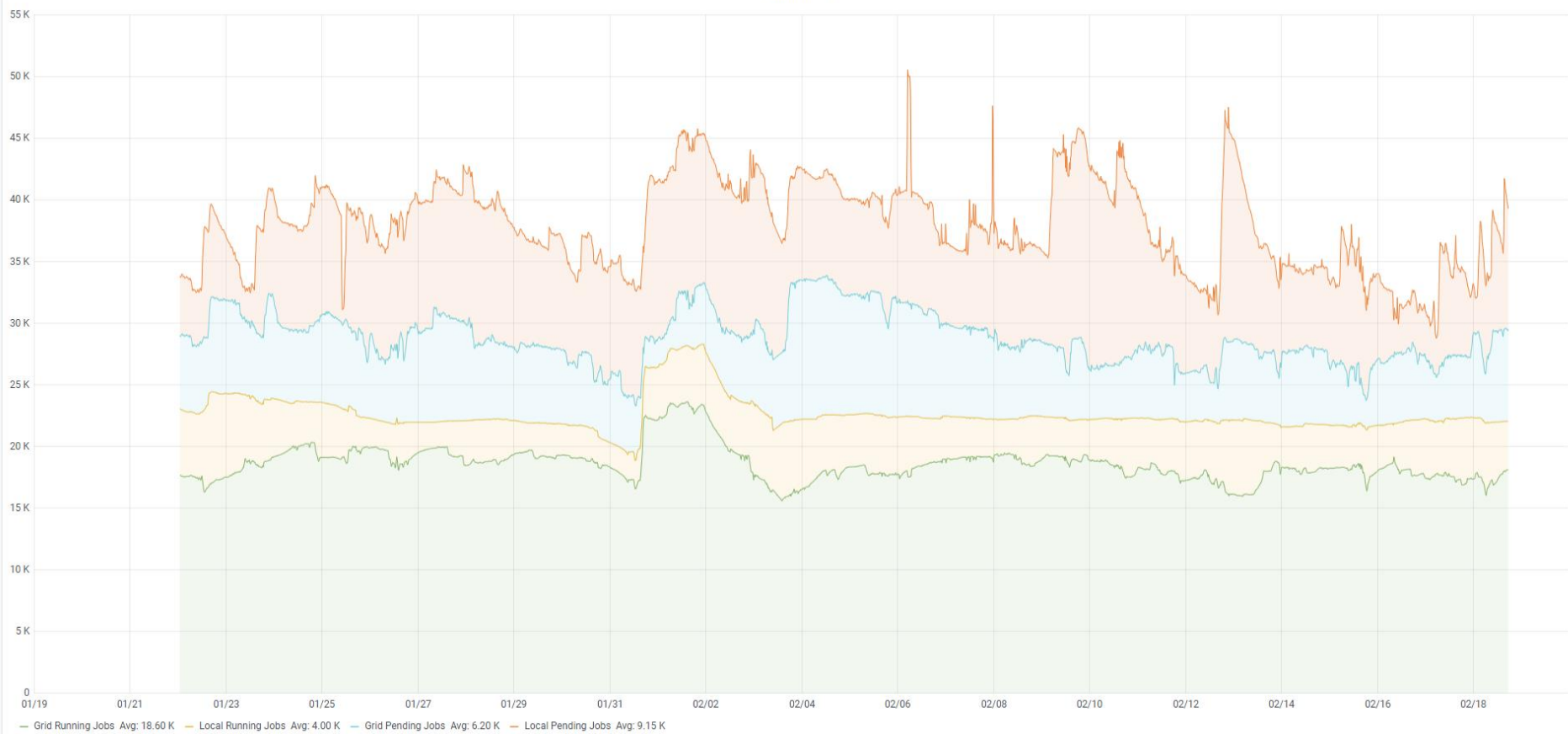
- Burn-in effettuato sia con processi specifici che con job reali
- Consumo inferiore alla precedente fornitura
 - Si tratta comunque di nodi "esigenti"
- Collaudo superato, in produzione

Stato farm

- Potenza attuale fornita: 440k HS06
 - Siamo sotto pledge 2021
- In attesa di nuova fornitura da CINECA
 - Raggiungere pledge 2021
 - Dismettere macchine (molto) vecchie
- Attualmente solo 79k HS06 in manutenzione

Job monitoring

Job Monitoring



Attività "tecnopolo" e R&D

- In test HTC8.9 (latest testing) su cui poi attivare HTC-CE 4.x (latest)
 - Supporto a token id
 - primi test di auth*n con token id
 - Intenzione di andare in prod con la prima release stabile
- test preliminare di HTCondor-WN in container su bare metal
 - Misure prestazionali in corso