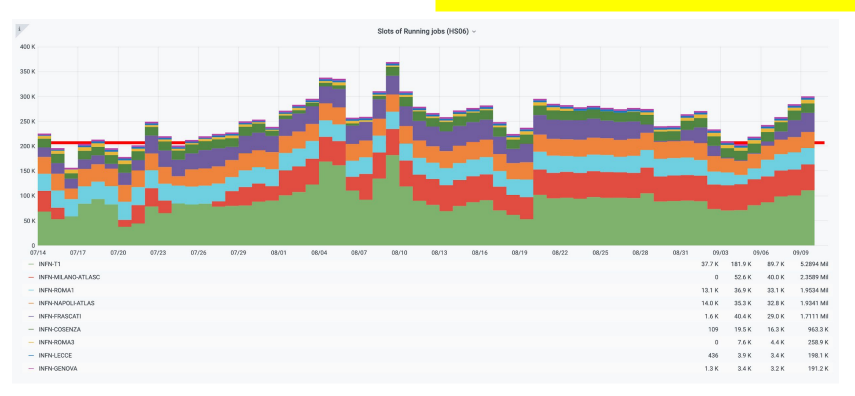
Performance siti (CPU) ultimo mese

Performance di tutti i siti molto buona dall'ultimo meeting (14 luglio)



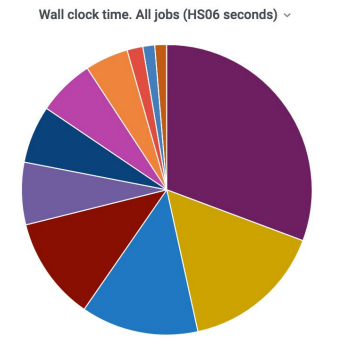
Performance siti (CPU) ultimo mese

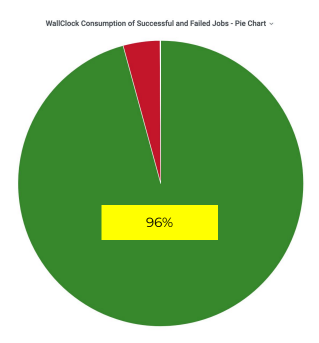
- ☐ Performance della cloud italiana : 20 % piu' del pledge (on average)
 - Siti hanno lavorato molto bene
 - Milano ha recuperato una ottima produttivita' (per ora solo MC)
 - CNAF ritornato al pledge (con contributo di HPC)



Performance siti (CPU) ultimo mese

	total ▼	percentage *
■ INFN-CNAF	393 Bil	31%
INFN-MILANO-ATLASC	203 Bil	16%
INFN-ROMA1	168 Bil	13%
■ INFN-FRASCATI	147.2 Bil	11%
INFN-NAPOLI-ATLAS	89.0 Bil	7%
INFN-COSENZA-RECAS	82.3 Bil	6%
INFN-NAPOLI-RECAS	80.8 Bil	6%
INFN-T1-CINECA_HPC	61.7 Bil	5%
INFN-ROMA3	22.6 Bil	2%
INFN-LECCE	16.9 Bil	1%
INFN-GENOVA	16.8 Bil	1%
— INFN-MILANO-ATLASC_TEST	195 Mil	0%
 ANALY_INFN-T1_GPU 	29.3 Mil	0%
INFN-T1_UCORE	0	0%





Argomenti in discussione

- Milano : riaprire l'analisi e mettere online 1PB di disco nuovo
- Migrazione a condor
- Nuove gare
 - storage: gara unica a Milano (F. Tartarelli). Procedura si e' messa in moto (?!)
 - gare CPU: 3 gare singole sotto 50 Keuro. Bozza di capitolato disponibile (Elisabetta)

Acquisti 2020

	CPU	CPU	СРИ	CPU	DISCO	DISCO	DISCO	DISCO	SERVER	SERVER	TOTALE	TOTALE
	kHS06	KE	kHS06	KE	TBN	KE	TBN	KE	KE	KE	KE	KE
LNF	3.62	36	3.44	34	300	42	300	42	5.5	2.7	84	79
Milano	7.06	71	6.71	67	300	42	300	42	7.9	3.8	120	113
Napoli	1.00	10	0.00	0	233	33	0	0	3.0	0	46	0
Roma	7.26	73	6.90	69	300	42	300	42	8.0	3.9	123	115
ToT T2	18.94	189	17.04	170	1133	159	900	126	24.4	10	372	307

- Gare separate per le CPU. Da Alessandro : possibilita' di gare sotto 50 keuro.
- ☐ Gara unica per lo storage : (Milano)
- □ Usare eventuali avanzi di gara per ri-allinearci ai pledge dello storage (~300 TBn)?