

## CSN1

	the Belle II (VO belle) data hosted at CNAF were MonteCarlo samples that will be soon superseded by MC productions with newer software releases. We appreciate the effort that you have done so far, but trying to recover more of Belle II data is probably not necessary at this point, simply because these data will become obsolete soon.
BELLEII	
COMPASS	
NA62	
KLOE	
LHCf	

## CSN2

AUGER	raw recuperabili da liono ma tutto il resto solo al cnaf: MC data, dati processati, script e analisi
	cvs in exp sw e data/borexino priorità alta. MC data (10y simulated data) e tutte analisi solo in cnaf.
	I sent to the each collaborator the list of his/her for-sure-safe files.
	As you know, we Borexino group had all the data, simulations and analysis in CNAF.
	So, concerning your request, we actually meet all the three conditions.
	- whether data can be copied back from other sites
	We did reprocess all our data on a polish-farm in Krakow. We will need to rsync them back to CNAF.
	- whether data can be recreated, and in this case we can agree on a strategy to allocate more cpu power for a while
	We (urgently) need to recreate all the Monte Carlo simulations we already had in /storage.
	It is a huge production for which a peak-usage would be of great help.
BOREXINO	
KM3	replicated
	può essere ricreato
JUNO	
Limadou	Abbiamo i dati su altre farm e
PADME	
CUORE	
CUPID	raw anche lngs, ricostruiti e analisi solo al cnaf
Argo	
CTA	Solo dati di simulazioni Monte Carlo riproducibili ma copia unica, per circa 500 TB, corrisponde a decine di milioni di HS06. Dopo avere controllato in dettaglio, circa 400 TB sono abbastanza critici... nel senso che se non possiamo recuperare i files, dovremo rifare le simulazioni.
	Data and MC accessible via XRootD from Geneva, but being a 2 points XRootd federation, the "avalability" now is severely affected (some of the critical datasets backedup at RECAS) - sw of users is greatly backedup or version-controlled but to recreate the complete working dirs will ne days or week of
DAMPE	
	avevamo un paio TB di dati dei nostri tet beam al CERN.
	Fortunatamente li abbiamo ancora nei dischi originali. Per quanto ci riguarda, come vi avevo anticipato, fortunatamente abbiamo una copia di backup dei dati su vari dischi esterni e una copia fatta recentemente per precauzione sul servizio cloud di Padova. Quando/se possibile vorremmo comunque copiare la parte che e' andata persa al CNAF. -> whether data can be copied back from other sites
ENUBET	
	dati recuperabili con reprocessing.
	For the lists: for the files written directly to the SE I'll inform the users that these files are lost, and whether they have been copied to SLAC, and whether they might have to be regenerated. For the files generated with lcg-cr I would need a working LFC. From the generic "generated/YYYY-MM-DD/file..." names it's impossible to deduce what's in there.
Fermi	
	Per i dati non c'è problema, ci sono vari backup su altri cluster. Al CNAF facevamo una parte di Monte Carlo, ma nulla che non sia replicabile in un tempo ragionevole. In ogni caso ci sono una serie di cose, che stavano sotto /opt/exp_software/gerda/gerda_gpfs, che vorremmo recuperare, possibilmente.
Gerda	
LHAASO	
Magic	
Opera	
	abbiamo dei dataset al CNAF, sia su disco che su nastro, che potrebbero non essere replicati in giro
Pamela	
Xenon	Ok, we have another copy for all the data @CNAF

## CSN3

NEWCHIM	dati non critici
	It will take some time for us to make an assessment of the damage, we'll come back as soon as possible
FAMU	