## Minute della riunione del 22/03/10 – Riunione Periodica di Programmazione della DA

Presenti: Alesini, Biagini, Bloise, Boscolo, Bossi, Coiro, Danè, De Giorgi, Drago, Esposito M., Ferrazza, Ghigo, Iungo, Mazzitelli, Milardi, Pellegrino, Preger, Raimondi, Rotundo, Sensolini, Sgamma, Stecchi, Tomassini, Vaccarezza, Zobov;

Assenti giustificati: Clozza, Delle Monache;

Assenti ingiustificati: Direttore, Ferrario, Guiducci, Petrascu, Ricci, Sanelli, Serio.

La riunione inizia alle 11:05 con Tomassini che illustra l'installazione del muro, che entro l'indomani dovrebbe essere completata; lo scorso venerdì l'ultimo *wiggler* è stato portato in officina tecnica e il penultimo è stato ritirato; per quanto riguarda il lavoro dei turnisti, le installazioni delle camere da vuoto stanno procedendo, in zona FINUDA si stanno rimontando le camere da vuoto, in quell'area rimarranno da installare solo i *kickers*, si possono installare anche i soffietti, ma il tutto dipende dalle risorse umane nei prossimi turni; i lavori grossi sono finiti;

De Giorgi informa per la criogenia che hanno finito di montare la *transfer line*, le valvole di sicurezza dovrebbe essere arrivate e quindi verranno montate; solito problema degli ordini che procedono troppo a rilento;

Iungo informa circa il lavoro sui *wiggler*, che continua a un buon ritmo, le modifiche sulle bobine hanno avuto effetti positivi, in modo da azzerare l'integrale per quanto possibile; in mattinata sono state sostituite le batterie dell'UPS di KLOE.

Sgamma: zona centrale di KLOE, la ditta ha tardato di una settimana, e quindi consegna del materiale in settimana corrente invece della scorsa, esiste qualche problema circa il bancone che va liberato con il carroponte, che in questo momento è utilizzato dalla Tecnomont, Sensolini cerca una soluzione, Raimondi propone un utilizzo serale del carroponte per liberare il bancone suddetto;

Alesini interviene circa le camere da laboratorio, che sono state tagliate, mancano ancora quelle di Fontana, le misurazioni della FISA sono state effettuate e a giorni dovrebbe arrivare la comunicazione ufficiale con i valori; i test effettuati hanno prodotto un buon risultato; gli elettrodi invece si è constato che per poterli rimuovere bisognerebbe effettuare un lavoro dai tempi molto lunghi, Alesini propone un incontro con Raimondi per valutare al meglio e nel dettaglio, nessuno degli elettrodi è facilmente rimovibile;

Sgamma informa che sui 2 qd che vanno modificati, Bedogni vuole misurare bene l'oggetto prima della modifica (tempo morto per i *wiggler*), viene deciso che se ne occupa il gruppo di Sgamma;

Coiro nulla da segnalare;

Gallo, nulla da segnalare tranne il consenso della ronda, l'ultima cosa che manca è la possibilità di far cadere l'alta tensione,

Pellegrino: niente da segnalare, continua il lavoro in sala misurazione e poi la prossima settimana inizierà con il linac, FISA vuole eseguire prima misurazioni;

Stecchi per quanto concerne i controlli informa che tutto funziona. Per i *kickers* che fanno il *dumping*, il controllo non sarà complicato, Stecchi comunque vorrebbe avere delle interfacce e chiede i nominativi delle persone, Raimondi risponde in merito indicando Alesini e soprattutto Serio e Coiro; viene deciso di fissare un incontro con Raimondi, Coiro, Serio, e un rappresentante di KLOE per discutere dell'argomento; proteggere il rivelatore, quando si spegne un magnete, il fascio si perde, la diazione inizia a salire, il controllo dovrebbe rivelare questo; si sta procedendo senza problemi con l'allineamento dei server;

Vaccarezza: tutto procede, Bedogni deve fare delle misurazioni fissate per l'indomani domattina;

Kloe: Bossi informa che è stato fatto del lavoro sull'elettronica del calorimetro, si è capito che c'erano dei cavi staccati, che non facevano funzionare il *trigger*, nulla di grave quindi tutto sistemato; l'ordine per la ditta Tecnomont riguardante l'apertura e la chiusura del rivelatore è prossimo alla firma, questo permetterà poi di poter inserire la *beam pipe*; nella *hall* di KLOE c'è spazio dietro il muro ovviamente, alcuni colleghi di NA64 vorrebbero utilizzarlo per accatastare cose, Bossi informa che è sua intenzione dare priorità alla macchina e invita a fargli sapere entro breve di eventuali necessità, Danè ricorda che s'insufflerà isobutano altamente infiammabile;

La riunione finisce alle 11:40