Minute della riunione del 29/03/10 – Riunione Periodica di Programmazione della DA

Presenti: Alesini, Baldini G., Bloise, Bolli, Boscolo, Bossi, Cecchinelli, Clozza, Coiro, Danè, De Giorgi, Drago, Ferrazza, Gallo, Mazzitelli, Milardi, Miscetti, Pellegrino, Preger, Raimondi, Rotundo, Sanelli, Sensolini, Stecchi, Tomassini, Vaccarezza;

Assenti giustificati: Iungo, Delle Monache;

Assenti ingiustificati: Biagini, Ferrario, Ghigo, Guiducci, Palumbo, Sgamma;

Inizia Tomassini informando che il muro è stato rimontato, e il lavoro dei wiggler in officina è terminato;

Alesini riferisce che le prove sul camerone sono andate bene, Clozza ha dato un contributo e non si registrano perdite fino a 10⁻¹¹; gli smontaggi sono finiti tranne la IR2, si è deciso di lavorarla fuori dai LNF, si terrà una riunione di coordinamento a parte;

Bolli informa che entro la settimana si finirà con i lavori sui *wiggler*, il secondo è venuto meglio del primo;

Rotundo riferisce che si sta lavorando per la canalizzazione per la climatizzazione, in data odierna è iniziato il lavoro di coibentazione, tutto procede come concordato, tranne btf, dove si registra un ritardo per un operatore in malattia; appena possibile si cercherà di effettuare la modifica come prevista;

Ricci riferisce di non avere attività interferenti

Sensolini pronto per IR1, tutto nel laboratorio da vuoto, in una settimana dovrebbe essere fatta, in carpenteria della DT si lavora alacremente la modifica e per l'inserimento, anche i *kickers* sono pronti, sarebbe comunque opportuno fare qualche prova, uno è già stato installato, gli altri dobbiamo capire se vogliamo testarli oppure no. Pella ha difficoltà a testarli, si potrebbe decidere di installarli senza testarli, Raimondi chiede se i 4 originali furono testati oppure no. La risposta è che 2 furono testati; si decide di installarli senza testarli, Sensolini consiglia di averne almeno 2 *spares*, di far effettuare le misure di radioprotezione per poi mandarli fuori per le opportune modifiche;

Mazzitelli chiede sullo smontaggio del calorimetro, la risposta è che si è riusciti ad operare senza doverlo smontare;

De Giorgi informa che hanno appena finito di montare le valvole di sicurezze, stanno operando nella *trasfer line* di KLOE, per la parte relativa alla carpenteria ci sta pensando la ditta Polacchi, le linee vengono montate e poi si passerà a vedere i compensatori, la carpenteria di supporto per il compensatore comunque manca; Tomassini chiede circa il verso del compensatore, sembra essere indifferente; viene denunciato ancora una volta en eccessivo ritardo degli ordini a livello amministrativo;

Coiro: nulla da segnalare;

Stecchi in sala deve installare il nuovo *server*, chiede quando poter lavorare precedendo gli utenti della BTF; si decide di organizzare una riunione per finalizzare il controllo, Stecchi la convocherà a breve;

Raimondi informa che gli alimentatori dei *back lag*, alimenteranno anche gli *skew*; bisogna rinominarli;

KLOE: Sensolini chiede circa il calorimetro di Saputi, Miscetti riferisce che hanno fatto il lavoro e che verso metà aprile sarà pronto, il calorimetro va bene, il calorimetro è stato acceso venerdì. E' iniziato il lavoro sulla camera, anche essa da venerdì era accessa dopo l'isobutano insufflato, camera e gas sembrano essere ok; un minimo di problemi sul monitoraggio più sofisticato; se oggi tutto torna corretto, la proposta è che giovedì si decida di aprire l'apparato;

Mazzitelli chiede sull'allineamento di KLOE, Raimondi risponde che tutto deve essere ancora allineato, e prima di ripartire si provvederà a riassestare e rivedere nello specifico l'allineamento.

Milardi, bozza dei turni inviata agli operatori, si ricomincia ad vere turnazione anche per il *run coordinator*, machine oriented, la notte il linac non sarà acceso, servono gli impianti del linac non l'accumulatore,

Ricci chiede quando il linac sarà spento, il linac tutta questa settimana sarà spento, quindi Rotundo/Ricci possono fare i test a loro necessari;

La riunione finisce alle 11:45