



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO
ECONOMICO SOSTENIBILE

DIPARTIMENTO FUSIONE E TECNOLOGIE PER LA SICUREZZA
NUCLEARE

DIVISIONE FISICA DELLA FUSIONE

COMUNICAZIONE INTERNA

Da: A.A. Tuccillo
FSN-FUSPHY

Data - 1 DIC. 2016

ENEA/2016/ 5844 /FSN-FUSPHY

A : C. Centioli
G. Calabrò
S. Di Giovenale
M. Mezzacappa
S. Minucci
G. Ramogida
D. Zannetti (Coordinatore)

p.c. Ing. A. Pizzuto
FSN
Dr. G. Mazzitelli
FSN-FUSTEC
Personale Divisione FSN-FUSPHY

Oggetto : Gruppo di Lavoro per commutazione FTU

Si invia, in allegato, documento inerente la composizione e gli obiettivi del Gruppo di Lavoro per Commutazione FTU.

Cordiali saluti.


DIPARTIMENTO FUSIONE E TECNOLOGIE
PER LA SICUREZZA NUCLEARE
Divisione Fisica della Fusione
Il Responsabile
Dr. Angelo Antonio Tuccillo

Gruppo di Lavoro per commutazione FTU

Obiettivo: Individuazione e possibile risoluzione del problema alla commutazione di FTU.

Composizione del Gruppo di Lavoro:

1. Danilo Zannetti (Coordinatore)
2. Giuseppe Ramogida
3. Giuseppe Calabrò
4. Mario Mezzacappa
5. Sergio Di Giovenale
6. Simone Minucci
7. Cristina Centioli

Obiettivi:

Il recente malfunzionamento della commutazione ha comportato dei rallentamenti sulla sperimentazione di FTU, ora momentaneamente sospesa, e rischia di comprometterla nei casi di non perfette condizioni della camera da vuoto. La soluzione di questo problema richiede un'analisi dettagliata e degli interventi programmati, affinché si abbia un quadro chiaro della situazione nel più breve tempo possibile si forma un Gruppo di Lavoro che:

1. Formuli una strategia ed avvii un piano dettagliato per la ricerca ed identificazione del problema
2. Pianifichi la riparazione della commutazione, a valle dell'identificazione
3. Formuli eventualmente una proposta alternativa all'uso della commutazione da poter valutare per il prossimo shut down, nel caso in cui non sia viabile la riparazione della stessa.

Il Gruppo di Lavoro al fine di adempiere agli obiettivi richiesti potrà avvalersi del supporto del personale della Divisione che dovrà fornire una pronta collaborazione.

Coordinatore e tempi di lavoro:

Il Gruppo di Lavoro sarà coordinato da Danilo Zannetti e dopo 10 giorni dalla data di questa comunicazione presenterà un rapporto con i risultati del lavoro svolto al responsabile del laboratorio SCM per l'implementazione delle eventuali azioni sentito il Capo Impianto.