

Taskforce: Shutdown FTU_2015-2016

Identificativo della TF: SD FTU 01

La registrazione relativa alla TF è composta dal presente modulo e dagli allegati indicati di seguito

Allegato

N°	Oggetto	Data	N°	Oggetto	Data
1	Istituzione Task Force	10/12/2015	2		
3			4		
5			6		
7			8		
9			10		
11			12		
13			14		
15			16		
17			18		
19			20		
21			22		
23			24		

Ultimo aggiornamento della registrazione _____

Compiti della Task Force

<input type="checkbox"/>	Effettuare le attività previste nel contratto _____
<input checked="" type="checkbox"/>	Effettuare le attività indicate nel documento _____

Data di inizio attività della TF **10/12/2015** _____

Data prevista per lo scioglimento della TF **31/03/2016** _____

Personale componente la Task Force

	Nome e cognome	Matricola	Laboratorio o Unità ENEA	NOTE
1	Luca Boncagni	91942	FUSPHY-SCM	Coordinatore
2	Enzo Di Ferdinando	29448	FUSPHY-SCM	
3	Benedetto Tilia	83125	FUSPHY-SCM	
4	Giuliano Rocchi	91904	FUSPHY-SCM	
5	Bianca M. Angelini	03175	FUSPHY-SCM	Referente Qualità
6				
7				
8				
9				
10				

ANNOTAZIONI

Viene costituita la Task Force: Shutdown FTU_2015-2016 "FTUSD_15/16", per l'organizzazione e la gestione dello Shut-down di FTU dell'inverno 2015-16.

La TF dovrà:

- raccogliere tutte le richieste d'intervento;
- organizzarle e pianificarle producendo un piano temporale per ottimizzare gli interventi e le risorse disponibili;
- in particolare per gli interventi con impatto sul vuoto di FTU, dovrà minimizzare il tempo di esposizione in aria della macchina.

La TF dovrà inoltre:

- valutare e approvare le procedure previste per ogni singolo intervento quantificando il loro impatto sul vuoto di FTU;
 - fornire le norme procedurali per la pulizia dei componenti da inserire in FTU e i valori di perdita massima accettabile, assicurandosi che vengano applicate;
 - fornire interfaccia e sovrintendere a tutte le operazioni che interagiscono direttamente con il vuoto macchina di FTU;
- documentare ed archiviare opportunamente tutti gli interventi effettuati su FTU

La TF potrà avvalersi della collaborazione dei pool dei tecnici e avrà la collaborazione di tutti gli attori afferenti alle diagnostiche di FTU.

La Task Force sarà coordinata da Luca Boncagni che assicurerà anche l'interazione, per tenerne conto nella pianificazione dello SD, con i referenti degli altri impianti di FTU in particolare le alimentazioni elettriche e gli impianti di riscaldamento addizionale.

La TF sarà in carica fino alla fine dello SD, ad oggi previsto entro la fine di Marzo 2016. Il responsabile della TF formalizzerà la fine dello SD con la redazione di un documento riassuntivo dell'attività svolta riconsegnando la macchina al capo impianto per il prosieguo delle attività necessarie prima della sperimentazione.

Frascati 10 Dicembre 2015

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

Identificatore della registrazione			
Unità emittente		Progressivo	Pag 3 di 3
FUSPHY	PSO 01 01	01	Mod. PSO 01-01 Rev 1 del 13/01/2012