

## SFO2021 COMPONENTE NBCR

In relazione alle attività relative al personale NBCR si riporta di seguito l'organizzazione previste per l'esercitazione SFO 2021.

Ogni giorno sarà presente personale del laboratorio di Difesa Atomica secondo il seguente calendario

Lunedì 17	Tamburo-Ciarleglio
Martedì 18	Melmeluzzi –
Mercoledì 19	Tamburo-Ciarleglio
Giovedì 20	Di Marcello
Venerdì 21	Tamburo-Ciarleglio

Lunedì 24	Perna
Martedì 25	Febrini
Mercoledì 26	Perna – Crisafulli
Giovedì 27	Febrini Melmeluzzi
Venerdì 28	Crisafulli Di Marcello

Il suddetto personale coordinerà l'attività del personale NBCR appositamente convocato dal territorio che sarà così suddiviso.

- □□□□□□□□ N°1 unità farà il coordinatore presso EXCON con il compito di fare da collettore dei dati rilevati con i PID
- □□□□□□□□ N°1 unità controllo con PID all'esterno del locale mensa
- □□□□□□□□ N°1 unità controllo con PID zona antistante uffici
- □□□□□□□□ N°3 unità nella zona della pulizia.

A differenza di 2 anni fa la pulizia dei DPI si effettuerà a ridosso della zona rossa vicino la nave. Il gazebo sarà posizionato e fissato sulla piazzola di cemento antistante la nave. Sono previste due linee di pulizia con aspiratori con filtro HEPA 14.. Dopo effettuata la pulizia a secco ci sarà un punto vicino l'uscita della zona rossa in cui verrà posizionata un macchinario per il lavaggio stivali (postazione autonoma senza operatore NBCR)

Dalla giornata di martedì 18 maggio p.v. è previsto la sperimentazione della procedura di pulizia pesante per il personale che parteciperà allo scenario CFBT. Tale operazione sarà coordinata dal CR Paolo LUGARESI del Comando di Forli, appositamente convocato.

Il Comando di Roma assicurerà il monitoraggio ambientale tramite il SIGIS 2 con presenza di due unità per tutte le giornate dell'evento. Anche il SIGIS sarà posizionato in un posto diverso da quello

dell'esercitazione del 2019 in quanto i container posizionati consigliano un posizionamento in diversa posizione.

Nei giorni 24, 25 e 26 maggio sarà inoltre sperimentata un'attrezzatura per il rilevamento chimico della ditta Profire.

Per la giornata di lunedì 17 maggio sarò sostituito dall'Ing. Rosiello in quanto sono impegnato nella giornata iniziale del corso NBCR a Lamezia Terme, mentre per tutta la durata dell'evento il CR Paolo Di MARCELLO del laboratorio di Difesa Atomica sarà il referente per il personale NBCR.