



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE
PISA

DISPOSIZIONI IN CASO DI ESODO PER TUTTO IL PERSONALE DEL LABORATORIO NEST



Introduzione

Questo documento integra il piano di emergenza del Laboratorio, per quanto riguarda le misure che tendono a favorire l'evacuazione dal Laboratorio NEST, ed è rivolto a tutto il personale ed ai frequentatori che fruiscono a vario titolo della struttura.

Regole comportamentali prima della diramazione del segnale

Il personale di portineria, prima della diramazione del segnale dovrà:

- Accertarsi che sulle vie di esodo non stazionino materiali ingombranti che potrebbero recare disturbo od intralcio all'esodo
- Accertarsi che tutte le porte di sicurezza siano regolarmente aperte

- Invitare ospiti e fornitori a guadagnare l'uscita di sicurezza, dando loro informazioni su quella più vicina
- Controllare che non vi siano sistemi antintrusione attivi c/o tutte le porte di emergenza
- Controllare che non vi siano auto disposte in modo tale da occludere le rampe delle scale di emergenza o comunque in prossimità delle uscite di sicurezza

Regole di diramazione del segnale

Prima dell'esecuzione del segnale di esodo (attivazione della campana antincendio) sarà diramato un messaggio per mezzo dell'interfono:

- ATTENZIONE.... ATTENZIONE.... ATTENZIONE.... QUESTO MESSAGGIO PRECEDE LA DIRAMAZIONE DEL SEGNALE DI ESODO... SI INVITANO TUTTI I PRESENTI A SOSPENDERE LE ATTIVITA' LAVORATIVE ED A ESEGUIRE L'EVACUAZIONE SECONDO LE ISTRUZIONI E LE DIREZIONI PREVISTE DAI PIANI AFFISSI NEI SINGOLI LOCALI
- ATTESA DI CIRCA 1 MIN.
- DIRAMAZIONE DEL SEGNALE

Regole comportamentali dopo la diramazione del segnale

All'attivazione del segnale di emergenza (attivazione segnale antincendio) il personale, dovrà tenere i seguenti comportamenti al fine di agevolare il deflusso di tutti soggetti presenti:

Per tutto il personale scientifico:

- NON UTILIZZARE GLI ASCENSORI!

Portieri ed Addetti all'emergenza antincendio e primo soccorso

- Tutti gli addetti all'emergenze ed i portieri dovranno indossare il gilet ad alta visibilità (riportante la scritta servizio di sicurezza) e dislocarsi negli innesti tra i corridoi e i corpi scala del settore dove operano, al fine di regimentare i flussi di esodo sia dei colleghi che degli ospiti (il gilet deve essere indossato nel periodo di pausa tra la diramazione dell'allerta a mezzo interfono ed il segnale di emergenza)
- Fornire indicazioni vocali alle persone in fuga tese a indirizzarle verso le vie di fuga previste dal piano di esodo (secondo il settore in cui ci si trova)
- Attivarsi in modo che le scale siano affrontate in file composte
- Il personale posto al piano terra dovrà attivarsi, una volta che tutto il personale abbia abbandonato il Laboratorio, nello staccare i quadri generali ed avviarsi anch'essi verso la via di fuga prevista dal piano di esodo.

Per il personale scientifico che si trova negli Uffici riservati ai ricercatori e personale strutturato del piano terra:

- Al segnale di esodo interrompere ogni attività e lasciare in sicurezza l'ufficio chiudendo la porta e le finestre dopo essersi assicurati che nessuno sia rimasto all'interno.

- Guadagnare l'uscita di sicurezza verso la zona della Portineria o di carichi/scarico merci e solo in subordine verso la Piazza San Silvestro (vera uscita di emergenza della zona).

Per il personale scientifico che opera nei laboratori, Camera Bianca e RIE (lab. 1.1 e lab. 0.5)

- Al segnale di esodo interrompere ogni attività di ricerca.
- Attivare l'interruzione dei processi e lasciare in sicurezza il laboratorio, mettendo in sicurezza eventuali sperimentazioni che possano dare adito a situazioni di principi d'incendio, atmosfere esplosive o formazione di miscele pericolose.
- Uscire utilizzando le vie di fuga.
- Il laboratorio Lab 0.5 dovrà essere abbandonato secondo una procedura di evacuazione che preveda in particolare l'uso delle uscite di emergenza collocate sulla parte anteriore e posteriore del lab, evitando l'uso della porta principale di accesso ed assicurandosi di chiudere la porta di uscita.
- Il laboratorio Lab 1.1 dovrà essere abbandonato secondo una procedura di evacuazione che preveda la messa in sicurezza dei processi lavorativi in corso e l'uso dell'uscita di emergenza sia in direzione dell'ingresso che verso le scale di emergenza interne ed accessibili tramite la zona grigia.

I segnali da seguire

Tipo di segnale	Cartellonistica
Freccia direzionale	
Luogo di Raccolta	
Posizione dell'estintore più vicino	
Posizione idrante più vicino	
Lavaocchi in caso di contaminazione	
Uscita di emergenza	
Scale di emergenza	

<p>Valvole intercettazione gas/fluidi</p>	
<p>Telefono di emergenza</p>	
<p>Posizione cassetta pronto soccorso</p>	
<p>Tasto segnale di emergenza antincendio (esodo)</p>	

**R.S.P.P. (S.N.S.)
Ing. E. Lucchesini**

**Direttore del Laboratorio NEST
Prof. V. Giovannetti**