



SCUOLA  
NORMALE  
SUPERIORE

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

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

**Direttore del Laboratorio NEST  
Prof. F. Beltram**