

	<p align="center"><b>PIANO EMERGENZA</b> D.Lgs. 9 aprile 2008 n° 81 e s.m.i.</p>	<p align="center"><b>SCHEDA EI 02 A</b> Revisione 00 del 15 Dic 2018 Pagina 1 di 2</p>
<p align="center">Procedura Gestione Emergenza Origine Interna</p>	<p align="center"><b>Emergenza</b> <b>Rilasci di Agenti Chimici / Biologici</b> <b>dai Laboratori</b></p>	

L'emergenza è da ritenersi generale, salvo casi particolari, **NECESSITA** dell'immediato inserimento dell'allarme acustico di emergenza che comporta **l'attivazione del Piano di Evacuazione.**

Se l'Emergenza risulta contenuta nell'area del laboratorio / locale.

Il Docente / Tecnico (Assistente all'Emergenza):

- Fa allontanare gli studenti al più presto dalla zona dello sversamento e dal locale;
- Apre/ fa aprire tutte le finestre del laboratorio / locale, se possibile;
- Chiude / fa chiudere le porte verso altri locali;

Nel caso di agente chimico:

- Consulta la scheda di sicurezza prima di compiere qualsiasi azione;
- Se l'agente chimico risulta infiammabile dispone che non si attivino fonti di innesco (interruttori, apparecchiature elettriche, fonti di calore / attrito, fiamme libere);
- **Se in grado, con i mezzi a disposizione, opera per assorbire il prodotto sversato, attenendosi alle indicazioni contenute nella relativa scheda di sicurezza, indossando preventivamente i DPI se previsti**, diversamente avvisa / fa avvisare l'Addetto al Punto di Chiamata dell'emergenza in corso.

Nel caso di agente biologico:

- Valuta le modalità di intervento più opportune in relazione al tipo di agente biologico gestito, al fine di contenere l'eventuale contaminazione personale e/o ambientale;
- **Se in grado, con i mezzi a disposizione, opera per la rimozione dell'agente sversato, indossando preventivamente i DPI se previsti**, diversamente avvisa / fa avvisare l'Addetto al Punto di Chiamata dell'emergenza in corso;
- Avverte i soccorsi sopraggiunti della presenza di materiale biologico potenzialmente pericoloso e da loro tutte le informazioni necessarie.

Lo Studente:

- Esegue scrupolosamente le indicazioni del Docente / Tecnico senza discutere e/o attardarsi.

I Collaboratori:

- Si attivano per trasmettere le necessarie informazione all'Addetto al Punto di Chiamata;
- Collaborano con il Docente / Tecnico al fine di eseguire le operazioni di contenimento;
- Procedono con attenta pulizia di tutte le superfici interessate dalla contaminazione;
- Smaltiscono opportunamente i materiali utilizzati per la rimozione della sostanza.

L'Addetto al Punto di Chiamata:

- Avvisa / fa avvisare il Coordinatore delle Emergenze di quanto verificatosi.

Il Coordinatore delle Emergenze o suo sostituto:

- Si reca sul posto per le opportune valutazioni;
- Attiva gli Addetti alle Emergenze, e al Primo Soccorso, se necessario;
- Attiva i soccorsi pubblici (112 – 115) se ritenuto necessario;
- Dispone le azioni da mettere in campo e sovrintende all'esecuzione delle stesse;
- Dichiarare la fine dell'emergenza, quando ne ricorre il caso, e dispone la ripresa del servizio.

	<p align="center"><b>PIANO EMERGENZA</b> D.Lgs. 9 aprile 2008 n° 81 e s.m.i.</p>	<p align="center"><b>SCHEDA EI 02 A</b> Revisione 00 del 15 Dic 2018 Pagina 2 di 2</p>
<p align="center">Procedura Gestione Emergenza Origine Interna</p>	<p align="center"><b>Emergenza</b> <b>Rilasci di Agenti Chimici / Biologici</b> <b>dai Laboratori</b></p>	

Gli Addetti alle Emergenze e al Primo Soccorso:

- Appena possibile si mettono a disposizione del Coordinatore delle Emergenze (Punto di Chiamata);
- **Se in grado, con i mezzi a disposizione, secondo la propria formazione specifica e le indicazioni del Coordinatore delle Emergenze, indossando preventivamente i DPI se previsti, attuano gli interventi ritenuti necessari.**

### **Emergenza NON contenuta / NON contenibile nell'area del laboratorio / locale**

Il Docente / Tecnico (Assistente all'Emergenza):

- Fa allontanare gli studenti al più presto dalla zona dello sversamento e dal locale;
- Se possibile apre/ fa aprire tutte le finestre del laboratorio / locale;
- Se possibile chiude / fa chiudere la porta del laboratorio / locale;
- **Attiva / fa attivare l'allarme acustico di emergenza;**
- **Avvisa / fa avvisare l'Addetto al Punto di Chiamata dell'accaduto;**
- **Avverte i soccorsi sopraggiunti della presenza di materiale chimico/biologico potenzialmente pericoloso e da loro tutte le informazioni necessarie per intervenire in sicurezza;**
- **Collabora a reperire, in caso di agente chimico, le schede di sicurezza necessarie.**

Lo Studente:

- Esegue scrupolosamente le indicazioni del Docente / Tecnico senza discutere e/o attardarsi.

I Collaboratori / Personale ATA:

- Si attivano per trasmettere le necessarie informazione all'Addetto al Punto di Chiamata;
- Appena possibile raggiungono il punto di ritrovo prossimo all'ingresso e si mettono a disposizione del Coordinatore delle Emergenze.

Il Coordinatore delle Emergenze o suo sostituto:

- Si reca al Punto di Ritrovo (zona ingresso);
- Raccoglie le necessarie informazioni, effettua le opportune valutazioni;
- Attiva i soccorsi pubblici (112 – 115) se ritenuto necessario;
- Attiva gli Addetti alle Emergenze e si accerta che vengano utilizzati correttamente i DPI se il caso lo richiede;
- Dispone le azioni da mettere in campo per il contenimento / rimozione dell'agente e sovrintende all'esecuzione delle stesse.
- Dichiara la fine dell'emergenza, quando ne ricorre il caso, e dispone la ripresa del servizio.

Gli Addetti alle Emergenze e al Primo Soccorso:

- Appena possibile si mettono a disposizione del Coordinatore delle Emergenze (Punto di Chiamata);
- **Collaborano con i soccorsi pubblici, con i mezzi a disposizione, secondo la propria formazione specifica, indossando preventivamente i DPI se previsti, attuando gli interventi richiesti.**