

#### SETTORE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE D'ATENEO

## Procedure in caso di Incendio

In caso d'incendio il personale dovrà attenersi strettamente alle seguenti istruzioni:

- 1. avvertire telefonicamente o a voce l'addetto all'emergenza del piano ed il presidio fisso dell'edificio;
- 2. disinserire tutte le attrezzature elettriche (computers, attrezzature da laboratorio ecc.);
- 3. Evitare di utilizzare il telefono al fine di consentire una più agevole comunicazione al personale addetto alla gestione dell'emergenza;
- 4. In caso di un principio d'incendio, tentare di spegnerlo con gli estintori disponibili sul posto, a condizione che si reputi in grado di farlo senza mettere a rischio la propria ed altrui incolumità, iniziando l'opera di estinzione solo con la garanzia di una via di fuga sicura alle proprie spalle e con l'assistenza di altre persone;
- 5. Incendi di natura elettrica possono essere spenti solo con l'impiego di estintori a CO<sub>2</sub> o Polvere utilizzabile su apparecchi in tensione;
- 6. in caso di fumo camminare chini, con un fazzoletto bagnato sulla bocca e sul naso e orientarsi tramite il contatto con le pareti per raggiungere i luoghi sicuri;
- 7. Nel caso che dal luogo in cui ci si trova non fosse possibile evacuare verso l'esterno (es. per impedimenti dovuti a fiamme, fumosità, forte calore, pericolo di crolli e comunque su indicazione del personale addetto alla gestione dell'emergenza), è indispensabile allontanarsi il più possibile dall'incendio (recandosi eventualmente sul piano terrazzo) o in alternativa, nell'impossibilità di abbandonare il piano in cui ci si trova, nei locali bagno (presenza di acqua e poco materiale combustibile), oppure restare nell'ambiente in cui ci si trova avendo cura di chiudere completamente la porta di accesso. Le fessure a filo pavimento potranno agevolmente essere occluse con indumenti (possibilmente bagnati) disponibili all'interno. Ove possibile è bene mantenere umido il lato interno della porta applicando un indumento (grembiule, impermeabile, tendaggio) precedentemente bagnato;
- 8. In linea generale, se le vie di esodo lo consentono, l'evacuazione deve svolgersi nel senso discendente; in caso di impedimenti, nel senso ascendente specie se l'edificio è dotato di terrazzo od ampi balconi;



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

### SETTORE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE D'ATENEO

- 9. soccorrere eventuali persone in pericolo di vita;
- 10. chiudere immediatamente tutte le porte, specie quelle di comunicazione con i corridoi;
- 11. Durante l'evacuazione tutte le porte antincendio, dopo l'utilizzo, devono rimanere chiuse;
- 12. allontanare eventuali materiali combustibili e/o infiammabili, nonché qualunque tipo di bombola di gas dalla zona che può essere interessata dall'incendio;
- 13. evacuare i locali seguendo i percorsi di esodo e dirigersi verso il "luogo di raccolta", dopo aver ricevuto l'ordine di evacuazione da parte del Coordinatore, seguendo le norme previste per l'evacuazione (accompagnando l'eventuale visitatore);
- 14. dare opportuna assistenza al personale che si trova in difficoltà a scendere le scale;
- 15. al di là di suggerimenti tecnici, è opportuno che durante le operazioni di evacuazione ciascuno mantenga un comportamento ispirato a sentimenti di solidarietà, civismo e collaborazione verso gli altri;
- 16. non usare gli ascensori e montacarichi per l'evacuazione;
- 17. non abbandonare il **"luogo di raccolta"**, individuato all'esterno dell'edificio, se non espressamente autorizzati dal Coordinatore all'emergenza.



SETTORE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE D'ATENEO

## Procedure in caso di Incendio in presenza di materiale radioattivo

In caso di incendio, posti in salvo nel più breve tempo possibile eventuali feriti, eseguiti i primi tentativi di estinguere le fiamme e vista l'inutilità di qualsiasi altro tentativo, gli addetti alle emergenza dovranno:

- 1. Fare allontanare immediatamente il personale non coinvolto nelle preliminari operazioni di spegnimento, operando con calma ed in maniera rassicurante e decisa, per evitare qualsiasi forma di panico.
- 2. Rimuovere le sorgenti radioattive, lì dove possibile, chiudere le porte dei depositi di sostanze radioattive e uscire dal locale utilizzando le vie previste per il personale.
- 3. Adottare tutte le misure ritenute necessarie per la limitazione della dispersione delle sostanze radioattive prestando particolare attenzione alla presenza di solventi particolarmente infiammabili.
- 4. Avvisare immediatamente I VIGILI DEL FUOCO (tel. 115) informandoli che l'incendio coinvolge o può coinvolgere sostanze radioattive sigillate (specificare tipo e attività) ed IL SERVIZIO DI RADIOPROTEZIONE (tel. 091486855, 091232202, 091232238).
- 5. Avvisare immediatamente, se non già sul posto, il responsabile del laboratorio; ridurre al minimo il personale di intervento e solo per misure urgenti e indifferibili.
- 6. Cercare di combattere l'incendio da lontano; non usare acqua per spegnere l'incendio e preferire estinguenti gassosi ad effetto soffocante o inibente (es. CO<sub>2</sub>).
- 7. Collaborare con i Vigili del fuoco, in particolare indicando i depositi di sorgenti radioattive e la loro attività.
- 8. Dopo lo spegnimento non rimuovere alcun materiale senza il preventivo controllo dell'Esperto Qualificato.
- 9. Non iniziare operazioni di ripristino degli ambienti se non in presenza dell'Esperto Qualificato.