

Informazione dei lavoratori ai sensi dell'art.36 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

SCHEDA: GESTIONE EMERGENZE

La presente scheda vuole riassumere in modo schematico le modalità di gestione di diverse emergenze.

INCENDIO

In caso di incendio si possono verificare due situazioni:

1) Focolaio di modeste dimensioni aggredibile con semplice uso di estintore. In tal caso il personale preposto interviene direttamente sul focolaio. Può scattare o meno il segnale acustico d'allarme procedendo all'evacuazione dell'edificio intero.

2) Focolaio di rilevanti dimensioni. In tal caso è necessario lanciare il segnale di evacuazione e avvisare i VV.FF. Il personale preposto interverrà eventualmente sull'incendio con gli idranti a manichetta flessibile. In ogni caso mai mettere in pericolo la propria incolumità per il salvataggio di cose o strutture.



Tipo di incendio

Materiale cartaceo, legno
Apparecchiature elettriche
Liquidi infiammabili e apparecchi elettrici

Mezzo estinguente idoneo

Acqua, Polvere
Anidride carbonica (CO₂), Polvere
Polvere

Comportamenti di prevenzione dal rischio incendio

- Rispettare il divieto di fumo.
- È vietato tenere liquidi infiammabili nei locali scolastici.
- È vietato usare stufe elettriche o riscaldatori con resistenza a vista, fornelli e stufe a gas, fiamme libere, stufe a kerosene.
- È vietato l'uso di bombolette spray contenenti sostanze infiammabili.

TERREMOTO

Le norme da seguire in caso di terremoto sono le seguenti:

- In ogni caso non evacuare l'edificio durante la scossa (le scale sono le parti più vulnerabili);
- Proteggersi sistemandosi sotto i banchi o i tavoli;
- Al termine della scossa, successivamente alla verifica di praticabilità delle vie di fuga, evacuare i locali raggiungendo i punti di raccolta;
- Chiamare i soccorsi (Vigili del Fuoco e/o ambulanza) se necessario.

INQUINAMENTO AMBIENTALE

Premesso che un rischio del genere è da valutare caso per caso a seconda della natura e dell'entità dell'inquinamento possono essere suggerite le seguenti azioni generiche:

- Non utilizzare il segnale di allarme generico (che porterebbe all'evacuazione immediata);
- Non effettuare l'evacuazione della scuola se non dopo autorizzazione degli enti di vigilanza o di soccorso;
- Chiudere tutte le porte e le finestre esterne;
- Respirare con la bocca utilizzando un fazzoletto come filtro in caso di aria maleodorante;

Nel caso in cui l'inquinamento sia interno ai locali, come ad esempio una fuga di gas, effettuare l'evacuazione della scuola come per l'incendio.

ALLUVIONE IMPROVVISA

Come intervenire:

- Evitare di uscire all'esterno dei locali e di utilizzare automezzi, se gli spazi esterni sono già invasi da acque tumultuose!
- Sospendere le attività ponendo in sicurezza le persone e le attrezzature
- Interrompere l'erogazione dell'energia elettrica dall'interruttore generale
- Ove possibile, allontanare ordinatamente le persone presenti spostandole dai piani bassi ai piani



Informazione dei lavoratori ai sensi dell'art.36 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

superiori

- Disinserire eventuali apparecchiature che potrebbero subire danni
- Trasferire documentazioni importanti in parti sopraelevate
- Togliere energia dalle prese elettriche posizionate a pavimento
- Verificare che all'interno dei locali non siano rimaste bloccate persone: avvertire immediatamente i vigili del fuoco in caso contrario
- Rimanere in attesa di istruzioni degli organi competenti

Al termine dell'alluvione:

- Ispezionare con cautela i locali, verificando l'assenza di lesioni strutturali, di sversamenti di liquidi pericolosi, di visibili danni alle attrezzature, quadri e linee di distribuzione elettrica, di carichi instabili: in caso negativo fare intervenire gli organi competenti con personale qualificato (VV.FF., ente proprietario, etc.)
- Drenare l'acqua dal pavimento
- Verificare che il pavimento sia asciutto e non scivoloso
- Dichiarare la fine dell'emergenza
- Riprendere le normali attività lavorative