
	ISTRUZIONE OPERATIVA	I-SIC-01 Rev. 0
	NORME DA SEGUIRE IN BASE AL TIPO DI EMERGENZA	Pagina 1 di 1

REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
REFERENTE SICUREZZA INTERNO	RESPONSABILE QUALITA'	DIRIGENTE SCOLASTICO
MOTIVO DELLA REVISIONE		

INDICE

1. NORME PER L'EVACUAZIONE	2
2. NORME PER INCENDIO E PREVENZIONE INCENDI	2
2.1 INCENDI DI PICCOLE DIMENSIONI	2
2.2. INCENDIO DI VASTE PROPORZIONI	3
3. NORME PER EMERGENZA SISMICA	4
4. NORME PER EMERGENZA ELETTRICA	4
5. NORME PER SEGNALAZIONE DELLA PRESENZA DI UN ORDIGNO	5
6. NORME PER EMERGENZA TOSSICA O CHE COMPORTI IL CONFINAMENTO	5
7. NORME PER ALLAGAMENTO	5

	ISTRUZIONE OPERATIVA	I-SIC-01 Rev. 0
	NORME DA SEGUIRE IN BASE AL TIPO DI EMERGENZA	Pagina 2 di 2

1. NORME PER L'EVACUAZIONE

- Interrompere tutte le attività
- Lasciare gli oggetti personali dove si trovano
- Mantenere la calma, non spingersi, non correre, non urlare
- Uscire ordinatamente incolonnandosi dietro gli Apri-fila
- Procedere in fila indiana tenendosi per mano o con una mano sulla spalla di chi precede
- Rispettare le precedenzae derivanti dalle priorità dell'evacuazione
- Nei corridoi mantenere la destra
- Nello scendere le scale mantenersi dalla parte del muro, sia per ragioni di sicurezza, sia per lasciare via libera al personale che dovrà operare in senso contrario
- Seguire le vie di fuga indicate
- Non usare mai l'ascensore
- Raggiungere l'area di raccolta assegnata

IN CASO DI EVACUAZIONE PER INCENDIO RICORDARSI DI:

- Camminare chinati e di respirare tramite un fazzoletto, preferibilmente bagnato, nel caso vi sia presenza di fumo lungo il percorso di fuga
- Se i corridoi e le vie di fuga non sono percorribili o sono invasi dal fumo, non uscire dalla classe ,sigillare ogni fessura della porta, mediante abiti bagnati segnalare la propria presenza dalle finestre
- Gli studenti devono restare in aula per aiutare un infortunato, devono posizionare abiti, preferibilmente bagnati, in ogni fessura della porta della classe e aprire le finestre solo per il tempo strettamente necessario alla segnalazione della loro presenza in aula.

2. NORME PER INCENDIO E PREVENZIONE INCENDI

Nel documento M-SIC-03: PRESIDI ANTINCENDIO sono presenti le informazioni relative ai Presidi Antincendio in termini di:

- Ubicazione, utilizzo e controlli
- Sostanze estinguenti per tipo di incendio
- Sostanze estinguenti - Effetti
- Segnaletica di emergenza

Chiunque si accorga dell'incendio:

- avverte **la persona addestrata all'uso dell'estintore** che interviene immediatamente
- avverte COEM


Il COEM:

- si reca sul luogo dell'incendio
- dà l'ordine d'interrompere l'erogazione dell'energia elettrica e del gas il più a monte possibile degli impianti

2.1 INCENDI DI PICCOLE DIMENSIONI

La squadra di prevenzione incendi interviene seguendo le istruzioni seguenti:

Almeno un operatore della squadra:

	ISTRUZIONE OPERATIVA	I-SIC-01 Rev. 0
	NORME DA SEGUIRE IN BASE AL TIPO DI EMERGENZA	Pagina 3 di 3

- interviene con l'estintore più vicino
- contemporaneamente l'altro operatore:
- procura almeno un altro estintore predisponendolo per l'utilizzo, mettendolo a distanza di sicurezza dal fuoco ma facilmente accessibile dal primo operatore
- allontana le persone
- compartimenta la zona dell'incendio,
- allontana dalla zona della combustione i materiali combustibili in modo da circoscrivere l'incendio e ritardarne la propagazione

Utilizzare gli estintori come da addestramento:

- una prima erogazione a ventaglio di sostanza estinguente può essere utile per avanzare in profondità ed aggredire il fuoco da vicino
- **se si utilizzano due estintori contemporaneamente si deve operare da posizioni che formino rispetto al fuoco un angolo massimo di 90°**
- operare a giusta distanza per colpire il fuoco con un getto efficace
- dirigere il getto alla base delle fiamme
- non attraversare con il getto le fiamme, agire progressivamente prima le fiamme vicine poi verso il centro
- non sprecare inutilmente le sostanze estinguenti
- Proteggersi le vie respiratore con un fazzoletto bagnato, gli occhi con gli occhiali

Se il fuoco è domato in 5-10 minuti

Il COEM:

- dispone lo stato di cessato allarme che consiste in:
 - dare l'avviso di fine emergenza
 - accertarsi che non permangano focolai nascosti o braci
 - arieggiare sempre i locali per eliminare gas o vapori
 - far controllare i locali prima di renderli agibili per verificare: che non vi siano lesioni a strutture portanti, che non vi siano danni provocati agli impianti (elettrici, gas, macchinari)
 - chiedere eventualmente consulenza a Vigili del Fuoco, tecnici
 - avvertire (se necessario) le compagnie Enel ed HERA. (ex-Seabo, Azienda Gas Acqua)

N.B. Se si valuta che il fuoco è **di piccole dimensioni** si deve arieggiare il locale, perchè è più importante tenere bassa la temperatura dell'aria per evitare il raggiungimento di temperature pericolose per l'accensione di altro materiale presente e per far evacuare i fumi e gas responsabili di intossicazioni e ulteriori incendi.

2.2. INCENDIO DI VASTE PROPORZIONI

Il COEM


- dare indicazione al CS al centralino di avvertire i Vigili del Fuoco e se il caso il Pronto Soccorso
- dare il segnale di evacuazione
- avvertire i responsabili di piano che si tengano pronti ad organizzare l'evacuazione
- coordinare tutte le operazioni attinenti.

Il CO al centralino:

- contatta gli Enti di Soccorso secondo le modalità indicate in I-SIC-03: EMERGENZE, punto 5

La squadra di prevenzione incendi:

- compartimenta le zone circostanti
- utilizza i naspi per provare a spegnere l'incendio e per mantenere a più basse temperature le zone circostanti

	ISTRUZIONE OPERATIVA	I-SIC-01 Rev. 0
	NORME DA SEGUIRE IN BASE AL TIPO DI EMERGENZA	Pagina 4 di 4

- allontana dalla zona della combustione i materiali combustibili in modo da circoscrivere l'incendio e ritardare la propagazione

RACCOMANDAZIONI FINALI

Quando l'incendio è domato :

- accertarsi che non permangano focolai nascosti o braci
- arieggiare sempre i locali per eliminare gas o vapori
- far controllare i locali prima di renderli agibili per verificare che non vi siano lesioni a strutture portanti

Note Generali

Attenzione alle superfici vetrate: a causa del calore ,possono esplodere.

In caso di impiego di estintori ad Halon in locali chiusi, abbandonare immediatamente i locali dopo la scarica.

Non dirigere mai il getto contro la persona avvolta dalle fiamme, usare grandi quantità d'acqua oppure avvolgere la persona in una coperta o indumenti.

3. NORME PER EMERGENZA SISMICA

Il COEM in relazione alla dimensione del terremoto deve:

- valutare la necessità dell'evacuazione immediata ed eventualmente dare il segnale di stato di allarme
- interrompere immediatamente l'erogazione del gas e dell'energia elettrica
- avvertire i responsabili di piano che si tengano pronti ad organizzare l'evacuazione
- coordinare tutte le operazioni attinenti

I docenti devono:

- mantenersi in continuo contatto con il coordinatore attendendo disposizioni sull'eventuale evacuazione

Gli studenti devono:

- proteggersi, durante il sisma, dalla cadute di oggetti riparandosi sotto i banchi o in corrispondenza di architravi individuate
- nel caso si proceda alla evacuazione seguire le norme specifiche di evacuazione


I docenti di sostegno devono:

- con l'aiuto di alunni predisposti e, se necessario, supportati da operatori scolastici, curare la protezione degli alunni disabili.

4. NORME PER EMERGENZA ELETTRICA

Il COEM, **in caso di black-out**, dispone lo stato di pre-allarme che consiste in:

- verificare lo stato del generatore EE, se vi sono sovraccarichi eliminarli
- azionare generatore sussidiario (se c'è)
- telefonare all'ENEL
- avvisare il REPI che tiene i rapporti con i docenti presenti nelle classi
- disattivare tutte le macchine eventualmente in uso prima dell'interruzione elettrica

	ISTRUZIONE OPERATIVA	I-SIC-01 Rev. 0
	NORME DA SEGUIRE IN BASE AL TIPO DI EMERGENZA	Pagina 5 di 5

5. NORME PER SEGNALAZIONE DELLA PRESENZA DI UN ORDIGNO

Chiunque si accorga di un oggetto sospetto o riceva telefonate di segnalazione:

- non si avvicina all'oggetto, non tenta di identificarlo o di rimuoverlo;
- avverte il COEM

Il COEM dispone lo stato di allarme, che consiste in:

- evacuare immediatamente le classi e le zone limitrofe all'area sospetta;
- telefonare immediatamente alla Polizia;
- avvertire i Vigili del Fuoco e il Pronto Soccorso;
- avvertire i responsabili di piano che si tengono pronti ad organizzare l'evacuazione;
- attivare l'allarme per l'evacuazione;
- coordinare tutte le operazioni attinenti

6. NORME PER EMERGENZA TOSSICA O CHE COMPORTI IL CONFINAMENTO

(incendio esterno, trasporto, impedimento all'uscita degli alunni)

In caso di emergenza per nube tossica, è indispensabile conoscere la durata del rilascio, ed evacuare solo in caso di effettiva necessità. Il personale della scuola è tenuto al rispetto di tutte le norme di sicurezza, a salvaguardare l'incolumità degli alunni, in caso di nube tossica o di emergenza che comporti obbligo di rimanere in ambienti confinati il personale è tenuto ad assumere e far assumere agli alunni tutte le misure di autoprotezione conosciute e sperimentate durante le esercitazioni.

Il COEM deve:

- tenere il contatto con gli Enti esterni, per decidere tempestivamente se la durata del rilascio è tale da consigliare l'immediata evacuazione o meno (In genere l'evacuazione è da evitarsi)
- aspettare l'arrivo delle autorità o le disposizioni delle stesse
- disporre lo stato di allarme. Questo consiste in far rientrare tutti nella scuola.
- in caso di sospetto di atmosfera esplosiva azionare l'interruttore centralizzato della energia elettrica isolando tutto l'impianto, non effettuare nessuna altra operazione elettrica e non usare i telefoni

I docenti devono :

- chiudere le finestre, tutti i sistemi di ventilazione, le prese d'aria presenti in classe, assegnare agli studenti compiti specifici per la preparazione della tenuta dell'aula, come sigillarne gli interstizi con stracci bagnati
- si mantengono in continuo contatto con il coordinatore attendendo disposizioni sull'eventuale evacuazione

Gli studenti devono:

- stendersi a terra e tenere uno straccio bagnato sul naso


I docenti di sostegno devono:

- con l'aiuto di alunni predisposti e, se necessario, supportati da operatori scolastici, curare la protezione degli alunni disabili

7. NORME PER ALLAGAMENTO

Chiunque si accorga della presenza di acqua:

- avverte il COEM

	ISTRUZIONE OPERATIVA NORME DA SEGUIRE IN BASE AL TIPO DI EMERGENZA	I-SIC-01 Rev. 0 Pagina 6 di 6
---	---	---

Il COEM si reca sul luogo e dispone lo stato di pre-allarme, che consiste in:

- interrompere immediatamente l'erogazione di acqua dal contatore esterno
- disinserire l'erogazione dell'energia elettrica dall'interruttore centralizzato e non effettuare nessuna altra operazione elettrica;
- avvertire i responsabili di piano che comunicheranno alle classi la interruzione di energia elettrica
- telefonare alla HERA S.p.A. (ex-Seabo, Azienda Gas Acqua)
- verificare se vi sono cause accertabili di fughe di acqua (rubinetti aperti, visibile rottura di tubazioni, lavori in corso su tubazioni in strada o lavori di movimentazione terra e scavo in strade o edifici adiacenti)
- se la causa dell'allagamento è da fonte interna controllabile (rubinetto, tubazione isolabile, ecc.), una volta isolata la causa e interrotta l'erogazione dell'acqua dispone lo stato di cessato allarme, che consiste in:
 - dare l'avviso di fine emergenza
 - avvertire gli addetti alla manutenzione
 - avvertire la HERA S.p.A. (ex-Seabo, Azienda Gas Acqua)
- Se la causa dell'allagamento è dovuta a fonte non certa o comunque non isolabile, dispone lo stato di allarme, che consiste in:
 - avvertire i Vigili del Fuoco
 - attivare il sistema di allarme per l'evacuazione