



**ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'AGRICOLTURA E L'AMBIENTE**

**SALERNO**

**Sede Centrale**

Via delle Calabrie – 84100 SALERNO – Tel. 089-849905 -8492721

**CODICE SCUOLA – SARA010005**

# MANUALE DELLA SICUREZZA

## *In caso di...*

- **Incendio**
- **Fuga di gas**
- **Sversamento**
- **Allagamento**
- **Azione criminosa**
- **Infortunio/malore**
- **Guasto elettrico**
- **Terremoto**
- **Nube tossica**
- **Alluvione**

Devi sapere che la tua Scuola dispone, di:

- **Un responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione**
- **Un coordinatore dell'emergenza per ogni sede**
- **Un squadra di uomini per la sicurezza per ciascuna sede**
- **Degli addetti alla sicurezza per ogni piano dell'edificio**
- **Un docente responsabile di classe**
- **Un responsabile per ciascun disabile**
- **La disposizione razionale dei banchi nelle aule**
- **Vie di fuga assegnate per ogni classe**
- **I tempi di deflusso massimo testati con esercitazioni di simulazione**
- **Alcune aree di raccolta accessibili solo ai veicoli per le emergenze**

### *in caso di emergenza*

- **Allertare immediatamente il coordinatore dell'emergenza**
- **Allertare immediatamente il responsabile di piano**

## *Il coordinatore dell'emergenza deve:*

- × **Attivare l'allarme di evacuazione**
- × **Avvertire telefonicamente il pronto soccorso sanitario**
- × **Se necessario fare scattare il piano di evacuazione**
- × **Aprire cancelli esterni per permettere l'accesso dei mezzi di soccorso**
- × **Presidiare l'ingresso impedendo l'accesso a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza**
- × **Coordinare le operazioni.**

## *Gli alunni devono:*

- × **Apprestarsi all'esodo ordinatamente, spingere la sedia verso il banco, lasciare le cartelle sul posto, non ostacolare i compagni. Un alunno "apri fila" ed uno "serra fila" delimitano la disposizione della classe.**

## *Il docente presente in classe deve:*

- × **Prendere il registro delle presenze, lasciare l'aula dopo l'alunno "serra fila", posizionarsi solo in seguito in testa.**

## *Le classi devono:*

- × **Dirigersi verso le uscite di emergenza, rispettare la sequenza di esodo stabilita,**
- × **Raggiungere le aree di raccolta;**
- × **Verificare la presenza di eventuali dispersi,**
- × **Attenersi alle eventuali disposizioni dei vigili del fuoco e degli organi di soccorso.**

## *in caso di evacuazione*

*Chi si trova fuori aula deve:*

- × **unirsi alla fila più vicina e seguirne il percorso; raggiunta l'area di raccolta, segnalare al docente di classe la propria presenza.**

*Il responsabile di piano deve:*

- × **Coordinare l'esodo delle classi, stabilire percorsi alternativi in caso di vie di fuga inagibili, seguire le indicazioni del coordinatore dell'emergenza.**

*Il personale ausiliario deve:*

- × **Aprire i cancelli esterni; assicurarsi che non siano rimaste persone nell'edificio.**

## *I genitori devono sapere:*

- × **Cosa faranno i loro figli a scuola durante l'emergenza**
- × **Quali sono i comportamenti corretti da tenere nei confronti della scuola.**

## *in caso di evacuazione a causa di un incendio*

- × **Intervenire sul focolaio di incendio con Estintori, Sabbia, Getti d'acqua**
- × **Non usare mai l'acqua sulle apparecchiature elettriche**
- × **Chiudere il rubinetto del gas dal contatore esterno**
- × **Fare evacuare ordinatamente le classi ed il personale non addetto all'emergenza secondo quanto stabilito dal piano di evacuazione**
- × **Verificare che ad ogni piano, in particolare nei servizi igienici e locali accessori, non siano rimaste bloccate persone**

*..come intervenire se il fuoco non e' domato in 5 minuti*

- × **Avvertire telefonicamente i vigili del fuoco**
- × **Avvertire telefonicamente il pronto soccorso sanitario**

## come intervenire in caso di fuga di gas

- × **Spegnere le fiamme libere e interrompere l'erogazione di gas dal contatore esterno**
- × **Aprire immediatamente tutte le finestre**
- × **Aprire interruttore Energia Elettrica centralizzato solo se esterno al locale e non effettuare altre operazioni elettriche**
- × **Fare evacuare ordinatamente le classi secondo quanto stabilito dal piano di evacuazione**
- × **Verificare che ad ogni piano, in particolare nei servizi igienici e locali accessori, non siano rimaste bloccate persone**
- × **Presidiare l'ingresso impedendo l'accesso ai non addetti alle operazioni di emergenza**
- × **Verificare se vi sono cause accertabili di fughe di gas**

*..se si e' in grado di domare la causa della perdita di gas*

- × **Indossare le maschere a disposizione ed eliminare la causa della perdita**
- × **Telefonare dall'esterno dei locali all'Azienda del Gas e ai vigili del fuoco**
- × **Lasciare ventilare il locale fino a che non si percepisca più l'odore del gas**
- × **Dichiarare la fine dell'emergenza e far rientrare le classi ordinatamente**

## come intervenire in caso di sversamento

- × **Fare evacuare ordinatamente le classi secondo quanto stabilito dal piano di evacuazione**
- × **Verificare che ad ogni piano, in particolare nei servizi igienici e locali accessori, non siano rimaste bloccate persone**
- × **Presidiare l'ingresso impedendo l'accesso a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza**
- × **Verificare se vi sono cause accertabili di perdita dei liquidi (visibile rottura di tubazioni, contenitori forati)**

*...se si è in grado di eliminare la causa della perdita*

- × **Indossare i DPI a disposizione ed eliminare la causa della perdita**
- × **Lasciare ventilare il locale fino a non percepire più odore del prodotto**
- × **Verificare che i pavimenti siano puliti e non scivolosi**
- × **Dichiarare la fine dell'emergenza e far rientrare ordinatamente le classi**

*altrimenti...*

- × **Telefonare ai vigili del fuoco ed all'unità sanitaria locale**
- × **Contenere per quanto possibile ed assorbire la perdita utilizzando le tecniche, i materiali ed i DPI previsti nelle schede di sicurezza delle sostanze pericolose**

## Come intervenire in caso di allagamento

- × **Interrompere l'erogazione dell'acqua dal contatore esterno**
- × **Aprire interruttore EE centralizzato e non effettuare nessuna altra operazione elettrica**
- × **Fare evacuare ordinatamente le classi secondo quanto stabilito dal piano di evacuazione**
- × **Verificare che ad ogni piano, in particolare nei servizi igienici e locali accessori, non siano rimaste bloccate persone**
- × **Presidiare l'ingresso impedendo l'accesso a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza**
- × **Verificare se vi sono cause accertabili della perdita di acqua (rubinetti aperti, visibile rottura di tubazioni)**

*..se non si e' in grado di eliminare la causa*

- × **Telefonare all'Azienda dell'Acqua e ai Vigili del Fuoco**
- × **Far eliminare la causa della perdita**
- × **Drenare l'acqua dal pavimento: assorbire con segatura e stracci**
- × **Verificare che il pavimento sia asciutto e non scivoloso**
- × **Verificare che l'acqua non abbia raggiunto quadri, apparecchi elettrici e scatole di derivazione; se questo è avvenuto non richiudere l'interruttore generale fino al completamento delle relative attività di manutenzione**
- × **Dichiarare la fine dell'emergenza e far rientrare ordinatamente le classi**

Come intervenire in caso di azione  
criminosa ove si riceva segnalazione  
telefonica o si riscontri la presenza  
di contenitori sospetti:

- × **Avvertire immediatamente le autorità di Pubblica Sicurezza telefonando alla polizia ed ai carabinieri (Tel. 112 e 113)**
- × **Non effettuare ricerche per individuare l'ordigno!**
- × **Fare evacuare ordinatamente le classi secondo quanto stabilito dal piano di evacuazione**
- × **Non usare gli ascensori, ma unicamente le scale**
- × **Verificare che ad ogni piano, in particolare nei servizi igienici e locali accessori, non siano rimaste bloccate persone**
- × **Presidiare l'ingresso impedendo l'accesso a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza**

## Come intervenire in caso di infortunio/malore

- × Convocare immediatamente sul luogo dell'infortunio/malore l'incaricato al primo soccorso
- × Astenersi da qualsiasi intervento sull'infortunato fino all'arrivo del personale
- × Evitare affollamenti nei pressi dell'infortunato
- × Collaborare con l'incaricato del primo soccorso seguendone le istruzioni e fornendogli le attrezzature ed i materiali richiesti
- × Chiamare telefonicamente il soccorso medico esterno (118)

## come intervenire in caso di Guasto elettrico se le luci di emergenza si sono regolarmente accese:

- × Invitare le classi ed il personale non addetto all'emergenza a rimanere nella posizione in cui si trovano
- × Attendere qualche minuto, poi fare evacuare ordinatamente le classi secondo quanto stabilito dal piano di evacuazione
- × Verificare che ad ogni piano, in particolare nei servizi igienici e locali accessori, non siano rimaste bloccate persone

*...se le luci di emergenza non si sono regolarmente accese:*

- × **Invitare le classi e il personale non addetto all'emergenza a rimanere nella posizione in cui si trovano**
- × **Procurarsi torce elettriche e fare evacuare ordinatamente le classi secondo quanto stabilito dal piano di evacuazione verificare che ad ogni piano, in particolare nei servizi accessori, non siano rimaste bloccate persone**

### *come intervenire in caso di terremoto...*

- × **Evitare di precipitarsi disordinatamente all'esterno: adottare le misure di autoprotezione apprese durante le esercitazioni (protegersi sotto il banco dalla caduta di oggetti)**
- × **Chiudere il rubinetto generale del gas e dell'acqua**
- × **Aprire l'interruttore generale dell'energia elettrica**

*Il coordinatore dell'emergenza dispone per:*

- × **Fare evacuare ordinatamente le classi secondo quanto stabilito dal piano di evacuazione**
- × **Verificare che ad ogni piano, in particolare nei servizi igienici e locali accessori, non siano rimaste bloccate persone**
- × **Presidiare l'ingresso impedendo l'accesso a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza**
- × **Verificare che non vi siano persone ferite; in caso contrario avvertire immediatamente il pronto soccorso**
- × **Rimanere in attesa di istruzioni, non intasare le linee telefoniche, sintonizzare una radio a batterie sulla frequenza prestabilita**

*come intervenire nel caso di nube  
tossica...*

- × **Rifugiarsi al chiuso senza allontanarsi dall'aula**
- × **Mantenere tutto il personale all'interno dei locali di lavoro**
- × **Chiudere immediatamente porte e finestre, sigillare gli infissi con scotch o stracci bagnati**
- × **Disattivare sistemi di condizionamento e ventilazione**
- × **Stendersi sul pavimento**
- × **Respirare attraverso le apposite mascherine o, in mancanza, ponendo un panno, fazzoletto o straccio bagnato sul naso e la bocca**

- × **Predisporre l'immediata evacuazione dei locali interrati e seminterrati, ove possibile allontanare le classi ed il personale spostandoli dai piani bassi ai piani superiori**
- × **Non intasare le linee telefoniche: lasciare libere le linee per le comunicazioni di emergenza**
- × **Rimanere in attesa di istruzioni sintonizzando una radio a batterie sulla frequenza di una rete pubblica nazionale**

## *come intervenire in presenza di alluvione...*

- × **Evitare di uscire all'esterno dell'edificio e di utilizzare automezzi, se gli esterni sono già invasi da acque tumultuose!**
- × **Sospendere le attività ponendo in sicurezza le macchine dei laboratori e dei locali di servizio**
- × **Chiudere il rubinetto generale del gas**
- × **Aprire l'interruttore generale dell'energia elettrica**
- × **Predisporre sacchetti di sabbia in corrispondenza delle porte**
- × **Predisporre l'evacuazione dagli ambienti del piano terra, ove possibile allontanare le classi ed il personale spostandoli al piano superiore**
- × **Verificare che ad ogni piano, in particolare nei servizi igienici e locali accessori, non siano rimaste bloccate persone**
- × **Rimanere in attesa di istruzioni, sintonizzando una radio a batterie sulla frequenza di una rete pubblica nazionale.**