

# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

(a) COORDINATORE GESTIONE EMERGENZA (b) VICE COORDINATORE EMERGENZA
Direzione Politiche delle Entrate e Tributi: (a) Sig. Marco Balletto - tel. 010 5575406 (b) Sig. Maurizio Ottonello - tel. 010 5575417
Direzione Motorizzazione Civile di Genova: (a) Ing. Giuseppe Deleo - tel. 010 6407457 (b) Sig. Angelo De Luca - tel. 010 6407479
Ministero della Salute SASN: Dott.ssa Rosanna Vagge - tel. 06 59948781
Liceo Scientifico Statale E.Fermi : Via Dino Col 9: (a) Prof. Adriano Mazzucchelli - tel. 333 4343439 (b) personale c/o Portineria (locale gestione emergenze) - tel. 010 2091495
Istituto Nautico San Giorgio : Via Dino Col 7C (a) Prof. Mario Olivieri - tel. 010 2464957 - SEDE 010 2518821 (b) Prof. Emilio Barbeti -

### AREE DI RACCOLTA

Si definisce un'area di raccolta:

Area di raccolta: di fronte all'ingresso principale (piano 5<sup>a</sup>) sul tratto privato di via Dino Col 9.

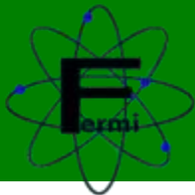
### SISTEMI DI VIE DI USCITA

**Per l'attività scolastica** la larghezza totale delle vie di uscita deve essere multipla del modulo di uscita (60 cm) e non inferiore a due moduli (attività scolastiche).

Il massimo **affollamento ipotizzabile per le attività scolastiche** è stabilito in base ai seguenti parametri:

- In 26 persone per aula;
- Aree destinate a servizi, persone presenti più il 20%

Qualora il valore reale sia diverso deve risultare da apposita dichiarazione rilasciata sotto la responsabilità del titolare dell'attività.



# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

La segnaletica installata, viene a seguito mostrata con le relative indicazioni funzionali:

### ➤ SEGNALETICA DI SALVATAGGIO



Percorso / Uscita di emergenza



### ➤ SEGNALETICA ANTINCENDIO



Pulsante riv. manuale



Idrante



Estintore

### ➤ SEGNALETICA DI AVVERTIMENTO



Pericolo tensione elettrica



Materiale infiammabile



Pericolo generico



# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

### 8.7 Composizione della squadra di emergenza

#### **COORDINATORE DELL'ORGANIZZAZIONE DELL'EVACUAZIONE E DELLE AREE DI RACCOLTA**

Vicepreside presente - secondo l'orario di servizio

#### **ADDETTI ANTINCENDIO**

COME DA ORGANIGRAMMA SICUREZZA LICEO FERMI PER L'ANNO SCOLASTICO IN CORSO

#### **PERSONALE INCARICATO DELLA DIFFUSIONE DELL'ORDINE DI EVACUAZIONE**

Vicepreside presente attraverso il personale al centralino (posto presidiato)

#### **PERSONALE DI PIANO O DI SETTORE RESPONSABILE DEL CONTROLLO DELLE OPERAZIONI DI EVACUAZIONE E ADDETTI ALL'EMERGENZA**

Personale ATA di piano.

In generale il personale presente dovrà coordinarsi per ispezionare tutti i piani. Se un piano risulta scoperto, lo stesso dovrà essere controllato dal personale presente al piano inferiore.

#### **PERSONALE INCARICATO DI EFFETTUARE LE CHIAMATE DI SOCCORSO:**

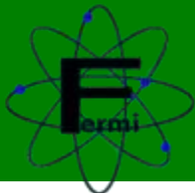
Personale presente presso il posto presidiato (centralino piano quinto)

#### **PERSONALE INCARICATO DELL'INTERRUZIONE DELL'EROGAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA, DELLA MANOVRA DI RITORNO AL PIANO DEGLI ASCENSORI**

Personale ATA piano quinto o suo delegato. Non è possibile accedere alla valvola di distribuzione del gas della Centrale Termica

#### **PERSONALE ADDETTO AL CONTROLLO DELLA PRATICABILITA' DELLE USCITE DI SICUREZZA**

Personale ATA di piano



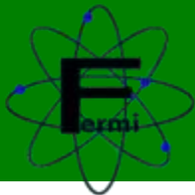
# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

### **COMPITI DEGLI ADDETTI ANTINCENDIO**

Gli operatori della squadra possono utilizzare, se lo ritengono opportuno, 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 dirigere mai il getto contro il viso della persone;
- ✓ non sprecare inutilmente le sostanze estinguenti;
- ✓ attenzione alle superfici vetrate a causa del calore potrebbero scoppiare;
- ✓ accertarsi che non permangano focolai nascosti o braci;
- ✓ arieggiare sempre i locali per eliminare gas o vapori.



# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

### 8.8 Compiti e procedure

#### **GLI ADDETTI ANTINCENDIO**

Nel caso venga segnalata la presenza di un incendio gli addetti si recano immediatamente sul posto e valutano la situazione, eventualmente intervenendo immediatamente sull'incendio. Qualora permangano le condizioni di pericolo che non possano essere prontamente eliminate, devono immediatamente segnalare **lo stato di evacuazione**, tramite telefono interno al centralino posto presidiato.

#### **PERSONALE CENTRALINO (POSTO PRESIDATO)**

Avvertiti della necessità di evacuare l'edificio provvedono a:

dell'impianto di allarme incendio. Si atterranno agli ordini del Coordinatore delle Emergenze. In particolare:

- Avvertire il coordinatore delle emergenze (vicepreside)
- Emanare l'ordine di evacuazione (sistema manuale di allarme incendi e campanella della scuola. Si utilizzerà una sequenza di tre suoni lunghi (ogni suono durerà 10 secondi)
- Effettueranno la chiamata di emergenza (115),

#### **AL SUONO DELL'ALLARME II COORDINATORE DELLE EMERGENZE**

Si reca sul posto presidiato (centralino) e con la collaborazione degli addetti presenti, sovrintende a tutte le procedure di emergenza e alle operazioni di evacuazione previste, e ;

- Ordina agli addetti di segnalare **lo stato di emergenza** agli Enti di soccorso, tramite il messaggio predeterminato (vedi "Sistema di comunicazione delle emergenze").
- Ordina agli addetti di verificare che in tutti i locali non vi siano persone e che finestre e porte siano chiuse.
- Ordina agli addetti di avvertire gli occupanti l'edificio (Ist. Nautico, Uffici presenti nell'edificio)
- Si recherà in corrispondenza dei due punti di raccolta e riceverà dagli insegnanti il modulo B (allegato 2) , compilerà il modulo C (allegato 3) al fine di verificare l'esito dell'evacuazione.



# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

### **Resta a disposizione dei soccorritori e gli informa:**

- se e quante persone risultano irreperibili;
- l'ubicazione del quadro elettrico principale;
- consegna il piano delle emergenze e le tavole grafiche; dell'edificio.(allegato A).

### **I DOCENTI**

Ognuno per la classe di pertinenza, provvede a :

- Prendere il registro di classe.
- Guidare gli studenti verso il luogo sicuro e quindi al punto di raccolta prestabilito, seguendo il percorso più breve, del sistema di vie di uscita, indicato nelle planimetrie posizionate in ogni aula.
- Fare l'appello agli studenti della propria classe.
- Compilare il modulo **B (allegato 2)** e consegnare al Responsabile dell'Area di Raccolta.
- Comunicare l'eventuale presenza di persone nello spazio calmo.

### **STUDENTI APRI-FILA, CHIUDI-FILA**

Per la classe di pertinenza, provvedono a:

- Mantenere la calma eseguire le istruzioni del docente.
- Gli studenti **aprifila (lo studente più vicino alla porta dell'aula)**: seguire il docente nella via di fuga prestabilita, tenendo per mano il secondo studente e così via fino allo studente chiudifila, guidando i compagni verso l'area di raccolta.
- Gli studenti **chiudi fila (lo studente più lontano dalla porta dell'aula)**: verificare la completa assenza di compagni nella classe evacuata, chiudere la porta (una porta chiusa é segnale di classe vuota). Usciti dalla classe dovranno porre un segno diagonale con un gesso sulla porta della classe per indicare l'avvenuta verifica di eventuali presenze in aula.

**Gli alunni portatori di handicap non lieve dovranno lasciare l'edificio per ultimi, comunque accuditi e assistiti e ricondotti nei loro gruppi di appartenenza.**

### **II PERSONALE ATA DI PIANO**

Al suono dell'allarme - evacuazione ;

- segnalare tempestivamente le situazioni di pericolo,
- dovranno portare gli ascensori al piano primo verificando che non vi sia nessuna persona al suo interno, bloccandone il funzionamento azionando l'apposito interruttore. Nel caso vi fossero persone intrappolate all'interno dell'ascensore, provvederanno all'attuazione della manovra di ritorno al piano);
- dirigere il flusso verso l'uscita;



# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

- accompagnare i portatori di handicap, o chiunque si trovi in difficoltà nelle aree protette a loro destinate (pianerottolo della scala interna), soccorrere chi si è infortunato o colto da malore e accompagnarlo all'esterno, al termine dell'evacuazione degli alunni non coinvolti; nel caso di persona/e politraumatizzate non spostarla e attendere con l'infortunato/i i soccorsi;
- accertarsi che all'interno delle classi siano chiusi i serramenti, e che non sia rimasto nessun alunno all'interno della classe segnando con un gesso una linea diagonale che andrà a formare una X con quella precedentemente eseguita dal ragazzo chiudi-fila;
- accertarsi che non ci sia più nessuno presente nell'area assegnata;
- aprire le porte di emergenza di piano e far defluire ordinatamente le classi, uscendo dall'edificio al seguito dell'ultima scolaresca evacuata sul piano;
- Per il personale del piano secondo: accertandosi che non ci sia più nessuno presente nella scuola;
  - disattivare l'alimentazione generale dell'energia elettrica;
  - interrompere l'alimentazione del combustibile del locale caldaia.

Controllare quotidianamente per ciascun piano,

- all'inizio delle lezioni, il funzionamento dell'apertura delle porte di sicurezza e la presenza degli estintori.

### **NORME GENERALI PER L'EVACUAZIONE**

- Interrompere tutte le attività.
- Lasciare gli oggetti personali dove si trovano.
- Mantenere la calma, non spingersi, non correre, non urlare.
- Abbandonare l'edificio seguendo la segnaletica di salvataggio (metafora bianca su sfondo verde) che indica il percorso più breve per raggiungere un luogo sicuro.
- Raggiungere l'area di raccolta assegnata.
- Rispettare le precedenze derivanti dalle priorità dell'evacuazione.
- Non usare mai l'ascensore.



# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

### **IN CASO DI 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 possibile chiudere tutte le porte dietro di se.
- 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 o tramite qualsiasi altro mezzo.

### **RIENTRARE NELL'EDIFICIO SOLO QUANDO:**

Il Coordinatore dà il segnale di fine dell'emergenza

## **8.9 Sistema di comunicazione delle emergenza**

### **CHIAMATE DI SOCCORSO INTERNO**

COMUNICAZIONI TRAMITE TELEFONO O CITOFONO

Chiamando da qualunque apparecchio citofonico il **Posto presidiato (centralino)**, si attiva la comunicazione con l'addetto al posto presidiato.

Colui che rileva l'emergenza deve comunicare il seguente messaggio:

***"Sono al \_\_\_\_ piano, classe \_\_\_\_, é in atto una emergenza (incendio/tossica/\_\_) nell'area seguente \_\_\_\_\_, esistono /non esistono feriti"***

### **CHIAMATE DI SOCCORSO ESTERNO**

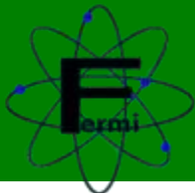
Tra la Scuola e gli Enti preposti deve essere definito un coordinamento perché sia organizzato il soccorso nei tempi più rapidi possibili in relazione all'ubicazione della Scuola, delle vie di accesso, del traffico ipotizzabile nelle varie ore del giorno.

### **IN CASO DI MALORE O INFORTUNIO:**

Chiamare il n°112 - **PRONTO SOCCORSO**, l'addetto al posto presidiato deve comunicare il seguente messaggio:

***"Pronto qui é il liceo Fermi ubicato in via Dino Col, 9. E' richiesto il vostro intervento per un incidente."***

***Il mio nominativo é \_\_\_\_\_ il nostro numero di telefono é \_\_\_\_\_. Si tratta di \_\_\_\_\_ (caduta, schiacciamento, intossicazione, ustione, malore, ecc.) la vittima é \_\_\_\_ (rimasta incastrata, ecc.), (c'è ancora il rischio anche per altre persone) la vittima é \_\_\_\_ (sanguina abbondantemente, svenuta, non parla, non respira) in questo momento é assistita da un***



# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

*soccorritore che gli sta praticando (una compressione della ferita, la respirazione bocca a bocca, il massaggio cardiaco, l'ha messa sdraiata con le gambe in alto, ecc.)*

*Qui é la scuola \_\_\_\_\_ ubicata in \_\_\_\_\_ mandiamo subito una persona che vi aspetti nel punto (sulla strada davanti al cancello, all'ingresso generale della scuola, sulla via.....)*

*Il mio nominativo é \_\_\_\_\_ il nostro numero di telefono é \_\_\_\_.*

### **IN CASO DI INCENDIO**

Chiamare il n°112 VIGILI del FUOCO, l'addetto al posto presidiato deve comunicare il seguente messaggio:

*"Pronto qui é la scuola \_\_\_\_\_ ubicata in \_\_\_\_\_ é richiesto il vostro intervento per un principio di incendio.*

*Il mio nominativo é \_\_\_\_\_ il nostro numero di telefono é \_\_\_\_\_.*

*Ripeto, qui è la scuola \_\_\_\_\_ ubicata in \_\_\_\_\_*

*é richiesto il vostro intervento per un principio di incendio. Il mio nominativo é \_\_\_\_\_ il nostro numero di telefono é \_\_\_\_."*



# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

### **ENTI ESTERNI DI PRONTO INTERVENTO**

<b>PRONTO SOCCORSO</b>	<b>112 Numero unico emergenze</b>
<b>VIGILI DEL FUOCO</b>	<b>112 Numero unico emergenze</b>
<b>POLIZIA</b>	<b>112 Numero unico emergenze</b>
<b>CARABINIERI</b>	<b>112 Numero unico emergenze</b>
<b>IREN</b>	<b>800-010020</b>
<b>ENEL</b>	<b>800-900800</b>
<b>CENTRO ANTIVELENI GENOVA</b>	<b>(Osp. San Martino) 010352808</b>
<b>Centro operativo automatizzato della polizia municipale</b>	<b>0105570</b>
<b>CARABINIERI SAMPIERDARENA</b>	<b>010 642 7400</b>
<b>CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE S. MARTINO</b>	<b>010-352808</b>
<b>ENEL –SEGNALAZIONE GUASTI</b>	<b>803500</b>
<b>MEDITERRANEA delle ACQUE- SEGNALAZIONE GUASTI</b>	<b>800010080</b>
<b>IREN- PRONTO INTERVENTO GAS SEGNALAZIONE GUASTI</b>	<b>800010020</b>
<b>CAE GESTIONE CALORE</b>	<b>010-8363147</b>

### **8.10 Norme di comportamento in base al tipo di emergenza**

#### **Norme per emergenza sismica**

**Il Coordinatore dell'emergenza** in relazione alla dimensione del terremoto deve:



# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

- 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:**

- posizionarsi ordinatamente nelle zone sicure individuate dal piano di emergenza;
- proteggersi, durante il sisma, dalla caduta di oggetti riparandosi sotto i banchi o in corrispondenza di architravi individuate;
- nel caso si proceda all' 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.

## **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 Coordinatore dell'emergenza che dispone lo stato di allarme.

Questo consiste in:

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

## **NORME PER EMERGENZA TOSSICA o CHE COMPORTI IL CONFINAMENTO**

In caso di emergenza per nube tossica, é indispensabile conoscere la durata del rilascio, ed evacuare solo in caso di effettiva necessità. Il personale della scuola é 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 é tenuto ad assumere e far assumere agli alunni tutte le misure di autoprotezione conosciute e sperimentate durante le esercitazioni.

### **Il Coordinatore dell'emergenza deve:**



# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

- 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 togliere tensione mediante l'interruttore dell'energia elettrica centralizzato e non effettuare nessuna altra operazione elettrica e non usare i telefoni.

### **I docenti devono:**

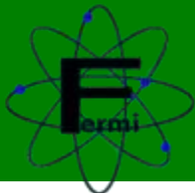
- chiudere le finestre, tutti i sistemi di ventilazione, le prese d'aria presenti in classe, assegnare agli studenti compiti specifici per la preparazione della tenuta dell'aula, come sigillarne gli interstizi con stracci bagnati;
- mantenersi in continuo contatto con il coordinatore attendendo disposizioni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

### **Gli studenti devono:**

- stendersi a terra 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.



# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

### **NORME PER ALLAGAMENTO**

#### **Chiunque si accorga della presenza di acqua:**

avverte il Coordinatore che si reca sul luogo e dispone lo stato di pre-allarme.

Questo consiste in:

- interrompere immediatamente l'erogazione di acqua dal contatore esterno;
- premere il pulsante di servosgancio dell'energia elettrica centralizzato e non effettuare nessuna altra operazione elettrica;
- avvertire i responsabili di piano che comunicheranno alle classi la interruzione di energia elettrica;
- telefonare all'Iren (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 é da fonte interna** controllabile (rubinetto, tubazione isolabile, ecc.) il Coordinatore, una volta isolata la causa e interrotta l'erogazione dell'acqua dispone lo stato di cessato allarme. Questo consiste in:

- dare l'avviso di fine emergenza;
- avvertire l'Iren (Azienda Gas Acqua).

**Se la causa dell'allagamento é dovuta a fonte non certa** o comunque non isolabile, il Coordinatore dispone lo stato di allarme. Questo consiste in:

- avvertire i vigili del fuoco;
- attivare il sistema di allarme per l'evacuazione.

### **ALLERTA ED EMERGENZE IDROGEOLOGICHE**

Si attuano le prescrizioni di cui all'ordinanza del Sindaco della città di Genova (n. ord-2016-13 data 14/01/2016).

La scuola resterà chiusa dalla validità e per tutta la durata dello stato di **Allerta Rossa** Meteo-Idrologica, emanato dal Settore Protezione Civile della Regione Liguria,

Le uscite didattiche, anche se programmate, sia che si tratti di uscite all'interno della città, sia che prevedano un itinerario verso zone non interessate dallo stato di Allerta sono sospese dalla validità e per tutta la durata dello stato di **Allerta Arancione** Meteo-Idrologica, emanato dal Settore Protezione Civile della Regione Liguria.



# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

**In concomitanza con il verificarsi di condizioni meteo-idrologiche tali da costituire criticità elevata**, a seguito di comunicazione da parte del Centro Operativo Comunale (COC – Fase di Allarme), verranno attivate le seguenti misure di sicurezza:

- a. sarà obbligatoria la permanenza all'interno della scuola degli utenti e delle persone presenti, fino alla comunicazione da parte del COC del cessato pericolo, corrispondente alla cessazione della Fase Operativa Comunale di Allarme;
- b. l'osservanza delle norme comportamentali di protezione che prevedono lo spostamento degli utenti, del personale e delle altre persone eventualmente presenti che, a qualsiasi titolo, occupino le zone a rischio di allagamento verso i piani più alti dell'edificio;

I genitori hanno l'obbligo di tenersi informati riguardo l'evolversi delle allerta e delle eventuali fasi di allarme comunicate dagli organi istituzionali.

E' possibile attivare il servizio gratuito di avviso emergenze attivato dal Comune di Genova. Con questo servizio il Comune di Genova fornisce al cittadino l'allerta meteo via sms dalla protezione civile.

Per iscriversi al servizio, inviare un sms al numero:

3399941051 con dicitura:

allerta meteo on (per abilitare)

allerta meteo off (per disabilitare)

Inoltre, in caso di emergenze, la Protezione Civile del Comune di Genova attiva un numero verde a cui i cittadini possono rivolgersi per ottenere informazioni o per segnalare eventuali criticità.

E' possibile mettersi in contatto, 24 ore su 24, per tutta la durata dell'emergenza.

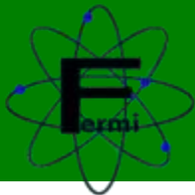
Numero Verde 800 177 797

Allerta meteo su internet:

<http://www.allertaliguria.gov.it>

Per quanto riguarda il plesso scolastico non si individua un rischio residuo di natura idrogeologica non accettabile e tale e tale da prevedere anche la chiusura dell'edificio già nel caso della diramazione di uno stato di Allerta Gialla o Allerta Arancione Meteo-Idrologica emanato dal Settore Protezione Civile della Regione Liguria.

Si riporta nel seguito l'estratto della carta delle Criticità ad uso di Protezione Civile della Regione Liguria da cui si evince che l'edificio si trova distante da zone inondabili o suscettibili a movimenti franosi ed è accessibile da viabilità alternative in caso di eventi emergenziali.



# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## Documento di Valutazione dei Rischi



FASCE INONDABILI DEI PIANI DI BACINO	T30 T50 EE T200 T500 EM		AREE A PERICOLOSITÀ DI FRANA:	MOLTO ELEVATA ELEVATA	 
AREE STORICAMENTE INONDATE			ALVEI		
CLASSI DI SISMICITÀ ai sensi dell'ordinanza n. 3274/03	II alta II media IV bassa	  	VALANGHE		
LIMITI AMMINISTRATIVI			DIFESA		
			INVASI		
			BITI INDUSTRIALI A RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE D.L. 334/99: BITO Acqua D		

ESTRATTO CARTA DELLE CRITICITÀ AD USO DI PROTEZIONE CIVILE

### In fase di emergenza con allagamenti

#### Il preposto dovrà

- Interrompere l'erogazione dell'energia elettrica tramite l'interruttore generale posto nel quadro principale (ubicato al piano .....).
- Comunicare con l'autorità comunale di protezione civile ed attenersi alle istruzioni impartite anche attraverso i mezzi di comunicazione collettiva previsti (messaggistica variabile, telegiornali, ecc). I numeri utili e di emergenza da tenere a portata di mano, tra cui quelli pertinenti le autorità di protezione civile. (Centro operativo automatizzato della polizia municipale 0105570 e in caso di allerta rosso, il n. verde per le emergenze 800177797).

#### I responsabili di piano, dove previsti, dovranno:

- Aiutare i disabili a mettersi al sicuro;
- Trasferire, con calma, il personale e gli studenti dai piani bassi a quelli alti.
- Fare evacuare gli ambienti e/o spazi per esercitazioni, al cui interno vi siano allocate apparecchiature elettriche, specialmente se interessati dalle acque alluvionali.
- Non attraversare ambienti allagati, se non a conoscenza perfetta del luogo.

#### Il personale e gli studenti dovranno:



# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

- Non bere acqua dal rubinetto: potrebbe essere inquinata
- Non allontanarsi mai dall'edificio quando la zona circostante è completamente invasa dalle acque alluvionali.
- Attendere pazientemente l'intervento dei soccorritori segnalando la posizione ed i luoghi in cui si sosta.
- Evitare di permanere in ambienti con presenza di apparecchiature elettriche, specialmente se interessati dalle acque alluvionali.

### 8.11 NORME PER ALLERTA NIVOLOGICA

In caso di allerta nivologica ci si atterrà a quanto indicato nell'ordinanza sindacale el Comune di Genova del 1.12.2017 N° 367-2017

#### **Allerta Rossa – Fenomeni molto intensi**

**Nevicata moderate a livello del mare e/o forti su autostrade, formazione di ghiaccio con gelate diffuse. Pericolo e problemi di viabilità prolungati con probabili interruzioni di strade e servizi**

Dalla validità e per tutta la durata dello stato di Allerta Rossa Nivologica, emanato dal Sistema Regionale di Protezione Civile, si attua la seguente misura per il territorio del Comune di Genova: la chiusura di tutti i plessi sedi dei servizi educativi, delle scuole di ogni ordine e grado, dei Centri di Formazione Professionale e di tutte le attività didattiche dei Dipartimenti Universitari, pubblici e privati, ricadenti nel territorio del Comune di Genova per i motivi di cui in premessa;

#### **Allerta Arancione – Fenomeni Intensi**

**Nevicata deboli sulle zone costiere e/o nevicata moderate con copertura nevosa. Possibile formazione di ghiaccio con gelate localizzate. Disagi prolungati sulla viabilità con possibili interruzioni di strade e servizi**

dalla validità e per tutta la durata dello stato di Allerta Arancione Nivologica, emanato dal Sistema Regionale di Protezione Civile, si attua la seguente misura per il territorio del Comune di Genova: la sospensione delle uscite didattiche, anche se programmate, sia che si tratti di uscite all'interno della città, sia che prevedano un itinerario verso zone non interessate dallo stato di Allerta, perché comunque una parte di percorso si svolge in zona soggetta ad allertamento;

#### **Allerta Gialla- Fenomeni significativi**

**Spolverate nevose su zone costiere e/o nevicata moderate su zone collinari e possibile formazione di ghiaccio. Locali disagi anche per la viabilità**

dalla validità e per tutta la durata dello stato di Allerta Gialla e Allerta Arancione Nivologica, emanato dal Sistema Regionale di Protezione Civile, la seguente misura per il territorio del Comune di Genova:

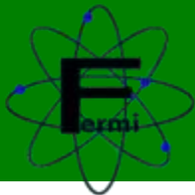


# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

- Salatura delle aree di accesso alla scuola ad opera dei collaboratori scolastici
- L'osservanza delle norme comportamentali di protezione previste dai Piani Interni d'Emergenza dei singoli edifici sedi dei servizi educativi, delle scuole di ogni ordine e grado, dei Centri di Formazione Professionale e dei Dipartimenti Universitari, pubblici e privati, ricadenti nel territorio del Comune di Genova

rossa e comunque in caso di nevicata i collaboratori scolastici spargeranno il sale davanti all'ingresso della scuola.



# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

(dirigente scolastico)

### **ALLEGATO A**

## **ELENCO STUDENTI**

**CLASSE:**

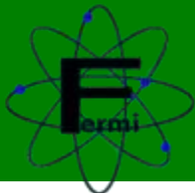
**APRIFILA:**

**CHIUDIFILA:**

**ASSENTI:**

**IRREPERIBILI:**

Firma docente \_\_\_\_\_



# Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

## *Documento di Valutazione dei Rischi*

(RESPONSABILE DEL PUNTO DI RACCOLTA)

### **ALLEGATO C**

#### **RIEPILOGO CLASSI E STUDENTI**

**CLASSE:** \_\_\_\_\_

**IRREPERIBILI:** \_\_\_\_\_

**CLASSE:** \_\_\_\_\_

**IRREPERIBILI:** \_\_\_\_\_

**CLASSE:** \_\_\_\_\_

**IRREPERIBILI:** \_\_\_\_\_

**CLASSE:** \_\_\_\_\_

**IRREPERIBILI:** \_\_\_\_\_