

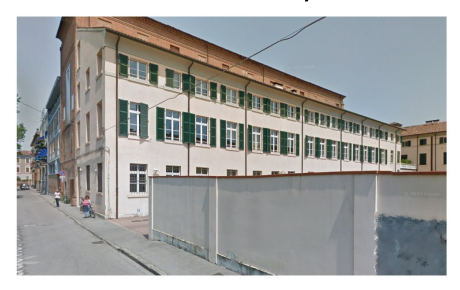
#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

# PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE Parte Specifica

relativo a:

# Palazzo Manfredini - COMPLESSO DIDATTICO di Via Muratori, n°9



Questo documento contiene tutte le informazioni e le procedure specifiche per la gestione di emergenza ed evacuazione relative all'edificio Palazzo Manfredini.

Il documento è da intendersi come parte integrante del PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE — PARTE GENERALE in cui sono definite tutte le modalità di attuazione del Sistema di Gestione Antincendio (in esercizio ed in emergenza) definito per l'Università degli Studi di Ferrara.

https://www.unife.it/it/studiare/diritti/gestione-emergenze/piani-di-emergenza/parte-generale



Revisione febbraio 2025

(firmato digitalmente da Ing. LEPORE Amedeo RSPP)



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

#### **SOMMARIO**

PER L'UTENTE	4
A.1: DESCRIZIONE DELL'EDIFICIO	4
A.2: PUNTO DI RACCOLTA (LUOGO SICURO):	5
A.3: LOCALE PRESIDIATO PER LE EMERGENZE	5
A.4: FIGURE ADDETTE ALL'EMERGENZA	6
> COORDINATORE DELL'EMERGENZA (CE):	6
> ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO E ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE	6
> ADDETTI ALL'EVACUAZIONE- PERSONALE DI APPOGGIO	6
> ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO	6
> ADDETTI BLSD	7
A.5: ISTRUZIONI OPERATIVE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE - COMPORTAMENTO DEL PERS e VISITATORI	•
INCENDIO – SCHEDA A	8
TERREMOTO – SCHEDA B	9
ALLAGAMENTO /ALLUVIONE – SCHEDA C	10
NUBE TOSSICA - SCHEDA D	11
ALLARME BOMBA –SCHEDA E	11
AGGRESSIONE/RAPINA – SCHEDA F	12
FUGHE DI GAS – SCHEDA G	13
AZIONI DA COMPIERE IN CASO DI PERSONE CHIUSE IN ASCENSORE IN SITUAZIONI DI EMERGENZA	. – SCHEDA J 13
PER LA SQUADRA DELLE EMERGENZE E PER I SOCCORSI ESTERNI	14
B.1: PUNTO DI ACCESSO ALL'EDIFICIO PER I MEZZI DI SOCCORSO:	14
B.2: COMPITI DELLE FIGURE ADDETTE ALL'EMERGENZA	15
> COORDINATORE DELL'EMERGENZA (CE)	15
> ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO E ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE	17
> ADDETTI ALL'EVACUAZIONE- PERSONALE DI APPOGGIO	18
> ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO	19
SCHEDA 4: COMPORTAMENTO DEGLI ADDETTI PRIMO SOCCORSO	19



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

	> ADDETTI BLSD	. 20
	SCHEDA 5: COMPORTAMENTO DEGLI ADDETTI BLSD	. 20
	B.3: INDICAZIONI PARTICOLARI PER LA GESTIONE DI PERSONE DIVERSAMENTE ABILI	. 20
	B.4: PROCEDURE DI ASSISTENZA ALLE PERSONE CON ESIGENZE SPECIALI	. 21
	B.5: PRESIDIO DELL'EDIFICIO AL DI FUORI DELL'ORARIO DI LAVORO	. 22
	B.7: APPRONTAMENTI per la GESTIONE delle EMERGENZE	. 23
	➤ SISTEMI ANTINCENDIO e PRESIDI DI PRIMO SOCCORSO:	. 23
	B.8: ALTRI IMPIANTI PRESENTI NELL'EDIFICIO DA GESTIRE IN CASO DI EMERGENZA	. 26
RI	IEPILOGO LINK UTILI	28
ΡI	I ANIMETRIE	.29



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

### PER L'UTENTE

#### A.1: DESCRIZIONE DELL'EDIFICIO

Palazzo Manfredini è ubicato nella città di Ferrara, in via Muratori n. 9.

È un edificio universitario utilizzato principalmente per la didattica di diverse discipline scientifiche e per lo svolgimento di esami.

**L'edificio** è costituito da un piano terra, un primo ed un secondo piano. È aperto dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18 con servizio di portineria gestito da personale COOPSERVICE.

La portineria è posta presso l'ingresso e risulta il locale presidiato per le emergenze,

#### **TELEFONO 0532 293104.**

**Le centraline** di controllo degli impianti di emergenza sono ubicate all'interno del locale portineria e, in caso di emergenza hanno un segnale di rimando alla ditta COOPSERVICE che allerta immediatamente la ditta di manutenzione degli impianti antincendio per effettuare le verifiche di rito.

**ATTIVITA'** prevalentemente svolte all'interno di Palazzo Manfredini sono:

- ✓ DIDATTICA: Nelle aule A1e A2 al piano terra, nelle aule B1-B2 e B3 al primo piano, nelle aule C1-C2 e C 3 al secondo piano.
- ✓ ATTIVITA' DI PORTIERATO: nel locale presidiato all'ingresso a piano terra.

#### **AFFOLLAMENTO**

L'edificio è frequentato quotidianamente da almeno 1 unità di personale della ditta Coopservice e da studenti e professori. Si stima un affollamento totale a pieno regime di 420 persone.

L'edificio è così suddiviso:

- piano terreno locale presidiato, aule A1 e A2 nº86 posti
- ❖ piano primo aule B1-B2-B3 e ufficio n°133 posti
- piano secondo aule C1-C2-C3 e ufficio nº133 posti
- Vano tecnico (all'interno del locale portineria).



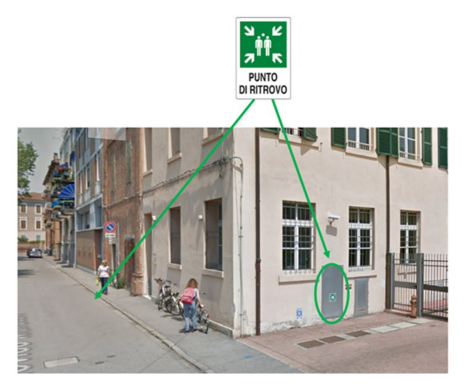
#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

#### A.2: PUNTO DI RACCOLTA (LUOGO SICURO):

È un luogo dove le persone possono ritenersi al sicuro dagli effetti di un'emergenza, dove si dovranno radunare le persone in caso di evacuazione per un riscontro visivo delle presenze.

È individuato nell'area esterna davanti all'entrata principale dell'edificio di Via Muratori 9 e nell'area cortiliva a fianco dell'edificio che si affaccia sul parcheggio privato.



#### A.3: LOCALE PRESIDIATO PER LE EMERGENZE

È il locale maggiormente presidiato durante il normale orario di lavoro o quello che ospita la centralina di comando e segnalazione dell'impianto di allarme, dotato di telefono da utilizzare in caso di emergenza per le chiamate ai soccorsi esterni e delle opportune installazioni per la diffusione delle comunicazioni di emergenza.

#### PORTINERIA TELEFONO 0532 - 29 3104

È situata all'ingresso a piano terra dell'edificio.

Le unità di personale di presidio sono della ditta COOPSERVICE.



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

#### A.4: FIGURE ADDETTE ALL'EMERGENZA

#### > COORDINATORE DELL'EMERGENZA (CE):

Colui che accentra su di sé l'organizzazione per il controllo e la risoluzione dell'emergenza avente potere decisionale.

Cognome Nome	Telefono
Portineria Manfredini	0532 29 <b>3104</b>
Unità di personale Coopservice	

#### ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO E ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

Tali addetti collaborano e contribuiscono a domare le situazioni di emergenza.

Cognome Nome	Telefono
Portineria Manfredini	0532 29 <b>3104</b>
Unità di personale Coopservice	

In caso di presenza di docenti presenti nelle aule aula per le lezioni o esami che abbiano formazione e nomina di Addetto Antincendio, anche questi fungeranno da supporto per il personale di portineria nella gestione dell'emergenza

#### > ADDETTI ALL'EVACUAZIONE - PERSONALE DI APPOGGIO

L'Addetto all'evacuazione provvede a prestare l'assistenza necessaria per l'allontanamento in sicurezza delle persone con difficoltà motorie, visive e uditive o particolarmente vulnerabili. Controlla inoltre l'evacuazione dell'edificio, dirigendo il flusso di persone lungo le vie di fuga, verificando poi che ogni locale sia stato abbandonato.

Nome Cognome	Telefono
Portineria Manfredini	0532 29 <b>3104</b>
Unità di personale Coopservice	

#### > ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO

L'addetto al primo soccorso è il soggetto che soccorre i lavoratori vittime di malore o infortunio a seguito di situazioni di emergenza o nel normale svolgimento del loro lavoro.

Rintracciabili tra i docenti presenti in aula per le lezioni o esami



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

#### > ADDETTI BLSD

L'addetto BLSD è il soggetto addestrato all'utilizzo del defibrillatore.

Rintracciabili tra i docenti presenti in aula per le lezioni o esami.

# A.5: ISTRUZIONI OPERATIVE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE - COMPORTAMENTO DEL PERSONALE, STUDENTI e VISITATORI

Chiunque venga a conoscenza del verificarsi di un'emergenza (principio d'incendio, infortunio o stato di malore occorso ad una persona, ecc.) deve:

- immediatamente informare dell'accaduto il coordinatore dell'emergenza, o uno degli addetti antincendio o di primo soccorso (nominativi e recapiti telefonici degli addetti devono essere facilmente consultabili tramite apposita cartellonistica esposta in svariati punti dell'edificio);
- avvisare chiunque si trovi nei pressi dell'area interessata dall'emergenza della situazione in atto in modo che questi si allontani velocemente dalla zona pericolosa e non ostacoli l'intervento dei soccorsi;
- se chi ha rilevato l'emergenza non riesce entro pochi minuti a comunicare con nessuno degli addetti all'emergenza o con il Coordinatore delle Emergenze, deve CHIAMARE DIRETTAMENTE I SOCCORSI ESTERNI (Vigili del Fuoco tel.115, Pronto Soccorso tel. 118, Carabinieri tel. 112, Pubblica Sicurezza tel. 113).

#### Nel corso di ogni emergenza tutti devono:

- mantenere la calma, rispettare le disposizioni impartite dal personale addetto e/o dai soccorritori esterni e attenersi alle procedure previste nel piano di Emergenza e di Evacuazione;
- all'ordine di evacuazione/suono della sirena tutte le persone presenti all'interno dell'edificio non direttamente impegnate nella gestione dell'emergenza, devono interrompere immediatamente ogni attività e portarsi nel Punto di Raccolta (situato nel giardino interno e davanti all'ingresso del palazzo), utilizzando i percorsi e le uscite segnalati e seguendo le indicazioni degli addetti della squadra antincendio e di primo soccorso.

#### Durante lo sfollamento di emergenza occorre:

- abbandonare la zona senza indugi, ordinatamente e con calma (senza correre) e senza creare allarmismi e confusione;
- non tornare indietro per nessun motivo;
- non ingombrare accessi, corridoi, vie di esodo, per consentire il libero passaggio delle persone;
- non ostruire gli accessi dell'edificio, permanendo davanti ad essi dopo l'uscita;



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

pag. 8 / 29

non uscire dall'edificio portando con sé materiale ingombrante.

Il personale presente nell'edificio deve supportare l'utenza esterna presente durante il verificarsi di un'emergenza, collaborando durante le operazioni di evacuazione e accertandosi che questi abbiano raggiunto il punto di raccolta, in particolare in caso di persone con disabilità e/o particolarmente vulnerabili.

I docenti sono tenuti, in caso di allarme, a favorire l'evacuazione degli studenti dalle aule/laboratori seguendo i percorsi segnalati nelle planimetrie di evacuazione e tramite cartellonistica di sicurezza, accertandosi che gli studenti si dirigano al punto di raccolta. Una volta assolti i compiti indicati in precedenza, nel caso si tratti di personale formato in materia di antincendio, di primo soccorso e BLSD, gli stessi docenti si possono mettere a disposizione del coordinatore dell'emergenza.

#### INCENDIO - SCHEDA A

#### In caso di incendio è prioritario:

- chiudere la porta del locale/ambiente ove si è sviluppato l'incendio (NON a chiave);
- aprire le finestre degli spazi ad uso comune (corridoi, atri, etc.);
- mettere in sicurezza, nel limite del possibile, attrezzature o materiali che possano creare situazione di pericolo (es. infiammabili, strumentazione, ecc.);
- spegnere pc, fotocopiatrici, etc.;
- assistere le persone con impedita o ridotta capacità motoria al fine dell'evacuazione;
- evacuare l'edificio attenendosi alle indicazioni fornite dagli addetti della Squadra;
- è fatto divieto di usare gli ascensori;
- radunarsi al punto di raccolta.

Si ricorda che una situazione di emergenza incendio può essere segnalata:

- premendo i pulsanti manuali di allarme incendio. In questo caso qualunque persona, resasi conto della situazione di emergenza in atto, deve darne immediata comunicazione al CE;
- automaticamente dai sensori del sistema automatico di rivelazione e allarme incendio, di norma presenti in edificio, collegati alle centrali di controllo e segnalazione dell'allarme ed inoltro a distanza a mezzo combinatori telefonici ed installate prevalentemente nel locale portineria di edificio;
- attraverso comunicazione verbale.



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

#### TERREMOTO - SCHEDA B

Classificazione sismica della zona: comune di Ferrara zona sismica 3 "in questa zona possono verificarsi forti terremoti ma rari"

#### **MISURE DA ATTUARE DURANTE LA SCOSSA**

- mantenere la calma ed interrompere l'attività in corso;
- non cercare di abbandonare l'edificio sino al termine delle scosse;
- spegnere eventuali fiamme libere (AA con utilizzo di estintori);
- se possibile spegnere le apparecchiature in funzione e togliere l'alimentazione elettrica
- allontanarsi da apparecchi in pressione e da sostanze infiammabili;
- cercare di addossarsi lungo le pareti perimetrali allontanandosi da finestre, lampadari, scaffali
- rifugiarsi sotto i mobili pesanti ed invitare i presenti a fare altrettanto;
- aprire le porte con prudenza, saggiando il pavimento appoggiandovi inizialmente il piede non gravato dal peso del corpo, indi avanzando;
- spostarsi sempre lungo i muri;
- controllare attentamente la presenza di crepe ricordandosi che quelle orizzontali sono indice di maggior pericolo rispetto a quelle verticali;
- non usare gli ascensori;
- non usare accendini o fiamme perché le scosse potrebbero aver provocato rotture nelle tubazioni del gas e quindi l'ambiente potrebbe essere a rischio esplosione;
- non spostare una persona traumatizzata a meno di imminente pericolo di vita, ma comunicare non appena possibile ai soccorsi la posizione e lo stato dell'infortunato.

#### **MISURE DA ATTUARE DOPO LA SCOSSA**

- uscire dall'edificio, allontanarsi dallo stesso, non sostare sotto cornicioni o balconi;
- verificare se ci sono feriti, soccorrerli e calmarli;
- controllare nei laboratori, se possibile, le reti di distribuzione dei gas, gli impianti elettrici, gli oggetti che possono cadere;
- se ci sono sospette fughe di gas evitare l'uso degli interruttori elettrici, di accendini (scintille) per evitare incendi ed esplosioni;
- accertare l'eventuale presenza di focolai di incendio;
- evitare telefonate inutili, la rete deve restare libera per i servizi di soccorso;
- aspettarsi scosse di assestamento (generalmente più deboli ma che agiscono su edifici già lesionati, quindi pericolose).

È VIETATO rientrare in edificio salvo che la disposizione non sia data dai Soccorritori Esterni, o dal Datore di lavoro se autorizzato dalle Autorità territorialmente competenti in materia di gestione dell'emergenza sismica. Per scosse di lieve entità, il rientro in edificio può essere disposto dal Datore di lavoro, o da persona da questi delegata, se autorizzato dalle Autorità territorialmente competenti in materia di gestione dell'emergenza sismica (Vigili del fuoco).



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

#### ALLAGAMENTO /ALLUVIONE - SCHEDA C

#### **FASE DI ALLARME**

In caso di allagamento chiunque, resosi conto della situazione di emergenza in atto, deve avvisare immediatamente la portineria (ove presente) ed il CE, che richiederà l'intervento della Squadra di Emergenza e dell'Ufficio Manutenzione.

#### **GESTIONE DELL'EMERGENZA**

In caso di allagamenti estesi è vietato entrare in ambienti allagati se prima non è intervenuto il personale dell'Ufficio Manutenzione (e/ tecnici incaricati) per togliere l'alimentazione elettrica.

Pertanto va seguita la seguente procedura:

- avvisare la portineria di edificio (ove presente) ed il CE dando informazioni sulla natura, sull'esatta ubicazione e soprattutto sull'entità della perdita d'acqua o sulle caratteristiche dell'allagamento, indicandone, se possibile, la causa, fornendo indicazioni sulla presenza di eventuali rischi che potrebbero coinvolgere persone e/o cose (beni materiali in genere), si dovrà richiedere l'intervento dell'Ufficio Manutenzione per disalimentare gli impianti elettrici della zona/area allagata;
- in caso di allarme alluvione si dovrà mantenere la calma e dirigersi verso punti sopraelevati, (es. ai piani alti degli edifici); in ogni caso se avvicinandosi ai piani interrati si ravvisa la presenza di allagamenti non si deve procedere nella discesa;
- non utilizzare ascensori o montacarichi;
- l'ufficio manutenzione ripristinerà l'erogazione dell'energia elettrica solo dopo aver verificato che l'acqua non sia penetrata in quadri, apparecchi elettrici etc.;
- tutto il personale dovrà prestare attenzione alle indicazioni e alle disposizioni impartite dal Coordinatore CE e/o dai Soccorritori Esterni, se intervenuti, che forniranno informazioni sullo stato della situazione e le misure necessarie a fronteggiare l'evento;
- non avvicinarsi alle linee elettriche o telefoniche;
- non recarsi in luoghi posti al di sotto del livello stradale, soprattutto in locali e box interrati
- in caso di inondazione evitate di bere acqua dai rubinetti di edificio.

#### AL TERMINE DELL'EMERGENZA

- gli addetti del Servizio Pulizie, se intervenuti, e su indicazioni degli utenti provvederanno alla pulizia dei locali e delle attrezzature.
- un operatore dell'Area tecnica valuterà, per quanto di competenza, lo stato delle apparecchiature e il loro possibile riutilizzo;
- tutto il personale in servizio, una volta avuta conferma dell'assenza dell'alimentazione elettrica, e l'ordine di rientro in edificio, si potrà attivare per la messa in sicurezza del materiale danneggiato.

N.B. La CESSATA EMERGENZA può essere dichiarata dai VV.F. o dal CE a seconda della gravità della situazione

RSPP: Ing. Amedeo LEPORE ASPP: Dott.ssa Giulia MANTOVANI pag. 10 / 29



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

#### NUBE TOSSICA - SCHEDA D

Nel caso di allerta/segnalazione di presenza di forme di inquinamento/contaminazione generata da un evento esterno all'edificio, il personale di portineria (ove presente) e/o chiunque venga a conoscenza del verificarsi di questa situazione chiama la Squadra di Emergenza che si reca nel luogo presidiato e viene informato sulla tipologia di evento.

AZIONI DA COMPIERE DA PARTE DELLE VARIE FIGURE COINVOLTE NELLA GESTIONE DELL'EMERGENZA:

Il CE farà diramare dagli addetti della squadra di emergenza le seguenti disposizioni:

- rimanere in edificio o comunque in luoghi chiusi e mantenere la calma;
- chiudere porte e finestre, otturare le fessure degli infissi con panni umidi ove e se possibile;
- mettere in sicurezza eventuali lavorazioni in corso sotto cappa;
- spegnere qualsiasi fiamma libera;
- richiedere all'Ufficio manutenzione di bloccare il funzionamento di tutti gli impianti di condizionamento/ventilazione e le cappe chimiche presenti in edificio;
- tenere a portata di mano un panno inumidito da porsi sul viso a protezione delle vie respiratorie.

Tutte le persone presenti in edificio dovranno rimanere in attesa delle notizie diffuse attraverso i sistemi di diffusione sonora automatici, ove presenti in edificio, o a mezzo megafono.

#### **CESSATA EMERGENZA**

#### II CE:

- ricevuta la conferma della cessata emergenza dai Soccorsi Esterni potrà autorizzare la ripresa delle attività istituzionali
- chiederà all'Ufficio Manutenzione la verifica dell'avviamento dei sistemi precedentemente disalimentati

Dovrà inoltre informare della cessata emergenza e richiedere la diffusione del messaggio di cessato allarme in edificio, accompagnato da eventuali disposizioni specifiche legate all'emergenza verificatasi.

#### ALLARME BOMBA -SCHEDA E

## AZIONI DA COMPIERE DA PARTE DELLE VARIE FIGURE COINVOLTE NELLA GESTIONE DELL'EMERGENZA

Il Personale e/o gli utenti che ravvisano la minaccia dovranno:

- mantenere la calma;
- avvisare immediatamente la portineria (ove presente) e/o il CE;

RSPP: Ing. Amedeo LEPORE ASPP: Dott.ssa Giulia MANTOVANI pag. 11 / 29



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

- raccogliere informazioni in maniera dettagliata e annotare le comunicazioni importanti;
- chiamare le Forze dell'Ordine: Vigili del Fuoco → 115, Pronto Soccorso → 118, Carabinieri → 112, Pubblica sicurezza → 113, ed attenersi alle loro istruzioni. <u>In nessun caso si dovrà generare allarme prima di essere entrati in contatto con i soccorritori interni o con le forze dell'ordine;</u>
- se richiesto dalle Forze dell'Ordine, diramare l'ordine di evacuazione dell'area/edificio;
- non spostare, toccare o aprire l'oggetto sospetto;
- non svolgere alcuna attività che possa generare panico;
- porsi in un ambiente separato dall'oggetto e impedire l'accesso ad altre persone;
- rimanere in attesa dei soccorsi e collaborare con loro se richiesto;
- allertare la Squadra di Emergenza, che si reca sul luogo della segnalazione per allontanare i curiosi.

#### II CE:

• si relazionerà con le forze dell'ordine, in merito alle azioni da intraprendere.

#### **CESSATA EMERGENZA**

Il CE ricevuta la conferma della cessata emergenza dalle forze dell'ordine autorizzerà la ripresa delle attività istituzionali; informerà della cessata emergenza e diffonderà il messaggio di cessato allarme.

#### AGGRESSIONE/RAPINA - SCHEDA F

Chiunque sia minacciato di aggressione/rapina dovrà:

- Cercare di mantenere la calma e non reagire all'aggressore;
- tenere un atteggiamento non aggressivo e cercare di mantenere il controllo delle proprie azioni;
- in caso vengano effettuate richieste di denaro o altro materiale (cellulare, computer, etc.), consegnare quanto richiesto;
- in caso di fuga dell'aggressore non seguirlo;
- allertare le persone vicine e richiedere di passare l'informazione alla portineria o al CE che a loro volta se necessario chiameranno le forze dell'ordine: Vigili del Fuoco → 115, Pronto Soccorso → 118, Carabinieri → 112, Pubblica sicurezza → 113;
- se la minaccia non è diretta e si è certi delle azioni attive delle Forze dell'Ordine, porsi seduti o distesi a terra ed attendere istruzioni.

#### **CESSATA EMERGENZA**

Il CE ricevuta la conferma della cessata emergenza dalle forze dell'ordine autorizzerà il rientro del personale che abbia abbandonato la zona/area/edificio e l'avvio delle attività istituzionali.

RSPP: Ing. Amedeo LEPORE ASPP: Dott.ssa Giulia MANTOVANI pag. 12 / 29



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

#### FUGHE DI GAS - SCHEDA G

Chiunque ravvisi una fuga di gas o presenza di odori che lasciano prevedere una possibile fuga di gas deve:

- darne comunicazione a portineria/coordinatore emergenza/responsabile del laboratorio;
- non accendere né spegnere luci o apparecchiature elettriche;
- aerare il locale aprendo le finestre;
- evitare l'accensione di fiamme libere;
- respirare con calma;
- allontanarsi dall'area/locale interessato lasciando la porta chiusa.

#### Il Coordinatore CE:

- chiederà l'intervento dell'Ufficio Manutenzione per sezionare le saracinesche/valvole di intercettazione dei gas affluenti nell'area/zona/edificio
- se necessario si attiverà, coadiuvato dalla Squadra di Emergenza, per iniziare l'evacuazione dell'area/zona/edificio
- se necessario richiederà l'intervento dei Soccorsi Esterni

#### **CESSATA EMERGENZA**

Il Coordinatore CE ricevuta la conferma dell'avvenuta intercettazione dei gas ed accertata la cessata emergenza autorizzerà il rientro del personale fatto evacuare e l'avvio delle attività istituzionali.

## AZIONI DA COMPIERE IN CASO DI PERSONE CHIUSE IN ASCENSORE IN SITUAZIONI DI EMERGENZA – SCHEDA J

Gli ascensori sono dotati di dispositivo automatico di chiamata di emergenza utile in caso si rimanesse chiusi in ascensore a causa di un guasto e/o di mancanza di energia elettrica (anche in questo caso parte la chiamata essendo l'interfono dotato di batterie tampone). Il dispositivo di chiamata di emergenza è attivo 24 ore su 24; alla chiamata risponde un operatore che sarà in grado di intervenire telefonicamente e, se fosse necessario, di arrivare sul posto nel giro di 30 min/1 ora.



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

### PER LA SQUADRA DELLE EMERGENZE E PER I SOCCORSI ESTERNI

- ✓ Classificazione sismica della zona: Comune di Ferrara in zona sismica 3 "in questa zona possono verificarsi forti terremoti ma rari"
- ✓ Secondo l'elenco riportato all'Allegato 1 del D.P.R. 01.08.2011 n. 151 le attività svolte all'interno **dell'edifico denominato Palazzo Manfredini** e soggette ai controlli di Prevenzione Incendi, risultano quindi:
  - Attività Principale: N. 67.4.C "Scuole con oltre 300 persone presenti" Secondo l'art. 3 D.P.R. 151/2011 e l'Allegato I D.P.R. 151/2011 viene identificata l'attività principale come n° 67.4 Categoria C: Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 300 persone presenti [rif. cap. V.7.2. D.M. 07.08.2017 Scuola di tipo OB- scuola con numero di presenze contemporanee comprese tra 301 e 500persone] [previste n° 420 persone]
    - Per l'edificio è stato presentato l'esame progetto/SCIA antincendio ai VVF di Ferrara. L'attività è classificata a rischio incendio di Livello 2/3

I lavoratori addetti antincendio, indipendentemente del livello di rischio incendio assegnato alla attività, avranno la formazione di livello 3 con attestato di idoneità tecnica rilasciato dai VVF

#### B.1: PUNTO DI ACCESSO ALL'EDIFICIO PER I MEZZI DI SOCCORSO:

Il punto di accesso all'edificio per i mezzi di soccorso è l'ingresso principale che dà sulla strada.

L'accesso è solamente pedonale, l'edificio infatti non gode di area cortiliva e così come il punto di raccolta, anche l'accesso ai mezzi di soccorso è su Via Muratori.





#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

#### B.2: COMPITI DELLE FIGURE ADDETTE ALL'EMERGENZA

#### COORDINATORE DELL'EMERGENZA (CE)

Colui che accentra su di sé l'organizzazione per il controllo e la risoluzione dell'emergenza avente potere decisionale. È necessario nominare dei sostituti indicando l'ordine di sostituzione, in grado di prendere il posto del coordinatore per organizzare le azioni di intervento. <u>I dati dei Coordinatori dell'Emergenza e dei sostituti vanno comunicati alla ditta che si occupa del Servizio di Vigilanza.</u>

#### SCHEDA 1: COMPORTAMENTO DEL COORDINATORE DELL'EMERGENZA E DELLE SQUADRE DI EMERGENZA IN CASO DI ATTIVAZIONE DELL'ALLARME ANTINCENDIO

In caso di attivazione dell'allarme antincendio, il Coordinatore dell'Emergenza e gli addetti presenti si recano presso la portineria dove si trova la centralina di allarme.

Attenzione: nel caso si fosse sviluppato un incendio nei pressi della centralina, il punto di ritrovo della squadra diventa il punto di raccolta, antistante l'edificio.

Verifica dal display della centralina in quale zona dell'edificio si è attivato l'allarme e invia uno o due addetti a verificare se si tratta di un falso allarme, di un'emergenza gestibile o di una situazione fuori controllo.

Mentre l'addetto e/o gli addetti incaricati verificano il tipo di allarme, il CE ne incarica altri di verificare che le persone escano con calma dai propri uffici/postazioni per evacuare l'edificio. Un altro addetto canalizza le persone verso l'uscita indicando il Punto di Raccolta.

Quando gli addetti incaricati di verificare l'entità dell'emergenza ritornano dal CE, in base alle informazioni raccolte, quest'ultimo:

- 1. <u>in caso di falso allarme</u> disattiva la sirena e, aiutato dai componenti della squadra, diffonde a voce e tramite megafono il messaggio che si tratta di un falso allarme e che è possibile rientrare nell'edificio.
- 2. <u>nel caso venga valutata una emergenza gestibile dal solo personale interno addestrato (non richiede la mobilitazione di soccorsi esterni).</u>:
  - a. deve dare diffusione della necessità di evacuare l'edificio:
  - b. con un addetto interviene direttamente con i mezzi adeguati lasciando defluire il personale presente;
  - c. solo alla completa messa in sicurezza permette eventualmente il rientro del pubblico e la ripresa delle attività.

#### 3. <u>nel caso in cui l'emergenza non sia gestibile internamente</u>:

a. provvede ad effettuare la chiamata ai soccorsi esterni:

RSPP: Ing. Amedeo LEPORE ASPP: Dott.ssa Giulia MANTOVANI pag. 15 / 29



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

VIGILI DEL FUOCO → 115

PRONTO SOCCORSO → 118

CARABINIERI → 112

PUBBLICA SICUREZZA → 113

b. invia un addetto ad attendere i mezzi di soccorso all'esterno dell'edificio.

N.B. La CESSATA EMERGENZA può essere dichiarata solo dal CE o suo sostituto e dai Soccorritori Esterni se intervenuti

Qualora una o più aree dell'edificio venissero interdette dopo l'emergenza, tali aree sarebbero delimitate e sarebbe vietato l'accesso, sino a verifica e autorizzazione di agibilità a cura dell'autorità preposta.

All'arrivo dei Vigili del Fuoco li informa delle operazioni eseguite e degli eventuali rischi e rimane a disposizione per ogni chiarimento e/o necessità.

Una volta accertato che l'edificio sia stato correttamente evacuato si mette a disposizione dei soccorsi, delegando, eventualmente, una figura che indichi ai vigili il punto di attacco dell'autopompa e una figura che accolga eventualmente l'ambulanza.

Se la situazione lo rende possibile, prima di abbandonare l'edificio si reca personalmente, accompagnato da un paio di componenti della squadra, in tutti i locali per un ultimo controllo dell'avvenuta evacuazione.

Nell'attuare i compiti sopra descritti il coordinatore si avvale della collaborazione degli addetti della squadra di emergenza (addetti antincendio, all'evacuazione, al primo soccorso) i quali, una volta svolti i compiti di cui alle **schede 2,3,4** si mettono a sua disposizione.

Nel caso in cui sia il Coordinatore delle Emergenze sia i sostituti risultino assenti assume il ruolo di Coordinatore l'addetto che arriva per primo davanti alla centralina e rileva l'allarme.

#### CHIAMATA DEI MEZZI DI SOCCORSO

Numeri di emergenza:	
Vigili del Fuoco → <b>115</b>	
Pronto Soccorso → <b>118</b>	
Carabinieri → <b>112</b>	
Pubblica sicurezza → <b>113</b>	
Schema chiamata:	



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

Sono (nome e cognome e qualifica) dell'Università di Ferrara

Il telefono da cui sto chiamando è il (fornire il numero del telefono o cellulare)

Ci troviamo presso il complesso denominato Palazzo Manfredini via Muratori, 9 -Ferrara

Nell'edificio si è verificato (descrizione sintetica dell'accaduto)

(in caso vi siano persone infortunate) **Sono anche presenti** (numero) **persone infortunate.** 

La via più breve per raggiungere il luogo dell'evento è: (indicare la via più breve ed eventuali ostacoli alla percorrenza come vie strette, accesso unicamente pedonale, ecc.)

ATTENZIONE: una volta effettuata la chiamata, restare a disposizione nei pressi del telefono (a meno che ciò non comporti l'esposizione a rischi aggiuntivi), nel caso di richiesta di convalida telefonica da parte degli enti di soccorso.

#### > ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO E ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

Tali addetti collaborano e contribuiscono a domare le situazioni di emergenza.

# SCHEDA 2: AZIONI DA COMPIERE IN CASO DI EMERGENZA INCENDIO DA PARTE DEGLI ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO E ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

Al suono dell'allarme (ordine di evacuazione), gli addetti della squadra antincendio:

- sospendono il lavoro in corso;
- si recano al davanti alla centralina e si mettono a disposizione del Coordinatore delle Emergenze;
- uno o due degli addetti saranno inviati sul luogo per verificare l'esistenza di una reale emergenza;
- nel frattempo, gli altri saranno indirizzati ai vari locali per invitare il personale ad uscire con calma e recarsi ai punti di raccolta (nel giardino interno e davanti all'ingresso principale), accertandosi che le persone che potrebbero avere particolari difficoltà siano assistite ed accompagnate al Punto di Raccolta dal personale di appoggio;
- gli addetti verificano che tutte le persone, anche esterni o visitatori eventualmente presenti, siano evacuate controllando tutti i locali, compresi i servizi igienici;
- una volta accertata la completa evacuazione dei locali, gli addetti si recano presso la portineria e si mettono a disposizione del Coordinatore dell'Emergenza e dei Soccorsi Esterni;
- una volta appurata l'esistenza di una emergenza reale eseguono le indicazioni del coordinatore delle emergenze.



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

Nel caso in cui l'addetto verifichi direttamente la presenza di un principio di incendio valuta se intervenire con un estintore senza mettersi in pericolo, allontanando a voce le persone presenti.

Se con il proprio intervento non si è riusciti ad arginare l'emergenza si provvede immediatamente alla chiamata ai VV.F. e a dare l'allarme di evacuazione tramite gli appositi pulsanti dislocati nell'edificio.

In entrambi i casi si informa prima possibile della situazione il Coordinatore dell'Emergenza.

Gli addetti antincendio devono essere a conoscenza:

- delle vie di esodo;
- degli accessi all'edificio che devono essere lasciati liberi per l'accesso dei mezzi di soccorso;
- Del punto di raccolta dove le persone si devono radunare in caso di evacuazione dall'edificio;
- dell'ubicazione dei dispositivi di protezione attiva (estintori, pulsanti attivazione allarme, ecc.);
- dell'ubicazione e del funzionamento della centralina del sistema antincendio;
- dell'ubicazione dei dispositivi di protezione passiva (Porte REI) e delle modalità di compartimentazione dei locali (segnalati nelle planimetrie);
- dell'ubicazione e della modalità di intervento sull'interruttore elettrico generale di emergenza.

#### ADDETTI ALL'EVACUAZIONE— PERSONALE DI APPOGGIO

L'Addetto all'evacuazione (persona non necessariamente qualificata come addetto antincendio) è il soggetto che controlla l'evacuazione dell'edificio, dirigendo il flusso di persone lungo le vie di fuga, verificando poi che ogni locale sia stato abbandonato.

Il personale d'appoggio, qualora sia necessario evacuare il locale o l'intero edificio, provvede a prestare l'assistenza necessaria per l'allontanamento in sicurezza delle persone con difficoltà motorie, visive e uditive o particolarmente vulnerabili.

#### SCHEDA 3: COMPORTAMENTO degli ADDETTI ALL'EVACUAZIONE

All' ordine di evacuazione, gli addetti all' evacuazione:

- sospendono il lavoro in corso;
- si recano presso la portineria ove è presente la centralina del sistema di rivelazione incendi.

Una volta appurata l'esistenza di una emergenza reale:

- si recano lungo i percorsi di esodo (ogni addetto deve già sapere preventivamente quello di sua competenza, ma essere pronto anche ad intervenire in altri luoghi in caso di

RSPP: Ing. Amedeo LEPORE ASPP: Dott.ssa Giulia MANTOVANI pag. **18** / **29** 



Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

necessità o su indicazione del coordinatore di emergenza) e nei pressi delle vie di fuga per coordinare l'evacuazione, suddividendosi le aree dell'edificio;

- raccomandano ai lavoratori, gli utenti ed il personale esterno di mantenere la calma;
- si accertano che le persone che potrebbero avere particolari difficoltà siano assistite ed accompagnate al punto di raccolta dal personale di appoggio;
- verificano che tutte le persone, anche esterni o visitatori eventualmente presenti, siano evacuate controllando tutti i locali, compresi i servizi igienici;
- una volta accertata la completa evacuazione dei locali si mettono a disposizione del coordinatore dell'emergenza e dei soccorsi esterni;
- in caso di necessità un addetto attende i VV.F. all'esterno dell'edificio.

Nel caso in cui l'addetto di evacuazione verifichi direttamente la presenza di un principio di incendio allontana a voce le persone presenti e richiede l'intervento di un addetto antincendio (nominativi e recapiti telefonici degli addetti devono essere facilmente consultabili tramite apposita cartellonistica esposta ad ogni piano dell'edificio). Informa prima possibile della situazione il coordinatore dell'emergenza. In caso l'emergenza non risulti gestibile, provvede immediatamente a dare l'allarme di evacuazione.

In caso di infortunio richiede l'intervento degli addetti della squadra di primo soccorso.

#### Gli addetti all'evacuazione devono essere a conoscenza:

- 1. delle vie di esodo;
- 2. degli accessi all'edificio che devono essere lasciati liberi per l'accesso dei mezzi di soccorso;
- 3. del punto di raccolta dove le persone si devono radunare in caso di evacuazione dall'edificio;
- 4. dell'ubicazione dei dispositivi di protezione attiva (estintori, pulsanti attivazione allarme, ecc.);
- 5. dell'ubicazione dei dispositivi di protezione passiva (Porte REI);

#### ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO

<u>L'addetto al primo soccorso</u> è il soggetto che soccorre i lavoratori vittime di malore o infortunio a seguito di situazioni di emergenza o nel normale svolgimento del loro lavoro.

#### SCHEDA 4: COMPORTAMENTO DEGLI ADDETTI PRIMO SOCCORSO

#### **<u>All'ordine di evacuazione</u>**, l'addetto della squadra di primo soccorso:

- sospende il lavoro in corso;
- si reca presso la portineria per sapere dal coordinatore dell'emergenza (o da altri addetti rimasti a presidiare il posto) se sono presenti degli infortunati;

RSPP: Ing. Amedeo LEPORE ASPP: Dott.ssa Giulia MANTOVANI pag. 19 / 29



Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

- preleva la cassetta di primo soccorso a lui più vicina;
- si reca dagli infortunati per prestare il primo soccorso;
- decide, a seconda della gravità dell'infortunio accaduto, se chiamare il PRONTO SOCCORSO (118), ed effettua la chiamata (SCHEDA 6) o incarica un addetto della squadra di primo soccorso di effettuare tale chiamata;
- all'arrivo dei mezzi di soccorso esterni si mette a disposizione del personale sanitario, al quale fornisce le prime notizie sulla natura dell'infortunio;
- durante l'evacuazione ciascun componente della squadra, sulla base delle disposizioni
  fornite dagli addetti della squadra antincendio e del coordinatore, si reca lungo i percorsi
  di esodo e nei pressi delle vie di fuga della zona a lui assegnata, per aiutare gli eventuali
  feriti e/o il personale in preda al panico ad abbandonare i locali e a raggiungere il punto di
  raccolta;
- al termine dell'evacuazione si reca nel Punto di Raccolta.

#### > ADDETTI BLSD

<u>L'addetto BLSD</u> è il soggetto addestrato all'uso del defibrillatore.

#### SCHEDA 5: COMPORTAMENTO DEGLI ADDETTI BLSD

All'ordine di evacuazione, l'addetto della squadra di primo soccorso:

- sospende il lavoro in corso;
- si reca presso la portineria e si rende disponibile per la gestione dell'evacuazione e per un eventuale uso del defibrillatore;
- al termine dell'evacuazione si reca nel Punto di Raccolta.

#### B.3: INDICAZIONI PARTICOLARI PER LA GESTIONE DI PERSONE DIVERSAMENTE ABILI

In emergenza le persone con disabilità motorie, sensoriali e cognitive permanenti o temporanee, hanno bisogno di assistenza, così come i bambini, le persone anziane, le donne incinte, in particolare nei casi di evacuazione parziale e/o totale di edificio.

Laddove possibile si suggerisce di prevedere la collocazione di personale con particolari esigenze in vani situati a opiano terra. Chiunque sia a conoscenza (o veda) della presenza di persone (utenti o pubblico) con particolari necessità, in caso di emergenza con ordine di evacuazione dovrà informare gli addetti della squadra di emergenza della loro presenza.

Durante l'evacuazione le persone con disabilità verranno seguite come segue:

• accompagnate da due persone, preliminarmente individuate dal Coordinatore per le emergenze, nei luoghi calmi ove presenti o sui pianerottoli delle scale antincendio, uno



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

dei due accompagnatori continuerà a prestare assistenza al disabile nel luogo "sicuro", mentre l'altro andrà ad avvisare il CE o i soccorritori esterni della presenza di persone bisognose di aiuto per l'evacuazione.

• In seguito, se possibile in sicurezza, verranno accompagnate all'uscita per ultime per evitare di intralciare il flusso di persone e non venire travolti.

#### B.4: PROCEDURE DI ASSISTENZA ALLE PERSONE CON ESIGENZE SPECIALI

- 1. SOCCORSO DISABILE MOTORIO: in generale è bene non interferire con persone che, pur utilizzando ausili motori (gruccia, bastone) sono capaci di muoversi in autonomia. In queste circostanze basterà fornire la propria disponibilità ad accompagnare la persona fino ad un luogo sicuro. Le persone che utilizzano sedie a rotelle si muovono autonomamente fino ai punti in cui è necessario affrontare dislivelli. Il ruolo del soccorritore consisterà in un eventuale affiancamento dichiarando disponibilità a collaborare senza imporre la propria presenza; in ogni caso il soccorritore dovrà assicurarsi che la persona giunga in un luogo sicuro.
- 2. SOCCORSO PERSONA NON UDENTE; agevolare in ogni modo la possibilità di lettura labiale da parte della persona da soccorrere, ponendosi non oltre un metro e mezzo di distanza, all'altezza degli occhi della persona non udente ed in posizione di luce che ne permetta la vista. Qualora la lettura labiale risultasse difficoltosa, magari per nomi o parole complessi, aiutarsi nella comprensione con la scrittura in stampatello.
- 3. SOCCORSO PERSONA NON VEDENTE: nell'assistere una persona non vedente il consiglio è quello di annunciare la propria presenza e lasciare che sia la persona a dire di cosa ha bisogno. Il soccorritore dovrà descrivere in anticipo le azioni che intende mettere in atto e indicare lungo il percorso la presenza di eventuali ostacoli. Raggiunto il luogo sicuro si dovrà rimanere con la persona non vedente fino al termine dell'emergenza.
- 4. SOCCORSO DONNA IN GRAVIDANZA: la gravidanza, se in fase avanzata, è assimilabile ad un handicap temporaneo specie in situazioni di emergenza. Il soccorritore dovrà offrirsi di accompagnare la donna fino al luogo sicuro per aiutarla da un punto di vista fisico ed emotivo. Qualora la persona da aiutare presenti problemi di respirazione (che possono derivare anche dallo stato di stress) o affaticamento, il soccorritore dovrà rimanerle vicino e accompagnarla fino al luogo sicuro.
- 5. SOCCORSO PERSONA CON AFFEZIONI CARDIACHE: l'assistenza consiste in una offerta di aiuto o affiancamento mentre queste persone camminano poiché possono avere una ridotta energia disponibile e richiedere frequenti momenti di riposo.



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

#### B.5: PRESIDIO DELL'EDIFICIO AL DI FUORI DELL'ORARIO DI LAVORO

Va ricordato che la centralina di rivelazione incendi è collegata tramite ponte radio alla centrale di controllo del Servizio di Vigilanza. In orario lavorativo la Ditta di Vigilanza contatta il CE per le verificare la reale situazione (verifiche sulla centralina, chiamata al Coordinatore delle Emergenze, ecc...). In orario di chiusura, il sabato, la domenica e nei giorni festivi h24, la Ditta di Vigilanza manda i propri addetti sul posto e/o chiama la ditta di manutenzione degli impianti antincendio.

#### B.6: MEZZI ED IMPIANTI PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE

#### • Sistemi di comunicazione

Al fine di poter permettere la comunicazione tra le varie figure coinvolte nella gestione dell'emergenza, sono presenti i seguenti sistemi di comunicazione:

❖ rete telefonia fissa di esercizio, utilizzabile tramite ogni apparecchio telefonico fisso della sede, ovvero presente in ogni edificio universitario.

#### • Sistema automatico di rivelazione e allarme incendio (componenti principali)

Il sistema è costituito da un sensore automatico di rivelazione fumi/incendio collegato a una centrale di segnalazione, ubicata in luogo presidiato (portineria). In caso di azionamento del sistema manuale (pulsante) o attivazione del sistema automatico, si avvia la segnalazione acustica.

In caso di azionamento, di uno o entrambi i sistemi, si allerta la Squadra di Emergenza ed in contemporanea viene allertato il servizio di Vigilanza.

#### • Pulsanti manuali

L'azionamento manuale del pulsante dell'impianto di allarme effettua la segnalazione dello stato di emergenza incendio. I pulsanti sono presenti in tutti gli edifici, di norma dislocati in ingresso o in uscita sulle vie di fuga o in prossimità delle uscite di sicurezza.

#### rilevatore puntuale di fumo

Nel caso di falso allarme accertato, il Coordinatore tacita l'allarme acustico sulla centrale e, al termine delle verifiche, resetta la segnalazione ottica ed acustica del piano/zona in allarme.



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

#### B.7: APPRONTAMENTI per la GESTIONE delle EMERGENZE

I mezzi di intervento, presidi e impianti presenti negli edifici sono costituiti da:

#### SISTEMI ANTINCENDIO e PRESIDI DI PRIMO SOCCORSO:

#### 1. PRESIDI ANTINCENDIO

- 12 estintori portatili a polvere adeguatamente posizionati e segnalati + n. 1 a CO2;
- 9 Porte REI
- Evacuatori di fumo a soffitto e alle finestre del vano scala posteriore + 1 pulsante per apertura manuale sito a pin terreno
- 6 cassette con manichette per impianto idrico antincendio;
- 42 sensori ottici di fumo
- 12 barriere di rilevazione fumo
- ➤ 15 targhe ottico acustiche (+ 2 sirene esterne)
- > 15 pulsanti manuali dislocati lungo i piani attraverso i quali è possibile attivare impianto ottico-sonoro di allarme antincendio.
- > 1 attacco per i VVF esterno all'edificio e una saracinesca rete antincendio identificati da apposita cartellonistica.
- impianto di illuminazione di emergenza dotato di 16 lampade;

#### 2. CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI



È posizionata all'interno della portineria, sono presenti a lato della centrale le planimetrie con indicazione di sensori e zona utili per identificare l'eventuale area interessata da emergenza. In caso di allarme la centrale indicherà il codice del sensore scattato, identificabile in planimetria.

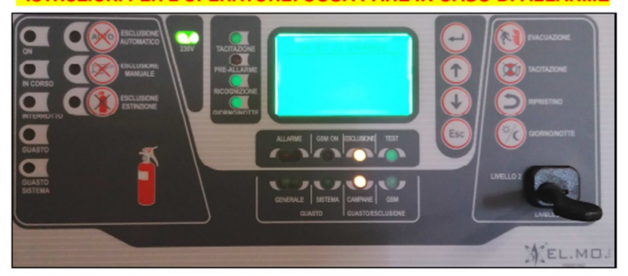


#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

### CENTRALE DI RILEVAZIONE FUMI

#### ISTRUZIONI PER L'OPERATORE: COSA FARE IN CASO DI ALLARME



- Se la centrale è in STATO DI ALLARME con Display Rosso, Led Allarme lampeggiante, Buzzer acceso, Campane attive.
- Inserire e girare la CHIAVE in senso antiorario per accedere a LIVELLO 2
- PREMERE TACITAZIONE



- LEGGERE sul display la ZONA EVIDENZIATA in ALLARME
- INDIVIDUARE la zona ed ANDARE SUL POSTO per accertarsi che non ci sia un principio di INCENDIO
- Nel caso sia un FALSO ALLARME ritornare dalla CENTRALE ANTINCENDIO





Girare la CHIAVE in senso orario per passare a LIVELLO 1

UNA COPIA DELLA SEGUENTE PAGINA VA CONSERVATA ED ESPOSTA PRESSO OGNI TASTIERA SE L'ALLARME PERSISTE CONTATTARE L'ASSISTENZA PER ESCLUDERE L'APPARATO GUASTO



CHIARATI SISTEMI Srl -sede@chiaratisistemi.com - Via A. Zucchini 7, 44122 Ferrara (FE)

TEL. 0532 771625

v.2 del 04/2022 - Redatta da CHIARATI SISTEMI Srl - Civello Davide - ing.davidecivello@gmail.com

RSPP: Ing. Amedeo LEPORE ASPP: Dott.ssa Giulia MANTOVANI pag. 24 / 29



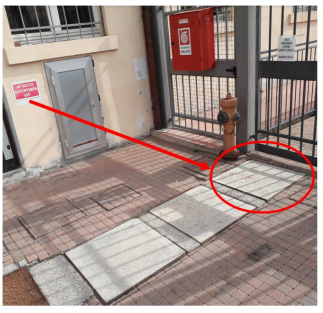
#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

#### 3. ATTACCO VIGILI DEL FUOCO

L'attacco dell'autopompa si trova all'esterno del Palazzo a fianco della via di esodo che conduce su via Muratori. In particolare, l'attacco della motopompa è sotto ad un tombino siglato esternamente con le lettere V e F in rosso come da foto.











#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

- 4. PRESIDI PRIMO SOCCORSO
- Una cassetta con i presidi di primo soccorso in portineria
- Un defibrillatore posizionato all'ingresso della struttura.

#### B.8: ALTRI IMPIANTI PRESENTI NELL'EDIFICIO DA GESTIRE IN CASO DI EMERGENZA

1. IMPIANTO ELETTRICO - interruttori generali delle utenze

#### Tutti gli addetti al piano delle emergenze devono aver presente:

> Gli interruttori di distacco totale dell'energia elettrica nell'edificio sono posti esternamente (uno lungo la via di esodo verso il punto di raccolta e uno a fianco della porta di ingresso principale.)

Questi interruttori sono da azionare SOLO in caso di grave allarme generale e possibilmente su indicazione dei VV.F







#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

#### 2. ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO DELLA PORTA A SCORRERE ALL'INGRESSO

Palazzo Manfredini è dotato di ingresso con porta a spinta manuale con ante a battente che devono rimanere aperte durante gli orari di apertura del palazzo.

È stata installata una porta interna a scorrere alimentata elettricamente ma con batteria interna che interviene in caso di emergenza. il funzionamento della porta è comandato da un selettore.



A seguire le istruzioni di utilizzo del selettore che comanda la porta:

- POSIZIONE 1 BLOCCO: in questa posizione si ottiene il blocco completo della porta
- POSIZIONE 2 AUTOMATICO: in questa posizione si ha il normale funzionamento della porta (deve essere sempre così salvo particolari situazioni)
- POSIZIONE 3 SENSO UNICO: consente l'apertura della porta solo in uscita (se la porta viene lasciata coì al momento della chiusura poi non sarà consentito rientrare)
- POSIZIONE 4 PARZIALE: consente un'apertura solo parziale della porta
- POSIZIONE 5 MANUALE: la porta non si apre in automatico ma solo manualmente (questa funzione può essere utile durante le manutenzioni periodiche o le pulizie dei vetri).

<u>IN CASO DI EMERGENZA LA PORTA CONSENTE APERTURA MANUALE A SPINTA A BATTENTE</u>



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

### RIEPILOGO LINK UTILI

- La parte generale del piano delle emergenze relativa alla Gestione della Sicurezza Antincendio in Unife (valida per tuti gli edifici dell'Ateneo) è consultabile pagina:
  - https://www.unife.it/it/studiare/diritti/gestione-emergenze/piani-di-emergenza/parte-generale
- Il seguente piano delle emergenze è reperibile alla pagina:
   <a href="https://www.unife.it/it/studiare/diritti/gestione-emergenze/piani-di-emergenza/parte-specifica-edifici-unife">https://www.unife.it/it/studiare/diritti/gestione-emergenze/piani-di-emergenza/parte-specifica-edifici-unife</a>
- Le nomine degli addetti alla gestione delle emergenze in servizio presso l'edificio sono consultabili alla pagina:
  - https://intra.unife.it/sicurezza/spp/dr-addetti
- La dislocazione dei Defibrillatori a disposizione presso l'Unife è disponibile alla pagina:

https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?mid=1esBakfltSrEatm45Fv3AThSkbR 3-0Y&femb=1&ll=44.86609340973448%2C11.603507738483652&z=12



#### Università degli Studi di Ferrara

Ripartizione Sicurezza Ambiente e Manutenzione via Fossato di Mortara, 64 • 44121 Ferrara supportorspp@unife.it

### **PLANIMETRIE**



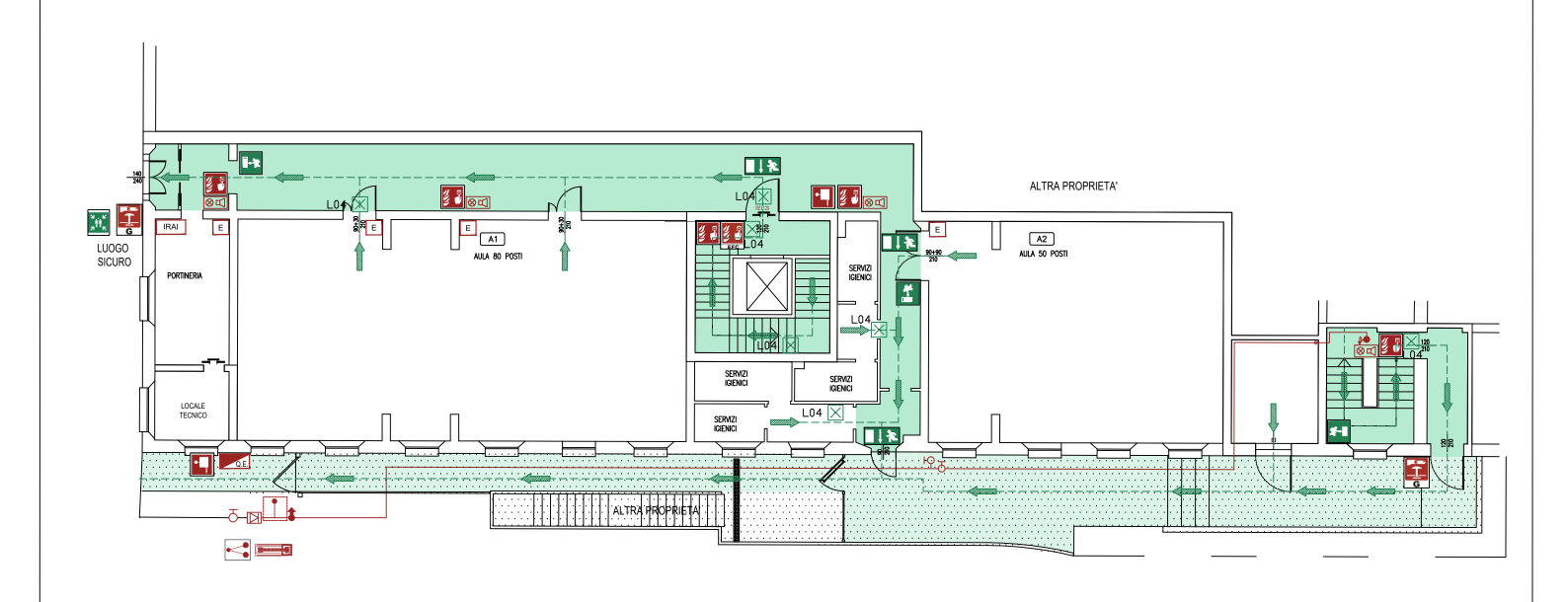
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

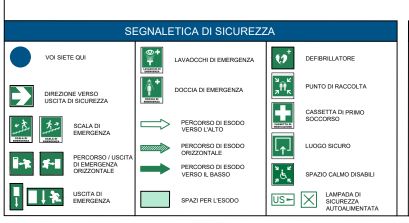
EDIFICIO DENOMINATO "PALAZZO MANFREDINI" VIA MURATORI, N.09 FERRARA

**PIANO TERRA** 

RIPARTIZIONE SICUREZZA E AMBIENTE

RSPP ing. Amedeo LEPORE







### PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO

- 1) Un segnale acustico prolungato, che può essere accompagnato da raccomandazioni vocali, segnala una situazione di emergenza.
- 2) Mantenere la calma ed evitare di trasmettere il panico ad altre persone.
- 3) Gli addetti all'emergenza si attivano alla prima segnalazione di allarme assieme alla ditta di sorveglianza.
- 4) Evacuare immediatamente e in maniera ordinata il fabbricato aiutando, se necessario, le persone in difficoltà.
- 5) Utilizzare le uscite di sicurezza riportate nella presente planimetria (ATTENZIONE: apposita segnaletica identifica le vie di esodo che possono prevedere tratti di scala in discesa o/e salita per raggiungere i punti di raccolta).
- 6) Evitare di portare con sé oggetti voluminosi. Non utilizzare ascensori e/o montacarichi.
- 7) Rimanere nei punti di raccolta seguendo le indicazioni degli addetti alla gestione dell'emergenza.
- 8) Non rientrare nell'edificio fino a quando non siano ripristinate le condizioni di normalità.











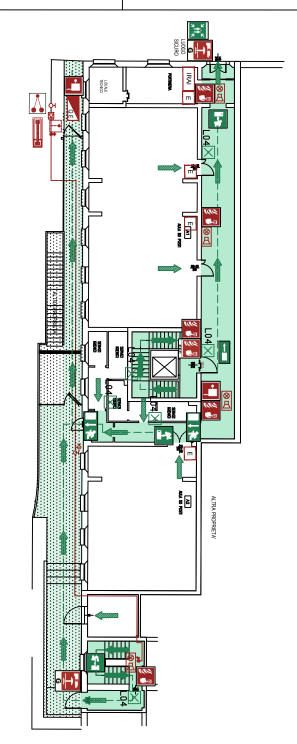


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

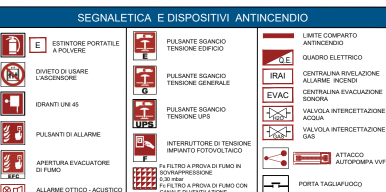
EDIFICIO DENOMINATO "PALAZZO MANFREDINI" VIA MURATORI, N.09 FERRARA

**PIANO TERRA** 

RIPARTIZIONE SICUREZZA E AMBIENTE RSPP ing. Amedeo LEPORE







#### PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO

- 1) Un segnale acustico prolungato, che può essere accompagnato da raccomandazioni vocali, segnala una situazione di emergenza.
- 2) Mantenere la calma ed evitare di trasmettere il panico ad altre persone.
- 3) Gli addetti all'emergenza si attivano alla prima segnalazione di allarme assieme alla ditta di sorveglianza.
- 4) Evacuare immediatamente e in maniera ordinata il fabbricato aiutando, se necessario, le persone in difficoltà.
- 5) Utilizzare le uscite di sicurezza riportate nella presente planimetria (ATTENZIONE: apposita segnaletica identifica le vie di esodo che possono prevedere tratti di scala in discesa o/e salita per raggiungere i punti di raccolta).
- 6) Evitare di portare con sé oggetti voluminosi. Non utilizzare ascensori e/o montacarichi.
- 7) Rimanere nei punti di raccolta seguendo le indicazioni degli addetti alla gestione dell'emergenza. 8) Non rientrare nell'edificio fino a quando non siano ripristinate le condizioni di normalità.

#### SQUADRA ANTINCENDIO















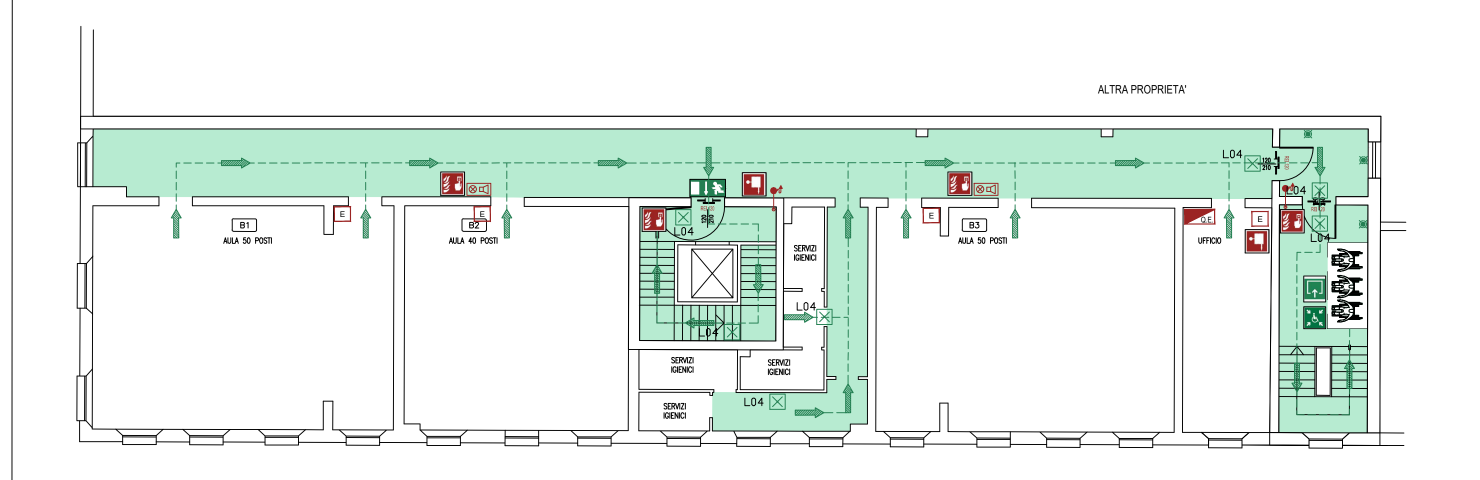
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

EDIFICIO DENOMINATO "PALAZZO MANFREDINI" VIA MURATORI, N.09 FERRARA

**PIANO PRIMO** 

RIPARTIZIONE SICUREZZA E AMBIENTE

RSPP ing. Amedeo LEPORE







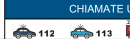
#### PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO

- 1) Un segnale acustico prolungato, che può essere accompagnato da raccomandazioni vocali, segnala una situazione di emergenza.
- 2) Mantenere la calma ed evitare di trasmettere il panico ad altre persone.
- 3) Gli addetti all'emergenza si attivano alla prima segnalazione di allarme assieme alla ditta di sorveglianza.
- Evacuare immediatamente e in maniera ordinata il fabbricato aiutando, se necessario, le persone in difficoltà.
- Utilizzare le uscite di sicurezza riportate nella presente planimetria (ATTENZIONE: apposita segnaletica identifica le vie di esodo che possono prevedere tratti di scala in discesa o/e salita per raggiungere i punti di raccolta).
- Evitare di portare con sé oggetti voluminosi. Non utilizzare ascensori e/o montacarichi.
- Rimanere nei punti di raccolta sequendo le indicazioni degli addetti alla gestione dell'emergenza.
- 8) Non rientrare nell'edificio fino a guando non siano ripristinate le condizioni di normalità.

### **SQUADRA ANTINCENDIO**











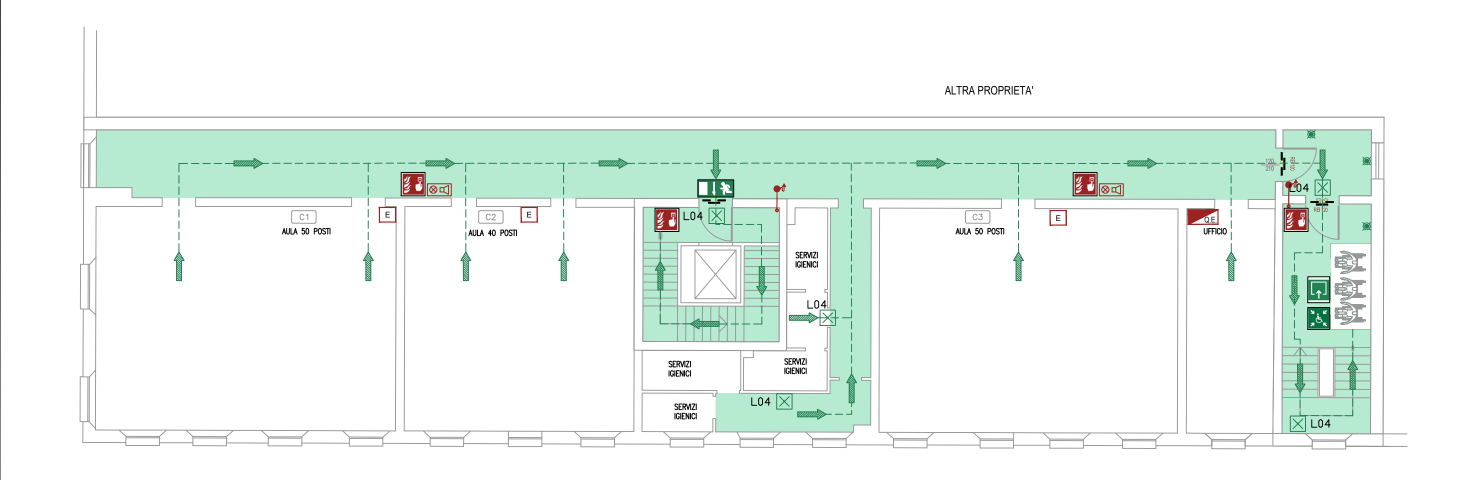
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

EDIFICIO DENOMINATO "PALAZZO MANFREDINI " VIA MURATORI, N.09 FERRARA

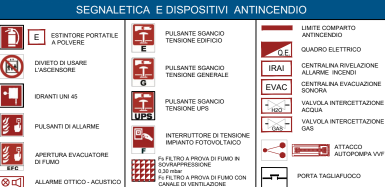
PIANO SECONDO

RIPARTIZIONE SICUREZZA E AMBIENTE

RSPP ing. Amedeo LEPORE







#### PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO

- 1) Un segnale acustico prolungato, che può essere accompagnato da raccomandazioni vocali, segnala una situazione di emergenza.
- 2) Mantenere la calma ed evitare di trasmettere il panico ad altre persone.
- 3) Gli addetti all'emergenza si attivano alla prima segnalazione di allarme assieme alla ditta di sorveglianza.
- 4) Evacuare immediatamente e in maniera ordinata il fabbricato aiutando, se necessario, le persone in difficoltà.
- Utilizzare le uscite di sicurezza riportate nella presente planimetria (ATTENZIONE: apposita segnaletica identifica le vie di esodo che possono prevedere tratti di scala in discesa o/e salita per raggiungere i punti di raccolta).
- 6) Evitare di portare con sé oggetti voluminosi. Non utilizzare ascensori e/o montacarichi.
- 7) Rimanere nei punti di raccolta seguendo le indicazioni degli addetti alla gestione dell'emergenza.
- 8) Non rientrare nell'edificio fino a quando non siano ripristinate le condizioni di normalità.

### SQUADRA ANTINCENDIO









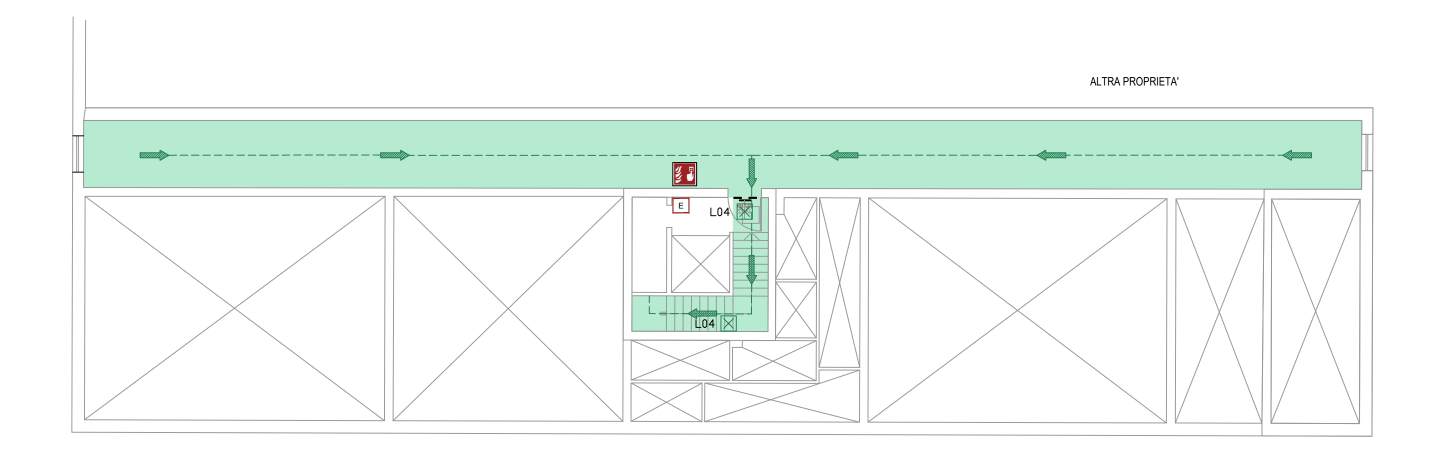


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

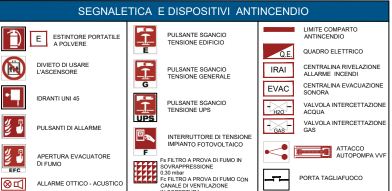
EDIFICIO DENOMINATO "PALAZZO MANFREDINI" VIA MURATORI, N.09 FERRARA

PIANO TERZO

RIPARTIZIONE SICUREZZA E AMBIENTE RSPP ing. Amedeo LEPORE







#### PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO

- Un segnale acustico prolungato, che può essere accompagnato da raccomandazioni vocali, segnala una situazione di emergenza.
- Mantenere la calma ed evitare di trasmettere il panico ad altre persone.
- 3) Gli addetti all'emergenza si attivano alla prima segnalazione di allarme assieme alla ditta di sorveglianza.
- ) Evacuare immediatamente e in maniera ordinata il fabbricato aiutando, se necessario, le persone in difficoltà.
- Utilizzare le uscite di sicurezza riportate nella presente planimetria (ATTENZIONE: apposita segnaletica identifica le vie di esodo che possono prevedere tratti di scala in discesa o/e salita per raggiungere i punti di raccolta).
- Evitare di portare con sé oggetti voluminosi. Non utilizzare ascensori e/o montacarichi.
- Rimanere nei punti di raccolta seguendo le indicazioni degli addetti alla gestione dell'emergenza.
- 8) Non rientrare nell'edificio fino a quando non siano ripristinate le condizioni di normalità.

### **SQUADRA ANTINCENDIO**

hp?edificio=&ruolo=175







