

# ARDIS

**Agenzia Regionale per il diritto agli studi**



## **Casa dello studente Via Mantegna, 15 - Pordenone**

D.Lgs. 81/08 e s.m.i. - Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro

D.M. 02/09/2021 - Criteri per la gestione dei luoghi di lavoro in esercizio ed in emergenza e caratteristiche dello specifico servizio di prevenzione e protezione antincendio, ai sensi dell'articolo 46, comma 3, lettera a) , punto 4 e lettera b) del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

D.M. 388/2003 - Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale, in attuazione dell'articolo 15, comma 3, del decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni

## **PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE**

Data: 11/2024

Revisione 04

IL DATORE DI LAVORO \_\_\_\_\_

IL RSPP \_\_\_\_\_

IL RLS \_\_\_\_\_

IL MEDICO COMPETENTE \_\_\_\_\_

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 2	<b>REVISIONE</b>	4 del 11/2024	

## Sommario

<b>REVISIONI</b> .....	<b>3</b>
<b>1 INTRODUZIONE</b> .....	<b>4</b>
<b>1.0 POLITICA AZIENDALE</b> .....	<b>4</b>
<b>1.1 GENERALITA' E QUADRO NORMATIVO</b> .....	<b>4</b>
<b>1.2 DESTINARI DEL PIANO GESTIONE EMERGENZE</b> .....	<b>6</b>
<b>1.3 ASSISTENZA ALLE PERSONE DISABILI</b> .....	<b>6</b>
<b>1.4 GESTIONE DEL DOCUMENTO ED AGGIORNAMENTI</b> .....	<b>7</b>
<b>2 DESCRIZIONE DEL CONTESTO DI RIFERIMENTO</b> .....	<b>8</b>
<b>2.1 CARATTERISTICHE FISICHE DEI LUOGHI dal DVR</b> .....	<b>8</b>
<b>3.1 CLASSIFICAZIONE DEL LIVELLO DI RISCHIO INCENDIO</b> .....	<b>10</b>
<b>3.2 PERCORSI DI ESODO - USCITE DI EMERGENZA</b> .....	<b>11</b>
<b>3.3 PUNTI DI RACCOLTA – SPAZI CALMI</b> .....	<b>14</b>
<b>4 MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b> .....	<b>16</b>
<b>4.1 NORME GENERALI DI PREVENZIONE</b> .....	<b>16</b>
<b>4.2 INFORMAZIONE E FORMAZIONE</b> .....	<b>16</b>
<b>4.3 PROVE DI EVACUAZIONE</b> .....	<b>17</b>
<b>4.4 MEZZI ED IMPIANTI ANTINCENDIO</b> .....	<b>17</b>
• ESTINTORI PORTATILI.....	<b>17</b>
• IMPIANTO DI RILEVAZIONE ED ALLARME INCENDIO .....	<b>17</b>
• VALVOLE MANUALI INTERCETTAZIONE GAS.....	<b>17</b>
<b>4.5 PRESIDI SANITARI</b> .....	<b>26</b>
<b>4.6 LE FIGURE DELL'EMERGENZA</b> .....	<b>26</b>
<b>4.7 IDENTIFICAZIONE DEGLI ADDETTI</b> .....	<b>27</b>
<b>5 ISTRUZIONI E DISPOSIZIONI PER L'ATTUAZIONE DELLE PROCEDURE DI INTERVENTO</b> .....	<b>28</b>

---

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 3	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

<b>5.1 ADDETTI AL SERVIZIO ANTINCENDIO .....</b>	<b>28</b>
<b>5.2 ADDETTI PRIMO SOCCORSO (APS) .....</b>	<b>29</b>
<b>6 ALLEGATI.....</b>	<b>1</b>
<b>ALLEGATO 1 – PROCEDURE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE.....</b>	<b>1</b>
<b>ALLEGATO 2 – NUMERI TELEFONICI UTILI IN CASO DI EMERGENZA.....</b>	<b>17</b>
<b>ALLEGATO 3 – ISTRUZIONI ALL’USO DEI PRESIDII ANTINCENDIO.....</b>	<b>18</b>
<b>ALLEGATO 4 – PLANIMETRIE DI EMERGENZA .....</b>	<b>21</b>

## **REVISIONI**

<b>REV</b>	<b>DATA</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
00	22/11/2010	Prima emissione del Piano Gestione Emergenze
01	22/11/2016	Nuova emissione base del Piano Gestione Emergenze
02	05/2019	Revisione generale del Piano Gestione Emergenze
03	09/2019	Nuovo datore di lavoro
04	11/2024	Revisione generale del Piano Gestione Emergenze, nuovo Datore di lavoro, nuovo RSPP, modifica riferimenti normativi

---

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 4	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

## **1 INTRODUZIONE**

### **1.0 POLITICA AZIENDALE**

L'ARDIS nell'ambito delle politiche di sicurezza considera la salvaguardia della salute e della vita, parte integrante della gestione dell'Agenzia. Gli aspetti organizzativi e comportamentali dei responsabili delle aree della casa dello studente sono considerati vincolanti anche dalla presente procedura riguardante i comportamenti in caso di:

- Pericolo grave ed immediato
- Incendio
- Evacuazione di luoghi o aree resesi pericolose
- Infortuni

### **1.1 GENERALITA' E QUADRO NORMATIVO**

**Il presente documento è parte integrante del Documento di Valutazione dei Rischi di cui all'art. 28 del**

**D. Lgs. 81/08.** Il D. Lgs n. 81 del 2008, nella Sezione VI, artt. 43-46, descrive gli obblighi del Datore di Lavoro relativi alla gestione delle emergenze e rimanda fino a nuove disposizioni al D.M. 02/09/2021, ove sono enunciati i criteri generali di sicurezza antincendio e di gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro.

In base a quanto previsto dal D. Lgs. 81/08 (art. 18 comma 1 lettere h) e t) e dal D.M. 02/09/2021, il Datore di lavoro è tenuto ad adottare, fra le misure generali di tutela dei lavoratori, misure di emergenza da attuare in caso di lotta antincendio e misure di evacuazione dei lavoratori in caso di pericolo grave ed immediato. In tutti i luoghi di lavoro dove ricorra l'obbligo di cui al D.M. 02/09/2021 deve essere predisposto e tenuto aggiornato un Piano di emergenza, che deve contenere nei dettagli:

- a) le azioni che i lavoratori devono mettere in atto in caso di incendio o di altro evento calamitoso;
- b) le procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro che devono essere attuate dai lavoratori e dalle altre persone presenti;
- c) le disposizioni per chiedere l'intervento dei vigili del fuoco o gli altri organi di soccorso pubblico e per fornire le necessarie informazioni al loro arrivo;
- d) le specifiche misure per assistere le persone con esigenze speciali;
- e) il numero delle persone incaricate di sovrintendere e controllare l'attuazione delle procedure previste;
- f) i compiti del personale incaricato a svolgere specifiche mansioni in caso di emergenza, con particolare riferimento alla sicurezza antincendio: telefonisti, custodi, capireparto, addetti alla manutenzione, personale di sorveglianza, ecc.

Il Piano di emergenza deve inoltre identificare un adeguato numero di persone incaricate di sovrintendere e controllare l'attuazione delle procedure previste e comprendere le procedure scritte in cui siano individuabili in modo semplice e diretto le azioni che i vari soggetti interessati sono tenuti o invitati a compiere in caso di emergenza; è inoltre costituito da planimetrie indicanti la destinazione d'uso dei locali, la posizione delle aree a rischio specifico, i presidi antincendio, le vie di esodo, e tutti i dispositivi atti a segnalare precocemente

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 5	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

l'emergenza e ad intervenire per limitarne gli effetti. Tali planimetrie verranno esposte in luoghi di passaggio ben in vista per una rapida consultazione da parte di tutti i presenti.

I fattori da tenere presenti nella compilazione del piano di emergenza e da includere nella stesura dello stesso sono:

- le caratteristiche dei luoghi con particolare riferimento alle vie di esodo;
- il sistema di rivelazione e di allarme incendio;
- il numero delle persone presenti e la loro ubicazione;
- i soggetti esposti a rischi particolari;
- il numero di addetti all'attuazione ed al controllo del piano nonché all'assistenza per l'evacuazione (addetti alla gestione delle emergenze, evacuazione, lotta antincendio, pronto soccorso);
- il livello di informazione e formazione fornito ai lavoratori.

Il piano di emergenza deve essere inoltre basato su chiare istruzioni scritte e deve includere:

- a) i doveri del personale di servizio incaricato di svolgere specifiche mansioni con riferimento alla sicurezza antincendio;
- b) i doveri del personale cui sono affidate particolari responsabilità in caso di incendio;
- c) i provvedimenti necessari per assicurare che tutto il personale sia informato sulle procedure da attuare;
- d) le specifiche misure da porre in atto nei confronti dei soggetti esposti a rischi particolari;
- e) le procedure per la chiamata dei vigili del fuoco, per informarli al loro arrivo e per fornire la necessaria assistenza durante l'intervento.

Nel Piano Gestione delle Emergenze ed Evacuazione verranno riportate le azioni pianificate da intraprendere in situazioni di pericolo per le persone, gli impianti e l'ambiente, e ciò con l'obiettivo di:

- indicare, ai destinatari del medesimo piano, le modalità per evidenziare l'insorgere di un'emergenza;
- affrontare l'emergenza fin dal primo insorgere, per contenerne e circoscriverne gli effetti e per riportare rapidamente la situazione alle condizioni di normale esercizio.
- pianificare le azioni necessarie per proteggere il personale ed i terzi eventualmente presenti;
- proteggere nel modo migliore i beni e le strutture.

La corretta gestione delle emergenze all'interno della struttura aziendale assume un'importanza rilevante non solo per l'elevato numero di persone presenti, ma anche per i risvolti sociali che le conseguenze di un incidente possono implicare. Pertanto, è necessario che vengano attivate procedure corrette e precise che devono essere preventivamente pianificate e portate a conoscenza di tutto il personale operante nella struttura aziendale. Obiettivi principali di una corretta gestione dell'emergenza sono:

- ridurre i pericoli alle persone;
- prestare soccorso alle persone colpite;
- circoscrivere e contenere l'evento per contenere i danni.

Il Piano di Gestione Emergenze ed Evacuazione, redatto in conformità al D.M. 02/09/2021, è suddiviso in specifiche sezioni tematiche, fornisce le informazioni utili a tutti i soggetti della struttura, al fine di attivare le idonee procedure operative atte a contrastare e gestire eventuali situazioni di emergenza ragionevolmente prevedibili.

Il presente documento si articola quindi nei seguenti capitoli e relativi allegati:

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 6	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

**Sezione 1: introduzione**

**Sezione 2: descrizione del contesto di riferimento**

**Sezione 3: misure di prevenzione e protezione da adottare al fine di ridurre la possibilità di insorgere di un incendio e di limitare le eventuali conseguenze;**

**Sezione 4: istruzioni e disposizioni per l'attuazione delle procedure di intervento degli addetti alla gestione delle emergenze e per il comportamento dei lavoratori, nonché di altre persone presenti, in caso di emergenza;**

**Sezione 5 (Allegati): al PDE dovranno essere allegate le planimetrie antincendio, opportunamente redatte sulla base di adeguati elaborati grafici messi a disposizione dall'Amministrazione contraente.**

- ALLEGATO 1 – PROCEDURE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE
- ALLEGATO 2 – NUMERI TELEFONICI UTILI IN CASO DI EMERGENZA
- ALLEGATO 3 – ISTRUZIONI ALL'USO DEI PRESIDII ANTINCENDIO
- ALLEGATO 4 – PLANIMETRIE DI EMERGENZA

## **1.2 DESTINARI DEL PIANO GESTIONE EMERGENZE**

Il presente documento è rivolto principalmente sia al personale addetto al servizio di vigilanza in servizio presso la reception che agli addetti ARDIS FVG (raramente presenti) in qualità di addetti alla gestione delle emergenze. Il piano gestione emergenze è inoltre destinato sia a tutti i lavoratori della agenzia ARDIS FVG o di altre aziende esterne che si possono trovare in maniera stabile od occasionale all'interno della sede operativa che infine a tutti gli utenti che possono avere accesso alla struttura.

Le informazioni, per quanto riguarda le competenze specifiche sulla gestione delle emergenze, sono destinate principalmente agli addetti alla gestione delle emergenze della struttura, ai quali spetta l'applicazione del piano di emergenza. Tali soggetti hanno ricevuto idonea formazione e addestramento per svolgere i loro compiti di primo intervento. La formazione degli addetti alla gestione delle emergenze dovrà essere svolta secondo il programma indicato nei piani di formazione, tenendo conto di quanto previsto dalla normativa vigente (ossia il D.M. 388/2003 per il primo soccorso e il D.M. 02/09/2021) e dei contenuti del presente Piano di Gestione delle Emergenze ed Evacuazione, in relazione alla specifica classe di rischio incendio.

## **1.3 ASSISTENZA ALLE PERSONE DISABILI**

Il datore di lavoro deve individuare le necessità particolari dei lavoratori disabili (se presenti) nelle fasi di pianificazione delle misure di sicurezza antincendio e delle procedure di evacuazione del luogo di lavoro. Occorre altresì considerare le altre persone disabili che possono avere accesso nel luogo di lavoro. Qualora siano presenti lavoratori disabili, il piano di emergenza deve essere predisposto ed aggiornato tenendo conto delle loro invalidità.

Assistenza alle persone che utilizzano sedie a rotelle ed a quelle con mobilità ridotta:

Nel predisporre il piano di emergenza, il datore di lavoro deve prevedere una adeguata assistenza alle persone disabili che utilizzano sedie a rotelle ed a quelle con mobilità limitata. Gli ascensori non devono essere utilizzati per l'esodo, salvo che siano stati appositamente realizzati per tale scopo. Quando non siano installate idonee misure per il superamento di barriere architettoniche eventualmente presenti oppure qualora il funzionamento di tali misure non sia assicurato anche in caso di incendio o nel caso non siano disponibili adeguati spazi

calmi per l'esodo di tali soggetti, occorre che alcuni lavoratori, fisicamente idonei, siano addestrati al trasporto delle persone disabili.

Assistenza alle persone con visibilità o udito menomato o limitato:

Il datore di lavoro deve assicurare che i lavoratori con visibilità limitata, siano in grado di percorrere le vie di uscita. In caso di evacuazione del luogo di lavoro, occorre che lavoratori, fisicamente idonei ed appositamente incaricati, guidino le persone con visibilità menomata o limitata. Durante tutto il periodo dell'emergenza occorre che un lavoratore, appositamente incaricato, assista le persone con visibilità menomata o limitata. Nel caso di persone con udito limitato o menomato esiste la possibilità che non sia percepito il segnale di allarme. In tali circostanze occorre che una persona appositamente incaricata, allerti l'individuo in difficoltà.

## **1.4 GESTIONE DEL DOCUMENTO ED AGGIORNAMENTI**

Il Piano di Gestione Emergenze ed Evacuazione verrà custodito presso la sede, e tenuto a disposizione per la consultazione da parte del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) e dei lavoratori dell'ARDIS FVG, da parte degli addetti al servizio di vigilanza esterno che da parte del Global Service o di altre ditte esterne che operano all'interno della struttura ed infine da parte degli utenti della struttura.

Le procedure di emergenza descritte nel suddetto documento dovranno essere illustrate da parte dell'ARDIS FVG sia agli addetti incaricati alla gestione delle emergenze dell'edificio che agli utenti della struttura. Ciò dovrà avvenire sia in occasione delle esercitazioni di antincendio e delle prove generali di evacuazione che durante gli appositi incontri di informazione e formazione ed infine in occasione delle riunioni di cooperazione e coordinamento con le diverse organizzazioni presenti all'interno della struttura ai fini della gestione del rischio interferenziale e dell'applicazione del pertinente Documento Unico di Valutazione dei Rischi (DUVRI).

Il documento dovrà essere aggiornato a seguito di variazioni dei fattori assunti per la redazione dello stesso, quali configurazione degli ambienti/impianti tecnologici, modifiche all'attività svolta o all'organizzazione aziendale, integrazione e/o variazione dei soggetti deputati alla gestione delle emergenze oppure in seguito a nuove esigenze emerse nel corso di reali emergenze o di esercitazioni. Contestualmente alle modifiche e/o aggiornamenti del suddetto documento, dovrà essere organizzata una riunione in cui illustrare ai diversi soggetti coinvolti le procedure di emergenza modificate.

---

## **2 DESCRIZIONE DEL CONTESTO DI RIFERIMENTO**

### **2.1 CARATTERISTICHE FISICHE DEI LUOGHI dal DVR**

La casa dello studente è sita a Pordenone in Via Mantegna n. 15, dispone di una capienza di 95 posti letto ed è strutturata su due piani ed è costituita da 71 stanze singole e 12 stanze doppie, tutte con servizi e doccia. L'edificio sorge in un'area di circa 8.000 m<sup>2</sup>, all'interno del campus universitario a breve distanza dalla sede del Consorzio Universitario.

Il fabbricato ha una superficie utile di circa 2.000 m<sup>2</sup> e si sviluppa su due piani fuori terra, più un piano interrato; la forma è allungata e al centro si sdoppia a formare una corte interna.

Dal punto di vista strutturale, la casa dello studente di Pordenone è costituita da cinque corpi di fabbrica indipendenti, separati da un giunto sismico; la struttura dei piani fuori terra è integralmente in carpenteria metallica, mentre la parte interrata è in cemento armato. Gli orizzontamenti sono costituiti da un solaio in cemento armato tipo "predalles" al piano terra, da soletta in cemento armato su lamiera al primo piano e in copertura piana. Le pareti cieche sono in pannelli di lamiera zincata e preverniciata con interposto un materassino di materiale isolante in poliuretano espanso tipo monopanel. L'edificio è inoltre illuminato da ampie superfici vetrate, per lo più ad apertura scorrevole, schermate all'esterno da frangisole con regolazione elettrificata.

La distribuzione interna dei locali si sviluppa al piano terra a partire dall'ingresso principale a doppia altezza posto sul lato ovest, un soggiorno collettivo da cui si dipanano i corridoi di distribuzione delle 41 camere (di cui

33 camere singole, 4 destinate a residenti diversamente abili o a mobilità ridotta e 4 doppie) una cucina collettiva, sale studio, servizi igienici e la corte interna.

Al primo piano trovano posto 42 camere (di cui 34 singole e 8 doppie), una cucina collettiva, sale studio, una lavanderia collettiva, un soggiorno collettivo e una terrazza. Al piano interrato sono collocati il locale pompe dell'impianto antincendio ed un locale quadri elettrici, mentre la centrale termica, la centrale frigorifera e i torrini di estrazione forzata dell'aria si trovano in copertura dell'edificio.

I piani fuori terra sono collegati, oltre che da un ascensore posto in prossimità dell'ingresso principale, da una scala a giorno realizzata con profilati metallici e grigliati disposta al centro del corridoio sud; l'edificio è inoltre dotato di due scale di sicurezza compartimentate ai fini antincendio: una scala d'emergenza posta in corrispondenza dell'angolo nord-ovest e una scala d'emergenza posta in corrispondenza dell'angolo nord-est dell'edificio. Da quest'ultimo vano scala si accede sia alla copertura e ai locali tecnici del fabbricato che ai locali del piano interrato. Ogni scala è dotata inoltre di uno spazio calmo a disposizione degli utenti con difficoltà motorie, dove possono attendere i soccorsi esterni.

L'evacuazione della struttura si conclude con il raggiungimento del punto sicuro posto all'esterno dell'ingresso principale, raggiungibile dopo aver percorso le scale di emergenza, la scala di accesso al primo piano ed ai corridoi al piano terra.

---

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 9	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

3

L'impianto di riscaldamento è a gas metano e l'acqua calda sanitaria è prodotta con due bollitori ad accumulo, uno dei quali alimentato dalla caldaia, mentre l'altro è alimentato da un impianto solare termico. L'aria calda è distribuita da radiatori nei servizi igienici dotati anche di impianto di estrazione forzata dell'aria, mentre negli altri locali l'aria è diffusa da ventilconvettori che distribuiscono anche il raffrescamento estivo. La casa dello studente si trova a circa duecento metri dalla sede centrale del Consorzio universitario di Via Prasecco, all'interno di un'area destinata ad attività sportive collegata alla zona universitaria da un percorso pedonale.

All'interno della sede operativa le attività lavorative da parte degli addetti ARDIS FVG sono estremamente limitate, in quanto l'edificio ha la funzione di struttura recettiva per gli studenti dell'Università. Di fatto le prestazioni d'opera riguardano il servizio di portierato h24, le attività di pulizia e le manutenzioni di arredi ed impianti (in orario diurno) sono state appaltate ad un Global Service esterno. Nell'edificio quindi si svolgono le normali attività tipiche di una struttura recettiva, come l'uso delle cucine collettive da parte degli studenti per la preparazione di pasti, l'utilizzo delle sale comuni per attività di svago ed intrattenimento, l'uso della lavanderia, etc. Per quanto riguarda la Squadra di Gestione delle Emergenze l'ARDIS FVG ha affidato il ruolo di addetti alla gestione delle emergenze direttamente al Global Service, il quale tramite un servizio di portierato h24 garantirà sempre la presenza di almeno un soggetto, formato ed addestrato alla gestione delle emergenze, che sia capace di intervenire in caso di emergenza e di mettere in atto l'eventuale evacuazione della struttura.

<b>DESCRIZIONE ATTIVITA'</b>		
<b>Indirizzo</b>	CASA DELLO STUDENTE - Via Mantegna, 15 - PORDENONE	
<b>Tipologia locali</b>	<b>PIANO TERRA</b>	
	Ingresso – Ufficio – Cucina Collettiva – Spazi Collettivi – Camere - Corridoi	
	<b>PIANO PRIMO</b>	
	Cucina Collettiva – Spazi Collettivi – Camere – Corridoi - Lavanderia	
	<b>COPERTURA</b>	
	Centrale termica	
	<b>SCANTINATO</b>	
	Locale quadri elettrici – Locale gruppo pressurizzazione antincendio	
<b>Affollamento massimo ipotizzabile (*)</b>	<b>PIANO TERRA</b>	<b>45</b>
	<b>PIANO PRIMO</b>	<b>50</b>
	<b>TOTALE</b>	<b>95 PERSONE</b>

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 10	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

### **3.1 CLASSIFICAZIONE DEL LIVELLO DI RISCHIO INCENDIO**

In riferimento al D.M. 02/09/2021, concernente la classificazione del livello di rischio d'incendio e considerati il tipo di attività, i materiali in lavorazione ed immagazzinati, le attrezzature e gli arredi presenti, le caratteristiche dei materiali da costruzione utilizzati, le dimensioni e le articolazioni dell'ambiente di lavoro unitamente al numero ed alla tipologia delle persone normalmente presenti, la sede è classificata, **a rischio d'incendio MEDIO, livello 2.**

---

### 3.2 PERCORSI DI ESODO - USCITE DI EMERGENZA

Negli elaborati grafici allegati sono evidenziati i percorsi d'esodo, le uscite di emergenza che al piano terra conducono all'esterno dell'edificio e che al piano primo conducono alle scale di emergenza. I percorsi d'esodo e le uscite di sicurezza sono segnalati e chiaramente identificati da apposita cartellonistica di sicurezza posizionata in maniera visibile e dovranno essere sempre mantenute sgombre da qualsiasi tipo di ostacolo allo scopo di consentirne l'agevole utilizzazione in caso di necessità. Al piano scantinato è disponibile un'uscita di sicurezza che conduce direttamente all'esterno; al piano terra sono disponibili n. 3 uscite di sicurezza che conducono direttamente all'esterno (di cui una attraverso il vano scale della scala di emergenza sul lato Nord- Ovest) e n. 1 uscita di sicurezza che conduce all'esterno tramite la scala di emergenza sul lato Nord-Est al piano seminterrato e relativa uscita di sicurezza di piano. Al piano primo sono disponibili n. 2 uscite di emergenza che conducono all'esterno tramite le rispettive scale di emergenza ed un percorso d'esodo sulla scala interna di collegamento ai piani.

USCITE DI EMERGENZA	
POSIZIONE U.S.	DESCRIZIONE USCITA DI EMERGENZA
<b>PIANO SEMINTERRATO</b> Scale di emergenza Nord-Est	 

**PIANO TERRA**  
Ingresso principale

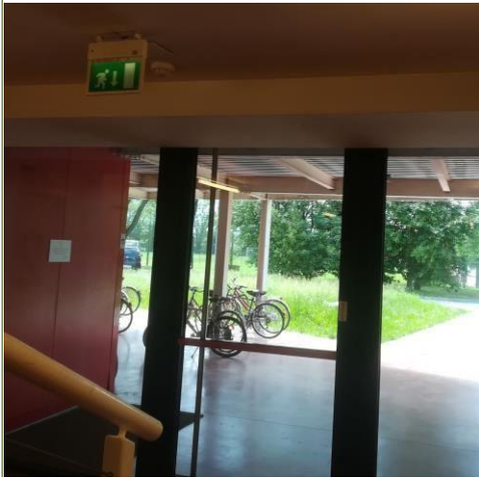


**PIANO TERRA**  
Scala di emergenza lato Nord Ovest



**PIANO TERRA**

Ingresso secondario casa dello studente in prossimità scala interna di collegamento tra piano terra e piano primo



**PIANO TERRA**

Scala di emergenza Nord-Est

**PIANO PRIMO**

Scale di emergenza Scala Nord-Est Scala Nord-Ovest



Identificazione uscite di sicurezza su scale di emergenza edificio

### 3.3 PUNTI DI RACCOLTA – SPAZI CALMI

Nelle tavole grafiche è individuato sia il punto di raccolta, ovvero il luogo sicuro all'esterno dell'edificio, presso il quale tutti i presenti all'interno della struttura si dovranno recare in caso di evacuazione che gli spazi calmi a disposizione degli utenti con difficoltà motorie. Lo spazio calmo è un luogo sicuro statico contiguo e comunicante con una via di esodo verticale od in essa inserito che non costituisce intralcio alla fruibilità delle vie di esodo e con caratteristiche tali da garantire la permanenza di persone con ridotte o impedito capacità motorie in attesa dei soccorsi. Il punto di raccolta e gli spazi calmi sono segnalati e chiaramente identificati da apposita cartellonistica di sicurezza posizionata in maniera visibile.

## SPAZI CALMI

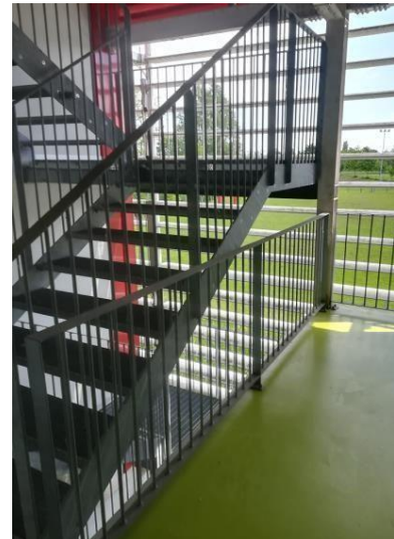


#### UBICAZIONE:

- Piano terra scala emergenza lato Nord Est
- Piano primo in prossimità d scala emergenza lato Nord-Est
- Piano primo in prossimità scala emergenza lato Nord-Ovest



Identificazione uscita di sicurezza di piano e via di accesso allo spazio calmo



Spazio calmo piano primo scala di emergenza lato Nord-Ovest

## PUNTO DI RACCOLTA

	<p><b>UBICAZIONE:</b></p> <p>Lato sud del fabbricato in prossimità del vialetto di accesso e del deposito biciclette</p>	
---	--	--

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 16	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

## **4 MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

### **4.1 NORME GENERALI DI PREVENZIONE**

Perché le situazioni di emergenza previste dal presente piano non abbiano a verificarsi e/o quantomeno possano essere ridotte come numero e come entità di rischio, è indispensabile la fattiva collaborazione di tutti gli utenti della casa dello studente che di eventuali addetti di ditte esterne, nel rispetto delle misure generali di prevenzione di seguito indicate.

Chiunque riscontri eventuali anomalie, quali:

- Guasti di impianti elettrici
- Ingombri lungo le scale, vie di fuga e le uscite di sicurezza, perdite di acqua o di altre sostanze
- Principi di cedimento strutturale, anche delle opere provvisori
- Principi di incendio o fughe di gas
- Situazioni generiche che possono comportare rischi per le persone

è tenuto a darne segnalazione al servizio di portineria presente h24 presso la struttura.

- Ingombri anche temporanei lungo le vie d'esodo ed in generale accatastamenti di materiali vari devono essere evitati
- È vietato fumare all'interno della struttura o sulle terrazze esterne
- Le macchine, le attrezzature elettriche e tutte le altre utenze elettriche devono essere sempre disinserite al termine del loro uso
- Le vie di fuga devono essere sempre mantenute sgombre
- Non rimuovere gli estintori o altre misure di protezione contro gli incendi (cartellonistica di sicurezza, manichette idranti, etc.)

### **4.2 INFORMAZIONE E FORMAZIONE**

Il Datore di Lavoro ha l'obbligo di informare tutti i lavoratori e nel caso specifico gli assegnatari delle camere della casa dello studente sulle misure predisposte e sulle procedure da adottare in caso di necessità (Piano di Emergenza). Il Datore di Lavoro deve designare e formare i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, della evacuazione dei lavoratori in caso di pericolo grave ed immediato e della gestione dell'emergenza. Nel caso specifico la gestione delle emergenze avverrà tramite il personale addetto al servizio di vigilanza a presidio della struttura e del personale ARDIS appositamente incaricato. formato ed addestrato come da normativa vigente e che verrà allo scopo informato sulle procedure da adottare in caso di emergenza. In ogni caso tutti i soggetti presenti all'interno della struttura devono:

- conoscere l'esistenza del Piano di Emergenza come strumento di pianificazione e gestione delle emergenze;
- sapere come e a chi comunicare e segnalare una situazione incidentale;
- conoscere i segnali convenzionali che vengono emanati in caso di emergenza (es.: segnale di evacuazione);
- ~~prendere visione, attraverso le planimetrie in esposizione, delle attrezzature di intervento di soccorso e dei~~

percorsi da seguire in caso di ordine di sfollamento.

I lavoratori incaricati dell'attività di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza devono essere adeguatamente formati. Per quanto riguarda tali attività, esse devono essere svolte sia dal punto di vista teorico sia pratico (esercitazioni antincendio e di primo soccorso).

### **4.3 PROVE DI EVACUAZIONE**

Il personale che si occupa della gestione della struttura deve essere chiamato a partecipare a riunioni di addestramento all'uso dei mezzi di soccorso, di allarme e di chiamata di soccorso, nonché a esercitazioni di evacuazione dell'immobile per mettere in pratica le procedure di esodo e di primo intervento, sotto la supervisione del RSPP dell'ARDIS FVG. La prova dovrà essere generale e coinvolgere tutte le organizzazioni esterne presenti all'interno della struttura. L'esercitazione di evacuazione può svolgersi come:

- prova parziale effettuata senza preavviso e senza evacuazione totale della struttura
- prova generale che comporta l'evacuazione della struttura, il trasferimento nel punto di raccolta e l'attivazione (simulata) degli enti esterni.

### **4.4 MEZZI ED IMPIANTI ANTINCENDIO**

La struttura è dotata di presidi e mezzi di protezione antincendio, in particolare:

- **ESTINTORI PORTATILI**
  - **RETE IDRICA ANTINCENDIO**
  - **IMPIANTO DI RILEVAZIONE ED ALLARME INCENDIO**
  - **ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA**
  - **VALVOLE MANUALI INTERCETTAZIONE GAS**
  - **PULSANTI SGANCIO ENERGIA ELETTRICA**
-

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 18	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

## Estintori portatili

All'interno della struttura, in tutti i piani del fabbricato, secondo quanto specificato nella seguente tabella e nelle planimetrie del piano gestione emergenze allegate, sono installati degli estintori portatili della seguente tipologia:

- Polvere 6 Kg - Capacità spegnimento 34 A 233 B C
- CO2 5 Kg - Capacità spegnimento 113 B

### ESTINTORI PORTATILI

	Posizione estintore	POLVERE da 6 Kg	CO2 da 5 Kg
	<b>PIANO SCANTINATO</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>PIANO TERRA</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
	<b>PIANO PRIMO</b>	<b>9</b>	<b>-</b>
	<b>COPERTURA</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
	<b>Totale</b>	<b>20</b>	<b>2</b>

## Rete idrica antincendio

La casa dello studente è protetta anche da un impianto fisso di spegnimento manuale degli incendi costituito da una rete idrica antincendio ad idranti, composta da idranti a muro DN45 (protezione interna) collegata ad un gruppo di pressurizzazione antincendio completo di motopompa diesel localizzato all'interno dello specifico locale gruppo pompe al piano seminterrato dell'edificio. La rete idrica antincendio è alimentata da una riserva idrica interrata con integrazione dall'acquedotto ed è composta anche dall'attacco di mandata per autopompa VV.F. presente in prossimità del vialetto di accesso al fabbricato sul lato Sud dell'edificio all'interno di un pozzetto interrato.

## RETE IDRICA ANTICENDIO

	<b>Posizione idrante a muro</b>	<b>Idrante DN 45</b>
	<b>PIANO TERRA</b>	<b>4</b>
	<b>PIANO PRIMO</b>	<b>4</b>
	<b>Totale</b>	<b>8</b>

## RETE IDRICA ANTICENDIO

ATTACCO VV.F.		
	<b>ESTERNO</b>	

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 20	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

## Impianto di rivelazione ed allarme incendio

Tutta la struttura è protetta da un impianto di rivelazione incendio collegato ad un sistema di allarme ottico- acustico, composto principalmente dai seguenti elementi:

- Centralina elettronica impianto di rivelazione ed allarme incendio
- Rivelatori ottici puntiformi di fumo installati a soffitto
- Rivelatori di gas (installati presso centrale termica)
- Pulsanti manuali di allarme incendio
- Pannelli ottico-acustici "ALLARME INCENDIO"
- Avisatori acustici

L'impianto di allarme si attiva automaticamente in caso di intervento di un rilevatore puntiforme di fumo o di gas oppure in caso di segnalazione manuale di allarme incendio tramite la pressione dei pulsanti manuali di allarme. Non è stato impostato alcun ritardo di attivazione ed è presente un combinatore telefonico per la trasmissione del segnale di allarme a distanza. La centrale dell'impianto è installata presso il locale quadri elettrici in prossimità della reception della struttura.

### CENTRALE IMPIANTO RIVELAZIONE-ALLARME INCENDIO

	Posizione	Dettaglio fotografico
	<p><b>PIANO TERRA</b></p> <p>Locale quadri elettrici</p>	 <p>Centralina principale rivelazione ed allarme incendio – Locale quadri elettrici piano terra</p>

 	Posizione	N. Pulsanti
	<b>PIANO SEMINTERRATO</b>	<b>2</b>
	<b>PIANO TERRA</b>	<b>5</b>
	<b>PIANO PRIMO</b>	<b>4</b>
	<b>COPERTURA</b>	<b>1</b>
	<b>Totale</b>	<b>12</b>

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 22	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

## Illuminazione di emergenza

L'edificio è provvisto di lampade di emergenza autonome con controllo centralizzato mediante sistema DARDO PLUS.

## Valvole manuali intercettazione gas

La climatizzazione invernale della struttura è garantita da n. 4 generatori di calore del tipo caldaia murale con potenza termica al focolare complessiva > 116 kW, alimentate con gas metano di rete ed installati presso il locale centrale termica sulla copertura dell'edificio. All'esterno del locale è presente un'ulteriore valvola di intercettazione generale che per una maggiore sicurezza in caso di intervento è stata riportata all'esterno dell'edificio in prossimità dell'uscita di sicurezza della scala di emergenza di collegamento alla copertura dell'edificio. Il contatore e la consegna gas dell'ente distributore sono localizzati in prossimità dell'ingresso dalla strada principale su Via Mantegna, come specificato successivamente.

### VALVOLE GENERALE INTERCETTAZIONE GAS

	Posizione	Dettaglio fotografico
	<p><b>ESTERNO</b></p> <p>in prossimità dell'accesso al piano seminterrato dell'edificio</p>	

## Pulsanti sgancio energia elettrica

La casa dello studente dispone di n. 3 pulsanti di sgancio dell'energia elettrica, di cui uno generale posto all'esterno del fabbricato sulla scala di emergenza lato nord-est in prossimità dell'accesso al gruppo di pressurizzazione, n. 1 pulsante di sgancio dell'energia elettrica per la sola centrale termica e n. 1 pulsante di sgancio relativo all'alimentazione elettrica dell'ascensore

<b>PULSANTI SGANCIO ENERGIA ELETTRICA</b>		
	<b>Posizione</b>	<b>Dettaglio fotografico</b>
	<p><b>GENERALE</b></p> <p>Piano seminterrato – esterno scala di emergenza</p>	
	<p><b>CENTRALE TERMICA</b></p> <p>Copertura edificio ingresso centrale termica</p>	

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 24	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	



## ASCENSORE

Piano terra in prossimità  
dell'ascensore



<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 25	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

Viene di seguito riportata un'immagine che identifica il posizionamento del contatore fornitura del gas, la casa dello studente, del contatore della fornitura dell'energia elettrica e degli interruttori generali dell'energia elettrica e del gruppo antincendio della casa dello studente.



<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 26	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

## 4.5 PRESIDI SANITARI

All'interno della struttura, presso la reception della casa dello studente è posizionata in maniera facilmente accessibile una cassetta di primo soccorso conforme al D.M. 388/03, che viene costantemente monitorata per verificarne la completezza del contenuto e per sostituire eventuali prodotti scaduti. Nel medesimo locale è presente anche un defibrillatore.

## 4.6 LE FIGURE DELL'EMERGENZA

Le modalità di gestione dell'emergenza sono definite in maniera precisa e adeguatamente approfondita per le persone direttamente coinvolte, allo scopo di assicurare la massima tempestività in condizioni di pericolo.

Ai fini dell'applicazione del presente piano di emergenza nella tabella seguente vengono specificate le figure chiamate ad operare in caso di situazioni di emergenza rimandando all'Allegato Procedure per la descrizione dettagliata di relativi compiti e responsabilità.

FIGURE DELL'EMERGENZA INTERNE	DESCRIZIONE RUOLO E RESPONSABILITA'
<b>ADDETTO AL SERVIZIO ANTINCENDIO</b>	<i>Personale appositamente designato e formato in conformità al D.Lgs 81/08 e D.M. 02/09/2021 in funzione dello specifico livello di rischio incendio per la gestione dell'emergenza incendio e per guidare l'esodo delle persone</i>
<b>ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO</b>	<i>Personale appositamente e formato in conformità al D.Lgs 81/08 e D.M 388/03 per l'attuazione delle misure di primo intervento interno e per l'attivazione degli interventi di primo soccorso esterno.</i>

ALTRI SOGGETTI	DESCRIZIONE
<b>LAVORATORI ARDIS FVG</b>	<i>Personale dell'ARDIS FVG che si può trovare all'interno della struttura in maniera stabile od occasione e che ha ricevuto adeguata informazione e formazione sulle procedure del presente piano di gestione emergenze</i>
<b>UTENTI CASA DELLO STUDENTE</b>	<i>Assegnatari di camere che hanno ricevuto adeguata informazione sulle procedure del presente piano di gestione emergenze</i>
<b>PERSONALE IMPRESE ESTERNE</b>	<i>Personale esterno che occasionalmente può trovarsi all'interno dei locali della struttura per interventi di manutenzione, consulenza, etc. (Es. Global service</i>

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 27	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

Tutti questi soggetti dovranno essere in grado di:

- ✓ Identificare velocemente e memorizzare l'uscita di sicurezza e la via di fuga predisposte per il locale in cui si trova. Le piante per l'esodo sono affisse su tutti i piani dell'edificio e le procedure per l'evacuazione sono riportate al di sopra di esse.
- ✓ Conoscere le modalità di apertura delle uscite di emergenza che si incontreranno lungo il percorso, aprendole verso l'esterno in direzione della via di fuga spingendo l'apposito maniglione

#### **4.7 IDENTIFICAZIONE DEGLI ADDETTI**

Alla luce delle nomine effettuate del personale incaricato di attuare la lotta antincendio, primo soccorso e gestione delle emergenze e della formazione ricevuta in conformità al D. Lgs 81/08, D.M. 388/03 e D.M. 02/09/2021, nelle tabelle seguenti sono specificati i soggetti designati, mediante atto scritto, dell'attuazione delle misure di prevenzione e primo intervento in caso di emergenza.

**Addetti Antincendio**

**Addetti Primo Soccorso**

Vedi allegato

Vedi allegato

#### **I compiti dell'addetto antincendio fuori dall'emergenza**

Al di fuori della situazione di emergenza, ciascun Addetto Antincendio ha la responsabilità di verificare lo stato delle attrezzature di pronto intervento in dotazione, assicurandosi del loro funzionamento e richiedendo la sostituzione dei mezzi scaduti o rovinati o non funzionanti. A tal fine, gli estintori devono essere "verificati" semestralmente da ditta specializzata, nel rispetto anche delle disposizioni di legge cogenti. Durante le normali attività quotidiane gli addetti controllano che non vi siano sorgenti di innesco potenziali, in particolare:

- ✓ Apparecchiature elettriche vicine a materiali combustibili (ad es. carte nelle vicinanze di apparecchiature elettriche o quadri elettrici)
- ✓ Atti dolosi/incuria (ad es. mozziconi di sigaretta accesi, prese elettriche o interruttori danneggiati)
- ✓ Controllare che siano disattivate le apparecchiature elettriche non necessarie all'attività nei periodi in cui le stesse non vengono utilizzate

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 28	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

Inoltre, ciascun Addetto Antincendio ha anche il compito di:

- verificare che le uscite di emergenza rimangano sempre sgombre, da ostacoli o materiali, e funzionanti
- verificare che non venga stoccato materiale o mezzi nelle vie di esodo (corridoi, scale, ...) interne agli edifici, nelle vie di circolazione esterne e nei punti di raccolta predefiniti
- controllare che le porte tagliafuoco siano integre e funzionanti chiuse e prive di danneggiamenti e che le stesse non vengano bloccate con cunei o altri materiali
- verificare che siano mantenuti efficienti ed in buono stato: impianti tecnologici, dispositivi e gli impianti di spegnimento d'incendio, impianti di segnalazione e di rilevazione
- segnalare immediatamente alla direzione ARDIS FVG eventuali anomalie o situazioni di pericolo
- verificare la presenza nella struttura di nuove persone disabili.

## **5 ISTRUZIONI E DISPOSIZIONI PER L'ATTUAZIONE DELLE PROCEDURE DI INTERVENTO**

### **5.1 ADDETTI AL SERVIZIO ANTINCENDIO**

Gli incaricati alla gestione dell'emergenza per la prevenzione e lotta agli incendi ed evacuazione e/o salvataggio sono un gruppo di persone addestrate al fine di prevenire l'insorgere di incendi e, in caso di emergenza, di limitare i danni alle cose e alle persone.

Le funzioni principali dell'addetto antincendio, in relazione all'entità dell'evento, sono:

- una volta a conoscenza dell'evento recarsi immediatamente nel luogo del pericolo e valutare l'entità dello stesso;
- verificare l'effettiva presenza di una situazione di emergenza e, in caso di incendio facilmente controllabile, intervenire in quanto addestrato all'uso degli estintori.

Nel caso non sia sicuro di poter controllare l'incendio o comunque di intervenire sul pericolo, l'Addetto Antincendio deve evitare di perdere tempo in vani tentativi, ma piuttosto deve dare inizio alle procedure di evacuazione, provvedendo immediatamente a:

- attivare il dispositivo acustico per la divulgazione dell'allarme o, alternativamente, chiedere ad altri di provvedere, fornendo precise istruzioni in merito
- isolare il più possibile il luogo in cui si è sviluppato l'incendio o altra anomalia, chiudendo le porte di accesso, dopo essersi assicurati che non siano rimaste persone all'interno
- effettuare la chiamata dei soccorsi esterni
- intercettare le alimentazioni di gas ed elettricità direttamente o fornendo precisi ordini a coloro che si trovano in prossimità di esse
- occuparsi di coloro che necessitano di assistenza, conducendoli al più presto nel luogo di raccolta più vicino
- in caso di emergenza confermata dovrà recarsi presso i locali con presenza di persone disabili e, in caso

di necessità di evacuazione dovrà:

- per persone con visibilità menomata o limitata, guidarle verso il punto di ritrovo esterno;
- per persone con udito menomato o limitato, occuparsi di allertarle;
- per persone con mobilità ridotta o su sedia a rotelle, provvedere ad assisterle, aiutandole a raggiungere il punto di ritrovo esterno o gli spazi calmi dell'edificio;
- controllare e coordinare il flusso delle persone in esodo
- verificare per quanto possibile per ciascun piano l'avvenuta evacuazione, controllando ogni locale, compresi i bagni e chiudendo la relativa porta di accesso dopo avere verificato che nessuno sia rimasto ancora all'interno
- affiancare i VV. F. durante l'intervento fornendo tutte le informazioni del caso
- segnalare il cessato allarme, quando l'emergenza è conclusa
- disporre la rimessa in esercizio degli impianti e la ripresa delle attività dopo aver verificato la sussistenza di tutte le condizioni di sicurezza.

Gli addetti della squadra di emergenza devono essere a conoscenza:

- layout della struttura, delle aree a rischio di incendio o locali molto frequentati (ad es. locale centrale termica, aule particolarmente difficili da evacuare, etc.)
- 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 e degli spazi calmi a disposizione delle persone con difficoltà motoria
- l'ubicazione, il numero e la tipologia delle attrezzature antincendio (estintori)
- della dislocazione dei pulsanti di sgancio e/o valvole di intercettazione generali della corrente elettrica, dei gas tecnici, dell'acqua, della centrale termica, degli impianti di condizionamento e trattamento dell'aria, del locale di installazione del gruppo di pressurizzazione antincendio ed il posizionamento della centrale di rilevazione ed allarme incendio
- dell'ubicazione dei presidi di primo soccorso

---

## **5.2 ADDETTI PRIMO SOCCORSO (APS)**

Gli incaricati dell'attuazione delle misure di primo soccorso interverranno prontamente a fronte di infortuni o malori che coinvolgono i lavoratori ed attiveranno, quando necessario, il servizio di pronto soccorso esterno, dopo aver prestato i primi soccorsi all'infortunato, secondo la formazione ricevuta.

### **Norme di comportamento generali**

- ✓ valutare l'entità e la tipologia dell'emergenza, accertandosi che la scena dell'infortunio sia sicura
  - ✓ attuare tempestivamente correttamente, secondo la formazione avuta, le procedure di intervento e soccorso
  - ✓ se l'azione di pronto soccorso risulta inefficace o al termine delle attività di primo soccorso o se necessario richiedere immediatamente telefonicamente, l'intervento dei soccorsi esterni e assiste l'infortunato fino al
-

loro arrivo

- ✓ ricercare la collaborazione di qualcuno in caso di necessità ed allontanare le persone non indispensabili, o che possono essere d'intralcio
- ✓ spostare la persona dal luogo dell'incidente solo in caso di pericolo imminente
- ✓ accertarsi dell'entità del danno e delle sue cause
- ✓ non mettere a repentaglio la propria vita e non prestare interventi superiori alle proprie capacità
- ✓ non farsi prendere dal panico
- ✓ tranquillizzare la vittima, se cosciente,
- ✓ non lasciare l'infortunato prima dell'arrivo del personale sanitario
- ✓ rimanere in contatto con i soccorritori esterni

### **Cosa NON bisogna fare**

Non spostare l'infortunato a meno che non esistano motivi gravi per farlo.

Questo vale in modo particolare quando, dopo aver valutato la scena dell'infortunio (se possibile anche comunicando con l'infortunato), si può avere il fondato sospetto che l'infortunio sia stato provocato da una

caduta o da altri tipi di trauma (urti e/o torsioni violenti, schiacciamenti, investimenti, incidenti stradali etc.) che possono aver causato delle fratture di qualsiasi tipo: un arto fratturato non immobilizzato.

Se spostato bruscamente, si può provocare al soggetto un'emorragia interna di tipo arterioso o lesioni a tendini e nervi. Lo spostamento di un infortunato che ha riportato lesioni alla colonna vertebrale può spesso tradursi in danni permanenti o morte nel caso di lesione alle vertebre cervicali.

Non farsi prendere dal panico, col rischio di azioni inconsulte o poco ragionate e non somministrare medicinali

---

## **6 ALLEGATI**

### **ALLEGATO 1 – PROCEDURE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE**

<b>NUMERO</b>	<b>NOME PROCEDURA</b>
<b>01</b>	<b>PROCEDURA IN CASO DI ALLARME – EMERGENZA INCENDIO</b>
<b>02</b>	<b>PROCEDURA IN CASO DI EVACUAZIONE</b>
<b>03</b>	<b>PROCEDURA IN CASO DI FUGA DI GAS METANO</b>
<b>04</b>	<b>PROCEDURA IN CASO DI BLACK-OUT</b>
<b>05</b>	<b>PROCEDURA IN CASO DI TERREMOTO</b>
<b>06</b>	<b>PROCEDURA IN CASO DI EMERGENZA SANITARIA</b>
<b>07</b>	<b>PROCEDURA IN CASO DI AGGRESSIONI - MINACCE</b>
<b>08</b>	<b>PROCEDURA PER LA CHIAMATA DEI SOCCORSI ESTERNI</b>
<b>09</b>	<b>NORME DI COMPORTAMENTO IN CASO DI EMERGENZA PER TUTTI</b>

## **PREMESSA**

1. In questo allegato sono definite le istruzioni operative e le procedure da utilizzare da parte di tutti i soggetti coinvolti, a vario titolo, nella gestione dell'emergenza, in particolar modo per quanto riguarda gli addetti alla gestione delle emergenze.
2. Il ruolo di coordinatore della gestione emergenze della struttura è ricoperto dal personale del servizio di portierato presente all'interno della struttura h24 e localizzato all'interno del locale reception al piano quarto dell'edificio. Gli addetti del servizio di portierato appartengono alla ditta del servizio Global Service. Qualsiasi emergenza deve essere gestita informando questi addetti a voce, oppure tramite il numero telefonico della portineria **TELEFONO NUMERO VERDE 800.689858**.
3. La corretta esecuzione delle istruzioni e delle procedure di seguito elencate è basilare per la salvaguardia della salute e sicurezza delle persone presenti nella casa dello studente.

## 01 - PROCEDURA IN CASO DI ALLARME - EMERGENZA INCENDIO

### VERIFICA INIZIALE E PRIME AZIONI DI CONTRASTO

In caso di segnalazione di allarme incendio da parte dell'impianto di rilevazione ed allarme incendio, dalla centrale operativa del servizio di vigilanza oppure in caso di segnalazione diretta da parte di chiunque, il personale del servizio di vigilanza presente all'interno della struttura (addetti antincendio) interviene per verificare la presenza o meno di una reale situazione di pericolo.

L'attivazione dell'allarme incendio (automatica o tramite azionamento del pulsante manuale di allarme incendio) comporta:

- ✓ la segnalazione di un pre-allarme sulla centrale dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio, consentendo all'addetto presente in reception di verificare la situazione in corso e la zona di provenienza dell'allarme
- ✓ se entro il tempo di pre-allarme impostato sulla centrale l'operatore non procede alla tacitazione ed al reset del pre-allarme, la centrale va in allarme e provvede all'attivazione delle sirene
- ✓ l'allarme antincendio comporta l'attivazione immediata della procedura di evacuazione della struttura

L'addetto antincendio quindi si reca immediatamente nel luogo da cui proviene la segnalazione di allarme e valuta la situazione, allontanando immediatamente le persone eventualmente presenti nelle vicinanze della zona allarmata:

- In caso di **FALSO ALLARME** provvede al reset della centrale di rivelazione ed allarme incendio se allarmata ed informa il personale della struttura dell'ARDIS FVG
- In caso di **EMERGENZA**, adottando le necessarie misure precauzionali, prestando attenzione a tutti gli elementi pericolosi, accertata la sicurezza dello scenario dell'evento procede, allerta telefonicamente gli altri componenti della squadra gestione emergenze dell'ARDIS eventualmente presenti per il supporto operativo e procede come di seguito indicato.

**A - Evento CONTROLLABILE**

**B - Evento NON CONTROLLABILE**

## 01 - PROCEDURA IN CASO DI ALLARME - EMERGENZA INCENDIO

### VERIFICA INIZIALE E PRIME AZIONI DI CONTRASTO

- L'addetto antincendio, se le condizioni lo consentono, in collaborazione con gli addetti antincendio ARDIS nel frattempo intervenuti, provvederà ad intervenire agendo con gli estintori portatili o - idranti a muro UNI 45 (questi ultimi solo dopo essersi accertato della completa assenza di energia elettrica) a disposizione secondo la formazione e l'addestramento ricevuto, avendo cura di avere sempre una via di fuga disponibile alle proprie spalle
- Rimuoverà eventuali materiali combustibili nelle vicinanze del focolaio per circoscrivere l'evento
- Nel caso in cui il principio di incendio sia stato estinto, l'addetto aprirà le finestre per evacuare i gas e fumi prodotti dal principio di incendio chiudendo la porta del locale interessato dall'evento. Si accerta che non siano presenti braci o altri focolai nascosti. In caso di dubbi o incertezze verranno comunque allertati i Vigili del Fuoco per effettuare le verifiche del caso
- L'addetto provvederà a tacitare e resettare la centrale dell'impianto di rilevazione ed allarme incendio
- Viene informata la direzione ARDIS FVG e comunicato a tutte le persone presenti nei punti di raccolta la possibilità di riprendere le normali attività all'interno dell'edificio
- Nel caso in cui non riesca comunque a controllare l'evento, l'addetto attuerà le procedure indicate per l'evento non controllabile
- L'addetto, accertata la presenza di un principio incendio e/o incendio non controllabile, provvederà a chiudere immediatamente la porta della zona interessata dall'emergenza e ad attivare i soccorsi esterni (TEL. 112 N.U.E.)
- Allerta gli addetti al servizio emergenze dei diversi datori di lavoro attraverso la chiamata ai cellulari di servizio (numeri brevi o attivando il tasto emergenza sul telefono fisso della guardia giurata del servizio di vigilanza);
- L'addetto informa il Responsabile degli impianti dell'ARDIS FVG sull'emergenza in corso chiedendo in caso di emergenza in orario diurno il supporto di altri addetti antincendio ARDIS FVG
- L'addetto coordina la procedura di evacuazione, chiudendo tutte le porte al proprio passaggio, procede all'intercettazione del gas combustibile e dell'energia elettrica (quando necessario), dopo aver verificato che nessuno sia presente all'interno degli ascensori e rimane in attesa dei soccorsi esterni
- Nel caso il fumo o il calore dell'incendio dovessero impedire lo stazionamento presso il punto di raccolta esterno all'edificio si provvederà ad allontanare ulteriormente le persone presso una posizione più sicura non raggiunta dai fumi e/o dal calore
- All'arrivo dei Vigili del Fuoco si mette a loro completa disposizione

#### **In caso di principio di incendio di un quadro elettrico o di un'apparecchiatura elettrica sotto tensione:**

- ✓ togliere tensione al quadro elettrico o all'apparecchiatura intervenendo se possibile sul quadro elettrico generale a monte
- ✓ allontanare eventuale materiale combustibile posto nelle vicinanze
- ✓ utilizzare preferibilmente estintori a CO<sub>2</sub> per estinguere il principio di incendio
- ✓ non intervenire utilizzando direttamente getti d'acqua
- ✓ in caso di spegnimento del principio di incendio prima di riattivare l'energia elettrica contattare la ditta manuttrice degli impianti elettrici per verificare la sicurezza degli impianti stessi
- ✓ se la situazione non viene portata sotto controllo in breve tempo, richiedere l'intervento dei Vigili del Fuoco e procedere con l'evacuazione della struttura

**In caso di principio di incendio in centrale termica:**

- ✓ chiudere la valvola generale del combustibile posta in prossimità del locale centrale termica
- ✓ togliere tensione al locale agendo sul pulsante di sgancio installato sulla parete di accesso alla centrale termica e chiaramente individuato da un cartello
- ✓ utilizzare gli estintori portatili a disposizione per estinguere il principio di incendio
- ✓ se la situazione non viene portata sotto controllo in breve tempo, richiedere l'intervento dei Vigili del Fuoco e procedere con l'evacuazione della struttura
- ✓ avvisare in ogni caso i tecnici responsabili della manutenzione della centrale termica per verificare la sicurezza degli impianti prima della riattivazione

## 02 - PROCEDURA DI EVACUAZIONE

**COME VIENE SEGNALATO L'ORDINE DI EVACUAZIONE?** Tramite sirena ed attivazione dei pannelli ottici dell'impianto di rilevazione e allarme incendio oppure a voce dagli addetti alla gestione delle emergenze

Gli addetti alla gestione delle emergenze presenti al momento della segnalazione dell'evacuazione:

- ✓ verificano per quanto possibile la percorribilità dei percorsi d'esodo
- ✓ favoriscono il deflusso ordinato dai locali ed assistono le persone con maggiori difficoltà
- ✓ controllano per quanto possibile che tutti i locali della struttura siano stati evacuati
- ✓ verificano che gli studenti disabili eventualmente presenti abbiano raggiunto gli spazi calmi assegnati con il supporto degli assistenti all'evacuazione
- ✓ si accertano della chiusura delle porte tagliafuoco, provvedendo comunque a chiudere tutte le porte dietro il proprio passaggio
- ✓ raggiungono il punto di raccolta all'esterno della struttura in attesa dei soccorsi esterno prestando supporto operativo al loro arrivo
- ✓ impediscono che chiunque possa rientrare all'interno dell'edificio
- ✓ spostano le persone presenti in prossimità delle uscite di sicurezza allontanandole verso i punti di raccolta
- ✓ presidiano l'ingresso all'edificio ed all'area esterna, impedendo l'accesso a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza
- ✓ all'arrivo dei mezzi di soccorso esterni forniscono tutte le informazioni utili del caso e rimangono a disposizione

### **PROCEDURA DI ASSISTENZA ALL'EVACUAZIONE DEGLI ASSEGNATARI E/O OSPITIDIVERSAMENTE ABILI E/O A MOBILITÀ RIDOTTA**

Nel caso in cui si manifesti la necessità di evacuare la casa dello studente, particolare attenzione va rivolta alla presenza di assegnatari e/o ospiti diversamente abili o che hanno una mobilità ridotta. Gli ospiti con tali caratteristiche sono alloggiati nelle stanze 15 - 16 - 17 - 18 tutte al piano terra. Appare ovvio che queste persone necessitano di assistenza in caso di emergenza, assistenza che sarà loro fornita in generale dagli assegnatari delle stanze più prossime alle loro e dagli addetti alla gestione emergenze della struttura.

Nella fattispecie per ciascuna persona diversamente abile e/o a mobilità ridotta presente all'interno della struttura si dovranno preventivamente individuare due assegnatari di stanza vicine, che in caso di evacuazione si occuperanno di accompagnare l'assistito nello spazio calmo del piano (ASSISTENTI ALL'EVACUAZIONE). Si è effettuata questa scelta in quanto con due persone si rende bassa la probabilità che tale ruolo rimanga scoperto a causa della possibile assenza degli assegnatari stessi.

In ogni caso, gli addetti alla gestione delle emergenze in caso di evacuazione effettueranno una verifica della presenza o meno degli assegnatari in tutte le stanze e se necessario verificheranno la presenza degli studenti disabili presso gli spazi calmi dell'edificio.

#### **RUOLO DELL'ASSISTENTE ALL'EVACUAZIONE**

Si precisa che le persone individuate per fornire questo tipo di assistenza in caso di evacuazione, non hanno il ruolo addetto alla gestione delle emergenze, ma gli viene semplicemente assegnato un compito di assistenza ad una determinata persona. L'assegnazione di tale ruolo è accompagnata dalla consegna del presente documento in cui verrà spiegata l'esatta procedura da attuare in caso di evacuazione.

#### **Operazioni di assistenza in caso di evacuazione:**

- ✓ Coordinarsi con l'altro assistente (se presente), per definire chi presta assistenza, tenendo conto che se per l'assistito è necessario l'uso della sedia a rotelle, è bene che le persone siano

due

- ✓ Verificare la presenza dell'assistito presso la sua stanza
- ✓ Spiegargli, se necessario, che è in corso l'evacuazione dei locali e come si procederà all'evacuazione
- ✓ A seconda del grado di mobilità della persona, fornire assistenza ed eventualmente sostegno fisico nel percorrere le vie di esodo per raggiungere l'uscita di sicurezza al piano terra o lo spazio calmo più vicino
- ✓ Attenersi alle istruzioni impartite dagli addetti alla gestione delle emergenze che coordinano le operazioni di evacuazione.
- ✓ Qualora la situazione d'emergenza lo consenta, accompagnare l'assistito fino al raggiungimento del punto di raccolta, altrimenti segnalare agli addetti, o se presenti ai Vigili del Fuoco, la presenza di una o più persone a mobilità ridotta nello spazio calmo, affinché possano adoperarsi per il recupero.
  
- ✓ È possibile utilizzare gli ascensori solo per evacuazioni dovute a MINACCE esterne ricevute dal personale, viceversa è assolutamente vietato utilizzarli in caso di evacuazione a causa di incendio, terremoto, o altri eventi naturali che possano modificare impianti e strutture dell'edificio

### **CHIUSURA EMERGENZA E RIPRESA ATTIVITÀ**

- Se l'emergenza che ha portato all'evacuazione della struttura è di lieve entità ed è stata definitivamente risolta, dopo ad una verifica del ripristino di tutte le condizioni di sicurezza di impianti, dotazioni e strutture da parte degli addetti alla gestione emergenze o dei soccorritori esterni, sarà possibile riprendere le normali attività all'interno dell'edificio, previa conferma da parte del Datore di Lavoro dell'ARDIS FVG
  
- In caso contrario, le attività e la permanenza all'interno dell'edificio deve essere immediatamente interrotta fino allo svolgimento delle opportune verifiche ed approfondimenti tecnici necessari per garantire la sicurezza dell'attività ricettiva

### 03 - PROCEDURA IN CASO DI FUGA DI GAS METANO

In caso di fuga di gas metano, rilevata da qualunque soggetto o segnata tramite l'attivazione dell'impianto di rilevazione ed allarme gas metano in seguito all'intervento dei rilevatori presenti in centrale termica (Rivelatori n. 95 e n. 96), l'addetto alla gestione emergenze procede come di seguito indicato:

1. Ordina immediatamente l'evacuazione della struttura
2. Intercetta immediatamente la valvola generale del gas metano posta all'esterno dell'edificio
3. Non effettua operazioni di natura elettrica e non sgancia l'energia elettrica per evitare la formazione di eventuali archi elettrici. Non utilizza il telefono cellulare in prossimità della fuga di gas ed evita la formazione di scariche elettrostatiche
4. Nel caso non fosse possibile stabilire l'entità o la pericolosità della fuga di gas, chiama immediatamente i Vigili del Fuoco (Tel. 112 N.U.E.) affinché eseguano le verifiche tecniche necessarie per garantire la sicurezza dei locali
5. Avvisa la direzione ARDIS FVG sull'accaduto e telefona alla ditta incaricata delle manutenzioni degli impianti termici ed all'Ente distributore del gas affinché esegua una verifica sulla rete interna di distribuzione del gas metano e le apparecchiature a gas
6. A fine emergenza, dopo ad una verifica del ripristino di tutte le condizioni di sicurezza di impianti, dotazioni e strutture e l'eventuale messa in sicurezza, potranno essere riprendere le normali attività lavorative all'interno dell'edificio

### 04 - PROCEDURA IN CASO BLACK-OUT

In caso di interruzione dell'energia elettrica, l'addetto alla gestione emergenze procede come di seguito indicato:

1. Verifica l'attivazione dell'illuminazione di emergenza e che nessuno sia rimasto bloccato all'interno degli ascensori, tranquillizzando tutti i presenti
2. Controlla se si tratta di un guasto elettrico interno, verificando che tutti gli interruttori sui quadri elettrici siano attivati, oppure di un guasto esterno ed in caso di dubbi contatta il servizio di manutenzione elettrica della struttura
3. Nel caso in cui dopo 5 minuti l'energia elettrica non dovesse riattivarsi procede per sicurezza all'evacuazione della struttura, facendo intervenire il servizio di manutenzione elettrica in caso di guasto interno
4. Avvisa telefonicamente la direzione ARDIS FVG informandolo sull'evento in corso
5. Consente il rientro all'interno dell'edificio delle persone esclusivamente a black-out risolto

## 05 - PROCEDURA IN CASO TERREMOTO

In caso di terremoto, l'addetto alla gestione emergenze procede come di seguito indicato:

1. In caso di scossa di forte entità cerca immediatamente protezione personale al di sotto dei tavoli o in prossimità dei muri portanti dell'edificio e si allontana da serramenti vetrati, librerie, scaffali o da oggetti che potrebbero cadere
2. Al termine della scossa ordina l'evacuazione della struttura rimanendo in prossimità dei muri portanti e verificando la stabilità delle scale prima del loro utilizzo. Non utilizza e non fa utilizzare gli ascensori
3. Non utilizza accendini o fiammiferi per illuminare gli ambienti. Procede all'intercettazione del gas, dell'energia elettrica e della fornitura d'acqua
4. Una volta all'esterno, raggiungere il punto di raccolta e prestare attenzione a possibili cadute di elementi danneggiati (lampioni, alberi, cornicioni, tegole, balconi) ed alle successive scosse di assestamento, non sostando vicino agli edifici
5. In caso di terremoto prima di far rientrare all'interno della struttura le persone, l'addetto deve contattare la direzione ARDIS FVG e ricevere apposita autorizzazione, in quanto è necessario verificare che le strutture portanti e le attrezzature non siano state lesionate. In caso di dubbio, si provvede a richiedere l'intervento e la verifica dei Vigili del Fuoco al fine di certificare l'agibilità dell'edificio

*La gestione dell'emergenza ed evacuazione durante e subito dopo la scossa deve essere gestita in autonomia dai diversi soggetti presenti all'interno della struttura. Eventuali difficoltà comunicative (non è raro un black-out delle comunicazioni cellulari in caso di sisma) e un disaccordo su come procedere potrebbero compromettere la sicurezza delle persone presenti, soprattutto in caso di nuova scossa*

## 06 - PROCEDURA IN CASO DI EMERGENZA SANITARIA (infortunio, malore, etc.)

In caso di emergenza sanitaria, l'addetto alla gestione delle emergenze (Addetto primo soccorso) si comporta come di seguito specificato:

1. Si reca immediatamente sul luogo indicato prelevando l'equipaggiamento di primo soccorso a disposizione
2. Verifica la gravità dell'evento, prestando in primi soccorsi secondo la formazione ricevuta
3. Valuta se il ricorso al pronto soccorso si rende necessario e conseguentemente attiva telefonicamente l'intervento dei soccorritori esterni mantenendo il collegamento telefonico
4. Presta assistenza all'infortunato, nell'attesa dell'arrivo dei soccorsi esterni, incoraggiandolo e rassicurandolo, allontanando le altre persone
5. Chiede ai presenti di attendere sulla strada per facilitare l'accesso e l'arrivo dei mezzi di soccorso
6. All'arrivo dei soccorsi esterni, questi prenderanno immediatamente il comando delle operazioni, l'addetto si mette a loro completa disposizione.

Se la persona coinvolta è esterna all'organizzazione dell'ARDIS e rifiuta ogni assistenza l'addetto, nel momento in cui la persona lascia la struttura da solo, è obbligatorio richiedere la firma della dichiarazione di scarico di responsabilità di cui si allega copia.

### DICHIARAZIONE DI SCARICO RESPONSABILITA'

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ numero di telefono \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ dichiara che non ha subito nessuna conseguenza per quanto accaduto il giorno

\_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_ presso la casa dello studente di Via Mantegna, 15, di

PORDENONE ed è certo/a di non abbisognare di alcuna ulteriore assistenza.

Pordenone, \_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

## 07 - PROCEDURA IN CASO DI MINACCE - AGGRESSIONI

In caso di minacce, aggressioni dirette l'addetto alla gestione delle emergenze deve:

1. Mantenersi per quanto possibile distante dall'aggressore, specie se brandisce armi proprie (pistole, coltelli) od improprie (siringhe, tagliacarte ed oggetti simili)
2. Evitare atti inconsulti di resistenza attiva che potrebbero mettere a repentaglio la propria e l'altrui incolumità o compiere gesti o azioni che potrebbero provocare reazioni da parte dei malviventi
3. Dare l'ordine di evacuazione della struttura attivando un pulsante manuale di allarme incendio
4. Avvisare immediatamente le forze dell'ordine ed attendere ulteriori istruzioni

Nell'ipotesi di telefonate anonime che annuncino un pericolo (minaccia di attentato o segnalazione della presenza di un ordigno esplosivo), l'addetto deve cercare di ottenere il massimo delle informazioni. Perciò egli deve nel caso di telefonata anonima con minaccia di attentato:

- ✓ ascoltare, essere cortese e non interrompere l'interlocutore
- ✓ cercare di ottenere più informazioni possibili:
  - luogo di collocazione
  - ora programmata per l'esplosione
  - motivi dell'attentato
  - rivendicazioni richieste

Alla conclusione della telefonata egli deve immediatamente:

1. avvisare le forze dell'ordine e la direzione ARDIS FVG
2. ordinare l'evacuazione della struttura
3. abbandonare i locali accertandosi del completamento dell'esodo
4. impedire l'accesso ai locali

## 08 - PROCEDURA PER LA CHIAMATA DEI SOCCORSI ESTERNI



Per la richiesta di soccorso pubblico esterno in caso di emergenza, agire come segue:

1. **COMPORRE IL NUMERO TELEFONICO DEL SOCCORSO PUBBLICO – 112 N.U.E. (NUMERO UNICO EMERGENZA)**
2. **RISPONDERE CON CALMA ALLE DOMANDE POSTE DALL'OPERATORE E RIMANERE IN LINEA FINO A QUANDO VIENE RICHIESTO**
3. **FORNIRE IL PROPRIO NUMERO TELEFONICO**
4. **COMUNICARE SITUAZIONI PARTICOLARI:** disabili, presenza di feriti, persone intrappolate o che non si sono radunate nel punto di raccolta, pericoli imminenti per la sicurezza, tipologia di combustibile incendiato, etc.

### **SCHEMA DELLA CHIAMATA DI SOCCORSO:**

- **CHI?** SONO (nome e cognome – qualifica) .....
- **DOVE?** TELEFONO DALLA **RESIDENZA UNIVERSITARIA DELL'ARDIS FVG DI PORDENONE INDIRIZZO VIA MANTEGNA, 15**
- **CHE COSA?** SI È VERIFICATA UN'EMERGENZA (descrizione sintetica della situazione: incendio, fuga di gas, infortunio, etc.) .....
- **AL PIANO** ..... **NEL LOCALE** .....
- **SONO COINVOLTE** (indicare quante persone coinvolte, feriti, etc.)  
.....
- **PERICOLI PARTICOLARI** (indicare eventuali pericoli particolari presenti)  
.....

**IMPORTANTE:**

- La conversazione deve essere tenuta con voce chiara e devono essere fornite tutte le informazioni richieste dall'operatore
- Lasciare libero il telefono utilizzato per chiamare i soccorsi: si potrebbe essere ricontattati in qualsiasi momento per ulteriori chiarimenti o istruzioni
- Prima dell'arrivo dei soccorsi predisporre quanto necessario per agevolare l'ingresso dei relativi mezzi

## 09 – NORME DI COMPORTAMENTO IN CASO DI EMERGENZA PER TUTTI

Chiunque dovesse rilevare o percepire qualsiasi anomalia (ad esempio una fuga di gas metano all'interno o all'esterno dell'edificio, principio di incendio, anomalie agli impianti elettrici, infiltrazioni d'acqua, etc.) o altre emergenze (infortunio, malori, etc.) avvisa immediatamente il personale addetto al portierato presente h24 all'interno del locale reception (**TELEFONO NUMERO 0432 245712**) fornendo informazioni su natura, ubicazione ed entità dell'emergenza.

Solo nel caso, di pericolo grave ed immediato per la propria o altrui incolumità o in caso di non reperibilità degli addetti del servizio di portineria provvede ad attivare immediatamente i soccorsi esterni telefonando al **N.U.E. 112**.

### IN CASO DI INCENDIO:

- Se si avverte odore di fumo, bruciato o di gas, presenza di fiamme, ecc., nel caso di evento di lieve entità valutare la possibilità di usare personalmente l'estintore solo se in grado di farlo e se le condizioni ambientali lo consentono, in caso contrario allontanarsi immediatamente dall'area interessata e chiudere la porta nel locale in cui si sta sviluppando il principio di incendio
- Avisare telefonicamente la reception della casa dello studente **TELEFONO NUMERO 0432 245712** e provvedere ad azionare il pulsante di allarme manuale incendio più vicino
- **Al suono dell'allarme incendio dell'impianto di rivelazione automatica dell'incendio è obbligatorio abbandonare immediatamente l'edificio**
- Mantenere la calma e seguire la procedura di evacuazione sotto riportata
- Uscire ordinatamente e con calma dall'ambiente in cui ci si trova, raggiungendo l'uscita di sicurezza di piano più vicina
- Chiudere bene tutte le porte dopo il proprio passaggio
- Raggiungere il punto di raccolta all'esterno dell'edificio e non tornare indietro per nessun motivo né prendere iniziative personali;
- Nel percorrere una via di fuga in presenza di fumo camminare vicino al pavimento e proteggersi naso e bocca respirando utilizzando un fazzoletto bagnato, mantenendo il contatto con le pareti per orientarsi fino a raggiungere un luogo sicuro esterno
- Se i corridoi o le vie di fuga non sono percorribili o sono invasi dal fumo, ripararsi all'interno di un locale provvisto di finestre, sigillare ogni fessura della porta mediante panni bagnati, segnalare la propria presenza all'esterno ai soccorritori



## IN CASO DI EVACUAZIONE:

**COME VIENE SEGNALATO L'ORDINE DI EVACUAZIONE?** Tramite sirena dell'impianto di rilevazione e allarme incendio oppure a voce dal personale addetto alla portineria presente presso la struttura. **Alla ricezione dell'allarme è obbligatorio abbandonare l'edificio immediatamente!**



- **MANTENERE LA CALMA** ed evacuare in modo ordinato e sicuro
- **LASCIARE TUTTO COME SI TROVA NEI LOCALI:** non perdere tempo a raccogliere oggetti personali (zaini, borse, valigie, computer, etc.), non servirebbe e perdereste solo tempo prezioso
- **NON USARE L'ASCENSORE** e chiudere tutte le porte dietro di sé
- **DIRIGERSI VERSO LA PIÙ VICINA USCITA DI SICUREZZA** allontanandosi ordinatamente senza correre, spingere o urlare e raggiungere il **PUNTO DI RACCOLTA** all'esterno dell'edificio
- **IN CASO DI DIFFICOLTA' MOTORIE RAGGIUNGERE GLI SPAZI CALMI** di piano ed attendere istruzioni dagli addetti alla gestione emergenze o dai soccorritori esterni
- **NON RIENTRARE** all'interno dell'edificio per nessun motivo
- **NON ABBANDONARE IL PUNTO DI RACCOLTA** ed attendere istruzioni da parte degli addetti alla gestione emergenze



USCITA DI EMERGENZA



SPAZIO CALMO



PUNTO DI RACCOLTA

## IN CASO DI TERREMOTO:

In caso di terremoto, attenersi alle seguenti disposizioni:

- mantenere la calma
- non precipitarsi fuori
- restare nell'ambiente in cui ci si trova, evitando di sostare al centro degli ambienti, e disporsi vicino ai muri portanti e sotto gli architravi, lontano da oggetti che possano cadere, cercando comunque riparo al di sotto di tavoli
- allontanarsi dalle finestre, armadi, scaffalature, porte con vetri, ecc.
- ove ci si trovi nei corridoi o nel vano scale, rientrare nel proprio ambiente o in quello più vicino
- dopo la scossa, abbandonare l'edificio in modo ordinato con le medesime modalità illustrate per il caso di incendio
- evitare di camminare al centro dei corridoi, rimanendo in prossimità dei muri portanti e verificando la stabilità delle scale prima del loro utilizzo e seguire la procedura di evacuazione. Non usare l'ascensore
- recarsi al più presto nel punto di raccolta
- all'esterno dell'edificio, allontanarsi dallo stesso e da altri edifici vicini, dai cornicioni, alberi, lampioni, linee elettriche e quant'altro cadendo possa causare ferite, portandosi in ampi piazzali lontani da alberi di alto fusto e da linee elettriche aeree e restare in attesa che l'evento cessi; non avvicinarsi ad animali spaventati e prestare attenzione alle successive scosse di assestamento

## ALLEGATO 2 – NUMERI TELEFONICI UTILI IN CASO DI EMERGENZA

SOGGETTO DA CHIAMARE	TELEFONO
	<p><b>CARABINIERI POLIZIA</b> PRONTO INTERVENTO ORDINE  PUBBLICO</p>
	<p><b>EMERGENZA SANITARIA e PRONTO SOCCORSO</b></p>
	<p><b>VIGILI DEL FUOCO</b> INCENDIO – FUGA DI GAS  CROLLI STRUTTURALI  CALAMITA' NATURALI ALLAGAMENTI</p>



**Numero Unico  
per tutte le Emergenze (NUE)**

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 18	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

## ALLEGATO 3 – ISTRUZIONI ALL'USO DEI PRESIDI ANTINCENDIO

### ESTINTORI A POLVERE



Gli estintori a polvere sono indicati per l'estinzione di fiamme che abbiano attaccato **materiali solidi (carta, legno, piante, stoffa, ecc.)** o **liquidi**. La durata dell'erogazione della polvere degli estintori da 6 kg normalmente in dotazione è di circa 10 secondi.

Possono essere usati su apparecchiature elettriche in tensione.

#### Utilizzo

- **Sganciare l'estintore dal supporto a parete (semplicemente appoggiato)**
- **Reggere l'estintore utilizzando la leva sottostante** (se ci si appoggia alla leva soprastante non è possibile rimuovere la spina di sicurezza)
- **Togliere la spina di sicurezza**
- **Impugnare la lancia**
- **Effettuare una piccola prova di funzionamento prima di dirigersi verso il punto d'intervento**
- **Dirigere la lancia alla base delle fiamme e premere a fondo la leva di comando avendo cura di assumere una posizione stabile**

Nel caso il fuoco interessi **materiali solidi (carta, legno, piante, stoffa, ecc.)** il getto va diretto con insistenza su un punto del fuoco fino a completa estinzione delle fiamme. Solo allora si può colpire un altro punto.

Nel caso invece il fuoco interessi dei **liquidi** è necessario procedere a ventaglio in modo da ricoprire con l'agente estinguente la maggior superficie possibile interessata dalle fiamme facendo attenzione all'eventuale riaccensione. Piccoli incendi di liquidi contenuti in recipienti possono essere domati semplicemente coprendo l'imboccatura con il coperchio o con la coperta antifiama.

Non dirigere mai il getto contro le persone. Le sostanze estinguenti possono causare conseguenze peggiori delle ustioni.

Prima di allontanarsi assicurarsi che le fiamme siano spente. Allontanarsi sempre non voltando le spalle al focolaio.

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 19	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

## ESTINTORI A CO<sub>2</sub> (ANIDRIDE CARBONICA)



Gli estintori a CO<sub>2</sub> sono indicati per l'estinzione di fiamme che abbiano attaccato **apparecchiature elettroniche** anche in tensione in quanto, a differenza degli estintori in polvere, non le danneggiano.

### Utilizzo

- **Sganciare l'estintore dal supporto a parete (è semplicemente appoggiato)**
- **Reggere l'estintore utilizzando la leva sottostante** (se ci si appoggia alla leva soprastante non è possibile rimuovere la spina di sicurezza)
- **Alzare il cono erogatore**
- **Togliere la spina di sicurezza**
- **Effettuare una piccola prova di funzionamento prima di dirigersi verso il punto d'intervento**
- **Impugnare la maniglia e schiacciare il pulsante, dirigendo il getto alla base delle fiamme**

**IL GETTO È EFFICACE SOLO SE USATO DA DISTANZA RAVVICINATA.**

Il gas erogato è inodore e incolore non tossico, ma asfissiante. Pertanto, è necessario limitare il più possibile l'esposizione.

**È necessario prestare massima attenzione al pericolo di ustioni da congelamento, in quanto il gas fuoriesce ad una temperatura di -73 C°.**

Non dirigere mai il getto contro le persone. Nel caso le fiamme abbiano attaccato gli indumenti di una persona va usata la coperta antifiama.

Per interventi su parti in tensione (quadri elettrici) è importante spegnere l'interruttore generale di alimentazione.

Prima di allontanarsi assicurarsi che le fiamme siano spente. Allontanarsi sempre non voltando le spalle al focolaio.

<b>SEDE</b>	Via Mantegna, 15- Pordenone	<b>DOCUMENTO</b>	PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE	
<b>PAGINA</b>	pag. 20	<b>REVISIONE</b>	04 del 11/2024	

## LANCE E IDRANTI



Gli idranti sono costituiti da una tubazione o manichette di tela sintetica internamente rivestita con materiale impermeabile avente il diametro di 45 mm ed una lunghezza di 20 m. Essa è arrotolata in doppio cioè con i due raccordi adiacenti. Uno dei due raccordi è collegabile alla lancia (filettatura “femmina”) mentre l’altro è collegato alla tubazione di erogazione (filettatura “maschio”), munita di valvola.

**L’uso dell’idrante UNI 45 deve avvenire con le seguenti modalità:**

- **Aprire lo sportello che contiene la manichetta arrotolata ovvero, ove presente, infrangere la superficie trasparente costituita da materiale plastico antinfortunistico.**
- **Prelevare la manichetta dalla cassetta, poggiarla a terra e srotolarla facendola rotolare direttamente sul pavimento.**
- **Avvitare la manichetta al rubinetto e alla lancia.**
- **Un addetto prende in mano la lancia di erogazione e si porta sul**

**luogo dell’incendio.**

- **Un altro addetto apre la valvola di erogazione dell’acqua azionando il volantino posto nella tubazione metallica.**
- **Se presente, azionare la saracinesca della lancia di erogazione per regolare la portata e per selezionare il getto pieno o frazionato.**

Da ricordare:

- L’acqua non deve essere usata su impianti elettrici, apparecchiature e quadri elettrici in tensione: prima dell’uso l’impianto elettrico deve essere sempre disattivato.
- L’acqua non deve essere assolutamente utilizzata su impianti contenenti olio in temperatura, in caso di necessità debbono essere utilizzati gli idonei impianti a schiuma presenti in prossimità delle friggitrice
- Il getto dell’acqua (ad alta pressione) deve essere adeguatamente controllato per evitare un’inutile dispersione ed un errato puntamento.
- L’acqua frazionata ha una maggiore capacità di spegnimento in quanto evapora con più facilità ed inoltre protegge l’operatore dall’irraggiamento.
- Nel caso in cui la lancia non risponda all’apertura della leva, evitare di restare sul posto ed informare il Responsabile.
- L’efficienza degli idranti deve essere verificata almeno ogni sei mesi, ciò deve risultare dal cartellino posto in ogni idrante e dall’apposito registro a cura della ditta incaricata alla manutenzione.
- Gli idranti devono essere sempre segnalati con cartelli a norma facilmente visibili ed accessibili.

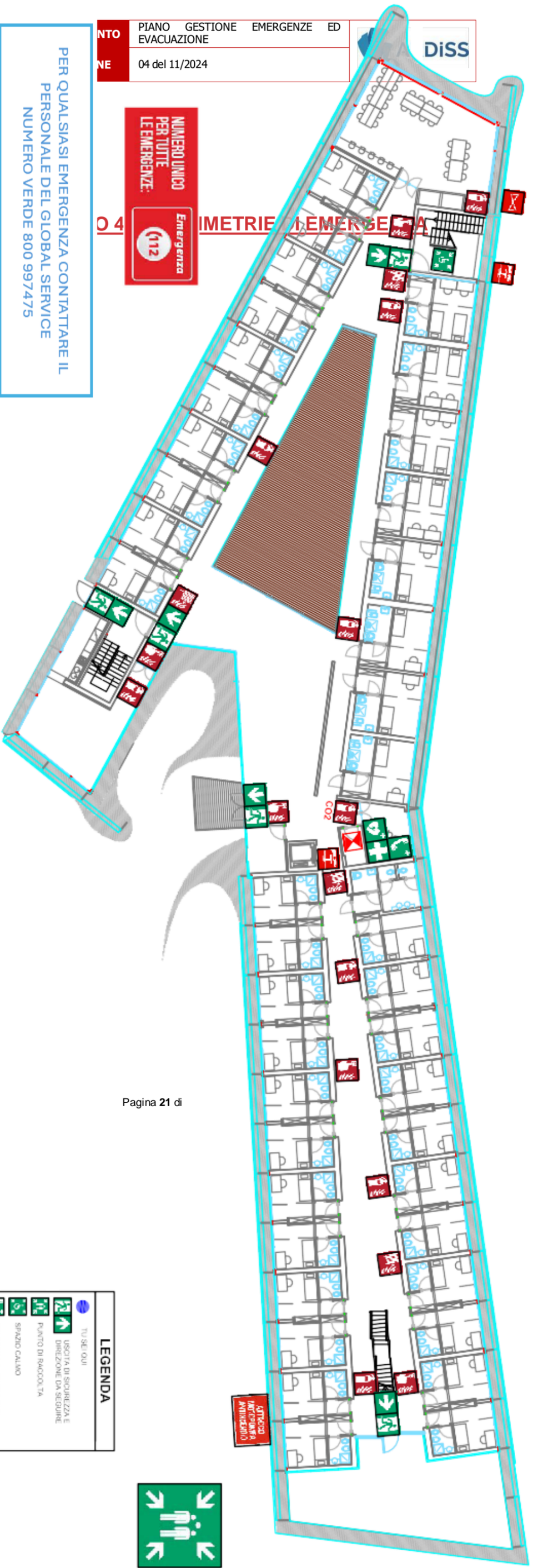
# PLANIMETRIA PER L'EMERGENZA

## Piano Terra



agenzia regionale  
per il diritto agli studi  
Friuli Venezia Giulia

VIA MANTEGNA, 15 - PORDENONE



PIANO GESTIONE EMERGENZE ED EVACUAZIONE  
04 del 11/2024

NUMERO UNICO PER TUTTE LE EMERGENZE:  
**112**

PER QUALSIASI EMERGENZA CONTATTARE IL PERSONALE DEL GLOBAL SERVICE  
NUMERO VERDE 800 997475

### IN CASO DI EVACUAZIONE

- Mantenere la calma. Abbandonare l'edificio raggiungendo l'uscita di sicurezza più vicina. Non utilizzare gli ascensori
- In caso di difficoltà motoria raggiungere lo spazio calmo del piano ed attendere istruzioni
- Raggiungere il punto di raccolta all'esterno dell'edificio ed attendere istruzioni

### IN CASO DI INCENDIO

- Mantenere la calma. Premere il pulsante manuale di allarme incendio
- Solo se addestrati utilizzare gli estintori a disposizione per spegnere il principio di incendio

### IN CASO DI TERREMOTO

- Mantenere la calma. Non precipitarsi all'esterno dell'edificio.
- Cercare riparo lungo i muri portanti o sotto i tavoli, lontano da superfici vetrate e armadi
- Al termine della scossa dirigersi all'esterno dell'edificio allontanandosi da elementi instabili

Pagina 21 di

#### LEGENDA

- TU SEUOI
- USCITA DI SICUREZZA E DIREZIONE DA SEGUIRE
- PUNTO DI RACCOLTA
- SPAZIO CALMO
- TELEFONO DI EMERGENZA
- CASSETTA PRIMO SOCCORSO
- DEBRULATORI
- ESTINTORE A POLVERE
- CO2 ESTINTORE A CO2
- DISARANTE AVVIATO DN 45
- PULSANTE ALLARME INCENDIO
- SGANCIO ENERGIA ELETTRICA
- VALVOLE INTERCETTAZIONE GAS
- CENTRALE IMPIANTO RIVELAZIONE ALLARME INCENDIO

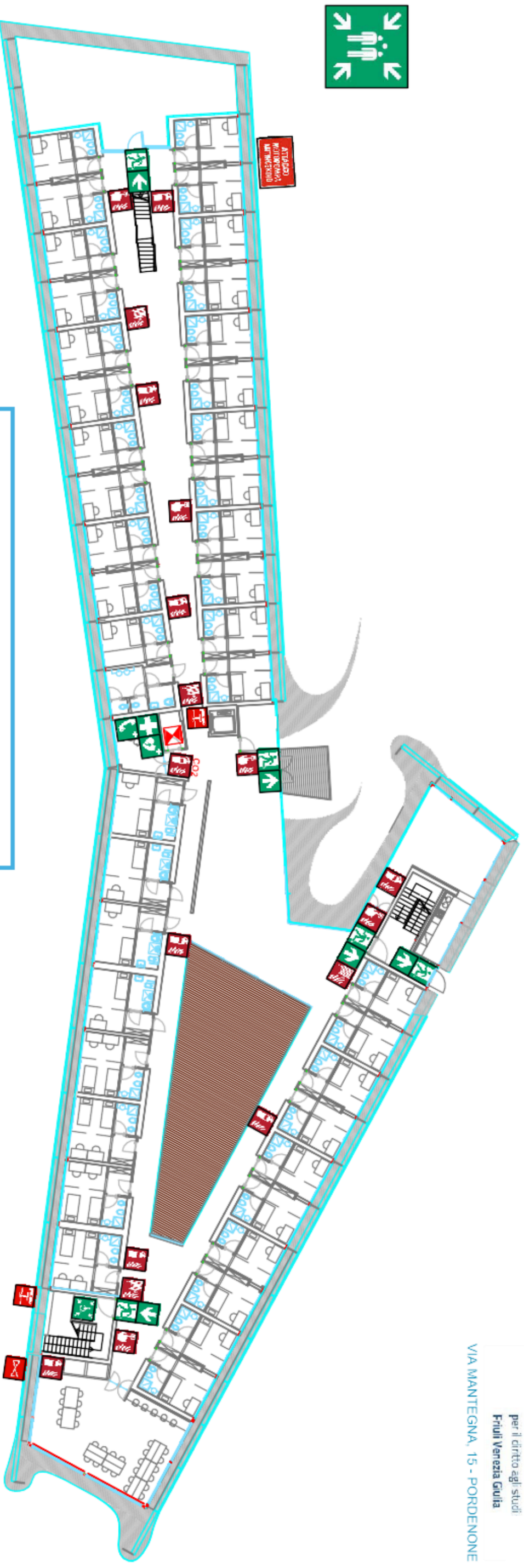
# PLANIMETRIA PER L'EMERGENZA

## Piano Terra



agenzia regionale  
per il diritto agli studi  
Friuli Venezia Giulia

VIA MANTEGNA, 15 - PORDENONE



PER QUALSIASI EMERGENZA CONTATTARE IL  
PERSONALE DEL GLOBAL SERVICE  
NUMERO VERDE 800 997475



### IN CASO DI EVACUAZIONE

1. Mantenere la calma. Abbandonare l'edificio raggiungendo l'uscita di sicurezza più vicina. Non utilizzare gli ascensori
2. In caso di difficoltà motoria raggiungere lo spazio calmo del piano ed attendere istruzioni
3. Raggiungere il punto di raccolta all'esterno dell'edificio ed attendere istruzioni

### IN CASO DI INCENDIO

1. Mantenere la calma. Premere il pulsante manuale di allarme incendio
2. Solo se addestrati utilizzare gli estintori a disposizione per spegnere il principio di incendio

### IN CASO DI TERREMOTO

1. Mantenere la calma. Non precipitarsi all'esterno dell'edificio.
2. Cercare riparo lungo i muri portanti o sotto i tavoli, lontano da superfici vetrate e armadi
3. Al termine della scossa dirigersi all'esterno dell'edificio allontanandosi da elementi instabili

#### LEGENDA

	TU SE OUI
	USCITA DI SICUREZZA E DIREZIONE DA SEGUIRE
	PUNTO DI RACCOLTA
	SPAZIO CALMO
	TELEFONO DI EMERGENZA
	CASSETTA PRIMO SOCCORSO
	DEFIBRILLATORE
	ESTINTORE A POLVERE
	CO2 ESTINTORE A CO2
	IDRANTE A MURO DA 45
	PULSANTE ALLARME INCENDIO
	SCAMBIO ENERGIA ELETTRICA
	VALVOLE INTERCETTAZIONE GAS
	CENTRALE IMPIANTO RIVELAZIONE ALLARME INCENDIO

# PLANIMETRIA PER L'EMERGENZA

## Piano Primo



agenzia regionale  
per il diritto agli studi  
Friuli Venezia Giulia

VIA MANTEGNA, 15 - PORDENONE



PER QUALSIASI EMERGENZA CONTATTARE IL  
PERSONALE DEL GLOBAL SERVICE  
NUMERO VERDE 800 997475

NUMERO UNICO  
PER TUTTE  
LE EMERGENZE



### IN CASO DI EVACUAZIONE

1. Mantenere a calma. Abbandonare l'edificio raggiungendo l'uscita di sicurezza più vicina. Non utilizzare gli ascensori
2. In caso di difficoltà molona raggiungere o spazio calmo del piano ed attendere istruzioni
3. Raggiungere il punto di raccolta all'esterno dell'edificio ed attendere istruzioni

### IN CASO DI INCENDIO

1. Mantenere la calma. Premere il pulsante manuale di allarme incendio
2. Solo se addestrati utilizzare gli estintori a disposizione per spegnere il principio di incendio

### IN CASO DI TERREMOTO

1. Mantenere la calma. Non precipitarsi all'esterno dell'edificio.
2. Cercare riparo lungo i muri portanti o sotto i tavoli, lontano da superfici vetrate e armadi
3. Al termine della scossa dirigersi all'esterno dell'edificio allontanandosi da elementi instabili

#### LEGENDA

- TU SEI QUI
- USCITA DI SICUREZZA E DIREZIONE DA SEGUIRE
- PUNTO DI RACCOLTA
- SPAZIO CALMO
- ESTINTORE A POLVERE
- CO2 ESTINTORE A CO2
- IDRANTE A MURO DN 45
- PULSANTE ALLARME INCENDIO

# PLANIMETRIA PER L'EMERGENZA

## Piano Primo



agenzia regionale  
per il diritto agli studi superiori  
Friuli Venezia Giulia

VIA MANTEGNA, 15 - PORDENONE



PER QUALSIASI EMERGENZA CONTATTARE IL  
PERSONALE DEL GLOBAL SERVICE  
NUMERO VERDE 800 997475

### IN CASO DI EVACUAZIONE

1. Mantenere a calma. Abbandonare l'edificio raggiungendo l'uscita di sicurezza più vicina. Non utilizzare gli ascensori.
2. In caso di difficoltà motoria raggiungere o spazio calmo del piano ed attendere istruzioni.
3. Raggiungere il punto di raccolta all'esterno dell'edificio ed attendere istruzioni.

### IN CASO DI INCENDIO

1. Mantenere la calma e tenere il pulsante manuale di allarme incendio.
2. Solo se addestrati utilizzare gli estintori a disposizione per spegnere il principio di incendio.

### IN CASO DI TERREMOTO

1. Mantenere a calma. Non precipitarsi all'esterno dell'edificio.
2. Cercare riparo lungo i muri portanti o sotto i tavoli, lontano da superfici vetrate e armadi.
3. Al termine della scossa dirigersi all'esterno dell'edificio allontanandosi da elementi instabili.

#### LEGENDA

	TU SEI QUI
	USCITA DI SICUREZZA E DIREZIONE DA SEGUIRE
	PUNTO DI RACCOLTA
	SPAZIO CALMO
	ESTINTORE A POLVERE
	ESTINTORE A CO2
	IDRANTE A RUOTOLE
	PULSANTE ALLARME INCENDIO

