

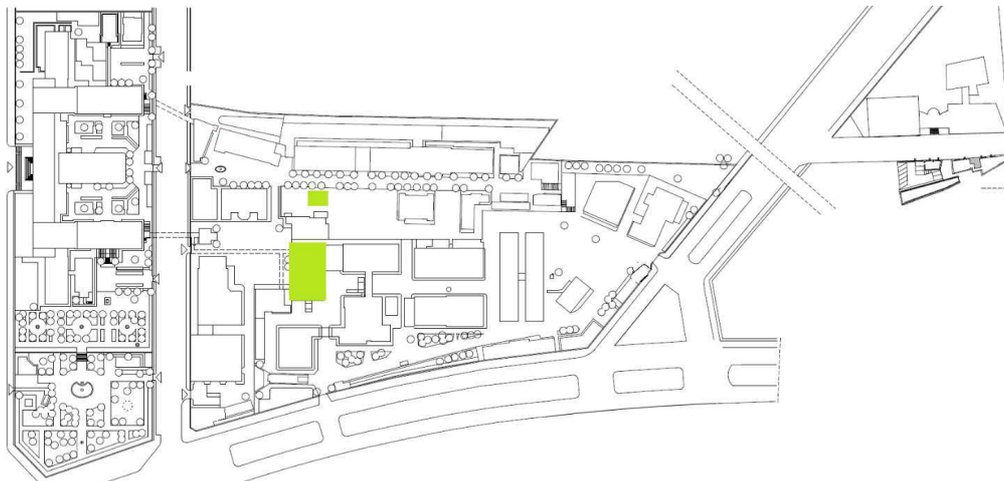


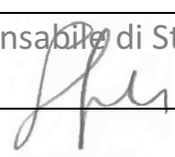
*Istituto Superiore di Sanità*

## **STR 1293 Edificio 9-14**

# Piano di Emergenza Parte Specifica

*Ai sensi del DM 10/03/98*



Versione	Data di emissione	Preparata da	Approvata da
PS 1293	22/10/2013	SPP	Responsabile di Struttura 



<b>Capo Squadra CS</b>	<b>LUCA FAVA</b>			4990 2902
<b>Squadra emergenza AREA B</b>	Fulvio Ferrara	4990 2902	Marini Adelmo	Marini Adelmo
	Macinati Fabio	4990 2572	Parisi Laura	4990 3072 4990 2481
	Marchese Roberto	4990 2442 4990 2486		

<b>Responsabile di Struttura (RES)</b>	EUGENIO SORRENTINO
<b>Addetti alle emergenze (ADE)</b>	DE ANGELIS SIMONA DI MARZO ELVIRA GENTILI DONATELLA LOSTUMBO ORLANDO MARTELLI FABRIZIO PALAZZESI ILARIA SILVA SABRINA TRANQUILLI VALTER
<b>Addetti primo soccorso (APS)</b>	ALESSANDRI PATRIZIA BARBARO MARIA CRISTINA BARNATO FRANCESCO CUTRUFO CARMELA DEL SIGNORE MARIA DI MARZO ELVIRA



**Piano Specifico di emergenza**  
**Struttura Edificio 9-14**  
**RES Eugenio Sorrentino**

PS 1293  
Data 22/10/2013  
Pagina 3 di 16

	GENTILI DONATELLA MARTELLI FABRIZIO MOGHELLI PAOLA PALAZZESI ILARIA SILVA SABRINA SORCINI ILARIA
<b>Note</b>	
<b>Revisioni</b>	



## Sommario

<b>SCHEDA 1</b>	<b>6</b>
1.1 DESCRIZIONE STRUTTURA Edificio 9-14	6
1.2 COMPARTIMENTAZIONE STRUTTURA	9
1.3 INDIVIDUAZIONE PUNTO DI RACCOLTA	9
<b>SCHEDA 2. PERSONALE PREPOSTO ALLA GESTIONE/PREVENZIONE EMERGENZA</b>	<b>10</b>
2.1 RES – ADE - APS	10
2.2 SCHEMA CHIAMATA SOCCORSI	11
2.3 INFORMAZIONI	11
<b>SCHEDA 3. NORME COMPORTAMENTALI</b>	<b>13</b>
3.1 PROCEDURE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE	13
3.2 PROCEDURE PER LA PREVENZIONE DELLE EMERGENZE	14
<b>ALLEGATI . MISURE DI EMERGENZA PER TIPOLOGIE DI EVENTO</b>	<b>15</b>



## **Premessa**

Il Piano di Emergenza Parte Specifica **PS** elaborato per ogni struttura è uno strumento operativo, per affrontare al meglio una possibile emergenza sul proprio posto di lavoro, di seguito individuato come Struttura STR.

Il Piano è composta da schede descrittive e allegati come indicato nel sommario.

Per una completa comprensione del Piano Specifico **PS** è necessario leggere il Piano di Emergenza , Parte Generale dell'ISS (PEISS) che è consultabile sul sito Intranet del Servizio Prevenzione e Protezione, nella Sezione Emergenze.

Le informazioni contenute nel presente documento, sono divulgate tra tutti gli occupanti della struttura, anche tramite l'affissione degli allegati contenute nel presente piano.

## SCHEDA 1

### 1.1 DESCRIZIONE STRUTTURA Edificio 9-14

La struttura è sita all'interno dell'Area :  A  B  C

è composta da edifici limitrofi:

- edificio 9 ex deposito idrico con struttura a torre di 6 piani (identificati dalle lettere A-B-C-D-E-F), con un accesso al livello strada per il primo piano (A) e una scala esterna per accedere al secondo (B) da cui all'interno si innesta un corpo scala interno che raggiunge internamente tutti i rimanenti piani.

Le attività con presenza di personale si svolgono solo ai piani A e B, in particolare al piano A è presente un ufficio amministrativo aperto al personale ISS in giorni e orari prestabiliti e al piano B è svolta all'interno di n. 2 stanze attività di studio.

I piano C e D sono utilizzati come archivi e ai piani E e F sono presenti impianti di trattamento dell'acqua in disuso.

- edificio 14 immobile a pianta rettangolare che si sviluppa per otto piani (identificati dalle lettere A-B-C-D-E-F-G-H) i piani A e B sono seminterrati ed il piano C rappresenta il livello terra, il piano H è frutto di un rialzamento sulla terrazza ed occupa solo parte di quest'ultima.

Il collegamento verticale dal piano A al piano G dell'edificio è assicurato da un principale corpo scala interno, da una scala antincendio esterna e da due impianti elevatori, il piano H è invece raggiungibile tramite un corpo scala presente al piano G.

Al piano B è presente un sottopassaggio di collegamento con l'edificio 13, fino all'edificio principale.

L'ingresso principale è collocato al piano C, ulteriori ingressi sono rappresentati dal sottopassaggio presente al piano B e dagli ingressi ai vari piani possibili dalla scala antincendio esterna.

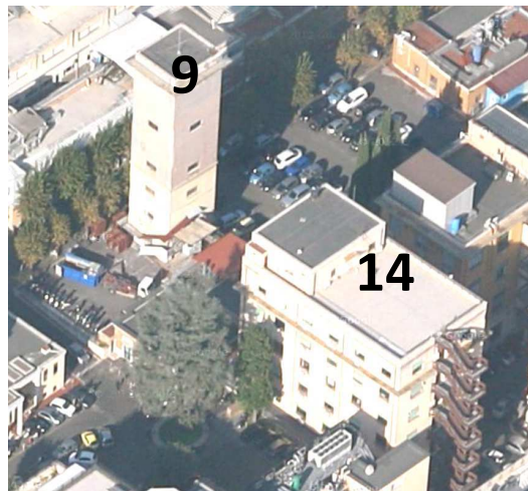
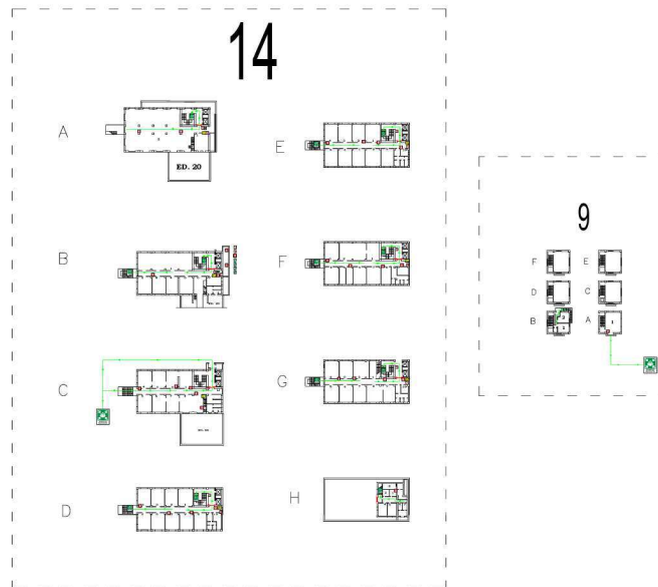
L'edificio 14 ospita all'interno la Biblioteca ISS che occupa tre livelli:

- al piano A si sviluppa un area magazzino librario che occupa tutta la superficie del piano, i libri sono conservati all'interno di varie scaffalature ancorate al pavimento ed all'interno di lunghe scaffalature compatte;

- al piano B cinque stanze sono utilizzate per la conservazione in scaffalature metalliche e compatte di : monografie dell'istituto, pubblicazioni, rapporti e documentazioni dell'OMS, pubblicazione degli Enti, atti ufficiali e documenti relativi al Diritto, sono precedute da anticamere in cui opera personale per la catalogazione dei libri.

- al piano C i libri sono conservati sul corridoio in scaffalature metalliche e all'interno delle stanze in librerie e vetrine in legno.

Sui restanti piani sono presenti attività di studio e ufficio amministrativo di varie UO.



*Fig. 1 : Struttura Edificio 9-14*

In Tabella 1 si riassumano le principali caratteristiche da considerare in caso di emergenza nella struttura.

<b>Tab. 1 Caratteristiche struttura</b>		
<b>Caratteristiche</b>	<b>Sì/No</b>	<b>Note motivazioni</b>
Presenza personale dopo le 20,00 o prima delle 7,30	Sì	Personale ISS che permane nella struttura oltre l'orario di lavoro
Presenza visitatori	Sì	Personale esterno ISS che accede alla biblioteca e si reca negli uffici amministrativi presenti
Presenza personale straniero	Sì	Personale interno o esterno che si reca in Biblioteca
Sostanze pericolose	No	

	<b>Piano Specifico di emergenza</b> <b>Struttura Edificio 9-14</b> <b>RES Eugenio Sorrentino</b>	PS 1293 Data 22/10/2013 Pagina 8 di 16
---	--	--

Agenti biologici	No	
Radioattivo	No	

Oltre alle emergenze ragionevolmente prevedibili per tutto il comprensorio ISS quali incendio e terremoto; per la struttura oggetto del presente documento, in virtù delle attività svolte all'interno e della presenza di rischi specifici sono stati presi in considerazione i seguenti scenari emergenziali:

## **D INCENDIO**

### **SEZIONE IN FASE DI AGGIORNAMENTO**

## **E TERREMOTO**

### **SEZIONE IN FASE DI AGGIORNAMENTO**

## **F EVACUAZIONE**

### **SEZIONE IN FASE DI AGGIORNAMENTO**

## 1.2 COMPARTIMENTAZIONE STRUTTURA

### SEZIONE IN FASE DI AGGIORNAMENTO

## 1.3 INDIVIDUAZIONE PUNTO DI RACCOLTA

All'esterno della struttura sono identificati due punti di raccolta dove si dovranno radunare le persone in caso di evacuazione per l'appello o almeno per un riscontro visivo delle presenze.

Il punto di raccolta è individuato con il simbolo  (Figura)

(il punto di raccolta deve essere identificato con il luogo sicuro così come definito dal DM 10/3/98 "luogo dove le persone possono ritenersi al sicuro dagli effetti di un incendio")

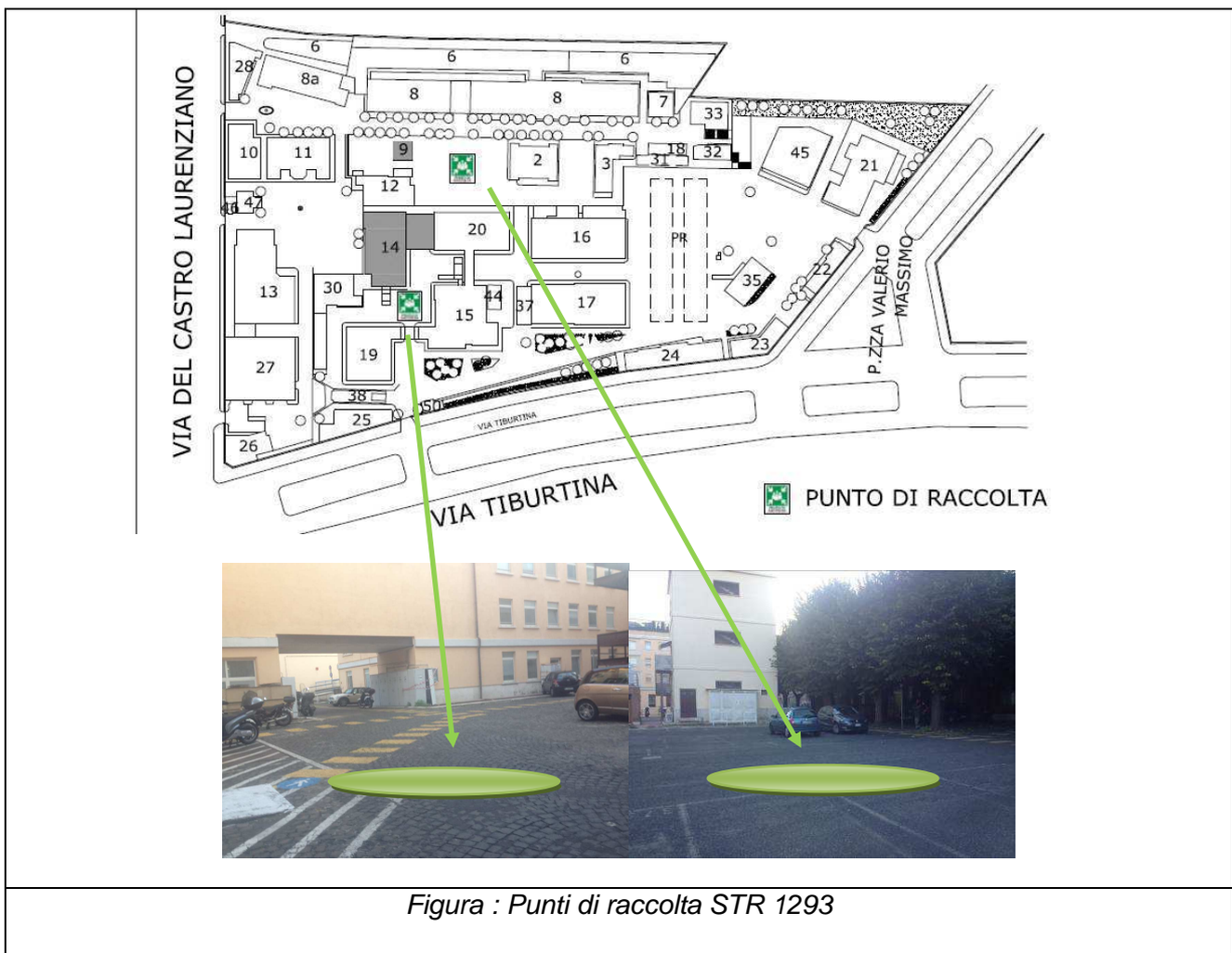


Figura : Punti di raccolta STR 1293



## **SCHEDA 2. PERSONALE PREPOSTO ALLA GESTIONE/PREVENZIONE EMERGENZA**

### **2.1 RES – ADE - APS**

Come da PEISS, per ogni struttura è individuato un **RES**, gli **ADE** Addetti alla Gestione delle Emergenze e **APS** Addetti al Primo Soccorso. La loro ubicazione all'interno della struttura è riportata nell'immagine sottostante, utile per una migliore individuazione ed un immediato contatto in caso di emergenza per la diramazione di un eventuale allarme.

<b>Compartimento</b>	<b>Planimetria</b>	<b>Nominativi Ade (A) APS (P) entrambi (E)</b>	

### **SEZIONE IN FASE DI AGGIORNAMENTO**



## 2.2 SCHEMA CHIAMATA SOCCORSI

SCHEMA CHIAMATE SOCCORSI			
Sigla	Nominativo	Tel 1	Tel 2
<b>SO</b>	<b>SALA OPERATIVA</b>	4990 2440	4990 2441
<b>CE</b>	Eugenio Sorrentino	4990 6111	346 3904322
<b>RES</b>	Eugenio Sorrentino	4990 6111	346 3904322

## 2.3 INFORMAZIONI

Colui che rileva l'emergenza dirama l'allarme attraverso un **ADE**, o il **RES** della struttura altrimenti allerta telefonicamente la **SO**, cercando comunque di contattare successivamente un **ADE** o il **RES** per il loro arrivo sul luogo dell'emergenza.

Colui che rileva un'emergenza deve, quando ripristinata la situazione di normalità; riportare l'accaduto all'interno del modulo infortuni/incidenti disponibile sul sito Intranet del Servizio Prevenzione e Protezione.

Durante la chiamata alla **S.O.** è necessario riportare le seguenti informazioni :

- le proprie generalità e l'unità di appartenenza
- edificio/piano/stanza in cui si sta verificando l'evento
- descrivere la tipologia di emergenza (es. incendio, infortunio, malore, contaminazione radioattiva, chimica, biologica ecc.)
- il numero di persone coinvolte
- precisare che non sono presenti persone ferite e/o colpite da malore e/o investite da contaminazione radioattiva/chimica/biologica
- informare che sono presenti persone ferite e/o colpite da malore e/o investite da contaminazione radioattiva/chimica/biologica



- avvertire della presenza sul posto di **ADE** e/o **RES** di struttura

La **SO** che riceve la telefonata prenderà nota su apposito registro e provvederà ad avvertire nell'ordine seguente le figure sotto indicate:

- Capo Squadra dell'area ISS in cui si sta verificando l'emergenza **CS**;
- Coordinatore delle emergenze **CE**;
- Sorvegliante in servizio.

Saranno intraprese le azioni necessarie per il ripristino della situazione di normalità.

### SCHEDA 3. NORME COMPORTAMENTALI

#### 3.1 PROCEDURE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE

Durante l'emergenza il personale non addetto deve seguire le indicazioni contenute nel PEISS e schematicamente riportate sotto.

I compiti del personale addetto sono contenute nel piano di emergenza parte generale.

IN CASO DI	COSA FARE
EMERGENZA	Mantenere la calma e, per quanto possibile, non farsi prendere dal panico
	Intraprendere le azioni di segnalazione dell'emergenza previste dallo schema chiamata soccorsi.
	Rispettare le disposizioni impartite da <b>ADE, RES, ASE, CE.</b>
	Non riprendere assolutamente l'attività lavorativa senza autorizzazione del <b>RES o CE.</b>
EVACUAZIONE	Avviarsi senza correre verso l'uscita di emergenza più vicina come da planimetria, seguendo le eventuali indicazioni fornite dagli <b>ADE o ASE.</b>
	In caso di incendio, non usare gli ascensori.
	Raggiungere il punto di raccolta esterno.





## **ALLEGATI . MISURE DI EMERGENZA PER TIPOLOGIE DI EVENTO**

In caso di emergenza, dovranno essere seguite le indicazioni riportate negli Allegati; copie dovranno essere affisse in vari punti della struttura e portati a conoscenza di tutti i suoi occupanti. Per tutti i luoghi di lavoro con rischi specifici (Laboratorio chimico, biologico, strumentale, irraggiatore, locale tecnico ecc.) è individuata una persona di riferimento che in caso di emergenza fornisce agli addetti alla gestione dell'emergenza le prime indicazioni (es. processi e attività svolte all'interno modalità di utilizzo e conservazione di sostanze pericolose e agenti biologici ecc.) per una tempestiva gestione dell'emergenza stessa.

Nella tabella 7 è (sarà) riportato il nominativo delle persone di riferimento per ogni luogo di lavoro con rischi specifici. **SEZIONE IN FASE DI AGGIORNAMENTO**

Tabella 7– Luoghi con rischi specifici				
Edificio	Piano	Stanza	tipologia	Personale di riferimento



# INDICAZIONI PER IL PERSONALE IN CASO DI EMERGENZA



## COMUNICAZIONE DELL'EMERGENZA

Colui che rileva l'emergenza dirama l'allarme attraverso un **ADE**, o il **RES** della struttura altrimenti allerta telefonicamente la **SO**, cercando comunque di contattare successivamente un **ADE** o il **RES** per il loro arrivo sul luogo dell'emergenza.

Durante la chiamata alla **s.o.** : **tel. 4990 - 2440 - 2441**

è necessario riportare le seguenti informazioni :

- le proprie generalità e l'unità di appartenenza
- il numero della stanza in cui si sta verificando l'evento
- il piano in cui è ubicata la stanza
- nel caso di strutture costituite da più edifici riportare il numero dell'edificio
- descrivere la tipologia di emergenza (es. incendio, infortunio, malore, contaminazione radioattiva, chimica, biologica ecc.)
- il numero di persone coinvolte
- precisare che non sono presenti persone ferite e/o colpite da malore e/o investite da contaminazione radioattiva/chimica/biologica
- informare che sono presenti persone ferite e/o colpite da malore e/o investite da contaminazione radioattiva/chimica/

## IN CASO DI INCENDIO



Informare ADE e ASE di eventuali persone presenti in laboratori camere fredde o calde e camere oscure  
Allontanarsi dai locali della struttura

**Non usare gli ascensori**

**Non aprire porte calde**

## IN CASO DI TERREMOTO

### NON PRECIPITARSI ALL'ESTERNO

Collocarsi in vicinanza dei punti più solidi della struttura oppure ripararsi sotto un solido tavolo e aspettare la fine delle scosse

Tenersi lontano da tutto ciò che può cadere addosso

Se si deve abbandonare la struttura, attendere la fine delle scosse

Nell'allontanarsi dalla struttura muoversi con prudenza, procedere tenendosi contro i muri, saggiare pavimenti, scale e pianerottoli poggiando prima il piede

**Non usare gli ascensori**

**Non usare accendini o fiamme libere per la possibile presenza di fughe di gas**

## IN CASO DI EVACUAZIONE



I lavoratori sono tenuti a seguire le indicazioni impartite dal personale addetto.

**TUTTI** devono abbandonare il proprio posto di lavoro recarsi ordinatamente all'esterno della struttura presso il **PUNTO DI RACCOLTA SICURO**

**ATTENZIONE**

Seguire le indicazioni impartite dal personale addetto



# INDICAZIONI PER IL PERSONALE IN CASO DI EMERGENZA



## COMUNICAZIONE DELL'EMERGENZA

Colui che rileva l'emergenza dirama l'allarme attraverso un ADE, o il RES della struttura altrimenti allerta telefonicamente la SO, cercando comunque di contattare successivamente un ADE o il RES per il loro arrivo sul luogo dell'emergenza.

Sala Operativa da **Fisso 2440-2441**

**Mobile 064990 2440 - 2441**

In caso di chiamata è necessario riportare le seguenti informazioni :

- le proprie generalità e l'unità di appartenenza
- il numero della stanza in cui si sta verificando l'evento
- il piano in cui è ubicata la stanza
- nel caso di strutture costituite da più edifici riportare il numero dell'edificio
- descrivere la tipologia di emergenza (es. incendio, infortunio, malore, contaminazione radioattiva, chimica, biologica ecc.)
- il numero di persone coinvolte
- precisare che non sono presenti persone ferite e/o colpite da malore e/o investite da contaminazione radioattiva/chimica/biologica
- informare che sono presenti persone ferite e/o colpite da malore e/o investite da contaminazione radioattiva/chimica/biologica
- avvertire della presenza sul posto di **ADE** e/o **RES** di struttura



### IN CASO DI EMERGENZA CON AGENTI BIOLOGICI

Limitare l'estendersi della zona contaminata o limitare l'introduzione nel corpo dell'agente e/o liquido biologico

Se possibile rimuovere la contaminazione

Porre attenzione all'eventuale presenza di tagli e/o ferite

*Attenersi alle indicazioni del Manuale Biologico sul sito del SPP*



### IN CASO DI EMERGENZA CON AGENTI CHIMICI

Attenersi alla Scheda di Sicurezza dell'agente chimico

Sezione 4 Misure di pronto soccorso

Sezione 5 Misure antincendio

Sezione 6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale e di dispersione

*Ogni agente ha caratteristiche diverse e la scheda di sicurezza indica anche le cose da non fare*



### IN CASO DI EMERGENZA CON SOSTANZE RADIOATTIVE

Porre attenzione all'eventuale presenza di tagli e/o ferite

Evitare il contatto del materiale radioattivo con le mucose

Allontanarsi dalla zona investita dalla contaminazione

*Attenersi alle indicazioni del Manuale di Radioprotezione sul sito del SPP*

**ATTENZIONE**

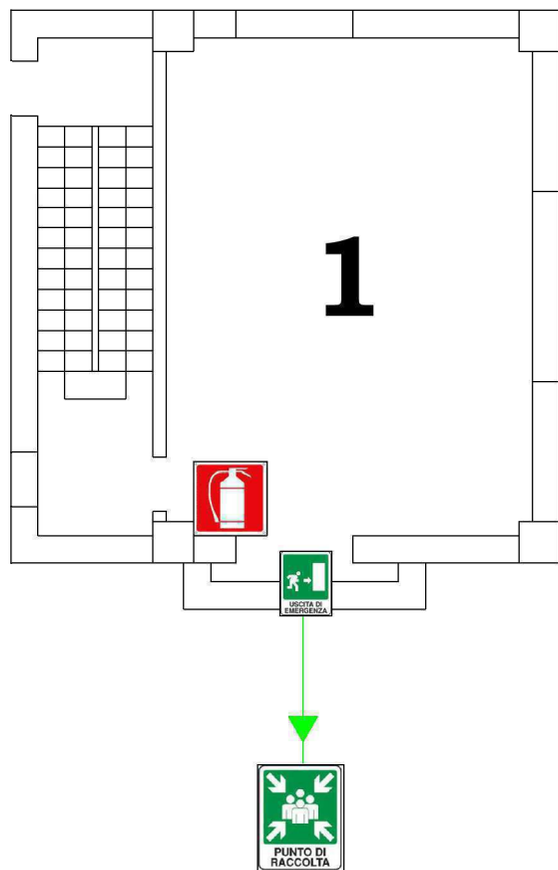
Seguire le indicazioni impartite dal personale addetto



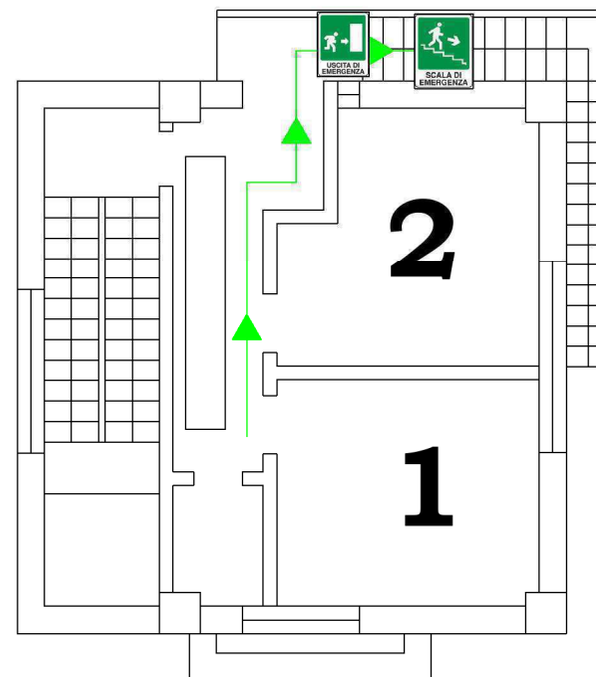
AREA	EDIFICIO	PIANO	SCALA
B	8	A-B	

Sala Operativa tel fisso	2440/2441
Sala Operativa tel mobile	064990 2440/2441
RES	Eugenio Sorrentino

A



B

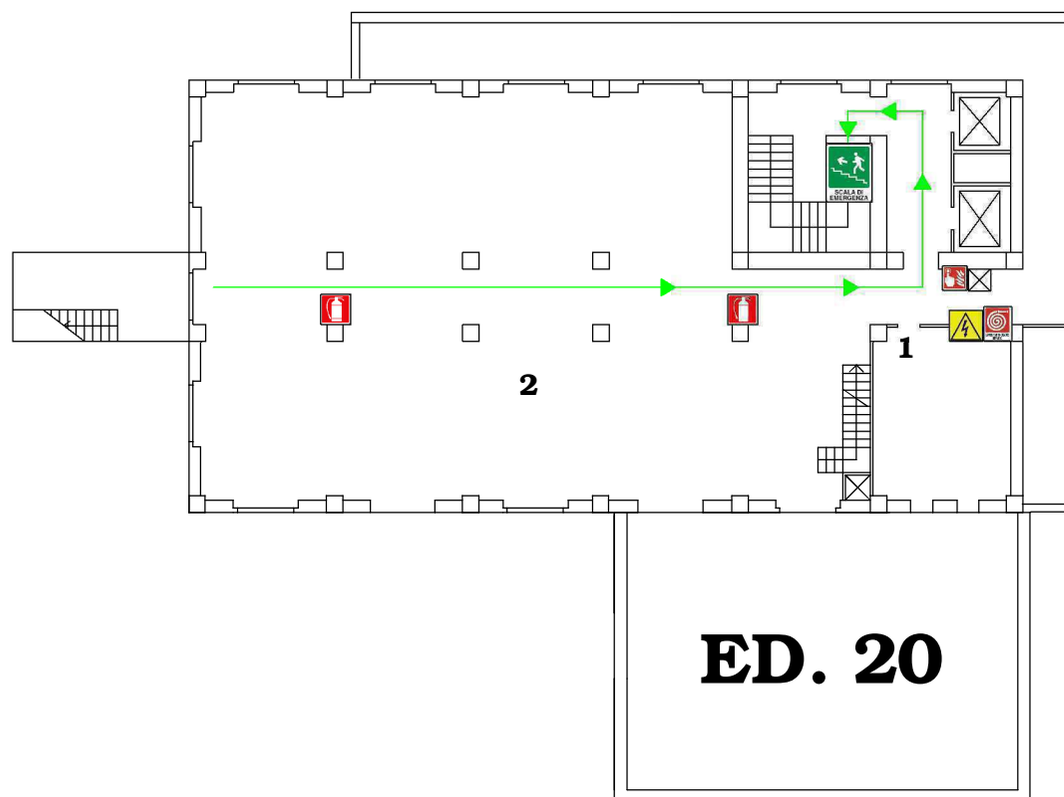


-  Idrante
-  Pulsante allarme
-  Estintore
-  Quadro elettrico
-  Cassetta PS
-  Uscita di sicurezza
-  Punto di raccolta
-  Via di fuga verticale
-  Porte rei
-  Via di fuga orizzontale



AREA	EDIFICIO	PIANO	SCALA
B	14	A	

Sala Operativa tel fisso	2440/2441
Sala Operativa tel mobile	064990 2440/2441
RES	Eugenio Sorrentino

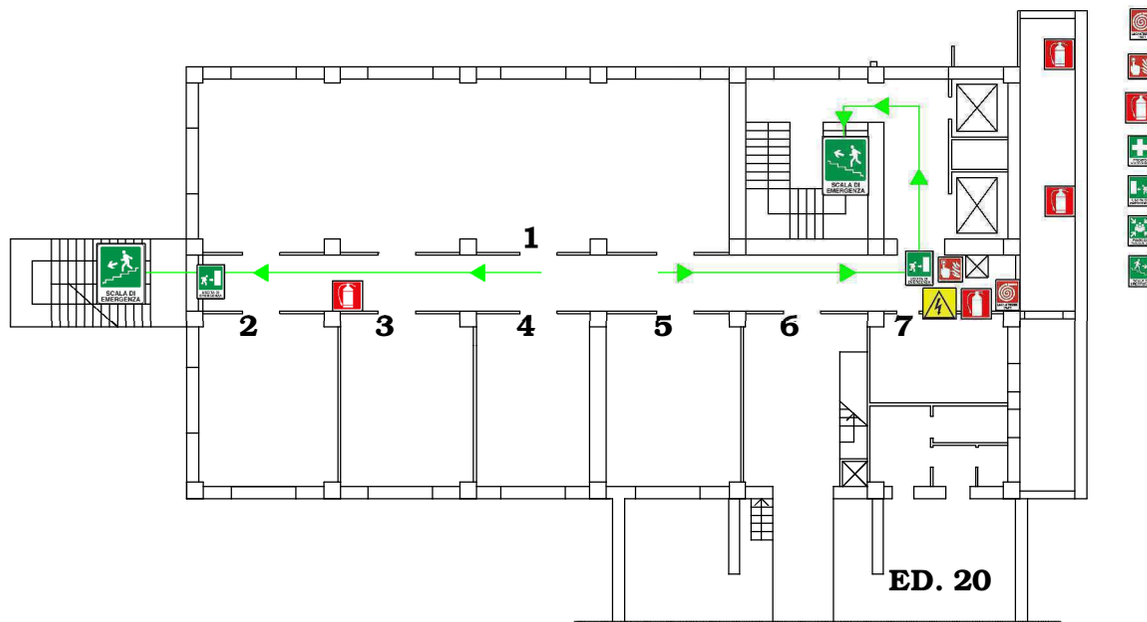


- Idrante
- Pulsante allarme
- Estintore
- Quadro elettrico
- Cassetta PS
- Uscita di sicurezza
- Punto di raccolta
- Via di fuga verticale
- Porte rei
- Via di fuga orizzontale



AREA	EDIFICIO	PIANO	SCALA
B	14	B	

Sala Operativa tel fisso	2440/2441
Sala Operativa tel mobile	064990 2440/2441
RES	Eugenio Sorrentino

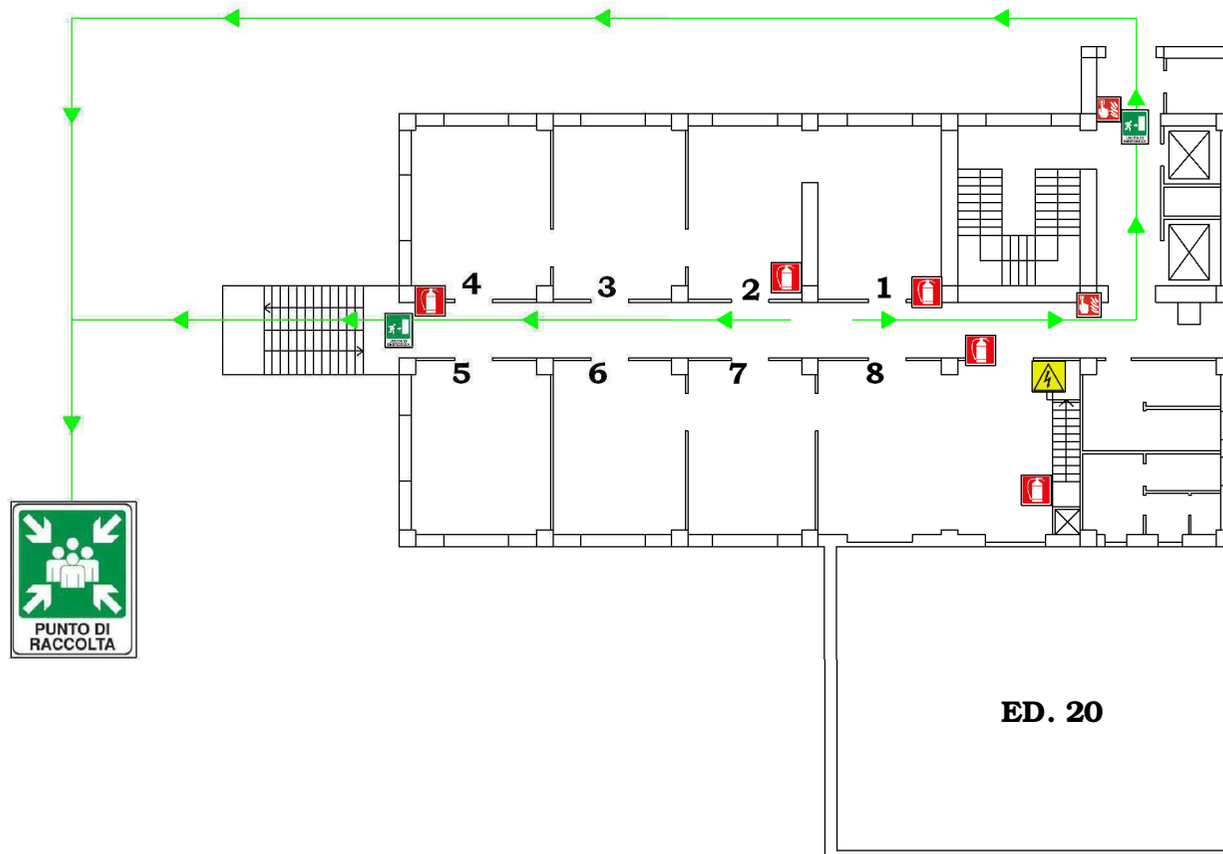


- Idrante
- Pulsante allarme
- Estintore
- Quadro elettrico
- Cassetta PS
- Uscita di sicurezza
- Punto di raccolta
- Via di fuga verticale
- Porte rei
- Via di fuga orizzontale



AREA	EDIFICIO	PIANO	SCALA
B	14	C	

Sala Operativa tel fisso	2440/2441
Sala Operativa tel mobile	064990 2440/2441
RES	Eugenio Sorrentino

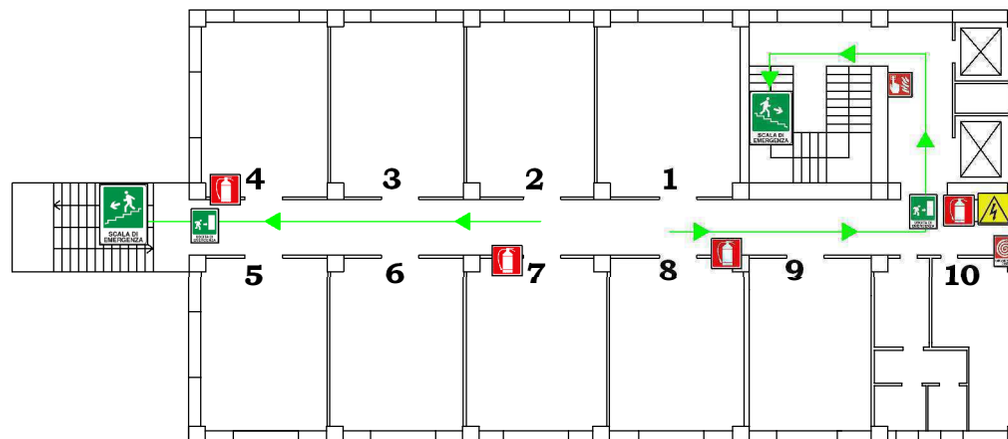


- Idrante
- Pulsante allarme
- Estintore
- Quadro elettrico
- Cassetta PS
- Uscita di sicurezza
- Punto di raccolta
- Via di fuga verticale
- Porte rei
- Via di fuga orizzontale



AREA	EDIFICIO	PIANO	SCALA
B	14	D	

Sala Operativa tel fisso	2440/2441
Sala Operativa tel mobile	064990 2440/2441
RES	Eugenio Sorrentino

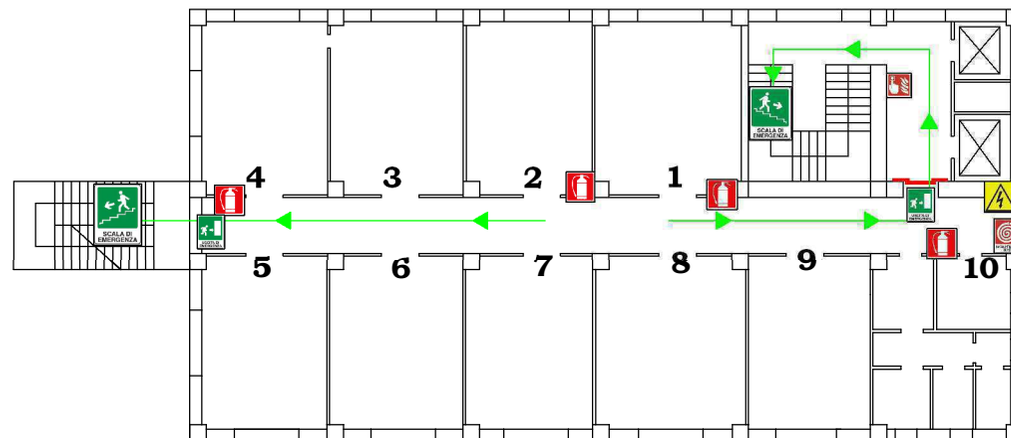


- Idrante
- Pulsante allarme
- Estintore
- Quadro elettrico
- Cassetta PS
- Uscita di sicurezza
- Punto di raccolta
- Via di fuga verticale
- Porte rei
- Via di fuga orizzontale



AREA	EDIFICIO	PIANO	SCALA
B	14	E	

Sala Operativa tel fisso	2440/2441
Sala Operativa tel mobile	064990 2440/2441
RES	Eugenio Sorrentino



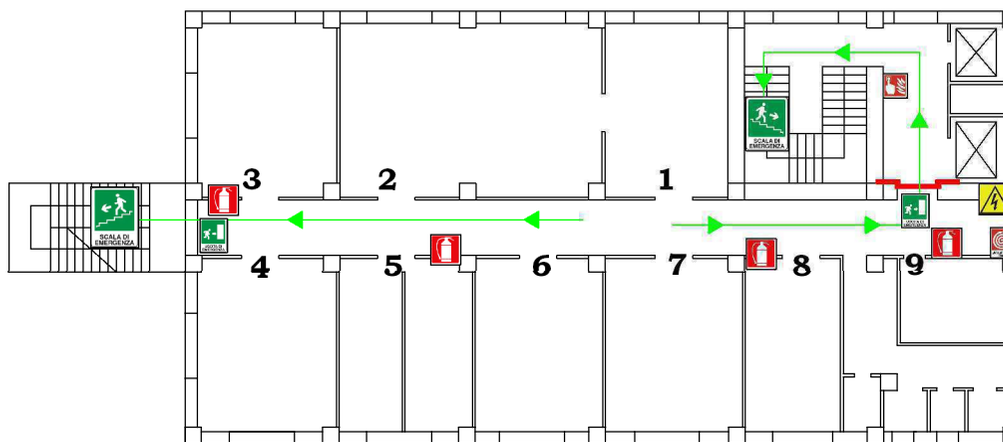
-  Idrante
-  Pulsante allarme
-  Estintore
-  Quadro elettrico
-  Cassetta PS
-  Uscita di sicurezza
-  Punto di raccolta
-  Via di fuga verticale
-  Porte rei
-  Via di fuga orizzontale



Planimetria di emergenza

AREA	EDIFICIO	PIANO	SCALA
B	14	F	

Chiamata Soccorsi	
Sala Operativa tel fisso	2440/2441
Sala Operativa tel mobile	064990 2440/2441
RES	Eugenio Sorrentino

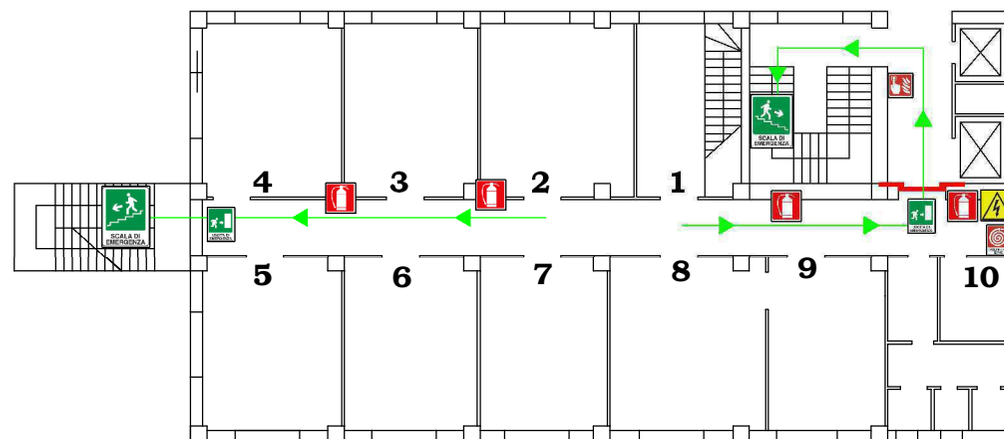


-  Idrante
-  Pulsante allarme
-  Estintore
-  Quadro elettrico
-  Cassetta PS
-  Uscita di sicurezza
-  Punto di raccolta
-  Via di fuga verticale
-  Porte rei
-  Via di fuga orizzontale



AREA	EDIFICIO	PIANO	SCALA
B	14	G	

Sala Operativa tel fisso	2440/2441
Sala Operativa tel mobile	064990 2440/2441
RES	Eugenio Sorrentino



-  Idrante
-  Pulsante allarme
-  Estintore
-  Quadro elettrico
-  Cassetta PS
-  Uscita di sicurezza
-  Punto di raccolta
-  Via di fuga verticale
-  Porte rei
-  Via di fuga orizzontale

