

# PIANO DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE

(Art.43 – D. Lgs 81/08 e s.m.i)



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO  
LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI"**

**ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"**

*Via Aldo Cannata, n. 1 - 87040 - Castrolibero (CS)*

**A.S. 2024-2025**

Spazio riservato al protocollo

Prot. num. \_\_\_\_\_  
del \_\_\_\_\_

**Datore di Lavoro**

***Prof.ssa Maria Gabriella Greco***

***Responsabile del Servizio di  
Prevenzione e Protezione***

***Dott. Ing. Pasquale Varone***

---

<b>PDE</b>	<b>PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE</b>
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## Sommario

PREMESSA .....	4
DESCRIZIONE DEI LUOGHI DI LAVORO .....	5
DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ LAVORATIVE .....	9
ORGANIZZAZIONE .....	22
PROCEDURA IN CASO DI INCENDIO .....	27
PROCEDURE DI EMERGENZA.....	28
PROCEDURA DI SICUREZZA IN CASO DI TERREMOTO .....	31
PROCEDURA IN CASO DI FUGA DI GAS .....	33
PROCEDURA IN CASO DI SEGNALAZIONE DI ORDIGNO .....	34
PROCEDURA IN CASO DI SVERSAMENTO DI SOSTANZA LIQUIDA CORROSSIVA, TOSSICA O VISCOSA .....	35
PROCEDURA IN CASO DI MALORE O INFORTUNIO .....	37
PROCEDURA PER L'USO DELL'ESTINTORE .....	43
SEGNALETICA DI EMERGENZA .....	45
FORMAZIONE DEI LAVORATORI .....	47
AGGIORNAMENTO DEL PIANO.....	49
VERBALE PROVA SIMULATA DI EMERGENZA GENERALE.....	49
PROCEDURA DA USARE NELLE PROVE SIMULATE.....	49
MODULO DI EVACUAZIONE.....	49
PROCEDURA CHIAMATE DI SOCCORSO .....	49

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## PREMESSA

Il presente Piano di Emergenza ed Evacuazione (PEE) è redatto in riferimento al D.M. 3 agosto 2015, in attuazione dell'art. 46 comma 3 del D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 ed ai sensi del Decreto ministeriale 2 settembre 2021.

In caso di emergenza l'organizzazione deve essere in grado di reagire rapidamente e nel modo più uniforme possibile per fronteggiare il pericolo. Il Piano di Emergenza ed Evacuazione rappresenta lo strumento operativo mediante il quale vengono studiate e pianificate le operazioni da compiere in caso di emergenza, al fine di consentire un esodo ordinato e sicuro a tutti gli occupanti di un edificio.

Gli obiettivi del documento sono:

- prevenire o limitare pericoli alle persone;
- coordinare gli interventi del personale a tutti i livelli, in modo che siano ben definiti tutti i comportamenti e le azioni che ogni persona deve mettere in atto per salvaguardare la propria incolumità e, se possibile, per limitare i danni ai beni e alla struttura dell'edificio;
- intervenire, dove necessario, con un pronto soccorso sanitario;
- individuare tutte le emergenze che possano coinvolgere l'attività, la vita e la funzionalità dell'impianto;
- definire esattamente i compiti da assegnare al personale che opera all'interno dell'organizzazione, durante la fase emergenza.

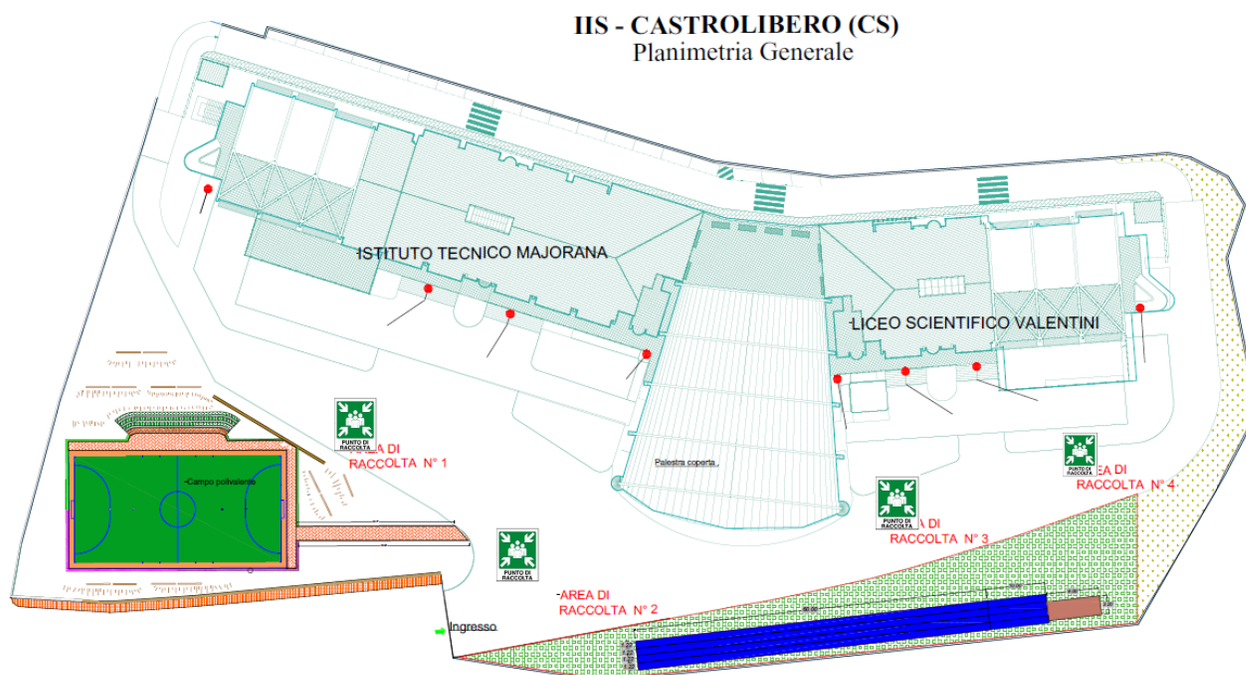
## Ipotesi di emergenze previste

Le ipotesi di emergenze considerate concernono:

- a. incendio che coinvolga parti di edifici o strutture che richiedano
- b. l'evacuazione parziale o totale dell'area
- c. terremoto
- d. fughe di gas
- e. segnalazione di ordigni
- f. sversamento di sostanze corrosive, tossiche o pericolose
- g. infortuni o malori

<b>PDE</b>	<b>PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE</b>
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## DESCRIZIONE DEI LUOGHI DI LAVORO



L'attività dell'Istituto d'Istruzione di Castrolibero è inserita in due edifici di 4 piani fuori terra, Corpo A ospitante l'Istituto Tecnico Ettore Majorana, il Corpo B dov'è presente il Liceo Scientifico Statale "Scipione Valentini", all'interno del quale una parte è stata divisa e ceduta a un altro istituto, più il Corpo C utilizzato per attività morie/sportive.

La sede è ubicata alla via Aldo Cannata del Comune di Castrolibero, in una zona idoneamente servita dalla viabilità pubblica, tale che le condizioni di accessibilità all'edificio non presentano elementi di criticità rispetto all'operatività antincendio. L'area, infatti, è agevolmente accessibile ai mezzi dei VV.F., in grado di raggiungere l'edificio, in caso di emergenza, entro pochi minuti.

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

### CARATTERISTICHE GENERALI DEL PLESSO

CARATTERIZZAZIONE SCHEMATICA CORPO A				
<b>Descrizione</b>	<b>Livello</b>	<b>Zona</b>	<b>Destinazione d'uso</b>	
	Terra	Aula Magna	Aula Magna	
		Bidelleria	Locale destinato al personale ausiliario	
		Punto Ristoro	Somministrazione di cibi e bevande	
		Deposito	Locale destinato al deposito di materiale/oggetti vari	
		Infermeria	Attività paramedica	
		Archivio	Locale destinato al deposito di documenti cartacei	
		Servizi	Servizi igienici	
	Centrale Termica	Locale contenente componenti o apparecchiature necessarie per produrre o distribuire energia termica necessaria al fabbisogno interno		
	Primo	Aule	Didattica	
		Uffici affari generali	Attività amministrative	
		Servizi	Servizi igienici	
	Secondo	Aule	Didattica	
		Laboratorio	Attività didattiche specifiche	
		Servizi	Servizi igienici	
	Terzo	Aule	Didattica	
Servizi		Servizi igienici		
<b>Tipologie strutturali degli immobili</b>	Struttura in cemento armato			
<b>Piani</b>	<b>FUORI TERRA</b>	<b>INTERRATI</b>	<b>SEMINTERRATI</b>	
	4	0	0	
<b>Collegamenti verticali</b>	<b>ASCENSORI</b>	<b>MONTACARICHI</b>	<b>SCALE INTERNE</b>	<b>SCALE ESTERNE</b>
	SI	NO	SI	SI

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

<b>Aree a rischio specifico di incendio</b>	Classificazione DPR 1/08/2011 n. 151. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificazione 67.4.C: Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie e simili per oltre 300 persone presenti.</li> </ul>
---	--

#### CARATTERIZZAZIONE SCHEMATICA CORPO B

Descrizione	Livello	Zona	Destinazione d'uso
	Terra	Aule	
Auditorium			Locale destinato ad attività specifiche quali convegni ecc
Locale Cisterne			Centrale idrica antincendio
Locale Tecnico			Impianti
Primo	Aule		Didattica
	Bidelleria		Locale destinato al personale ausiliario
	Servizi		Servizi igienici
Secondo	Aule		Didattica
	Bidelleria		Locale destinato al personale ausiliario
	Laboratori		Attività didattiche specifiche
	Servizi		Servizi igienici
Terzo	Aule		Didattica
	Planetario		Area, nel cui interno è collocata un'ampia sala circolare, con volta emisferica, destinata a ospitare l'apparecchio capace di rappresentare e raffigurare gli aspetti e i movimenti dei corpi celesti sulla volta celeste.
	Laboratori		Attività didattiche specifiche
	Servizi		Servizi igienici

<b>Tipologie strutturali degli immobili</b>	Struttura in cemento armato
---	-----------------------------

Piani	FUORI TERRA	INTERRATI	SEMINTERRATI
	4	0	0

Collegamenti verticali	ASCENSORI	MONTACARICHI	SCALE INTERNE	SCALE ESTERNE
	SI	NO	SI	SI

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIO NE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

<b>Aree a rischio specifico di incendio</b>	Classificazione DPR 1/08/2011 n. 151. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificazione 67.4.C: Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie e simili per oltre 300 persone presenti.</li> </ul>
---	--

### CARATTERIZZAZIONE SCHEMATICA CORPO C

Descrizione	Livello	Zona	Destinazione d'uso	
	Terra		Palestra	Attività sportive
		Deposito	Locale destinato al deposito di materiale/oggetti vari	
		Spogliatoio Alunni/docenti	Ambiente destinato alla deposizione o al cambio degli indumenti	
		Servizi	Servizi igienici	
<b>Tipologie strutturali degli immobili</b>	Struttura in cemento armato			
<b>Piani</b>	<b>FUORI TERRA</b>	<b>INTERRATI</b>	<b>SEMINTERRATI</b>	
	1	0	0	
<b>Collegamenti verticali</b>	ASCENSORI	MONTACARICHI	SCALE INTERNE	SCALE ESTERNE
	NO	NO	NO	NO

<b>Aree a rischio specifico di incendio</b>	Classificazione DPR 1/08/2011 n. 151. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificazione 67.4.C: Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie e simili per oltre 300 persone presenti.</li> </ul>
---	--

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

### **DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ LAVORATIVE**

Le attività svolte, pur afferendo a profili professionali e mansioni differenziate, sono in ogni caso riconducibili ad attività tipiche del comparto scolastico e impiegatizio.

Ai fini della individuazione e valutazione dei rischi, le attività lavorative possono, pertanto, essere rappresentate secondo la seguente descrizione.

<b>MANSIONE</b>	<b>Descrizione Mansione</b>
<i>Docente/educatore</i>	<i>Attività didattiche</i>
<i>Impiegato</i>	<i>Attività tecnico/amministrative</i>
<i>Collaboratore</i>	<i>Attività varie collaborative di plesso</i>

### **AFFOLLAMENTO**

<b>Dati occupazionali – persone presenti</b>	
Studenti	807
Dirigente scolastico	1
Personale docente	119
Personale ATA - Amministrativo	12
Collaboratori scolastici	16
Tirocinanti	21
Educatori	1
Assistenti alla persona	2
Personale Bar	4
<b>Totale</b>	<b>983</b>

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

### SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA:

ESTINTORI						
N.	UBICAZIONE	TIPO	MATRICOLA	ANNO COSTRUZIONE	SCAD. REVISIONE	SCAD. COLLAUDO
1	PIANO TERRA CORPO B Auditorium 01	Polvere 6 Kg	22315	01/2009	12/2020	01/2021
2	PIANO TERRA CORPO B Auditorium 02	Polvere 6 Kg	22155	01/2009	12/2020	01/2021
3	PIANO TERRA CORPO B 03	CO2 2 Kg	391342	01/2009	12/2024	01/2027
4	PIANO TERRA CORPO B 04	Polvere 6 Kg	107116	01/2009	12/2020	01/2021
5	PIANO TERRA CORPO B 05	Polvere 6 Kg	15949	01/2002	*	*
6	PIANO TERRA CORPO B 06	Polvere 6 Kg	22415	01/2009	12/2020	01/2021
7	PIANO PRIMO CORPO B 07	Polvere 6 Kg	4609	01/2009	12/2020	01/2021
8	PIANO PRIMO CORPO B 08	Polvere 6 Kg	104317	01/2009	12/2020	01/2021
9	PIANO PRIMO CORPO B 09	Polvere 6 Kg	22478	01/2009	12/2020	01/2021

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

ESTINTORI						
N.	UBICAZIONE	TIPO	MATRICOLA	ANNO COSTRUZIONE	SCAD. REVISIONE	SCAD. COLLAUDO
10	PIANO PRIMO CORPO B 10	Polvere 6 Kg	22378	01/2009	12/2020	01/2021
11	PIANO PRIMO CORPO B 11	Polvere 6 Kg	22077	01/2009	12/2020	01/2021
12	PIANO PRIMO CORPO B 12	Polvere 6 Kg	14712	01/2009	12/2020	01/2021
13	PIANO SECONDO CORPO B 13	Polvere 6 Kg	37054	01/2005	12/2020	01/2021
14	PIANO SECONDO CORPO B 14	Polvere 6 Kg	18558	01/2009	12/2020	01/2021
15	PIANO SECONDO CORPO B 15	Polvere 6 Kg	22393	01/2009	12/2020	01/2021
16	PIANO SECONDO CORPO B Lab. Linguistica	CO2 2 Kg	521659	01/2009	12/2024	01/2027
17	PIANO SECONDO CORPO B 17	CO2 2 Kg	391344	01/2009	12/2024	01/2027
18	PIANO SECONDO CORPO B 18	Polvere 6 Kg	22208	01/2009	12/2020	01/2021

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

19	PIANO SECONDO CORPO B 19	Polvere 6 Kg	22475	01/2009	12/2020	01/2021
20	PIANO SECONDO CORPO B Lab Fisica 20	Polvere 6 Kg	22170	01/2009	12/2020	01/2021
21	PIANO TERZO CORPO B 21	CO2 2 Kg	391314	01/2009	12/2024	01/2027
22	PIANO TERZO CORPO B Lab. Multimediale 22	CO2 2 Kg	521430	01/2009	12/2024	01/2027
23	PIANO TERZO CORPO B 23	Polvere 6 Kg	22321	01/2009	12/2020	01/2021
24	PIANO TERZO CORPO B 24	CO2 2 Kg	391249	01/2009	12/2024	01/2027
25	PIANO TERZO CORPO B 25	Polvere 6 Kg	22232	01/2009	12/2020	01/2021
26	PIANO TERZO CORPO B 26	Polvere 6 Kg	22516	01/2009	12/2020	01/2021
27	PIANO TERZO CORPO B Lab. Chimica 27	CO2 2 Kg	521419	01/2009	12/2024	01/2027
28	CALDAIA CORPO B 28	Polvere 6 Kg	225697	01/2009	12/2020	01/2021
29	LOCALE ANTINCENDIO CORPO B 29	Polvere 6 Kg	22536	01/2009	12/2020	01/2021

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

ESTINTORI						
N.	UBICAZIONE	TIPO	MATRICOLA	ANNO COSTRUZIONE	SCAD. REVISIONE	SCAD. COLLAUDO
7	PIANO TERRA CORPO A 07	Polvere 6 Kg	22345	01/2009	12/2020	01/2021
8	PIANO TERRA CORPO A 08	Polvere 6 Kg	18512	01/2009	12/2020	01/2021
9	PIANO TERRA CORPO A 09	CO2 2 Kg	521395	01/2009	12/2024	01/2027
10	PIANO TERRA CORPO A 10	Polvere 6 Kg	22009	01/2009	12/2020	01/2021
11	PIANO TERRA CORPO A 11	Polvere 6 Kg	19151	01/2009	12/2020	01/2021
12	PIANO TERRA CORPO A 12	Polvere 6 Kg	22157	01/2009	12/2020	01/2021
13	PIANO TERRA CORPO A 13	Polvere 6 Kg	22484	01/2009	12/2020	01/2021
14	PIANO TERRA CORPO A 14	Polvere 6 Kg	22669	01/2009	12/2020	01/2021
16	PIANO PRIMO CORPO A 16	Polvere 6 Kg	22477	01/2009	12/2020	01/2021
17	PIANO PRIMO CORPO A 17	Polvere 6 Kg	22434	01/2009	12/2020	01/2021
18	PIANO PRIMO CORPO A 18	CO2 2 Kg	521394	01/2009	12/2024	01/2027

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

ESTINTORI						
N.	UBICAZIONE	TIPO	MATRICOLA	ANNO COSTRUZIONE	SCAD. REVISIONE	SCAD. COLLAUDO
19	PIANO PRIMO CORPO A 19	Polvere 6 Kg	18487	01/2009	12/2020	01/2021
20	PIANO PRIMO CORPO A 20	Polvere 6 Kg	22533	01/2009	12/2020	01/2021
22	PIANO PRIMO CORPO A 22	Polvere 6 Kg	224357	01/2009	12/2020	01/2021
23	PIANO PRIMO CORPO A 23	Polvere 6 Kg	223047	01/2009	12/2020	01/2021
23A	PIANO PRIMO CORPO A 23A	Polvere 6 Kg	2196	01/2009	12/2020	01/2021
21	PIANO SECONDO CORPO A 21	CO2 2 Kg	391333	01/2009	12/2024	01/2027
24	PIANO SECONDO CORPO A 24	Polvere 6 Kg	22254	01/2009	12/2020	01/2021
25	PIANO SECONDO CORPO A Laboratorio 25	CO2 2 Kg	0815	01/2017	01/2022	01/2027
26	PIANO SECONDO CORPO A Laboratorio 26	CO2 2 Kg	0692	01/2017	01/2022	01/2027
27	PIANO SECONDO CORPO A 27	Polvere 6 Kg	18962	01/2009	12/2020	01/2021

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

28	PIANO SECONDO CORPO A 28	Polvere 6 Kg	19262	01/2009	12/2020	01/2021
30	PIANO SECONDO CORPO A 30	Polvere 6 Kg	14676	01/2009	12/2020	01/2021
31	PIANO SECONDO CORPO A 31	Polvere 6 Kg	22289	01/2009	12/2020	01/2021
32	PIANO SECONDO CORPO A 32	Polvere 6 Kg	22019	01/2009	12/2020	01/2021
33	PIANO SECONDO CORPO A 33	CO2 2 Kg	521448	01/2009	12/2024	01/2027
34	PIANO SECONDO CORPO A 34	CO2 2 Kg	521447	01/2009	12/2024	01/2027
36	PIANO TERZO CORPO A 36	CO2 2 Kg	521410	01/2009	12/2004	01/2027
38	PIANO TERZO CORPO A 38	Polvere 6 Kg	22608	01/2009	12/2020	01/2021
39	PIANO TERZO CORPO A 39	Polvere 6 Kg	22646	01/2009	12/2020	01/2021
40	PIANO TERZO CORPO A 40	Polvere 6 Kg	22540	01/2009	12/2020	01/2021

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

ESTINTORI						
N.	UBICAZIONE	TIPO	MATRICOLA	ANNO COSTRUZIONE	SCAD. REVISIONE	SCAD. COLLAUDO
41	PIANO TERZO CORPO A 41	Polvere 6 Kg	22445	01/2009	12/2020	01/2021
42	PIANO TERZO CORPO A 42	Polvere 6 Kg	22240	01/2009	12/2020	01/2021
43	PIANO TERZO CORPO A 43	CO2 2 Kg	391286	01/2009	12/2004	01/2027
1	CORPO C 01	Polvere 6 Kg	22211	01/2009	12/2020	01/2021
2	CORPO C 02	Polvere 6 Kg	19080	01/2009	12/2020	01/2021
3	CORPO C 03	Polvere 6 Kg	22471	01/2009	12/2020	01/2021
4	CORPO C 04	Polvere 6 Kg	110666	01/2009	12/2020	01/2021
5	CORPO C 05	Polvere 6 Kg	22079	01/2008	12/2020	12/2020
6	CORPO C 06	Polvere 6 Kg	22166	01/2009	12/2020	01/2021
45	CALDAIA (Lato esterno ITCG)	Polvere 6 Kg	22396	01/2009	12/2020	01/2021
46	LOCALE ANTINCENDIO (Lato esterno ITCG)	Polvere 6 Kg	22204	01/2009	12/2020	01/2021
44	ESTINTORE DI SCORTA STANZA 6	CO2 2 Kg	521482	01/2009	12/2024	01/2027
-	ESTINTORE DI SCORTA STANZA 6	Polvere 6 Kg	22094	01/2009	12/2020	01/2021
-	ESTINTOTE DI SCORTA STANZA 6	Polvere 6 Kg	104350	01/2009	12/2020	01/2021

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIO NE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO	
COMPONENTI	NOTE
N. 19 Idranti del tipo DN 45 (CORPO A)	
N. 14 Idranti del tipo DN 45 (CORPO B)	
N. 3 Idranti del tipo DN 45 (CORPO C)	
N. 04 Attacchi VVF di tipo UNI 70	
Riserva idrica	

IMPIANTO ANTINCENDIO DI RILEVAZIONI FUMO	
COMPONENTI	NOTE
N. 20 punti di rilevazione distribuiti per tutta la struttura	
N. 01 centralina di controllo	
N. 50 punti di avviso manuali	

L'edificio è munito di idonea **ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA**, posizionata lungo i percorsi di esodo. L'edificio è munito di idonea **SEGNALETICA DI EMERGENZA** indicante i presidi antincendio, i percorsi di esodo e le uscite di emergenza.

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

### SCALE DI EMERGENZA:

#### Scale Emergenza

ID scala	Piani Collegati	Caratteristiche	Ambienti Serviti
<b>SE1 (CORPO A)</b>	Terra - Terzo	Posizione Esterna Corrimano ad altezza regolare	Aule -Laboratori
<b>SE2 (CORPO A)</b>	Terra - Terzo	Posizione Esterna Corrimano ad altezza regolare	Aule - Laboratori
<b>SI1 (CORPO A)</b>	Terra - Terzo	Posizione interna Corrimano ad altezza regolare	Aule – Laboratori
<b>SI2 (CORPO A)</b>	Terra - Terzo	Posizione interna Corrimano ad altezza regolare	Aule – Laboratori-Uffici
<b>SI3 (CORPO B)</b>	Terra - Terzo	Posizione interna Corrimano ad altezza regolare	Aule
<b>SI4 (CORPO B)</b>	Terra - Terzo	Posizione interna Corrimano ad altezza regolare	Aule – Laboratori
<b>SE3 (CORPO B)</b>	Terra - Terzo	Posizione Esterna Corrimano ad altezza regolare	Aule – Laboratori-Lastrico Solare-Bidelleria

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

### USCITE DI EMERGENZA:

#### Uscite di emergenza

Piano	ID uscita	ID scala	Ambienti Serviti	Ubicazione	Caratteristiche	L (mt.)	Verso il punto di raccolta
Terra (Corpo A)	UE <sub>ta1</sub>	/	Locale archivio Magazzino Aula Magna	Lato CT	Singola anta Maniglione antipanico	1.20	1
	UE <sub>ta2</sub>	/	Aula Magna	Lato CT	Doppia anta Maniglione antipanico	0.90 + 0.90	1
	UE <sub>ta3</sub>	/	Aula Magna	Ingresso esterno/porticato	Doppia anta Maniglione antipanico	0.90+0.90	1
	UE <sub>ta4</sub>	/	Locale Archivio Servizi	Ingresso esterno/porticato	Doppia anta Maniglione antipanico	0.90+0.90	1
	UE <sub>ta5</sub>	/	Locale Archivio Servizi	Ingresso esterno/porticato	Doppia anta Maniglione antipanico	0.90+0.90	1
	UE <sub>ta6</sub>	/	Bidelleria Locale Visite Mediche	Ingresso esterno/porticato	Doppia anta Maniglione antipanico	0.90+0.90	2
	UE <sub>ta7</sub>	/	Deposito	Ingresso esterno/porticato	Doppia anta Maniglione antipanico	0.90+0.90	2
	UE <sub>ta8</sub>	/	Punto Ristoro	Ingresso Lato LS	Doppia anta Maniglione antipanico	0.90+0.90	2
	UE <sub>ta9</sub>	/	SE4	Lato LS	Singola anta Maniglione antipanico	1.20	3
Primo (CORPO A)	UE <sub>pa1</sub>	SE1/ES2	Intera sede	Corridoio comune	Singola anta Maniglione antipanico	1.20	1
	UE <sub>pa2</sub>	SI2	Uffici	Corridoio comune	Singola Maniglione antipanico	1.20	3
Secondo (CORPO A)	UE <sub>sa1</sub>	SE1/ES2	Intera sede	Corridoio comune	Singola anta Maniglione antipanico	1.20	1

<b>PDE</b>	<b>PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE</b>	
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"	
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)	

	<b>UE<sub>sa2</sub></b>	<b>SI2</b>	Intera sede	Corridoio comune	Singola Maniglione antipanico	1.20	3
<b>Terzo (CORPO A)</b>	<b>UE<sub>ca1</sub></b>	<b>SE1/ES2</b>	Intera sede	Corridoio comune	Singola anta Maniglione antipanico	1.20	1
	<b>UE<sub>ca2</sub></b>	<b>SI2</b>	Intera sede	Corridoio comune	Singola Maniglione antipanico	1.20	3
<b>Tera (CORPO B)</b>	<b>UE<sub>tb1</sub></b>	/	ES5	Lato ITCG	Singola Maniglione antipanico	1.20	3
	<b>UE<sub>tb2</sub></b>	/	Aule	Ingresso esterno/porticato	Doppia anta Maniglione antipanico	0.90+0.90	3
	<b>UE<sub>tb3</sub></b>	/	Aule Auditorium	Ingresso esterno/porticato	Doppia anta Maniglione antipanico	0.90+0.90	3
	<b>UE<sub>tb4</sub></b>	/	Auditorium	Ingresso esterno/porticato	Doppia anta Maniglione antipanico	0.90+0.90	3
	<b>UE<sub>tb5</sub></b>	/	Auditorium	Ingresso esterno/porticato	Doppia anta Maniglione antipanico	0.90+0.90	3
	<b>UE<sub>tb6</sub></b>	/	Aule Auditorium	Ingresso esterno/porticato	Doppia anta Maniglione antipanico	0.90+0.90	3
<b>Primo (CORPO B)</b>	<b>UE<sub>pb1</sub></b>	<b>SI3</b>	Intera sede	Corridoio comune	Singola anta Maniglione antipanico	1.20	3
	<b>UE<sub>pb2</sub></b>	<b>SE3</b>	Intera sede	Corridoio comune	Singola Maniglione antipanico	1.20	4
<b>Secondo (CORPO B)</b>	<b>UE<sub>sb1</sub></b>	<b>SI3</b>	Intera sede	Corridoio comune	Singola anta Maniglione antipanico	1.20	3
	<b>UE<sub>pb2</sub></b>	<b>SE3</b>	Intera sede	Corridoio comune	Singola Maniglione antipanico	1.20	4
<b>Terzo (CORPO B)</b>	<b>UE<sub>cb1</sub></b>	<b>SI3</b>	Intera sede	Corridoio comune	Singola anta Maniglione antipanico	1.20	3
	<b>UE<sub>cb2</sub></b>	<b>SE3</b>	Intera sede	Corridoio comune	Singola Maniglione antipanico	1.20	4

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIO NE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

<b>Terra (CORPO C)</b>	<b>UE<sub>cc1</sub></b>	/	Palestra	Ingresso esterno/porticato	Doppia anta Maniglione antipánico	0.90+0.90	3
	<b>UE<sub>cc2</sub></b>	/	Palestra	Ingresso esterno/porticato	Doppia anta Maniglione antipánico	0.90+0.90	4
	<b>UE<sub>cc3</sub></b>	/	Palestra	Ingresso Esterno	Singola anta Maniglione antipánico	0.90	4

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## ORGANIZZAZIONE

**Il Piano di emergenza prevede le seguenti figure:**

- Addetti primo soccorso
- Addetti antincendio, emergenza ed esodo

### ADDETTI PRIMO SOCCORSO

Nome	Compito	Formazione
Vedi Sotto	Specifici del ruolo	Corso teorico di 12 ore aziende gruppo B e C

### ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO

BIAGIO AMATO  
 FRANCESCO CIANO  
 ELENA GABRIELLA CITRIGNO  
 SABINA FALCONE  
 CARMELO FRANCO  
 ANGELA GOZZO  
 PIETRO GRISOLIA  
 GIOVANNI LA MACCHIA  
 ALESSANDRA MAIORANO  
 ANNARITA MILIZIA  
 ANTONELLA PERROTTA  
 MARIA RUSSO  
 MARIO SICILIANO  
 MARIA ASSUNTA VESPASIANO  
 MARIA CARMELA BELMONTE  
 ROSARIA LO BIANCO

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIO NE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

#### ADDETTI PREVENZIONE INCENDI

Nome	Compito	Formazione
Vedi Sotto	Preposto controllo mezzi antincendio	Ai sensi del DM 2 Settembre 2021: - Corso di 8 ore per Livello 2;

La squadra adeguatamente addestrata è a conoscenza dei mezzi di comunicazione ed è dotata dei mezzi di estinzione.

#### ADDETTI PREVENZIONE INCENDI (ADDETTI ALLO SPEGNIMENTO)

ANTONELLA SENESE  
CATERINA MANCINO  
AGATA SPADAFORA

#### ADDETTI PREVENZIONE INCENDI (NON ADDETTI ALLO SPEGNIMENTO)

FRANCO PIGNATARO  
ANGELA GOZZO  
MILENA BRUNO  
STEFANIA DE SANTO  
GIUSEPPINA LEPERA  
EMILIA STAMILE

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## COMPITI ASSEGNATI ALLE DIVERSE FIGURE

### Responsabile (Coordinatore) dell'Emergenza

**Al verificarsi di un principio di incendio o di un'altra situazione anomala che coinvolga l'edificio o parte di esso, il Responsabile dell'Emergenza, allertato, assume la funzione di coordinamento della emergenza ed opera come segue:**

- 1) ricevute le informazioni sulla situazione specifica, si reca immediatamente sul luogo indicato
- 2) verifica, sul luogo, la gravità e l'entità della situazione specifica
- 3) impartisce, secondo quanto verificato, le disposizioni eventualmente necessarie:  
alla **Squadra di emergenza** per:
  - l'interruzione totale degli impianti;
  - l'attivazione di segnale di preallarme o di evacuazione parziale o totale
  - nelle strutture adiacenti dove si è verificato l'evento
  - gli specifici interventi sul posto
- 4) tiene sotto controllo lo sviluppo della situazione di emergenza ed in base a questo provvede ad emanare ulteriori disposizioni;
- 5) **qualora una situazione di emergenza insorga o si evolva in modo da interessare o da richiedere l'intervento di enti esterni o qualora interessi aree esterne allo stabile, informa tempestivamente l'Autorità Pubblica designata indicando:**
  - estremi dell'evento
  - tipo di entità del rischio indotto all'esterno
  - eventuali provvedimenti già attuati all'esterno in via provvisoria

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

**PREPOSTI/COORD. EMERG.**

MARIA GABRIELLA GRECO  
 MARIA CARMELA BELMONTE  
 ANGELA GOZZO  
 ANNARITA MILIZIA  
 MARIO SICILIANO

**Squadra di emergenza**

**Ricevuta la comunicazione di emergenza:**

1. si porta sul posto ove si è verificato l'evento e segue le istruzioni specifiche del Responsabile dell'emergenza
2. interviene con i mezzi in dotazione per l'estinzione dell'incendio ove possibile
3. facilita l'esodo di tutto il personale
4. assiste, ove necessario, il personale per fronteggiare situazioni di emergenza contingenti

**Ospiti/Genitori Alunni**

Devono seguire le indicazioni fornite dal personale addetto alla evacuazione.

**Prestatori d'opera esterni occasionali**

Devono seguire le indicazioni fornite dal personale incaricato alla evacuazione.

**Personale di Ditte esterne appaltatrici/fornitrici**

Dovranno essere informati delle procedure di emergenza.

In caso di emergenza seguiranno le indicazioni fornite dal personale dipendente

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## SISTEMI DI COMUNICAZIONE DELLE EMERGENZE

### In caso di evento incidentale l'allarme avverrà:

- 1° oralmente
- 2° mediante segnale acustico (campanella, tromba a gas di emergenza)

I segnali acustici sono distribuiti in tutti gli ambienti e sono attivati dal responsabile delle emergenze e dal collaboratore in turno.

### Comunicazioni telefoniche

Dal centralino, da tutti gli apparecchi telefonici posizionati negli uffici e dai dispositivi personali è possibile contattare sia numeri interni che esterni.

### Enti esterni di pronto intervento/soccorso

NUMERI TELEFONICI DI EMERGENZA			
VIGILI DEL FUOCO ☎ 0984 985211	115	POLIZIA ☎ 0984 392851	113
PRONTO SOCCORSO (Emergenza Sanitaria) ☎ 0984 6811	118	CARABINIERI Stazione Centralino ☎ 0984 307000	112

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## PROCEDURA IN CASO DI INCENDIO

### In caso di allarme d'incendio

#### TUTTI dovranno:

- avvisare oralmente i colleghi e tutti i presenti nei locali limitrofi
- abbandonare il luogo di lavoro immediatamente **ORDINATAMENTE E CON CALMA** raggiungere il punto di raccolta seguendo le vie d'esodo di cui ai piani di emergenza e comunque indicate dalla cartellonistica.

#### Abbandonando l'edificio:

- prima di abbandonare l'edificio intervenire sui quadri elettrici, sostanze pericolose e apparecchiature come da protocollo
- se presenti utilizzare le scale di emergenza
- non utilizzare l'ascensore
- non sostare in prossimità degli accessi e delle porte antipanico □ non ingombrare le vie di fuga in alcun modo.

#### In presenza di fumo e fiamme:

- se possibile, bagnare un fazzoletto e legarlo sulla bocca e sul naso, in modo da proteggere dal fumo le vie respiratorie
- camminare il più possibile accovacciati verso il pavimento
- se disponibili, avvolgere indumenti di lana intorno alla testa in modo da proteggere i capelli dalle fiamme
- spogliarsi di qualunque indumento di tessuto sintetico, specie se acrilico □ non urlare

**E' vietato** a chiunque non abbia idonea preparazione tentare di estinguere un incendio con mezzi mobili di estinzione specialmente se le fiamme hanno forte intensità.

Alla comunicazione di **cessato allarme**, solo a seguito di autorizzazione del

Responsabile dell'emergenza rientrare nel fabbricato e riprendere il proprio posto di lavoro.

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## PROCEDURE DI EMERGENZA

### Norme di prevenzione

**Tutto il personale deve indistintamente osservare le seguenti norme:**

- 1) segnalare al Responsabile della Squadra di Emergenza eventuali carenze riscontrate negli impianti e nelle attrezzature antincendio, guasti nelle prese e nei conduttori elettrici o qualsiasi altra situazione di possibile rischio
- 2) non intervenire in alcun tipo di riparazione che comunque non compete
- 3) evitare ingombri anche temporanei, accatastamento di carte o di materiali vari nei corridoi e davanti alle uscite di sicurezza, ecc.
- 4) assicurarsi che siano spenti i mozziconi di sigarette ed i fiammiferi nei locali in cui è permesso fumare
- 5) non gettare mozziconi di sigarette o fiammiferi per terra, nel cestino della carta
- 6) non accedere nei laboratori e negli archivi con sigarette accese o fiamme libere
- 7) non spostare o manomettere gli estintori e gli altri mezzi antincendio dalla posizione prescritta e non utilizzarli per alcun motivo se non in caso di emergenza
- 8) partecipare ordinatamente e con senso di responsabilità alle esercitazioni e prove d'emergenza simulate

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## Responsabile della Emergenze

### Il Responsabile generale dell'emergenza deve:

- adoperarsi attivamente per garantire l'osservanza del piano generale di emergenza coordinando la squadra di emergenza
- registrare le eventuali emergenze avvenute che hanno coinvolto l'intero edificio e i risultati delle prove simulate
- organizzare in accordo con la Direzione e con il Referente della Sicurezza prove simulate ed esercitazioni di evacuazione
- partecipare alle periodiche riunioni di sicurezza del Servizio di Prevenzione e Protezione
- collaborare, ove si ravvisi la necessità, alla revisione e all'aggiornamento del Piano generale di Emergenza in collaborazione con il Servizio Prevenzione e Protezione
- assicurarsi che siano conosciute da tutti le regole basilari del piano di emergenza

## Norme di comportamento per tutto il personale

**Al verificarsi di un pericolo o di altre situazioni anomale di potenziale pericolo i dipendenti presenti sul luogo ove l'evento si sviluppa, che non abbiano compiti specifici nell'attuazione del Piano di Sicurezza, dovranno comportarsi come di seguito:**

1) chiamare immediatamente il Responsabile dell'emergenza dell'Istituto dando le informazioni necessarie sulla situazione riscontrata

2) **non intervenire direttamente, in caso di principio d'incendio, né con gli estintori né con gli idranti per spegnere o per circoscrivere il focolaio; tale intervento è riservato esclusivamente a chi abbia ricevuto il necessario addestramento e sia stato dichiarato idoneo all'operazione stessa. Solo nelle seguenti condizioni particolari un dipendente qualunque potrà intervenire su fuochi facilmente circoscrivibili:**

- non immediata disponibilità degli addetti alla sicurezza
- incendio di limitata entità
- disponibilità immediata ed agevole di un estintore

3) non richiedere di proprio arbitrio l'intervento dei Vigili del Fuoco o di altri organismi esterni; a ciò provvederà in caso di necessità il Responsabile della emergenza

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

**Tutto il personale a seguito dell'avviso di emergenza dovrà:**

- 1) sospendere le comunicazioni telefoniche con l'interno e l'esterno, al fine di non intralciare i collegamenti di servizio
- 2) evitare, se si trovano in zone diverse da quelle di competenza, di raggiungere il proprio posto di lavoro, ed attenersi a tutte le disposizioni che verranno impartite al personale di quel reparto
- 3) a seguito delle disposizioni del Responsabile della emergenza, abbandonare l'edificio:
  - con calma ed ordine facilitando le persone in difficoltà ed accompagnando eventuali visitatori
  - senza attardarsi per recuperare oggetti personali od altro
  - in caso d'incendio spegnendo le macchine di propria competenza
  - seguendo le indicazioni dell'apposita segnaletica verso le uscite ed i luoghi di raduno
- 4) non rientrare nel complesso finché il Responsabile della emergenza non lo autorizza espressamente
- 5) **durante l'esodo in emergenza dovranno, fra l'altro, essere assicurate le seguenti formalità:**
  - non fermarsi davanti alle uscite di sicurezza
  - non parlare, se non in caso di necessità, per favorire l'intervento della squadra di evacuazione
  - seguire attentamente tutte le disposizioni indicate
  - ai ragazzi è fatto divieto di usare i cellulari per chiamare i propri genitori.

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## PROCEDURA DI SICUREZZA IN CASO DI TERREMOTO

### SE SIETE ALL'INTERNO

- Cercate protezione dalla caduta di lampade e mobili riparandovi sotto scrivanie, cattedre e banchi o raggiungendo gli angoli della stanza verso i muri portanti dell'edificio. □ Non usate gli ascensori

### SE SIETE ALL'APERTO

- Rimanete all'aperto
- Non sostate lungo i muri

In dettaglio:

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

- valutare la necessità dell'evacuazione immediata ed eventualmente dare il segnale di stato di allarme;
- interrompere immediatamente l'erogazione del gas e dell'energia elettrica; • avvertire i responsabili di piano che si tengano pronti ad organizzare l'evacuazione;
- coordinare tutte le operazioni attinenti.

I *docenti* devono:

- mantenersi in continuo contatto con il coordinatore attendendo disposizioni sull'eventuale evacuazione.

Gli *studenti* devono:

- posizionarsi ordinatamente nelle zone sicure individuate dal piano di emergenza;
- proteggersi, durante il sisma, dalla cadute di oggetti riparandosi sotto i banchi o in corrispondenza di architravi individuate;
- nel caso si proceda alla evacuazione seguire le norme specifiche di evacuazione.

I *docenti di sostegno* devono:

- Con l'aiuto degli assistenti, supportati da operatori scolastici, curare la protezione degli alunni disabili.

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

### **Dopo il terremoto**

Usate il telefono solo se avete reale necessità di aiuto potreste intasare le linee telefoniche inutilmente.

E' fatto divieto ai genitori di prelevare i loro figli se prima gli stessi non sono stati conteggiati dal docente di classe.

E' fatto divieto a chiunque di rientrare nel plesso a prendere zaini, cappotti e simili senza l'autorizzazione del fiduciario.

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## PROCEDURA IN CASO DI FUGA DI GAS

**In caso di allarme di fuga di gas gli incaricati dovranno:**

- Spegnere le fiamme libere e le sigarette.
- Interrompere immediatamente l'erogazione di gas dal contatore esterno.
- Aprire immediatamente tutte le finestre.
- Aprire interruttore Energia Elettrica centralizzato solo se esterno al locale e non effettuare nessuna altra operazione elettrica
- Fare evacuare ordinatamente i clienti ed il personale non addetto all'emergenza seguendo le vie di fuga segnalate
- Verificare che all'interno del locale non siano rimaste bloccate persone
- Presidiare l'ingresso impedendo l'accesso a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza
- Verificare se vi sono causate accertabili di fughe di gas (rubinetti gas aperti, visibile rottura di tubazioni di gomma)

**SE SI E' IN GRADO DI ELIMINARE LA CAUSA DI PERDITA** Eliminare la causa della perdita.

**SE NON SI E' IN GRADO DI ELIMINARE LA CAUSA DELLA PERDITA** Telefonare dall'esterno dei locali ai Vigili del fuoco.

### AL TERMINE DELLA FUGA DI GAS

- Lasciare ventilare il locale fino a che non si percepisca più l'odore del gas
- Dichiarare la fine dell'emergenza
- Riprendere le normali attività lavorative

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## PROCEDURA IN CASO DI SEGNALAZIONE DI ORDIGNO

### In caso di allarme per segnalazione di ordigno

Chiunque si accorga di un oggetto sospetto o riceva telefonate di segnalazione:

- non si avvicina all'oggetto, non tenta di identificarlo o di rimuoverlo;
- avverte il Coordinatore dell'Emergenza che dispone lo stato di allarme.

Questo consiste in:

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

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## **PROCEDURA IN CASO DI SVERSAMENTO DI SOSTANZA LIQUIDA CORROSSIVA, TOSSICA O VISCOSA**

**In caso di allarme per sversamento di sostanza liquida corrosiva, tossica o viscosa:**

**In particolare, in caso di rilascio di agenti pericolosi, chi assiste all'evento deve:**

- per quanto possibile, senza rischio personale, limitare il flusso dell'agente (chiudendo la valvola di erogazione del gas, arginando il flusso liquido con materiale inerte, ecc.)
- reperire la Scheda di Sicurezza relativa all'agente sversato (tale Scheda di Sicurezza deve essere sempre presente sul luogo di lavoro)
- aprire immediatamente le finestre del locale interessato all'emergenza per assicurare una buona ventilazione
- allontanarsi dal locale contaminato chiudendo le porte al fine di limitare la dispersione della sostanza in altri ambienti contigui
- aiutare le persone eventualmente contaminate (per inalazione, contatto, ecc.) ad abbandonare il locale
- fornire agli Addetti alla Squadra di Gestione dell'Emergenza tutte le informazioni richieste
- se necessario, a seguito dell'elevatissima pericolosità dell'evento, dare l'allarme generale agendo sui Pulsanti di emergenza.

### **COME INTERVENIRE**

- Fare evacuare ordinatamente i clienti ed il personale non addetto all'emergenza seguendo le vie di fuga segnalate.
- Verificare che all'interno del locale non siano rimaste bloccate persone.
- Presidiare l'ingresso impedendo l'accesso a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza.
- Verificare se vi sono cause accertabili di perdita dei liquidi (rubinetti aperti, visibile rottura di tubazioni, contenitori forati).

### **SE SI È IN GRADO DI ELIMINARE LA CAUSA DI PERDITA**

Eliminare la causa della perdita.

### **SE NON SI È IN GRADO DI ELIMINARE LA CAUSA DELLA PERDITA**

Telefonare ai Vigili del fuoco.

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

- Telefonare al presidio ospedaliero di riferimento del territorio.
- Contenere ed assorbire la perdita utilizzando le tecniche, i materiali ed i dispositivi di protezione individuale previsti nelle schede di sicurezza delle sostanze pericolose (ove presenti).

#### **AL TERMINE DELLE OPERAZIONI DI CONTENIMENTO ED ASSORBIMENTO**

- Lasciare ventilare il locale fino a non percepire più l'odore del prodotto versato.
- Verificare che i pavimenti siano puliti e non scivolosi.
- Dichiarare la fine dell'emergenza.
- Riprendere le normali attività lavorative.

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## PROCEDURA IN CASO DI MALORE O INFORTUNIO

### COME INTERVENIRE

**In caso di infortunio o d'improvviso malessere, chi assiste l'infortunato deve:**

1. chiamare gli Addetti alla squadra di Pronto Soccorso, fornendo le proprie generalità e quelle dell'infortunato, la posizione dell'infortunato all'interno degli ambienti ed una descrizione dell'evento chiedendo eventualmente l'intervento del 118
2. non abbandonare l'infortunato o la persona colta da malore fino all'arrivo dei soccorsi
3. fornire ai soccorritori tutte le informazioni necessarie
4. avvertire il Responsabile su quanto accaduto

**Il personale addetto alla Squadra di Pronto Soccorso deve:**

1. raggiungere l'infortunato
2. valutare la situazione e fornire la prima assistenza alla persona infortunata o colta da malore fino all'eventuale arrivo del 118
3. stimare l'entità del danno e richiedere eventualmente l'intervento del 118 avvertire il DS dell'emergenza sanitaria in corso

### PROCEDURA PER L'EVACUAZIONE

**In caso di allarme tutti i lavoratori dovranno:**

- riconoscere il segnale acustico di evacuazione
- lasciare il proprio posto di lavoro curando di mettere tutte le attrezzature in uso in condizione di sicurezza fermando i macchinari e le apparecchiature, sconnettendo l'energia elettrica, ed interrompendo l'alimentazione di eventuali combustibili
- chiudere le porte delle stanze (non a chiave) e le finestre dei locali interessati all'incendio lasciando però le luci accese
- sospendere, nei laboratori, qualsiasi lavoro in corso, mettendo in sicurezza le apparecchiature, gli impianti ed i prodotti pericolosi in fase di lavorazione, e solo dopo allontanarsi, rimanendo a disposizione del responsabile del laboratorio
- abbandonare la zona senza indugi, ordinatamente e con calma (senza correre), e senza creare allarmismi e confusione accompagnando con sé eventuali ospiti/visitatori
- in esecuzione all'ordine di sfollamento tutto il personale (solo esclusi gli elementi attivi dell'emergenza i cui incarichi specifici devono essere loro specificatamente descritti), deve

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

dirigersi verso le uscite di sicurezza del settore occupato, come indicato nelle planimetrie dell'emergenza esposte nelle parti comuni di ogni edificio.

- non portare al seguito ombrelli, bastoni, borse o pacchi voluminosi, ingombranti o pesanti
- non tornare indietro per nessun motivo
- non ostruire gli accessi dell'edificio permanendo in prossimità degli stessi dopo l'uscita
- in presenza di fumo o fiamme, durante l'esodo, è opportuno coprirsi la bocca ed il naso con fazzoletti, possibilmente molto umidi, per filtrare quanto più possibile l'aria respirata, che sarà tanto più respirabile quanto più ci si tiene abbassati. Nel percorrere il tragitto verso l'uscita può essere opportuno fermarsi qualche istante e respirare quasi a terra per riprendere energie
- in presenza di calore, proteggersi anche sul capo con indumenti pesanti di lana o cotone, possibilmente bagnati, evitando i tessuti di origine sintetica
- avviarsi ordinatamente ed essere presenti, dopo un periodo sufficiente, stabilito nel piano in 5'/10' minuti (che deve essere a conoscenza di tutti) in modo, che tutte le persone presenti nell'edificio, comprese quelle incaricate, che devono porre in sicurezza le attrezzature ed i prodotti normalmente in uso nella propria attività, presso il punto di raccolta prestabilito.

**Sono vietate le seguenti azioni:**

- usare gli ascensori
- occupare le linee telefoniche
- compiere azioni a rischio per la propria incolumità
- usare acqua su apparecchiature elettriche
- manipolare la sostanza sversata senza essere a conoscenza dei rischi ad essa associati (ad esempio: gettarvi sopra acqua o altri solventi, assorbire il prodotto a mani nude, ecc.)

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## PROCEDURA PER L'EVACUAZIONE DELLE PERSONE DISABILI

In caso di emergenza con presenza di persone disabili devono essere adottate le misure più idonee a seconda della disabilità delle persone. La scelta delle misure da adottare è diversa a seconda della disabilità:

1. DISABILI SENSORIALI: Visivi-Uditivi
2. DISABILI MOTORI
3. DISABILI COGNITIVI

Le principali norme comportamentali da mettere in atto in caso di emergenza sono le seguenti:

- Al segnale di emergenza la persona incaricata all'assistenza della persona disabile, qualora non sia già con la persona disabile, cerca di raggiungerla senza peraltro mettere a repentaglio la propria vita.
- In caso di emergenza la persona incaricata all'assistenza deve accompagnare la persona con disabilità della vista all'esterno dell'edificio, seguendo la via di fuga indicata dalla planimetria di emergenza.
- Affinché la persona con disabilità della vista, metta in atto i corretti comportamenti e segua il suo accompagnatore, è necessario che l'accompagnatore la tenga per mano mentre la accompagna all'esterno dell'edificio.
- Abbandonare l'edificio, rispettando le indicazioni degli addetti alla lotta antincendio e alla gestione dell'emergenza.
- Chiudere bene le porte dopo il passaggio.
- Seguire sempre le indicazioni dei cartelli verdi che portano alle uscite e portarsi al punto di raccolta seguendo, senza correre, il percorso di esodo segnalato o il percorso alternativo indicato dagli addetti alla gestione dell'emergenza o, in mancanza di questi, che si ritiene il più adeguato alla situazione.
- Non usare l'ascensore.
- Se l'incendio si è sviluppato in un altro locale e il fumo rende impraticabili i corridoi o le scale chiudere bene la porta e cercare di sigillare le fessure con panni, possibilmente bagnati. Aprire le finestre e, senza sporgersi troppo, chiedere soccorso. Se il fumo è entrato nel locale filtrare l'aria attraverso un fazzoletto, meglio se bagnato, e sdraiarsi sul pavimento ( il fumo tende a salire verso l'alto).
- Non aprire le porte dei locali dai quali esce il fumo, perché l'aria che si immette improvvisamente nel locale potrebbe alimentare una fiammata pericolosa ed anche di notevole dimensione.

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

- Una volta raggiunto l'esterno dell'edificio, o il luogo sicuro, è necessario accertare che la persona aiutata non sia abbandonata a se stessa ma rimanga in compagnia dell'accompagnatore o di altri incaricati fino alla fine dell'emergenza. L'avvenuta evacuazione del disabile all'esterno dell'edificio deve essere segnalata al Coordinatore dell'Emergenza.

Qualora l'insegnante si trovi in aula quale unico adulto con tutti gli alunni ed un alunno con disabilità della vista, dovrà prendere per mano il disabile e mettere in atto le norme comportamentali previste dalla situazione di emergenza per l'intera classe

### **Tecniche di assistenza a persone con disabilità della vista**

Nell'assistenza a persone con questo tipo di disabilità il soccorritore dovrà porre attenzione nell'attuare i seguenti accorgimenti:

- Annunciare la propria presenza e parlare con voce ben distinta e comprensibile fin da quando si entra nell'ambiente in cui è presente la persona da aiutare.
- Parlare naturalmente, senza gridare, e direttamente verso l'interlocutore, senza interporre una terza persona, descrivendo l'evento e la reale situazione di pericolo.
- Offrire assistenza lasciando che la persona vi spieghi di cosa ha bisogno.
- Descrivere in anticipo le azioni da intraprendere. Lasciare che la persona afferri leggermente il braccio o la spalla per farsi guidare (può scegliere di camminare leggermente dietro per valutare la reazione del corpo agli ostacoli).
- Lungo il percorso è necessario annunciare, ad alta voce, la presenza di scale, porte ed altre eventuali situazioni e/o ostacoli. Nell'invitare un non vedente a sedersi, guidare prima la mano di quest'ultima affinché tocchi lo schienale del sedile.
- Qualora si ponesse la necessità di guidare più persone con le stesse difficoltà, invitarle a tenersi per mano.
- Una volta raggiunto l'esterno, o un luogo sicuro, è necessario accertare che la persona aiutata non sia abbandonata a se stessa ma rimanga in compagnia di altri fino alla fine dell'emergenza.

### **Tecniche di assistenza a persone con disabilità dell'udito menomato o limitato**

Nell'assistenza a persone con disabilità dell'udito il soccorritore dovrà porre attenzione nell'attuare i seguenti accorgimenti:

- Per consentire alla persona con disabilità dell'udito una buona lettura labiale, la distanza ottimale nella conservazione non deve superare mai il metro e mezzo.
- Il viso di chi parla deve essere illuminato in modo da permettere la lettura labiale.

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

- Nel parlare è necessario tenere ferma la testa e, possibilmente, il viso di chi parla deve essere al livello degli occhi della persona con disabilità dell'udito.
- Parlare distintamente, ma senza esagerare, avendo cura di non storpiare la pronuncia: la lettura labiale si basa sulla pronuncia corretta.
- La velocità del discorso inoltre deve essere moderata: né troppo in fretta, né troppo adagio.
- Anche se la persona con disabilità dell'udito porta la protesi acustica, non sempre riesce a percepire perfettamente il parlato, occorre dunque comportarsi seguendo le regole sopra esposte.
- Qualora si ponesse la necessità di guidare più persone con le stesse difficoltà, invitatele a tenersi per mano.
- Una volta raggiunto l'esterno, o un luogo sicuro, è necessario accertare che la persona aiutata non sia abbandonata a se stessa ma rimanga in compagnia di altri fino alla fine dell'emergenza.

### **Tecniche di assistenza a persone con disabilità motoria**

La movimentazione di un disabile motorio dipende fondamentalmente dal grado di collaborazione che questo può fornire. Pertanto, per effettuare un'azione che garantisca il corretto espletamento della prestazione richiesta e che, nel contempo, salvaguardi l'integrità fisica del soccorritore, è necessario:

- individuare in ogni persona tutte le possibilità di collaborazione;
- essere in grado di posizionare le mani in punti di presa specifici, per consentire il trasferimento della persona in modo sicuro;
- assumere posizioni di lavoro corrette, che salvaguardino la schiena dei soccorritori;
- essere in grado di interpretare le necessità della persona da affiancare ed offrire la collaborazione necessaria.

I criteri generali da seguire nell'evacuazione delle persone con disabilità motoria sono i seguenti:

- Al segnale di emergenza la persona incaricata all'assistenza della persona disabile, qualora non sia già con la persona disabile, cerca di raggiungerla senza peraltro mettere a repentaglio la propria vita.
- Attendere lo sfollamento delle altre persone.
- Accompagnare, se possibile, la persona con capacità motorie ridotte all'esterno dell'edificio.
- Se non è possibile raggiungere l'esterno dell'edificio, provvedere al trasporto del disabile fino ad un luogo idoneo e rimanere in attesa dei soccorsi. *Luoghi sicuri possono essere ad*

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

*esempio: locale dotato di finestra appartenente ad un compartimento diverso da quello dove si è sviluppata l'emergenza, un pianerottolo di una scala di emergenza esterna all'edificio.*

### **Tecniche di assistenza a persone con disabilità cognitiva**

In caso di emergenza la persona incaricata deve accompagnare la persona con disabilità cognitiva all'esterno dell'edificio, seguendo le vie di fuga indicate nella planimetria di emergenza e mettendo in atto le norme comportamentali previste dal piano di emergenza. Affinché la persona con disabilità cognitive, metta in atto i corretti comportamenti e segua il suo accompagnatore, è necessario che l'accompagnatore la tenga per mano mentre la accompagna all'esterno dell'edificio. Le persone con disabilità di apprendimento possono avere difficoltà nell'eseguire istruzioni piuttosto complesse e che coinvolgono più di una breve sequenza di semplici azioni. In una situazione di pericolo (incendio, fumo, terremoto, ecc.) un disabile cognitivo può esibire un atteggiamento di completa, parziale o nulla collaborazione. Nel fornire assistenza a persone con questo tipo di disabilità l'accompagnatore deve tenere presente che:

- La persona può non essere completamente in grado di percepire il pericolo.
- Molti di loro non possiedono l'abilità del letto-scrittura.
- La loro percezione visiva di istruzioni scritte o di pannelli può essere confusa.
- Il loro senso di direzione potrebbe essere limitato, ragion per cui potrebbero avere bisogno di qualcuno che li accompagni durante il percorso.

Nell'assistenza a persone con disabilità cognitiva l'accompagnatore deve porre attenzione nell'attuare i seguenti accorgimenti:

- Le istruzioni e le informazioni devono essere suddivise in semplici fasi successive. Essere molto pazienti.
- Bisogna usare indicazioni semplici e immediatamente comprensibili.
- Ogni individuo deve essere trattato come un adulto che ha un problema di apprendimento.
- Non si deve parlare loro con sufficienza e non devono essere trattati come bambini.
- Una volta raggiunto l'esterno dell'edificio, o il luogo sicuro, è necessario accertare che la persona aiutata non sia abbandonata a se stessa ma rimanga in compagnia dell'accompagnatore o di altri incaricati fino alla fine dell'emergenza

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## PROCEDURA PER L'USO DELL'ESTINTORE

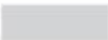
### Procedure per l'uso degli estintori

	<p><i>Tirare il fermo. Questo sblocca la leva per l'utilizzo e permette all'agente estinguente di uscire dall'estintore.</i></p>
	<p><i>Puntare in basso. Indirizza il getto dell'estintore alla base del fuoco.</i></p>
	<p><i>Schiacciare la leva. Scarica l'agente estinguente dall'estintore. Se rilasci la leva il getto si interrompe.</i></p>
	<p><i>Passare il getto da destra a sinistra e viceversa. Muoversi con attenzione verso il fuoco, puntando il getto dell'estintore alla base del fuoco sino al suo spegnimento.</i></p>

Prima di intervenire su qualunque principio di incendio è obbligatorio verificare sempre se la sostanza estinguente presente nell'estintore sia idonea al tipo di incendio da affrontare. Nella seguente tabella è possibile verificare l'efficacia delle sostanze in rapporto al tipo di incendio:

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

CLASSE DI INCENDIO	MATERIALI DA PROTEGGERE	SOSTANZA ESTINGUENTI						
		ACQUA GETTO	ACQUA NEBUL.	SCHIUMA	ANIDRIDE CARBON.	POLVERE	IDROC. ALOGEN.	
<b>A</b>	INCENDI DI MATERIALI SOLIDI COMBUSTIBILI, INFIAMMABILI ED INCANDESCENTI	Legnami, carta e carboni	Green	Green	Green	Blue	Green	Purple
		Gomma e derivanti	Green	Green	Green	Blue	Green	Purple
		Tessuti naturali	Green	Green	Green	Blue	Green	Purple
		Cuoio e pelli	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Purple
		Libri e documenti	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Purple
		Quadri, tappeti pregiati e mobili d'arte	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Purple
<b>B</b>	INCENDI DI MATERIALI E LIQUIDI PER I QUALI È NECESSARIO UN EFFETTO DI COPERTURA E DI SOFFOCAMENTO	Alcool, eteri e sostanze solubili in acqua	Green	Green	Green	Green	Green	Green
		Vernici e solventi	Red	Green	Green	Green	Green	Green
		Oli minerali e benzine	Red	Green	Green	Green	Green	Green
		Automezzi	Green	Green	Green	Green	Green	Green
<b>C</b>	INCENDI DI MATERIALI GASSOSI INFIAMMABILI	Idrogeno	Red	Blue	Red	Green	Green	Green
		Metano, propano butano	Red	Blue	Red	Green	Green	Green
		Etilene, propilene e acetilene	Red	Blue	Red	Green	Green	Green
<b>D</b>	INCENDI DI SOSTANZE CHIMICHE SPONTANEAMENTE COMBUSTIBILI IN PRESENZA DI ARIA, REATTIVE IN PRESENZA DI ACQUA O SCHIUMA CON FORMAZIONE DI IDROGENO E PERICOLO DI ESPLOSIONE	Nitrati, nitriti	Blue	Red	Red	Red	Red	Green
		clorati e perclorati	Blue	Red	Red	Red	Red	Green
		Alchilati di alluminio	Red	Red	Red	Green	Green	Green
		Perossido di bario, di sodio e di potassio,	Red	Red	Red	Red	Green	Green
		Magnesio Manganese	Red	Red	Red	Red	Green	Green
		Sodio e potassio	Red	Red	Red	Red	Green	Green
Alluminio in polvere	Red	Red	Red	Red	Green	Green		
<b>F</b>	INCENDI DI GRASSI ED OLII CUCINA - RISTORANTI GRANDI COMUNITÀ	Cappe - filtri	Red	Blue	Green	Blue	Yellow	Blue
		Condotti aspirazione	Red	Blue	Green	Grey	Yellow	Blue
		Piani cottura	Red	Blue	Green	Blue	Yellow	Blue
	INCENDI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE	Trasformatori	Red	Grey	Red	Green	Yellow	Green
		Alternatori	Red	Grey	Red	Green	Yellow	Green
		Quadri	Red	Grey	Red	Green	Yellow	Green
		Interruttori	Red	Grey	Red	Green	Yellow	Green
		Motori elettrici	Red	Grey	Red	Green	Yellow	Green
		Impianti telefonici	Red	Grey	Red	Green	Yellow	Green

 VIETATO L'USO	 SCARSAMENTE EFFICACE	 EFFICACE
 EFFICACE MA COMPROMETTE I MATERIALI	 SPENGONO L'INCENDIO	 PERMESSA PURCHE' EROGATA DA IMPIANTI FISSI

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## SEGNALETICA DI EMERGENZA

Si applicano le vigenti disposizioni sulla segnaletica di sicurezza, espressamente finalizzate alla sicurezza antincendio.

In particolare, la cartellonistica indicherà:

- le uscite di sicurezza;
- i percorsi per il raggiungimento delle uscite di sicurezza;
- l'ubicazione dei mezzi di estinzione incendi;



- le aree sicure ed adibite al raduno in caso di emergenza, di pronto intervento e di coordinamento delle fasi operative.



Inoltre, negli ambienti ritenuti strategici, **verranno affissi cartelli contenenti la planimetria generale delle aree** interessate e le indicazioni relative al comportamento del personale e di eventuali esterni in caso d'incendio o di altro pericolo e con l'informazione per le squadre di soccorso su:

- accessi e vie di esodo (in relazione alla viabilità principale di zona);
- mezzi di estinzione disponibili;
- posizione quadri elettrici principali;
- caratteristiche delle aree e lay-out macchinari del ciclo produttivo.

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

In particolare, la segnaletica distribuita nell'edificio comprende:

### Segnali di divieto



**vietano un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo** (*divieto di accesso alle persone estranee o a luoghi dove ci vuole una determinata competenza, divieto di fumare, divieto di usare fiamme libere, divieto di usare acqua sul fuoco o su componenti elettrici in esercizio, divieto di formare depositi di sostanze infiammabili o di materiali sparsi*);

### Segnali di avvertimento



**avvertono del rischio o pericolo** (*avvertimento di presenza tensione elettrica, avvertimento di alte temperature, presenza del Gas Metano*);

### Segnali di prescrizione



**prescrivono un determinato comportamento** (*prescrizione dell'uso dei mezzi di protezione quali guanti, occhiali, ecc., prescrizione di non manomettere i dispositivi di sicurezza attivi, prescrizione di non intervenire su macchine in movimento o con presenza di tensione elettrica*);

### Segnali di salvataggio o di soccorso



**forniscono indicazioni relative alle uscite di sicurezza o dei mezzi di soccorso o di salvataggio** (*indicazioni delle uscite di sicurezza, indicazione dei percorsi dell'esodo per l'evacuazione, indicazione della cassetta per il pronto soccorso e della postazione per il ricovero degli infortunati, indicazione del posto telefonico per attivare la procedura della chiamata ai soccorsi esterni, indicazione del raduno o posto sicuro esterno*);

### Segnali di informazione



**forniscono informazioni generiche o specifiche** (*informazioni generali sulla sicurezza aziendale ai sensi del D.Lgs. 81/08, informazioni sul primo soccorso, informazioni sulla scelta dell'estintore più idoneo, informazione sulle norme comportamentali in caso di emergenza*)

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## FORMAZIONE DEI LAVORATORI

Tutti i dipendenti saranno istruiti sulle modalità di prova in emergenza e sulle finalità e caratteristiche del piano di emergenza interno mediante comunicazione scritta. Le persone chiave del piano di emergenza (Responsabile dell'emergenza, squadra di Emergenza) dovranno conoscere i compiti a loro spettanti in emergenza. Il Responsabile dell'emergenza e gli addetti alla squadra antincendio dovranno conoscere in dettaglio, per una corretta applicazione, tutte le fasi "operative" indicate nella procedura di emergenza in modo da potersi interconnettere ed organizzarsi adeguatamente nei momenti di pericolo.

### Prove simulate di emergenza

Durante l'anno tutti saranno coinvolti in prove generali di emergenza ed evacuazione. L'attuazione è demandata, previo accordo con il datore di lavoro e dopo consultazione con il RSPP, ai fiduciari di plesso. Nel caso in esame le prove saranno almeno due.

### La prova si svolgerà secondo il seguente programma:

- Minimo una settimana prima della data stabilita per la prova tutti i saranno informati tramite comunicato ufficiale. Sarà indicato il giorno della prova ma non l'ora della stessa.
- tutti le figure previste dal piano di emergenza saranno preventivamente addestrate sulle modalità di prova con particolare attenzione alle caratteristiche e alle modalità di esodo nonché sui tempi di sfollamento previsti dagli uffici e dai magazzini. Tali tempi saranno valutati considerando una velocità di sfollamento media di 45 cm/s. Il Responsabile della emergenza/di Plesso dovrà sovrintendere lo sfollamento con ordine e dovrà fornire agli altri addetti le informazioni succitate per svolgere una prova di evacuazione corretta ed efficace
- il giorno della prova il Responsabile dell'emergenza/di Plesso darà l'allarme generale di evacuazione di tutti. Lo stesso verificherà sia i tempi di esodo, che la totalità del personale e degli allievi partecipi all'evacuazione e che vengano sfruttate adeguatamente le vie di fuga. Gli addetti alla squadra aiuteranno tutti a raggiungere il punto di raccolta attraverso le vie di esodo prescritte
- Tutti si raduneranno nel punto di raccolta. Dopo circa 10 minuti, tempo necessario per i controlli, che la prova sia stata coronata da successo tutti potranno ritornare al proprio posto di lavoro

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

- il Responsabile della emergenza/di Plesso ed i docenti registreranno i modi e i tempi della prova su opportuni verbali, simili a quelli allegati, che saranno poi raccolti e depositati nel faldone della sicurezza.
- Il RSPP ed il DS a campione, durante l'anno scolastico, avranno la facoltà di attivare la procedura di emergenza senza preavviso.

<b>PDE</b>	PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CASTROLIBERO LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI" ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"
<b>Plesso</b>	Via Aldo Cannata, n.1 – 87040 Castrolibero (CS)

## **AGGIORNAMENTO DEL PIANO**

**Il piano verrà aggiornato ogni qualvolta necessario per tenere conto:**

- delle variazioni avvenute negli edifici sia per quanto attiene agli edifici stessi ed agli impianti, sia per quanto riguarda le modifiche nell'attività svolta di nuove informazioni che si rendono disponibili
- di variazioni nella realtà organizzativa che possano avere conseguenze per quanto riguarda la sicurezza dell'esperienza acquisita
- delle mutate esigenze della sicurezza e dello sviluppo della tecnica e dei servizi disponibili.

## **VERBALE PROVA SIMULATA DI EMERGENZA GENERALE**

In allegato si fornisce verbale standard della prova simulata (ALLEGATO 1).

## **PROCEDURA DA USARE NELLE PROVE SIMULATE**

In allegato si fornisce procedura da usare nelle prove simulate (ALLEGATO 2).

## **MODULO DI EVACUAZIONE**

In allegato si fornisce il modulo di evacuazione da conservare in ciascuna aula, insieme all'elenco degli alunni (ALLEGATO 3).

## **PROCEDURA CHIAMATE DI SOCCORSO**

In allegato si fornisce le procedure di chiamata pronto soccorso e vigili del fuoco, insieme alla tabella con i relativi numeri di emergenza (ALLEGATO 4).

## **PLANIMETRIE DI EMERGENZA**

In allegato si forniscono le planimetrie di emergenza (ALLEGATO 5).