

# ITIS LEONARDO DA VINCI

VIA TOSCANA, 10, 43122 PARMA PR

SEDE DISTACCATA ITIS PALAZZINA EX AGRIFORM

VIA POMPONIO TORELLI, 17, 43123 PARMA PR

# PIANO DI GESTIONE DELLE EMERGENZE

in attuazione al D.L.gs 81/2008 e secondo quanto definito dal D.M. 2 settembre 2021

SETTEMBRE 2025

EDIZIONE 01 REV.01/25

Redatto in collaborazione con



# PIANO DI EMERGENZA

# ITIS LEONARDO DA VINCI

VIA TOSCANA, 10 43122 PARMA

# PALAZZINA EX AGRIFORM DI VIA POMPONIO TORELLI, 17 - 43123 PARMA

#### Sommario

1	VE	CRBALIZZAZIONE DEL DOCUMENTO	3
2	PR	REMESSA	4
3	FIN	NALITÀ	4
4	DE	EFINIZIONI E GESTIONE DELLE EMERGENZE	5
5		JOLI NELLA GESTIONE DELLE EMERGENZE	
_	5.1	SCHEMI DI GESTIONE DELLE EMERGENZE DI LIVELLO 1 E 2	
6	INI	FORMAZIONI DELL'ORGANIZZAZIONE SCOLASTICA	
7	AS	SPETTI GESTIONALI DI RILIEVO	12
	7.1	INQUADRAMENTO EDIFICIO SCOLASTICO	12
	7.2	CENTRO DI GESTIONE DELLE EMERGENZE	
	7.3	PUNTI DI RACCOLTA	
	7.4	GESTIONE IMPIANTO EVACUAZIONE	
	7.5	GESTIONE GRUPPI CLASSE – PERSONALE SCOLASTICO	
	7.6	GESTIONE GRUPPI CLASSE – COMPORTAMENTO STUDENTI	
	7.7	ACCESSIBILITÀ DEI SOCCORSI	
	7.8	PRESENZA DIVERSAMENTE ABILI	19
	7.9	VERIFICA DELLE PRESENZE	
	7.10	SIMULAZIONI PERIODICHE DI EMERGENZA	19
	7.11	IMPIANTO ELETTRICO, ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA E SGANCI GENERALI	20
	7.12	IMPIANTO ANTINCENDIO – RETE IDRANTI A SECCO	21
8	VA	ALUTAZIONE DEGLI SCENARI DI RISCHIO TERRITORIALI	22
	8.1	RISCHIO SISMICO	
	8.2	RISCHIO IDRAULICO	
	8.3	RISCHIO INDUSTRIALE	26

# SEGUE ELENCO ALLEGATI

#### **ALLEGATO 1 - ORGANIGRAMMA EMERGENZE**

# ALLEGATO 2 - PROCEDURE DI EMERGENZA - SCENARI

- 1.TERREMOTO
- 2.INCENDIO
- 3.EMERGENZA SANITARIA
- 4.ALLAGAMENTO / ALLUVIONE
- 5.ESPLOSIONE
- 6.BLACK-OUT ELETTRICO
- 7.EVACUAZIONE DEI LOCALI
- 8.CHIAMATA SOCCORSI ESTERNI
- 9.GESTIONE PERSONE CON DISABILITÀ
- 10.SVERSAMENTO PRODOTTI CHIMICI

#### **ALLEGATO 3 - PLANIMETRIE DI EMERGENZA**

# 1 VERBALIZZAZIONE DEL DOCUMENTO

Il presente documento è emesso da:

Il presente documento è stato emesso dal Datore di Lavoro (Dirigente Scolastico), in collaborazione con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ed i Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza. Nello svolgimento della valutazione dei rischi e nella stesura del presente documento, il Datore di Lavoro si è avvalso della Società di consulenza Medlavitalia S.r.l. di Parma.

Giorgio Piva	_ Dirigente Scolastico, Datore di lavoro
<ul> <li>Che si è avvalso della collaborazio</li> </ul>	one di:
Midele Carencini  Michele Carencini	– Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
<ul> <li>Sono stati consultati ed hanno col</li> </ul>	laborato:
Giacomo Barbera	Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza
Silvia Di Fratta	Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza
Staudio Tommaso Musella	Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza

Parma, 25 Settembre 2024

# 2 PREMESSA

Il presente Piano di Gestione delle Emergenze, relativo alla sede distaccata ITIS palazzina Ex Agriform di Via Pomponio Torelli, 17, 43123 Parma PR:

- è stato redatto ai sensi degli artt. 17 e 28 del D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e D.M. 2 settembre 2021;
- deve essere oggetto di revisione ed aggiornamento in occasione di modifiche delle attività interne o dell'organizzazione del lavoro significative ai fini della gestione delle emergenze.

Il presente documento ed i suoi allegati vengono diffusi a tutta la popolazione presente negli edifici del polo scolastico, ed in particolare alle funzioni coinvolte direttamente nel processo di gestione delle emergenze.

Informazioni sintetiche, esposte presso i locali, saranno disponibili per il pubblico e personale esterno.

All'interno dei locali vengono esposti gli elaborati planimetrici di emergenza, inoltre le vie d'esodo e le uscite di emergenza sono chiaramente individuate mediante apposizione di idonea cartellonistica e illuminazione di emergenza.

#### 3 FINALITÀ

Gli obiettivi del piano di emergenza sono i seguenti:

- valutare i possibili eventi e le conseguenze che possono generare per l'incolumità delle persone ed i beni presenti nella struttura, al fine di pianificare le azioni da adottare per affrontare l'emergenza fin dal suo insorgere, con l'obiettivo primario di salvaguardare l'incolumità delle persone e secondariamente quello di rendere minimi i danni ai beni;
- definire i ruoli, le responsabilità e le azioni da intraprendere; al fine di affrontare la condizione di emergenza in modo organizzato, mediante l'adozione di procedure e prassi finalizzate a salvaguardare l'incolumità delle persone, contenere gli effetti negativi dell'evento e risolvere l'emergenza per ripristinare rapidamente le normali condizioni di esercizio;
- divulgare informazioni utili ai fini della gestione delle emergenze, inerenti alle caratteristiche dei luoghi di lavoro e della attività svolte (strutture, impianti, presidi, ecc.).

Le priorità di intervento sono, in ordine d'importanza:

- 1) Salvaguardare l'incolumità delle persone e soccorrere quelle eventualmente colpite.
- 2) Permettere alla squadra di emergenza di operare in condizioni di sicurezza.
- 3) Circoscrivere e contenere gli effetti dell'evento per limitare i danni materiali.
- 4) Ripristinare rapidamente le normali condizioni per proseguire con le attività.

# 4 DEFINIZIONI E GESTIONE DELLE EMERGENZE

Un'emergenza può essere definita come qualsiasi condizione critica che si manifesta in conseguenza del verificarsi di un evento, di un fatto o di una circostanza (esempio: un incendio, un terremoto, il rilascio di sostanze nocive, un black-out elettrico, etc.) che determina una situazione potenzialmente pericolosa per l'incolumità delle persone e/o dei beni e strutture e che richiede interventi eccezionali ed urgenti per essere gestita e riportata alla normalità.

Le emergenze possono derivare da comportamenti umani (attentati, errori, negligenze, violazioni, etc.), da eventi di natura tecnica (guasti di macchine, apparecchiature, impianti, linee, etc.), come conseguenza di eventi naturali (terremoto, alluvioni, fulmini, etc.) o da malesseri accusati dal singolo individuo (emergenza di tipo sanitario).

Il presente Piano di Gestione delle Emergenze, da ora in avanti denominato PGE, attribuisce ai possibili scenari di emergenza differenti livelli di gravità, per poi caratterizzare i comportamenti che deve adottare il personale interno:

## **EMERGENZE DI LIVELLO 1**

Scenari di emergenza controllabili dalla squadra di emergenza interna, come ad esempio: principio di incendio di lieve entità, infortunio o malessere di modesta entità, black-out elettrico, piccoli allagamenti per rotture di impianti o maltempo.

#### **EMERGENZE DI LIVELLO 2**

Scenari di emergenza controllabili solo parzialmente dalla squadra di emergenza interna e/o che richiedono l'intervento di soccorsi esterni, come ad esempio: incendio di modesta entità che richieda l'uso di presidi antincendio non in dotazione ai locali, infortunio o malore di elevata entità, allagamento importante della struttura, fenomeni naturali estremi quali alluvione, tromba d'aria, terremoto e/o eventi che comportano danni strutturali, eventi derivanti da comportamenti volontari quali minaccia armata, attentato, etc.

In ciascuno dei casi sopracitati è necessario garantire una gestione efficacie degli eventi, per tale ragione si devono preventivamente:

- 1. Identificare figure preposte alla gestione delle emergenze e relativi compiti (coordinatori, addetti e incaricati allo svolgimento di attività specifiche).
- 2. Redigere documenti specifici per la gestione degli eventi: piano di emergenza generale e singole procedure per dettagliare i comportamenti in ogni scenario ragionevolmente ipotizzabile.
- 3. Individuare gli elementi necessari al coordinamento da parte del personale, anche con i soccorsi esterni, per la messa al sicuro delle persone e la salvaguardia dei beni.

# 5 RUOLI NELLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

RUOLO	DEFINIZIONE DELLE FUNZIONI DELL'AMBITO DELLA GESTIONE DELLE EMERGENZE
DIRIGENTE SCOLASTICO	Soggetto che, congiuntamente alle figure tecniche incaricate, predispone il Piano di Emergenza e le procedure allegate e che valuta, con la collaborazione del RSPP e dell'intero Servizio di Prevenzione e Protezione, le migliori prassi da adottare per la gestione dei possibili scenari di emergenza all'interno della propria realtà.
DATORE DI LAVORO (DL)	È responsabile di formare ed informare il personale incaricato alla gestione delle emergenze, di garantire idonei impianti e presidi per la corretta gestione degli scenari di emergenza e di assoggettarli a periodica manutenzione.
RESPONSABILE	Soggetto incaricato a supportare l'operato del Datore di Lavoro, al fine di garantire il pieno rispetto della normativa vigente. Collabora con il Datore di Lavoro nella redazione del Piano di Emergenza e delle Procedure allegate. All'interno della realtà lavorativa <u>promuovere lo sviluppo</u> delle seguenti attività:
DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E	1.Attuazione del Piano Formativo in materia di salute e sicurezza.
PROTEZIONE (RSPP)	2.Informazione dei lavoratori per divulgare i contenuti del piano di emergenza e relativi allegati.
	3.Organizzazione delle prove periodiche per verificare: la comprensione delle procedure divulgate, l'idoneità del comportamento attuato dalla squadra di emergenza e dai lavoratori, la funzionalità dei presidi/impianti necessari alla gestione delle emergenze e l'efficacia nella gestione dei visitatori.
	Soggetto incaricato a valutare lo stato di gravità della situazione di emergenza, che assicura l'attuazione delle procedure necessarie per la gestione del tipo di emergenza in corso.
	In caso di emergenza gli addetti hanno il compito di informare il coordinatore della situazione rilevata (qualora lo stesso non abbia modo di rilevarla personalmente), affinché esso possa valutare l'eventuale necessità di attivare i soccorsi esterni e/o impartire lo sfollamento delle persone verso il punto di raccolta stabilito.
COORDINATORE DELL'EMERGENZA	Il coordinatore, a seguito del palesarsi di una situazione di emergenza che richiede l'esodo dei presenti, potrà chiedere agli addetti la messa in sicurezza di impianti e fornire indicazioni affinché vengano segnalate le vie di esodo eventualmente ostacolate dall'emergenza in atto, al fine di ridurre i rischi per l'utenza presente durante la fase di esodo (la richiesta non deve esporre gli addetti a condizioni di pericolo non accettabili).
	Congiuntamente ed in accordo con il Datore di lavoro, sarà il coordinatore ad impartire l'eventuale ripresa delle attività lavorative e l'ingresso nell'edificio a seguito di un eventuale scenario di esodo.
	Durante lo scenario di emergenza, è referente per le relazioni esterne con gli organi competenti al soccorso (pronto intervento, vigili del fuoco, forze dell'ordine ecc.) e gestisce i rapporti con le persone ed enti esterni alla realtà lavorativa eventualmente presenti (visitatori, promiscuità di diverse realtà lavorative in un unico complesso ecc.).

RUOLO	DEFINIZIONE DELLE FUNZIONI DELL'AMBITO DELLA GESTIONE DELLE EMERGENZE
	Persona adeguatamente formata che svolge i compiti di addetto all'emergenza, facente parte della squadra antincendio. Gli addetti incaricati verranno a conoscenza della situazione di emergenza tramite:
	1.Rilevamento diretto.
	2.Segnalazione da parte di lavoratori/utenza.
	3.Coinvolgimento da parte del Coordinatore o di altri addetti.
ADDETTO ANTINCENDIO E ALL'EMERGENZA	A seguito del raggiungimento del luogo in cui ha origine l'incendio, interverranno alla lotta antincendio con il presidio adeguato più vicino, attenendosi alla formazione ricevuta.
	In caso di emergenza contatteranno il coordinatore dell'emergenza, inoltre in caso di emergenza grave (pericolo grave ed immediato per gli occupanti dell'edificio) provvederanno direttamente ad impartire il segnale di allarme/evacuazione, affinché venga effettuata la messa al sicuro delle persone e l'attivazione dei soccorsi esterni; per poi successivamente aggiornare il coordinatore sullo sviluppo degli eventi.
	Persona adeguatamente formata che svolge i compiti di addetto al primo soccorso e di emergenza, facente parte della squadra di primo soccorso. Il servizio di primo soccorso e il nucleo dei soccorritori devono disporre di una propria autonomia operativa, in modo da assicurare sempre un intervento immediato ed efficiente alle persone colpite.
ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO	Alla richiesta di soccorso sanitario o al rilevamento diretto di un infortunato, gli addetti dovranno tempestivamente recarsi sul posto dell'evento per attuare le prime manovre o cure del caso, se necessario preleveranno o chiederanno i presidi sanitari della cassetta di pronto soccorso presente. Qualora l'intervento risultasse insufficiente dovranno chiedere l'attivazione dei soccorsi esterni.
TRIMO SOCCORSO	Nel caso di emergenza sanitaria di lieve entità, qualora l'infortunato rifiuti l'intervento dei soccorsi esterni, solo nel caso in cui ritenga ragionevole il rifiuto, l'addetto non provvederà all'attivazione dei soccorsi esterni (COMPILAZIONE: "dichiarazione liberatoria"), diversamente, in caso di compromissione delle funzioni vitali o lesioni a parti sensibili (disturbo di coscienza, lesioni a capo, lesioni agli occhi, problemi respiratori, problemi cardiaci, ecc) provvederà ad effettuare la chiamata ai soccorsi.
	In caso di evacuazione dei locali l'addetto al primo soccorso incaricato preleverà la cassetta di medicazione e la porterà nel punto di raccolta.

RUOLO	DEFINIZIONE DELLE FUNZIONI DELL'AMBITO DELLA GESTIONE DELLE EMERGENZE
	Lavoratore preferibilmente formato come addetto alla gestione delle emergenze (non obbligatorio), incaricato allo svolgimento di specifiche attività (comuni) da svolgersi durante lo scenario di emergenza - secondo quanto definito nell'Allegato 1 al PGE:
ADDETTO AD INCARICHI	1.Recupero chiave e apertura cancelli esterni (per consentire l'esodo e l'accessibilità dei soccorsi).
SPECIFICI	2.Sezionamento impianto elettrico.
	3. Prelievo cassetta pronto soccorso e telefono prima dell'abbandono dei locali.
	4. Prelievo elenco presenti per verifica presenze al punto di raccolta.
	Durante una situazione di emergenza, i lavoratori seguono le direttive impartite dal personale addetto alla gestione delle emergenze e rispettano le indicazioni presenti nel Piano di Emergenza e nelle specifiche procedure.
LAVORATORI	Si prendono cura della propria sicurezza e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro.
LAVORATORI	Verificano che le attrezzature e gli impianti di propria competenza siano messe in condizioni di sicurezza a seguito dell'attivazione di uno scenario di emergenza, specialmente in caso di evacuazione.
	Collaborano con il Coordinatore d'Emergenza, le Squadre d'Emergenza e gli Enti preposti e provvedono a segnalare i pericoli presenti.
VISITATORI E STUDENTI	Seguono le direttive impartite dal personale addetto alla gestione delle emergenze e rispettano le indicazioni presenti nel Piano di Emergenza e nelle specifiche procedure.

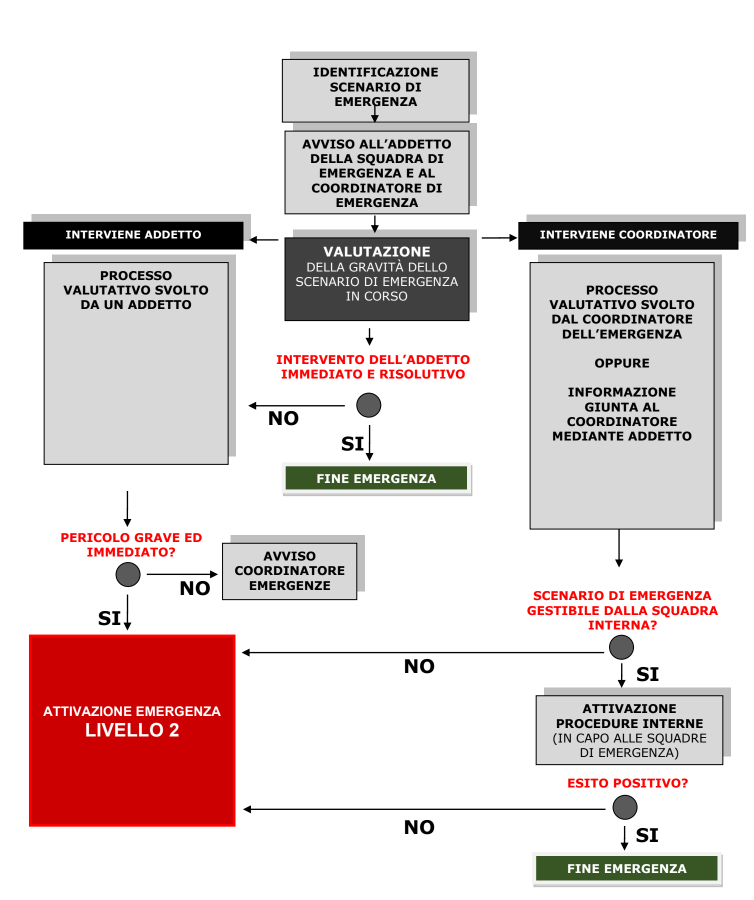
<u>Per quanto riguarda la gestione delle emergenze interne, è in vigore l'organigramma riportato in</u> ALLEGATO 1.

# 5.1 SCHEMI DI GESTIONE DELLE EMERGENZE DI LIVELLO 1 E 2

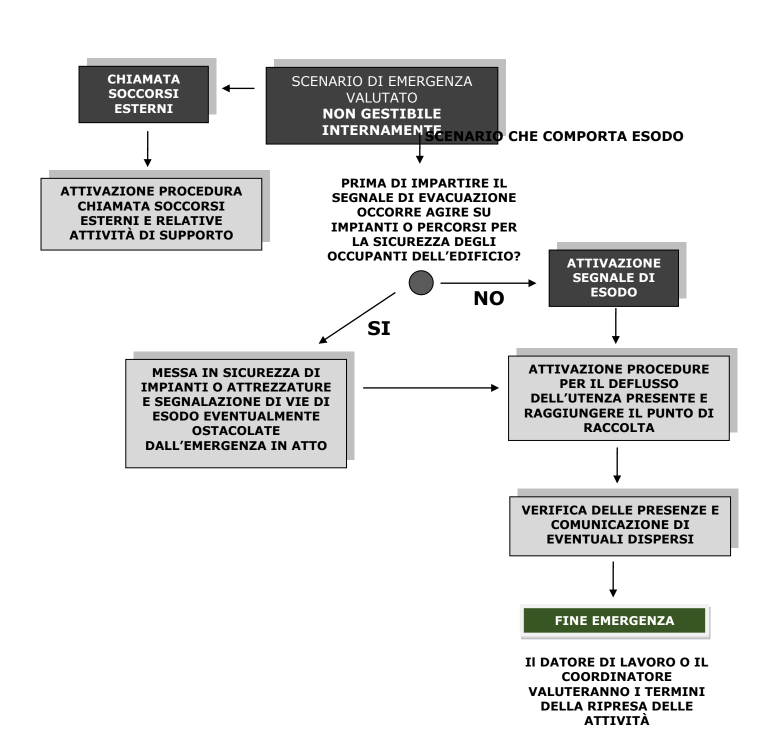
Mediante uno schema a blocchi semplificato, vengono di seguito rappresentate in ordine temporale, le dinamiche delle fasi principali della gestione di un possibile scenario di emergenza INCENDIO, TERREMOTO ED EMERGENZA SANITARIA.

<u>Per ogni scenario a cui non è applicabile il seguente diagramma si rimanda alle procedure specifiche riportate nell'Allegato 2.</u>

# GESTIONE EMERGENZA LIVELLO 1







# 6 INFORMAZIONI DELL'ORGANIZZAZIONE SCOLASTICA

Il presente Piano di Emergenza Interno si riferisce a:

RAGIONE SOCIALE:	ITIS LEONARDO DA VINCI
ATTIVITÀ SVOLTA	Istituto di istruzione - Scuola Secondaria di 2° Grado
Sede legale	
Indirizzo	Via Toscana, 10 - 43122 Parma
Telefono	0521 266511
E-mail	itis@itis.pr.it
Distaccamento	
Indirizzo	Palazzina Ex Agriform di Via Pomponio Torelli, 17 - 43123 Parma
Servizio di Prevenzione e Protez	ione
Dirigente scolastico, Datore di lavoro	Giorgio Piva
Responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP)	Michele Carencini
Medico Competente (MC)	Simona Vanni
Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)	Giacomo Barbera, Silvia Di Fratta, Claudio Tommaso Musella
Informazioni gestione emergenze	
Stima numero massimo persone presenti	L'edificio durante le attività ordinarie: circa 150 persone, comprensive di personale scolastico, esterni e studenti
Presidi antincendio	È presente una rete antincendio con idranti e naspi a "secco", predisposti per aggancio con autocisterna dei VVF. Estintori di varia tipologia sono distribuiti a copertura di tutte le aree dell'edificio. In area esterna sono presenti idranti soprasuolo e attacco motopompa VVF
	Per il dettaglio sull'ubicazione dei presidi antincendio si rimanda alle planimetrie di emergenza - Allegato 3 al PGE
Presidi sanitari	Presso l'edificio sono presenti cassette di pronto soccorso (contenuti conformi al DM 388)
residi sanitari	Per il dettaglio sull'ubicazione si rimanda alle planimetrie di emergenza - Allegato 3 al PGE
Illuminazione di emergenza	Presso l'edificio è presente illuminazione di emergenza su porte e vie di esodo
Formazione primo soccorso (minima)	Addetti al Primo Soccorso gruppo B\C
Formazione antincendio (minima)	Addetti Antincendio Livello 3 (ex. Rischio Alto) + idoneità tecnica, in linea con gli obblighi previsti per la sede principale

### 7 ASPETTI GESTIONALI DI RILIEVO

# 7.1 INQUADRAMENTO EDIFICIO SCOLASTICO

Presso l'edificio scolastico sono presenti impianti di rilevazione incendi ed evacuazione sonora.



# 7.2 CENTRO DI GESTIONE DELLE EMERGENZE

Il centro di gestione delle emergenze è identificato ai fini del coordinamento delle operazioni d'emergenza.

Tale centro di gestione, deve essere individuato da apposita segnaletica di sicurezza e deve essere fornito almeno di:

- informazioni necessarie alla gestione dell'emergenza (es. piano, procedure, planimetrie, schemi funzionali di impianti, numeri telefonici...);
- strumenti di comunicazione con le squadre di soccorso, il personale e gli occupanti;
- centrali di controllo degli impianti di protezione attiva o ripetizione dei segnali d'allarme (o indicazioni su dove trovare i quadri di comando e come operare su di essi).

# CENTRO GESTIONE EMERGENZE

(pre-evacuazione)

<u>Aula insegnanti piano terra</u>. In tale locale è ubicato il pulsante di emergenza per far partire il segnale di evacuazione (campanella con alimentazione secondaria UPS).

#### PIANO DI EMERGENZA

PALAZZINA EX AGRIFORM DI VIA POMPONIO TORELLI, 17 - 43123 PARMA

VIA TOSCANA, 10 43122 PARMA

CENTRO GESTIONE EMERGENZE (post-evacuazione)

Punto di raccolta ingresso principale (PUNTO RACCOLTA A)

# 7.3 PUNTI DI RACCOLTA

Su indicazione degli addetti o del coordinatore dell'emergenza, al segnale di evacuazione, gli addetti incaricati inviteranno le persone presenti nei rispettivi edifici ad abbandonare i locali per raggiungere il punto di raccolta stabilito, ubicato in corrispondenza dell'area esterna all'edificio:



I punti di raccolta sono indicati nelle planimetrie di emergenza esposte

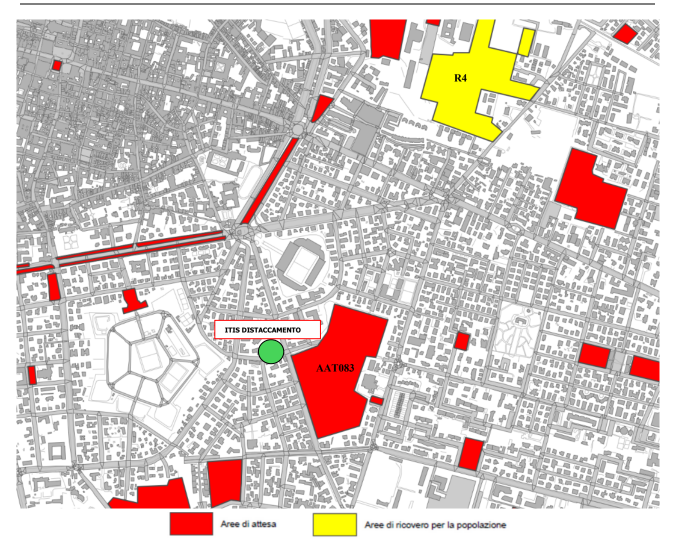
- Punto di raccolta-A: Presso scale di emergenza esterne lato nord-est, lato Via Pomponio Torelli
- Punto di raccolta-B: Presso cancello di ingresso su via Massari lato sud-ovest Per le modalità di evacuazione attenersi alle specifiche procedure - Allegato 2 al PGE

Nel caso in cui lo scenario di emergenza sia di entità tale da interessare l'intero contesto Comunale, si riportano a seguire l'individuazione delle aree di attesa e aree di ricovero di maggiore vicinanza al punto di raccolta dell'ITIS.

Maggiori informazioni su Protezione Civile -

https://www.comune.parma.it/protezionecivile/Aree-di-emergenza.aspx

- Area attesa AAT 083 Parco Ferrari lungo via Torelli
- Area ricovero R4 Parco Falcone Borsellino



AREE RICOVERO: Sono luoghi, individuati in aree sicure rispetto alle diverse tipologie di rischio e poste nelle vicinanze di risorse idriche, elettriche e fognarie, in cui vengono installati i primi insediamenti abitativi per alloggiare la popolazione colpita. Sono facilmente raggiungibili anche da mezzi di grandi dimensioni per consentirne l'allestimento e la gestione.

## 7.4 GESTIONE IMPIANTO EVACUAZIONE

Sono presenti due pulsanti di emergenza per attivare l'impianto di evacuazione (suono prolungato della campanella). Questi pulsanti sono ubicati in prossimità delle due **sale insegnati** (piano terra e piano primo).





### Scenario: guasto impianto di evacuazione

Per gestire eventuali malfunzionamenti dell'impianto di allarme ed evacuazione l'Istituto è dotato di megafoni con sirena integrata per impartire il segnale di esodo dei locali. Il megafono dovrà essere ubicato in prossimità del centro di controllo delle emergenze (sala insegnanti piano terra).

Il megafono verrà utilizzato anche per le azioni di coordinamento al punto di raccolta.

### Operazioni da eseguire:

- 1. Prendere il megafono e impugnarlo saldamente.
- 2. Regolare il volume del megafono fino al livello massimo.
- 3. Impostare il megafono in modalità "SIRENA", azionando il selettore.
- 4. Tenendo premuto l'interruttore posto sul megafono, posizionarsi nel corridoio e in prossimità delle rampe di scale, spostandosi, al fine di consentire a tutti di udire correttamente il segnale (in tutti i piani).
- 5. Dirigere il segnale acustico in tutte le direzioni, mantenendo il segnale per almeno 1 minuto.
- 6. Verificare che non siano rimaste persone nei locali e abbandonare i locali.

# 7.5 GESTIONE GRUPPI CLASSE - PERSONALE SCOLASTICO

Il personale è tenuto ad informare gli addetti alla gestione delle emergenze di qualsiasi situazione di emergenza.

I collaboratori scolastici ed il personale ATA collaborano con gli studenti ed i docenti per agevolare l'esodo dei presenti (es. apertura porte di emergenza), supportano gli addetti alla gestione delle emergenze per effettuare una verifica dei locali meno utilizzati (es. servizi igienici), subito dopo si avviano verso l'uscita di emergenza e per raggiungere il punto di raccolta.

# PIANO DI EMERGENZA

PALAZZINA EX AGRIFORM DI VIA POMPONIO TORELLI, 17 - 43123 PARMA

VIA TOSCANA, 10 43122 PARMA

Fin dal primo giorno di scuola, in ogni classe, il coordinatore di classe deve:

- individuare i nominativi e posizione degli studenti apri fila e chiudi fila e relativi sostituti, illustrandone i compiti.
- Individuare un alunno, e suo sostituto, che in caso di assenza del docente prelevi il registro o l'elenco presenze ed effettui la verifica delle presenze al punto di raccolta.
- Illustrare, agli studenti le procedure e i comportamenti da adattare in caso di emergenza ed il segnale di evacuazione utilizzato nel plesso scolastico.
- Illustrare le planimetrie di emergenza, la cartellonistica presente all'interno dell'istituto, i percorsi di esodo, da utilizzare in caso di emergenza, e l'ubicazione del punto di raccolta. L'illustrazione dei percorsi dovrà essere fatta non solo su carta, ma simulando un vero e proprio abbandono dell'edificio e prendendo visione anche dei percorsi alternativi.
- Conoscere ed illustrare agli studenti l'organigramma delle emergenze con i nominativi degli addetti.

Premettendo che, a partire dalla seconda settimana di scuola, le simulazioni di emergenza potranno essere effettuate senza alcun preavviso, si ricorda che durante le simulazioni di emergenza a sorpresa (o programmate) e/o di emergenza reale con evacuazione i docenti devono:

- prelevato il registro presenze cartaceo
- verificato la fruibilità delle vie di esodo (senza abbandonare gli studenti, procedendo in fase di evacuazione davanti al gruppo classe)
- partecipare in maniera attiva, condurre il gruppo classe al punto di raccolta
- seguire le procedure specifiche e/o le eventuali indicazioni degli addetti
- raggiunto il punto di raccolta effettuare tempestivamente l'appello e interfacciarsi immediatamente col coordinatore delle emergenze o suo sostituto per comunicare la situazione della propria classe o segnalare eventuali dispersi o criticità
- attendere l'ordine di rientro da parte del coordinatore delle emergenze

# 7.6 GESTIONE GRUPPI CLASSE - COMPORTAMENTO STUDENTI

• Come comportarsi quando si deve: ABBANDONARE L'EDIFICIO

Al segnale di evacuazione tutti i presenti devono recarsi immediatamente al punto di raccolta individuato nelle planimetrie di emergenza, seguendo i percorsi di esodo (con passo svelto, senza correre ed in modo ordinato).

Nel momento in cui viene udito il segnale di evacuazione, procedere secondo il seguente iter:

- mantenere la calma e interrompere immediatamente qualsiasi attività
- procedere all'abbandono dell'edificio:
  - seguendo i percorsi indicati dalla segnaletica presente o indicati dagli addetti
  - senza attardarsi al recupero di oggetti personali
  - senza correre, senza spingere al fine di evitare di cadere e farsi male
  - senza urlare, al fine di poter sentire le eventuali indicazioni impartite dagli addetti
  - senza tenersi per mano e senza tenere le mani sulle spalle del compagno che precede, al fine di evitare cadute e/o inciampi
  - prestando attenzione e guardandosi attorno in quanto ci potrebbero essere pericoli
  - in caso di presenza di fumo coprirsi la bocca con un fazzoletto o indumenti, meglio se bagnati, e procedere mantenendosi il più in basso possibile
  - non utilizzare ascensori
  - raggiungere il punto di raccolta ove verrà effettuata la verifica delle presenze

# PIANO DI EMERGENZA

PALAZZINA EX AGRIFORM DI VIA POMPONIO TORELLI, 17 - 43123 PARMA

VIA TOSCANA, 10 43122 PARMA

A inizio anno scolastico, in ogni classe vengono designati l'alunno "APRIFILA" e l'alunno "CHIUDIFILA", di seguito gli incarichi attribuiti ai rispettivi ruoli:

- <u>STUDENTI APRI-FILA</u>: studenti incaricati a condurre la classe al punto di raccolta secondo le indicazioni degli addetti alla gestione dell'emergenza. Si dispongono in testa alla classe e, senza correre, percorrono le vie d'esodo verificandone la percorribilità per raggiungere il punto di raccolta indicato, curando che l'evacuazione si svolga in maniera ordinata, aiutando il docente che, salvo imprevisti nella gestione del gruppo, lo precede. Segnalano eventuali criticità al docente e/o agli addetti alla gestione dell'emergenza. <u>Preferibilmente sono gli studenti che si trovano seduti in prima fila</u>, ma possono essere indicati secondo altre modalità chiaramente formalizzate e note.
- <u>STUDENTI CHIUDI-FILA</u> si dispongono in coda alla classe e percorrono le vie d'esodo per raggiungere il punto di raccolta indicato, curando che l'evacuazione si svolga in maniera ordinata, aiutando il docente. Sollecitano i presenti ad abbandonare il locale e si accertano che non sia rimasto nessuno nella classe. Segnalano eventuali criticità al docente e/o agli addetti alla gestione dell'emergenza. <u>Preferibilmente sono gli studenti che si trovano nel punto più distante rispetto all'uscita del locale</u>, ma possono essere indicati secondo altre modalità chiaramente formalizzate e note.

# Come comportarsi: AL PUNTO DI RACCOLTA

Raggiunto il punto di raccolta l'emergenza non è termina è pertanto importante verificare tempestivamente le presenze e mantenere un comportamento corretto:

- stare vicino al proprio docente, non correre, non giocare, non mischiarsi con altre classi,
- stare in silenzio e ascoltare le istruzioni impartite dal proprio docente o dagli addetti
- partecipare attivamente alla verifica delle presenze rispondendo ad alta voce "presente"
   quando viene chiamato il proprio nome, non distrarsi
- segnalare immediatamente se ci si accorge dell'assenza di un compagno.

Se al punto di raccolta non si trova la propria classe, segnalare immediatamente la propria situazione ad un addetto alle emergenze o al personale scolastico presente. Si ricorda che il coordinatore e gli addetti alle emergenze sono facilmente identificabili mediante abbigliamento ad alta visibilità.

#### • Situazione particolare: INTERVALLO

Nel caso in cui la situazione di emergenza si verifichi durante l'intervallo:

- adottare la corretta procedura in base alla tipologia di emergenza in corso (es. terremoto: mettersi al riparo ed attendere il temine delle scosse);
- se non viene dato il segnale di evacuazione tornare o restare nella propria classe,
- se invece viene udito il segnale di evacuazione:
  - abbandonare l'edificio in maniera ordinata, utilizzando il percorso più breve indicato dalla cartellonistica di emergenza presente, <u>senza rientrare</u> nella propria classe se si è già fuori, o seguendo le indicazioni degli addetti.

Raggiungere il punto di raccolta e cercare di ricongiungersi con la propria classe e collaborare per effettuare l'appello. Chi non riuscisse a raggiungere o trovare la propria classe al punto di raccolta deve comunicare immediatamente la propria situazione agli addetti all'emergenza o al personale scolastico presente.

## Situazione particolare: TROVARSI FUORI DALLA PROPRIA CLASSE

Se al verificarsi di una situazione di emergenza ci si trova fuori dalla propria classe (es. servizi igienici, corridoio, locale fotocopie, ecc.):

- adottare la corretta procedura in base alla tipologia di emergenza in corso (es. terremoto: mettersi al riparo ed attendere il temine delle scosse, incendio: avvisare l'addetto alle emergenze presente ad attenersi alle sue istruzioni, ecc.);
- se non viene udito il segnale di evacuazione tornare nella propria classe (in caso di dubbio chiedere al personale scolastico presente),
- se viene percepito il segnale di evacuazione non tornare nella propria classe ma:
  - procedere all'evacuazione seguendo la cartellonistica di emergenza ed utilizzando il percorso più breve, eventualmente unendosi alla classe che sta evacuando nella stessa direzione.

Raggiungere il punto di raccolta e cercare di ricongiungersi con la propria classe e collaborare per effettuare l'appello. Chi non riuscisse a raggiungere o trovare la propria classe al punto di raccolta deve comunicare immediatamente la propria situazione agli addetti all'emergenza o al personale scolastico presente.

• Situazione particolare: ESSERE IN CLASSE SENZA DOCENTE

Nel caso in cui, al verificarsi della situazione di emergenza, la classe si trovi senza il proprio docente, gli studenti devono:

- adottare la corretta procedura in base alla tipologia di emergenza in corso (es. terremoto o incendio ecc.);
- al segnale di evacuazione procedere ad abbandonare l'edificio secondo le modalità definite (con apri fila in testa e chiudi fila in coda) e lungo i percorsi indicati dalla cartellonistica esposta o secondo le indicazioni degli addetti presenti. Se presenti altre classi in uscita dallo stesso percorso accodarsi;
- un alunno (preferibilmente quello individuato a inizio anno) deve prendere con sé il registro di classe o l'elenco presenze;

Raggiunto il punto di raccolta la classe deve effettuare, in maniera autonoma, l'appello - al termine della verifica comunicare agli addetti all'emergenza o al personale scolastico presente la situazione della propria classe.

#### 7.7 ACCESSIBILITÀ DEI SOCCORSI

L'addetto incaricato, dopo aver ricevuto notizia di un'emergenza in corso, effettuerà una verifica esterna per accertarsi che non sia impedito l'accesso ai soccorsi, e provvederà ad aprire eventuali porte ed i cancelli di accesso - le chiavi dei cancelli esterni sono nella sala insegnanti al piano terra (centro di controllo emergenze).

L'addetto all'accessibilità dei soccorsi ha anche il compito di presidiare l'ingresso, infatti, una volta aperte le porte ed i cancelli, <u>si recherà in strada per attendere i soccorritori esterni, a cui fornirà informazioni utili per l'accesso all'edificio e per il raggiungimento dell'area in cui ha avuto luogo l'evento.</u>

Durante l'attesa presidierà l'ingresso in modo da segnalare il rischio e la condizione di emergenza a chiunque intenda entrare nella struttura, in modo da impedire l'accesso a persone non addette all'emergenza.

Il raggiungimento del sito da parte dei soccorsi esterni, quali ambulanze e mezzi dei VVF può avvenire direttamente da *Via Torelli*, dove è ubicato l'ingresso della struttura e aree di sosta per il mezzo.

### 7.8 Presenza diversamente abili

All'interno della struttura è possibile riscontrare la presenza di soggetti diversamente abili o con disabilità motorie grave, la Dirigenza, al fine di gestire al meglio eventuali necessità di evacuazione, quando compatibile con vincoli organizzativi interni ha stabilito che le persone con disabilità motoria e quelle non autonome devono stazionare in prossimità del Piano Terra, unico piano privo di barriere architettoniche ostative al corretto esodo dei suddetti soggetti.

L'accesso ai piani con l'impiego dell'ascensore da parte delle persone con gravi disabilità motorie (es. sedia a rotelle), <u>è consentito esclusivamente se possono essere garantite le condizioni per assicurare l'esodo in caso evacuazione</u> - nel caso di disabilità grave di tipo motorio dovrà essere sempre presente al piano una sedia SKID e personale formato all'utilizzo o "spazi calmi" da raggiungere in attesa dei soccorsi esterni.

Per gli studenti: ogni qualvolta si arrivi in classe con le stampelle, carrozzina o difficoltà motorie, anche temporanee, che possano rendere difficoltosa un'eventuale evacuazione si è tenuti ad avvisare immediatamente la Dirigenza, a seconda della tipologia di criticità e delle relative soluzioni percorribili potranno essere adottati interventi diversi che verranno analizzati e gestiti di volta in volta - ove possibile il gruppo classe verrà collocato in una sezione al piano terra.

Al fine di non intralciare il passaggio, l'alunno con difficoltà motorie ed il suo accompagnatore, presumibilmente evacueranno per ultimi dal locale, raggiungeranno poi la propria classe al punto di raccolta.

Nel caso in cui vi siano studenti con disabilità, il docente di sostegno e/o eventuale tutor dedicato sarà incaricato per l'assistenza dell'alunno e per la sua evacuazione. In assenza di personale specifico sarà il docente presente al momento dell'emergenza a dover supportare lo studente nella fase di esodo. Per situazioni di disabilità grave verrà data indicazione ai collaboratori scolastici di piano e agli addetti alla gestione delle emergenze di indirizzare, almeno per la prima fase, la propria azione di supporto al gruppo classe che può avere maggiori criticità gestionali interne al gruppo, al fine di supportare il docente in presenza.

Eventuali visitatori disabili non accompagnati da propri conoscenti dovranno informare il personale in portineria del locale che intendono raggiungere all'interno della struttura.

<u>Per le modalità di assistenza a persone disabili occorre attenersi alle specifiche procedure -</u> Allegato 2 al PGE.

#### 7.9 VERIFICA DELLE PRESENZE

Raggiunto il punto di raccolta si rammenta che l'emergenza <u>non è terminata fino alla conclusione della verifica delle presenze</u> e alla contestuale comunicazione di eventuali dispersi ai soccorsi esterni.

Per i gruppi classe la verifica delle presenze verrà effettuata dal docente su apposito modulo cartaceo, presente presso ogni aula. Il modulo deve essere prelevato al momento dell'abbandono del locale.

Al termine della compilazione i moduli dovranno essere consegnati al personale incaricato alla gestione delle emergenze, identificabili tramite la pettorina gialla.

## 7.10 SIMULAZIONI PERIODICHE DI EMERGENZA

È un obbligo normativo verificare periodicamente l'efficacia del Piano di Emergenza e delle procedure sui diversi scenari che è possibile riscontrare all'interno del contesto organizzativo. Le simulazioni possono riguardare unicamente le squadre di emergenza, oppure interessare l'intera struttura con conseguente esodo dei presenti. La prova di evacuazione ha l'obiettivo di simulare una situazione di emergenza, durante la quale verrà effettuata l'evacuazione

dell'edificio percorrendo le vie di fuga. Lo scopo è la familiarizzazione con un'eventuale situazione di emergenza.

Lo scopo della simulazione consiste in:

- 1) rispettare gli obblighi imposti dal legislatore ai sensi del d.lgs.81/08, D.M. 10/03/98 e successivo D.M. 2 settembre 2021;
- 2) verificare l'efficacia del piano di emergenza e delle procedure allegate, al fine di determinare eventuali migliorie da apportare;
- 3) verificare la conoscenza del piano e delle procedure da parte degli addetti incaricati e del personale presente;
- 4) verificare l'efficienza dell'organizzazione interna e l'efficacia della comunicazione verso i soccorsi:
- 5) determinare l'eventuale necessità di adeguamenti impiantistici o spunti di miglioramento di carattere gestionale interno.

È obbligatorio programmare un numero minimo di 2 prove di evacuazione / anno scolastico, che dovranno essere verbalizzate.

# 7.11 IMPIANTO ELETTRICO, ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA E SGANCI GENERALI

Gli impianti elettrici sono realizzati secondo le norme vigenti, i componenti risultano essere certificati e in buono stato di conservazione per quanto riguarda le parti a vista.

I quadri elettrici presenti negli edifici vengono mantenuti chiusi, inoltre su ogni quadro deve essere presente idonea segnaletica atta ad indicare la presenza di correte elettrica e il divieto di utilizzare acqua in caso di incendio.





QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

# LO SGANCIO ELETTRICO GENERALE È UBICATO IN AREA ESTERNA IN CORRISPONDENZA DELLE SCALE ESTRNE IN METALLO DI EMERGENZA

Alla richiesta del coordinatore dell'emergenza, e comunque nei casi di emergenza grave, l'addetto incaricato deve recarsi presso lo sgancio segnalato e agire sullo stesso per effettuare il sezionamento dell'intero impianto elettrico.

L'ubicazione degli sganci è segnalata nella planimetria di emergenza.



L'ubicazione degli sganci è segnalata nella planimetria di emergenza.

Sono presenti corpi illuminanti di emergenza, in particolare nelle zone interessante dai percorsi di esodo e dalle uscite di emergenza. Esse si attivano automaticamente in caso di black-out e garantiscono il corretto esodo dei presenti.

# 7.12 IMPIANTO ANTINCENDIO - RETE IDRANTI A SECCO

Per il collegamento alla rete di idranti a secco occorre recarsi al punto di attacco mandata per autopompa, indicato nelle immagini sotto. In caso di incendio, all'arrivo dei VVF sarà necessario informarli di tale specificità.



# 8 VALUTAZIONE DEGLI SCENARI DI RISCHIO TERRITORIALI

Presso il Comune di Parma è in vigore un Piano di Protezione Civile:

https://www.comune.parma.it/protezionecivile/Relazione-al-Piano-2020.aspx https://www.comune.parma.it/protezionecivile/Allegati-cartografici.aspx

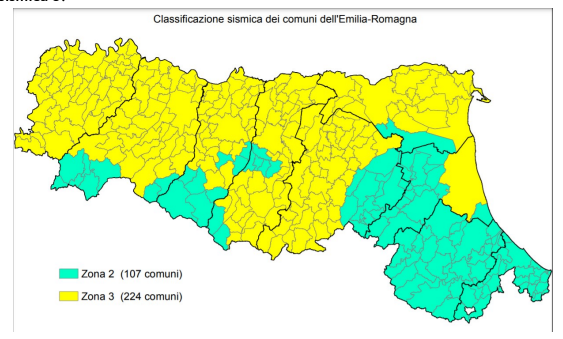
Nei capitoli a seguire vengono indicati gli aspetti più rilevanti correlati ai "Rischi territoriali" per una gestione delle emergenze interna all'Istituto, per l'analisi completa dei rischi Comunali e iniziative di Protezione Civile si rimanda alla documentazione pubblicata all'indirizzo riportato sopra.

# 8.1 RISCHIO SISMICO

I Comuni italiani sono classificati a seconda della pericolosità sismica:

- Zona 1 È la zona più pericolosa. La probabilità che capiti un forte terremoto è alta;
- Zona 2 In questa zona forti terremoti sono possibili;
- Zona 3 In questa zona i forti terremoti sono meno probabili rispetto alla zona 1 e 2;
- Zona 4 È la zona meno pericolosa: la probabilità che capiti un terremoto è molto bassa.

Secondo la classificazione sismica dell'Emilia Romagna, il **Comune di Parma** appartiene alla **zona sismica 3**.



Relativamente allo scenario di terremoto, oltre che la classificazione sismica Comunale, è stata considerata anche la casistica storica dei sismi di maggior intensità avvenuti nei dintorni del territorio Comunale di Parma. Dai dati raccolti emerge come l'insorgere di fenomeni sismici la cui magnitudo sia tale da costituire rischio effettivo per le persone, sia da considerarsi un evento possibile ma piuttosto raro.

Su tutto il territorio del Comune di Parma è stato realizzato uno specifico studio dello scenario sismico con una definizione del livello di esposizione al rischio del territorio ai fini delle attività di Protezione Civile, con la conseguente realizzazione di una micro-zonazione sismica.

Il procedimento seguito per la valutazione del rischio è basato sull'analisi delle caratteristiche del territorio in rapporto con la presenza umana, secondo il procedimento generale proposto dall'UNESCO, adattando la trattazione alla scala di lavoro comunale ed al dettaglio dei dati a

disposizione.

L'UNESCO, ai fini della mitigazione dei danni causati da eventi naturali estremi ed in generale per la riduzione dell'esposizione al rischio della popolazione, ha proposto una equazione di calcolo del rischio di valore generale, caratterizzata dai seguenti fattori:

- a. PERICOLOSITÀ (H) è la probabilità che un fenomeno potenzialmente dannoso di una certa intensità si verifichi in un dato periodo di tempo ed in una data area e per determinate cause d'innesco
- b. **ELEMENTI A RISCHIO (E)** sono costituiti da popolazione, proprietà, attività economiche a rischio in una data area
- c. VULNERABILITÀ (V) è il grado di perdita atteso su un dato elemento o gruppi di elementi a rischio derivante da un potenziale fenomeno distruttivo di una data intensità.

Rischio specifico (Rs): grado di perdita atteso a causa di un dato fenomeno naturale di data intensità; si può esprimere come il prodotto di H per V.

Rischio totale (R): si intende il grado di perdite attese in termini di vite umane, feriti, danni alla proprietà ed alle infrastrutture, danni diretti ed indiretti all'economia a causa di una determinata pericolosità geologica. Si esprime attraverso il prodotto del rischio specifico Rs ed elementi a rischio (E).

Dunque per rischio totale si intende il prodotto

La definizione del valore degli elementi esposti al pericolo ha riguardato essenzialmente l'individuazione, attraverso le informazioni fornite dall'anagrafe Comunale, degli edifici abitati sul territorio, attribuendo sempre il massimo del valore alla presenza umana tralasciando considerazioni di natura più strettamente economica legate al valore degli edifici e dei beni in generale. Sulla base delle informazioni disponibili circa le caratteristiche costruttive degli edifici ed in relazione all'epoca di realizzazione, sono stati inoltre delimitati i settori a differente livello di vulnerabilità intesa come propensione al danneggiamento. La vulnerabilità urbana è stata nel complesso valutata in termini relativi come attitudine del sistema insediativo, a parità di evento sismico, a perdere in maggiore o minore misura le proprie prestazioni funzionali.

L'incrocio di queste grandezze con la perimetrazione della pericolosità ha permesso la quantificazione, sempre in termini relativi, degli effetti del moto sismico atteso sugli insediamenti e sulle infrastrutture, e pertanto la definizione del livello di esposizione al rischio sismico.

I livelli di rischio sismico individuati nelle cartografie allegate sono 4 (Aree Periferiche):

1 - molto basso	Centro storico	Aree periferiche	
2 - basso	1	1	
2 - Dasso	2	2	
3 - moderato	3	3	
4 - consistente	4	4	

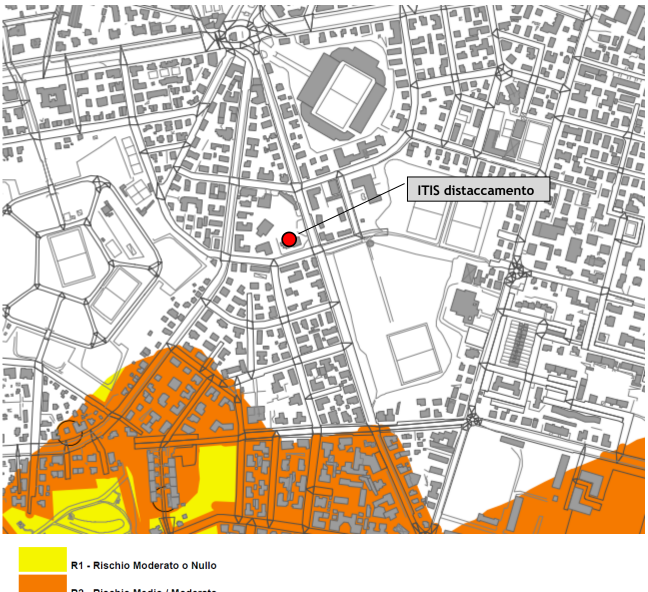


L'edificio del distaccamento ITIS di via Torelli è attribuito ad un livello di rischio sismico **MOLTO BASSO** secondo la Tav. 14.4 A Rischio Sismico- rischio sismico del piano Comune di Protezione Civile.

Vedi procedure per la gestione dello scenario - Allegato 2 al PGE

# 8.2 RISCHIO IDRAULICO

Per quanto riguarda il rischio idraulico, verificarsi allagamenti e alluvioni causati dai corsi d'acqua principali più importanti (fiumi), viene presa in considerazione la "Tav. 13 - Carta Rischio Idraulico con Direttiva Alluvioni" - emessa dal Comune di Parma e Protezione Civile, che indica che l'area interessata non è soggetta ad alcun rischio idraulico.

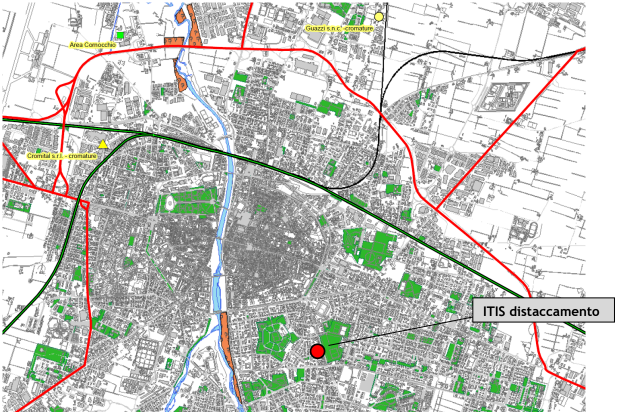




Vedi procedure per la gestione dello scenario - Allegato 2 al PGE.

# 8.3 RISCHIO INDUSTRIALE

Per quanto riguarda il rischio industriale, viene presa in considerazione la "Tav. 15 Rischio Industriale" - emessa dal Comune di Parma e Protezione Civile, che non classifica la zona come a rischio. Le realtà industriali ad alto rischio più vicine sono la Guazzi Snc cromature e Cromital Srl (non più attiva), comunque ad una distanza trascurabile.



# ALLEGATI AL PIANO DI EMERGENZA

#### ALLEGATO 1 - ORGANIGRAMMA EMERGENZE

# ALLEGATO 2 - PROCEDURE DI EMERGENZA - SCENARI:

- 1.TERREMOTO
- 2.INCENDIO
- 3.EMERGENZA SANITARIA
- 4.ALLAGAMENTO / ALLUVIONE
- 5.ESPLOSIONE
- 6.BLACK-OUT ELETTRICO
- 7.EVACUAZIONE DEI LOCALI
- 8.CHIAMATA SOCCORSI ESTERNI
- 9.GESTIONE PERSONE CON DISABILITÀ
- 10.SVERSAMENTO PRODOTTI CHIMICI

#### **ALLEGATO 3 - PLANIMETRIE DI EMERGENZA**



# PERSONALE ADDETTO ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

**REGISTRO FIRME** 

PRESENTE IN COPIA CARTACEA PRESSO GLI UFFICI DELL'ISTITUTO

PER LA CONDIVISIONE CON PERSONALE GENERICO E STUDENTI IL PIANO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ISTITUTO ED È STATA TRASMESSA SPECIFICA CIRCOLARE INTERNA

# PIANO DI EMERGENZA

VIA TOSCANA, 10 43122 PARMA

PALAZZINA EX AGRIFORM DI VIA POMPONIO TORELLI, 17 - 43123 PARMA

N1.	ADDETTI ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE - DISTACCAMENTO			
Ne	Nella tabella seguente si riportano i nomi degli Addetti alla gestione delle Emergenze con relativa firma di presa visione e ricevuta delle informazioni contenute nel Piano di Emergenza e nei suoi Allegati			
n.	COGNOME e NOME	RUOLO		Data
		□ AI		
		□ PS		
		□ AI		
		□ PS		
		□ AI		
		□ PS		
		□ AI		
		□ PS		
		□ AI		
		□ PS		
		□ AI		
		□ PS		
		□ AI		
		□ PS		
		□ AI		
		□ PS		
		□ AI		
		□ PS		
		□ AI		
		□ PS		
		□ AI		
		□ PS		
		□ AI		
		□ PS		
		□ AI		
		□ PS		
		□ AI		
		□ PS		
		□ AI		
		□ PS		
		□ AI		
		□ PS		