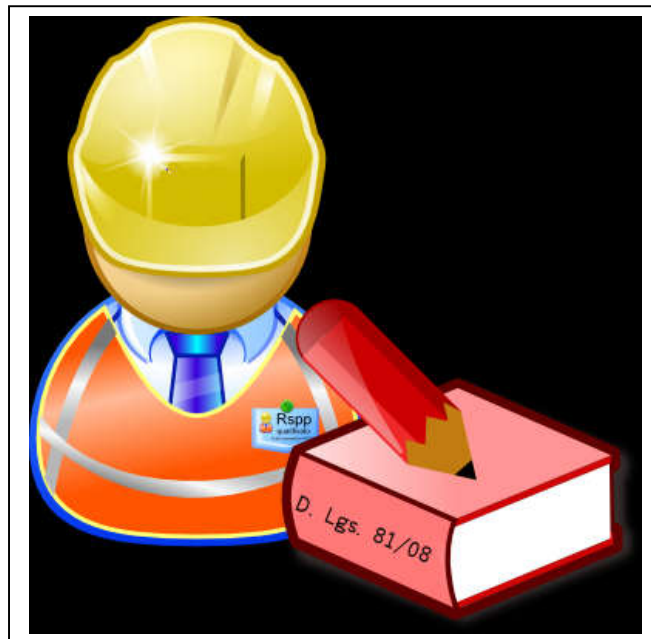


**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE  
"Don Lorenzo MILANI" – LEVERANO**

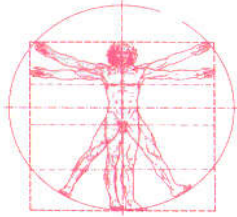
Plessi di: Scuola Secondaria 1° Grado, Primaria e Infanzia v. della Libertà, Scuola Primaria v. della  
Consolazione, Scuola Infanzia v. Enrico De Nicola

**ALLEGATO 1**

**RELAZIONE TECNICA DI VERIFICA DEI LUOGHI DI LAVORO  
DOCUMENTO ALLEGATO AL DVR**



**Aggiornamento: GENNAIO 2022**



**CEN.TER. CENTRO STUDI E DOCUMENTAZIONE PER IL TERRITORIO**  
**STUDIO TECNICO**

**Spett. Istituto Comprensivo "Don Lorenzo MILANI"**

Al Dir. Scolastico Antonio SAPONARO

Via della Libertà

73045 **LEVERANO**

**Leverano, Gennaio 2022**

**OGGETTO: Relazione Tecnica** da parte del Responsabile della sicurezza sulla protezione e prevenzione dei rischi (RSPP) comprendente **verifiche e controlli di adeguatezza dei luoghi di lavoro e delle infrastrutture nei plessi degli edifici scolastici dell'Istituto Comprensivo "Don Lorenzo MILANI"** in attuazione al decreto legislativo n. 81/2008.

---

Premesso che il Dirigente Scolastico **Antonio SAPONARO** in data 18/05/2021 ha affidato l'incarico di RSPP allo Studio CEN.TER. dell'ing. **Cosimo MONTEFUSCO** di Salice Salentino per la durata di un anno.

Considerato che nel mese di **Dicembre 2021** con la presenza del **Dirigente scolastico** e dell'**RLS** si è proceduto a un sopralluogo in tutti gli edifici scolastici. In particolare presso i seguenti plessi:

- **Scuola Secondaria 1° Grado , Primaria e Infanzia di v. Della Libertà, v. Montessori e v. Deledda**
- **Scuola Primaria di v. Della Consolazione**
- **Scuola Infanzia di v. Enrico De Nicola**

Considerato che durante il sopralluogo sono state effettuate delle **verifiche** e dei **controlli** sulla sicurezza degli impianti, delle strutture e dei materiali.

Si segnalano le inadempienze ancora presenti nei singoli plessi in attesa di essere considerate e risolte definitivamente da parte dell'**Ente Proprietario** rappresentato dal **Comune di Leverano**.

I problemi sotto evidenziati richiedono interventi idonei e tempestivi per l'adeguamento dei luoghi di lavoro alle disposizioni di legge previste in materia di sicurezza ed igiene di cui all'oggetto.

**DOTT. ING.**  
**COSIMO SALVATORE MONTEFUSCO**  
**SEDE:**  
**SALICE SALENTINO (LECCE)**  
**VIA GARIBALDI, 2 TEL. 0832/731215**  
**PARTITA IVA 01439440759**

**PLESSO SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO, PRIMARIA E INFANZIA** – v. della Libertà, v. Montessori e v. Deledda

Scuola **tipo 3** (presenze contemporanee da 501 a 800 persone). Le attività sono soggette al controllo di prevenzione incendi n. 67 dell'Allegato I del D.P.R. 151/2011.

ATTUALMENTE TALE PLESSO E' OGGETTO DI **DIVERSI INTERVENTI** PER LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E DI ADEGUAMENTO ALLE NORME ANTINCENDIO FINALIZZATI ALL'AGIBILITA' DELLA SCUOLA (Progettista ing. Antonio D'ANDREA).

In particolare:

- Sostituzione della lastra della cassetta idrante con lastra "safe crash". A tale intervento è interessata una cassetta presente a primo piano.
- Sostituzione del maniglione antipánico con nuovo maniglione omologato CE. A tale intervento sono interessate i maniglioni di alcune Uscite di Sicurezza. In particolare due a piano terra e uno a primo piano.
- Sostituzione dei vetri con vetro di sicurezza. A tale intervento sono interessate le Uscite di Sicurezza. In particolare due a piano terra e uno a primo piano.
- Realizzazione di U.S. 11 mediante taglio di muratura e posa di nuovo infisso.
- Installazione di porte REI 60 al piano primo.
- Smontaggio porte per installazione porte REI
- Integrazione di cartellonistica antincendio di sicurezza.

Da segnalare delle **difficoltà tra le planimetrie antincendio elaborate per l'adeguamento alle norme antincendio e lo stato di fatto dei luoghi dell'immobile scolastico**. Si consiglia di procedere alla regolarizzazione delle difficoltà tra progetto e stato di fatto.

Durante le **verifiche** e i **controlli** sulla sicurezza degli impianti, delle strutture e dei materiali sono emerse alcune carenze fondamentali per la completa sicurezza dell'edificio e dei suoi occupanti (personale scolastico e non, alunni) che vengono di seguito elencate. In particolare sono state effettuate delle **verifiche di sorveglianza vive** nei seguenti campi e/o settori:

SISTEMI DI ALLARME E RILEVAZIONE INCENDIO

ATTREZZATURE ANTINCENDIO (IDRANTI E NASPI, ESTINTORI)

INTERRUTTORE GENERALE E LUCI DI EMERGENZA

PORTE REI E USCITE DI EMERGENZA

SEGNALETICA DI SICUREZZA

LESIONI E DISSESTI VARI

- **SISTEMI DI ALLARME E RILEVAZIONE INCENDIO**. E' installata una suoneria antincendio con **punti di chiamata** che ci permette di vedere da dove è partito l'allarme. E' stato chiesto all'Ente Proprietario di effettuare nel suddetto plesso delle **prove di funzionamento** con la presenza del manutentore degli impianti del Comune oppure della Ditta installatrice.



L'**impianto di allarme** è costituito da **pulsanti manuali** posizionati in diversi punti dell'edificio scolastico. Il loro scopo è quello di consentire a chiunque di attivare una segnalazione di allarme in caso di necessità.

#### PUNTI DI CONTROLLO

Durante la prova di verifica si sono controllati i seguenti **punti di controllo**. In particolare:

1. Se le scatolette e i vetri erano integri
2. Se presentavano il martelletto
3. Se erano funzionanti
4. Se erano segnalati da idonei cartelli
5. Se il LED era attivo

Le informazioni risultanti dalla prova di verifica saranno inserite nel Registro dei controlli antincendio.

Attualmente il sistema di allarme è composto da un **megafono | altoparlante** con microfono, il cui suono è poco funzionale in quanto non è sentito in tutti i luoghi di lavoro e in particolare in alcune aule e la palestra.

● **IMPIANTO ANTINCENDIO** fisso, costituito da diversi idranti UNI 45 con tubo flessibile e lancia. Attualmente l'impianto in tale plesso non sappiamo se è in condizione di poter essere usato in quanto occorre verificare la sua funzionalità con l'attivazione del **gruppo di pompaggio antincendio** che deve essere in grado di intervenire in tempi brevissimi in caso d'incendio.

E' stato chiesto all'Ente Proprietario di effettuare nel suddetto plesso delle **prove di funzionamento** con la presenza del manutentore degli impianti del Comune oppure della Ditta installatrice. Si è in attesa inoltre del completamento dei **diversi interventi** per lavori di messa in sicurezza e di adeguamento alle norme antincendio che hanno come obiettivo il rilascio del CPI e/o della SCIA asseverata e della **Dichiarazione CE di Conformità generale dell'impianto** e la sua rispondenza alle norme di sistema alle quali è soggetto.



### PUNTI DI CONTROLLO

Durante la prova di verifica si sono controllati i seguenti **punti di controllo**. In particolare:

1. Se erano presenti i cartellini di manutenzione
2. Se erano presenti tutti gli accessori (manichetta, naspo e lancia) e le istruzioni per l'uso
3. Se le cassette si presentavano integre e in buono stato
4. Se erano segnalate da idonei cartelli
5. Se la rete idrica era in pressione

Le informazioni risultanti dalla prova di verifica saranno inserite nel Registro dei controlli antincendio.

• **ESTINTORI.** Il plesso in questione è dotato di diversi estintori. Essi devono essere controllati/ricaricati da personale esperto ogni sei mesi. Attualmente sono tutti carichi. Il loro controllo semestrale è avvenuto a luglio del 2021. Pertanto la loro scadenza prossima è prevista a **Gennaio 2022**.



### PUNTI DI CONTROLLO

Durante la prova di verifica si sono controllati i seguenti **punti di controllo**. In particolare:

1. Se si trovavano al loro posto e se era presente e ben visibile il cartello di segnalazione
2. Se l'accesso era libero da ostacoli che ne impediva l'immediato utilizzo
3. Se era stato manomesso e non presentava danni (perdite, segni di corrosione, tubi flessibili incrinati ecc.)
4. Se era munito di indicatore di pressione (polvere) con l'indice nella zona verde

Le informazioni risultanti dalla prova di verifica saranno inserite nel Registro dei controlli antincendio.

● **INTERRUTTORE GENERALE E LUCI DI EMERGENZA.** La scuola è dotata di un **interruttore o Quadro generale** e di **luci di emergenza** alimentate da apposita sorgente distinta da quella ordinaria. Si è in attesa di consultare la Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico in quanto tale documentazione nella segreteria della scuola ancora non è pervenuta.



#### PUNTI DI CONTROLLO

Durante la prova di verifica si sono controllati i seguenti **punti di controllo**. In particolare:

1. Se le lampade sono tutte funzionanti e integre
2. Se il grado di illuminamento dei locali, dei percorsi, delle scale e della segnaletica è sufficiente
3. Se gli interruttori differenziali presenti nei quadri elettrici sono funzionanti
4. Se i quadri elettrici presentano i cartelli di avvertimento e di pericolo
5. Se l'interruttore elettrico generale è segnalato
6. Se lo stato di conservazione dell'impianto è buono

**Occorre comunque effettuare la prova di controllo | manutenzione x verificare le parti di impianto elettrico accessibili a vista che potrebbero essere a rischio per la loro tenuta e/o caduta dei loro componenti. Occorre inoltre effettuare la verifica periodica biennale dell'impianto di messa a terra (DPR 462/2001).** INTERVENTI da effettuarsi attraverso il terzo responsabile o una ditta incaricata dall'Ente Proprietario.

Le informazioni risultanti dalla prova di verifica saranno inserite nel Registro dei controlli antincendio.

● **PORTE REI E USCITE DI SICUREZZA.** La scuola è dotata di alcune **porte REI** dotate di maniglioni. Tutte andrebbero **controllate periodicamente** per assicurare che i dispositivi siano efficienti e che le porte si chiudano perfettamente. Mancano i **cartellini di manutenzione**.



Per quanto riguarda le **uscite di sicurezza** occorre segnalare che da una verifica di sorveglianza effettuata si sono riscontrate diverse anomalie. In particolare:

Il sistema di apertura (guarnizioni, cerniere ecc.) delle varie uscite di sicurezza non sempre è integro e funzionante. Inoltre alcune uscite sono chiuse con lucchetto e pertanto in caso di emergenza l'accesso potrebbe risultare bloccato (v. foto).



Le norme per l'edilizia scolastica - Legge n. 23/96 - per quanto riguarda le vie di uscita di emergenza decretano:

"Tutte le porte sulle vie di uscita devono essere regolarmente controllate per assicurare che si aprano facilmente. Ogni difetto deve essere riparato il più presto possibile ed ogni ostruzione deve essere immediatamente rimossa. Particolare attenzione deve essere dedicata ai serramenti delle porte". Inoltre nelle norme di esercizio abbiamo che "è fatto divieto di compromettere l'agevole apertura e funzionalità dei serramenti delle uscite di sicurezza, durante i periodi di attività della scuola, verificandone l'efficienza prima dell'inizio delle lezioni".

La verifica delle porte REI e uscite di sicurezza dei vari **punti di controllo** saranno inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

● **SEGNALETICA DI SICUREZZA.** La scuola è dotata di **segnaletica di sicurezza**. La segnaletica direzionale e delle uscite occorre che sia oggetto di sorveglianza continua per assicurarne la visibilità e la tenuta in caso di emergenza. La verifica della segnaletica di sicurezza dei vari **punti di controllo** saranno inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

● **CARICO D'INCENDIO.** Occorre vedere se le limitazioni del carico d'incendio nei vari ambienti sono osservate. C'è da rilevare che tali limitazioni non sono assolutamente osservate. In particolare nell'atrio - ingresso principale a causa di variazioni di destinazione d'uso non conformi (v. foto)



La gestione di questi ambienti altera le condizioni di sicurezza in quanto i materiali depositati non consentono una facile ispezionabilità e le scaffalature non rispettano le distanze regolamentari. La verifica del **carico d'incendio** dei vari **punti di controllo** prima citati saranno inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

• **PROTEZIONE INDIVIDUALE.** La verifica della **protezione individuale** dei vari **punti di controllo** riguardanti l'esistenza del materiale di intervento (armadio, equipaggiamento, integrità) saranno inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

Nell'Allegato 8 del DVR abbiamo la scheda di consegna dei DPI e le istruzioni per l'uso delle mascherine.

• **LESIONI E DISSESTI VARI.** Da segnalare che in alcune zone dell'edificio (soprattutto nei servizi igienico-sanitari) si intravedono delle **lesioni** dovute certamente a un assestamento della struttura e/o tracce di **umidità** lungo le murature dovute a infiltrazioni e all'**assenza di controlli | manutenzione**.

• **ALTRE CRITICITA'.** Da segnalare infine altre criticità riscontrate nei vari plessi e inoltrate dalla scuola all'Ente proprietario come richieste di interventi urgenti per la sicurezza. In particolare:

PLESSO SCUOLA SECONDARIA di v. della Libertà (prot. n. 0008673/U del 29/12/2021)  
- Sistemazione del muro interno corridoio palestra dove sono presenti pilastri distaccati  
- Sistemazione porta antipanico atrio d'ingresso, maniglioni non funzionanti

PLESSO SCUOLA INFANZIA di v. Deledda (prot. n. 0007983/U del 29/11/2021)  
- Sistemazione della porta di ingresso in quanto le cerniere hanno ceduto

PLESSO SCUOLA SECONDARIA di v. della Libertà (prot. n. 0000593/U del 27/01/2022)  
- Ristrutturazione e consolidamento n. 3 pilastri del corridoio palestra, piano terra  
- Ristrutturazione e consolidamento della recinzione angolo Deledda v. della libertà  
- Consolidamento pilastro cancello v. della libertà  
- Risanamento infiltrazione laboratorio di Arte, 1° piano  
- Risanamento infiltrazione deposito attrezzi palestra, piano terra  
- Risanamento infiltrazione muro esterno auditorium

### PLESSO SCUOLA PRIMARIA v. della Consolazione

Scuola **tipo 1** (presenze contemporanee da 101 a 300 persone). Le attività sono soggette al controllo di prevenzione incendi n. 67 dell'Allegato I del D.P.R. 151/2011.

ATTUALMENTE TALE PLESSO E' OGGETTO DI **DIVERSI INTERVENTI** PER LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E DI ADEGUAMENTO ALLE NORME ANTINCENDIO FINALIZZATI ALL'AGIBILITA' DELLA SCUOLA (Progettista ing. Antonio D'ANDREA). In particolare:

- Sostituzione della lastra della cassetta idrante con lastra "safe crash". A tale intervento sono interessate tre cassette presenti a piano terra e una a primo piano.
- Sostituzione del maniglione antipanico e dei vetri installati sull'uscita di sicurezza. A tale intervento sono interessati sei punti a piano terra e due a primo piano.
- Installazione di nuovo maniglione antipanico. A tale intervento sono interessati due punti a piano terra e due a primo piano.
- Installazione di idrante UNI 45 da collegare alla rete idrica antincendio. A tale intervento sono interessati due punti. Uno a piano terra all'entrata della palestra e uno all'entrata del primo piano.
- Installazione di idrante soprassuolo a colonna UNI 70 da collegare alla rete idrica antincendio.
- Installazione di porta REI 60 ad un battente.



- Installazione di porta REI 60 a due battenti.
- Integrazione di cartellonistica antincendio di sicurezza.
- Integrazione di estintori portatili a polvere e a CO2.
- Realizzazione di muro per la protezione della cabina del gas metano.
- Pitturazione della tubazione del gas.
- Realizzazione di intonaco REI Zona U.S. 2 piano terra.

Da segnalare delle **difficoltà tra le planimetrie antincendio elaborate per l'adeguamento alle norme antincendio e lo stato di fatto dei luoghi dell'immobile scolastico**. Si consiglia di procedere alla regolarizzazione delle difficoltà tra progetto e stato di fatto.

Durante le **verifiche** e i **controlli** sulla sicurezza degli impianti, delle strutture e dei materiali sono emerse alcune carenze fondamentali per la completa sicurezza dell'edificio e dei suoi occupanti (personale scolastico e non, alunni) che vengono di seguito elencate. In particolare sono state effettuate delle **verifiche di sorveglianza visive** nei seguenti campi e/o settori:

SISTEMI DI ALLARME E RILEVAZIONE INCENDIO

ATTREZZATURE ANTINCENDIO (IDRANTI E NASPI, ESTINTORI)

INTERRUTTORE GENERALE E LUCI DI EMERGENZA

PORTE REI E USCITE DI EMERGENZA

SEGNALETICA DI SICUREZZA

LESIONI E DISSESTI VARI

- **SISTEMI DI ALLARME E RILEVAZIONE INCENDIO**. E' installata una suoneria antincendio con **punti di chiamata** che ci permette di vedere da dove è partito l'allarme. E' stato chiesto all'Ente Proprietario di effettuare nel suddetto plesso delle **prove di funzionamento** con la presenza del manutentore degli impianti del Comune oppure della Ditta installatrice.



L'**impianto di allarme** è costituito da **pulsanti manuali** posizionati in diversi punti dell'edificio scolastico. Il loro scopo è quello di consentire a chiunque di attivare una segnalazione di allarme in caso di necessità.

#### PUNTI DI CONTROLLO

Durante la prova di verifica si sono controllati i seguenti **punti di controllo**. In particolare:

1. Se le scatolette e i vetrini erano integri
2. Se presentavano il martelletto
3. Se erano funzionanti
4. Se erano segnalati da idonei cartelli
5. Se il LED era attivo

Le informazioni risultanti dalla prova di verifica saranno inserite nel Registro dei controlli antincendio.

Attualmente il sistema di allarme è organizzato da una **sirena | campanella di allarme**, il cui suono è poco funzionale in quanto non è sentito in tutti i luoghi di lavoro e in particolare in alcune aule e la palestra.

● **IMPIANTO ANTINCENDIO** fisso, costituito da diversi idranti UNI 45 con tubo flessibile e lancia. Attualmente l'impianto in tale plesso non sappiamo se è in condizione di poter essere usato in quanto occorre verificare la sua funzionalità con l'attivazione del **gruppo di pompaggio antincendio** che deve essere in grado di intervenire in tempi brevissimi in caso d'incendio.

E' stato chiesto all'Ente Proprietario di effettuare nel suddetto plesso delle **prove di funzionamento** con la presenza del manutentore degli impianti del Comune oppure della Ditta installatrice. Si è in attesa inoltre del completamento dei **diversi interventi** per lavori di messa in sicurezza e di adeguamento alle norme antincendio che hanno come obiettivo il rilascio del CPI e/o della SCIA asseverata e della **Dichiarazione CE di Conformità generale dell'impianto** e la sua rispondenza alle norme di sistema alle quali è soggetto.



#### PUNTI DI CONTROLLO

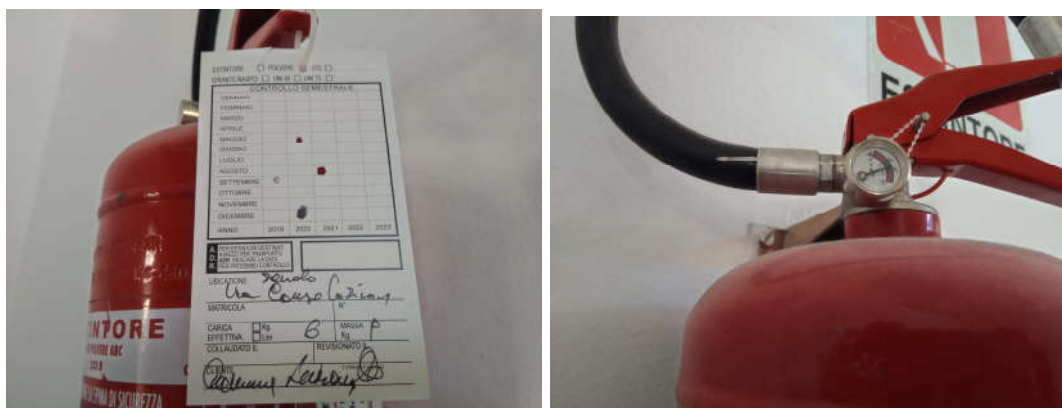
Durante la prova di verifica si sono controllati i seguenti **punti di controllo**. In particolare:

1. Se erano presenti i cartellini di manutenzione
2. Se erano presenti tutti gli accessori (manichetta, naspo e lancia) e le istruzioni per l'uso
3. Se le cassette si presentavano integre e in buono stato
4. Se erano segnalate da idonei cartelli
5. Se la rete idrica era in pressione

Le informazioni risultanti dalla prova di verifica saranno inserite nel Registro dei controlli antincendio.

● **ESTINTORI**. Il plesso in questione è dotato di diversi estintori. Essi devono essere controllati/ricaricati da personale esperto ogni sei mesi. Attualmente sono tutti carichi. Il loro

controllo semestrale è avvenuto ad agosto del 2021. Pertanto la loro scadenza prossima è prevista a **Febbraio 2022**.



### PUNTI DI CONTROLLO

Durante la prova di verifica si sono controllati i seguenti **punti di controllo**. In particolare:

1. Se si trovavano al loro posto e se era presente e ben visibile il cartello di segnalazione
2. Se l'accesso era libero da ostacoli che ne impediva l'immediato utilizzo
3. Se era stato manomesso e non presentava danni (perdite, segni di corrosione, tubi flessibili incrinati ecc.)
4. Se era munito di indicatore di pressione (polvere) con l'indice nella zona verde

Le informazioni risultanti dalla prova di verifica saranno inserite nel Registro dei controlli antincendio.

● **INTERRUTTORE GENERALE E LUCI DI EMERGENZA.** La scuola è dotata di un **interruttore o Quadro generale** e di **luci di emergenza** alimentate da apposita sorgente distinta da quella ordinaria. Si è in attesa di consultare la Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico in quanto tale documentazione nella segreteria della scuola ancora non è pervenuta.



### PUNTI DI CONTROLLO

Durante la prova di verifica si sono controllati i seguenti **punti di controllo**. In particolare:

1. Se le lampade sono tutte funzionanti e integre
2. Se il grado di illuminamento dei locali, dei percorsi, delle scale e della segnaletica è sufficiente
3. Se gli interruttori differenziali presenti nei quadri elettrici sono funzionanti
4. Se i quadri elettrici presentano i cartelli di avvertimento e di pericolo
5. Se l'interruttore elettrico generale è segnalato
6. Se lo stato di conservazione dell'impianto è buono

**Occorre comunque effettuare una prova di controllo | manutenzione x verificare le parti di impianto elettrico accessibili a vista che potrebbero essere a rischio per la loro tenuta e/o caduta dei loro componenti. Occorre inoltre effettuare la verifica periodica biennale dell'impianto di messa a terra (DPR 462/2001).** INTERVENTI da effettuarsi attraverso il terzo responsabile o una ditta incaricata dall'Ente Proprietario.

Le informazioni risultanti dalla prova di verifica saranno inserite nel Registro dei controlli antincendio.

● **PORTE REI E USCITE DI SICUREZZA.** La scuola è dotata di alcune **porte REI** dotate di maniglioni. Tutte andrebbero **controllate periodicamente** per assicurare che i dispositivi siano efficienti e che le porte si chiudano perfettamente. Mancano i **cartellini di manutenzione**.

Per quanto riguarda le **uscite di sicurezza** occorre segnalare che da una verifica di sorveglianza effettuata si sono riscontrate diverse anomalie. In particolare:

Il sistema di apertura (guarnizioni, cerniere ecc.) delle varie uscite di sicurezza non sempre è integro e funzionante. Inoltre alcune uscite sono chiuse con lucchetto e pertanto in caso di emergenza l'accesso potrebbe risultare bloccato.

La verifica delle porte REI e uscite di sicurezza dei vari **punti di controllo** saranno inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

● **SEGNALETICA DI SICUREZZA.** La scuola è dotata di **segnaletica di sicurezza**. La segnaletica direzionale e delle uscite occorre che sia oggetto di sorveglianza continua per assicurarne la visibilità e la tenuta in caso di emergenza. La verifica della segnaletica di sicurezza dei vari **punti di controllo** saranno inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

● **CARICO D'INCENDIO.** Occorre vedere se le limitazioni del carico d'incendio nei vari ambienti sono osservate. C'è da rilevare che tali limitazioni per il momento sono assolutamente osservate. La verifica del **carico d'incendio** dei vari **punti di controllo** saranno inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

● **PROTEZIONE INDIVIDUALE.** La verifica della **protezione individuale** dei vari **punti di controllo** riguardanti l'esistenza del materiale di intervento (armadio, equipaggiamento, integrità) saranno inseriti nel Registro dei controlli antincendio. Nell'Allegato 8 del DVR abbiamo la scheda di consegna dei DPI e le istruzioni per l'uso delle mascherine.

● **LESIONI E DISSESTI VARI.** Da segnalare che in alcune zone dell'edificio si intravedono delle **lesioni** dovute certamente a un assestamento della struttura e/o tracce di **umidità** lungo le murature dovute a infiltrazioni e all'**assenza di controlli | manutenzione**.

● **ALTRE CRITICITA'.** Da segnalare infine altre criticità riscontrate nei vari plessi e inoltrate dalla scuola all'Ente proprietario come richieste di interventi urgenti per la sicurezza. In particolare:

PLESSO SCUOLA PRIMARIA di v. Consolazione (prot. n. 0007983/U del 29/11/2021)

- Sistemazione del marciapiede interno che risulta gravemente sconnesso  
- Ripristino del muretto di recinzione, parte interna, che risulta cadente col rischio di compromettere la condotta dell'acqua, prospiciente la centrale idroelettrica

PLESSO SCUOLA PRIMARIA di v. Consolazione (prot. n. 0008562/U del 20/12/2021)

- Sistemazione dell'imbotto superiore della finestra della palestra, pericolante in quanto staccato, con conseguente rimozione del tra battello che ostacola il passaggio

**PLESSO SCUOLA DELL'INFANZIA v. Enrico De Nicola**

Scuola **tipo 0** (presenze contemporanee fino a 100 persone). Scuola non soggetta alla normativa antincendio. Attualmente vi sono solamente due Sezioni funzionanti (SEZ. 1 | 26 alunni e SEZ. 2 | 22 alunni)

Durante le **verifiche** e i **controlli** sulla sicurezza sono emerse alcune carenze fondamentali per la completa sicurezza dell'edificio e dei suoi occupanti (personale scolastico e non, alunni) che vengono di seguito sotto elencate. **RIPORTIAMO L'ESITO** dei controlli visivi effettuati:

Impianto di allarme	Estintori portatili	Impianto elettrico Quadro elettrico generale	Impianto elettrico Luci di emergenza	Porte uscite di sicurezza - maniglioni	Segnaletica di sicurezza
Esistono dei pulsanti di allarme. Quello posto nell'ingresso che dà verso l'uscita di sicurezza 3 attualmente non funziona	Sono tutti carichi. Controllo periodico effettuato	E' posto nell'atrio all'ingresso della scuola. Risulta integro e funzionante	Attualmente risultano funzionanti. Occorre effettuare la <u>verifica dei corpi illuminanti</u> per la loro tenuta e/o caduta dei loro componenti (*)	Esistenti e funzionanti. Occorre <u>controllare i dispositivi periodicamente</u> per assicurarsi che i dispositivi siano efficienti e che le porte si chiudano perfettamente	La segnaletica direzionale e delle uscite è costituita dall'installazione dell' <u>illuminazione di emergenza</u> per assicurare maggiore visibilità in caso di emergenza e per guidare l'esodo degli occupanti di un edificio fino al luogo sicuro in situazioni di pericolo

(\*) **INTERVENTI** da effettuarsi attraverso l'Ente Proprietario tramite il manutentore del Comune oppure della Ditta che ha eseguito i lavori.

Da segnalare infine un'altra criticità riscontrata nel plesso e inoltrata dalla scuola all'Ente proprietario come richiesta di intervento urgente per la sicurezza. E cioè che i **servizi igienico-sanitari** a servizio delle due sezioni non sono a norma per la scuola dell'infanzia.

In conclusione si fa presente all'Ente proprietario rappresentato dal **Comune di Leverano**, che tutte le carenze evidenziate in termini di strutture, impianti e materiali devono essere eliminate in modo che tutti i plessi siano forniti di quella sicurezza e protezione prevista da norme e regolamenti e che da sola garantisce l'incolumità degli alunni e del personale tutto. Infine si richiedono all'Ente proprietario, tutti i **requisiti strutturali e di abitabilità dei locali di tutti i plessi scolastici**. In particolare il **CERTIFICATO DI ABITABILITA'** di tutti i plessi, con destinazione d'uso degli ambienti e quindi il rilascio di tutte le **documentazioni certificative** che oramai sono ritenute **elementi di conservazione d'obbligo da parte del Dirigente scolastico** e che regolano l'attività lavorativa anche nella scuola.

Ing. Cosimo MONTEFUSCO  
(RSPP)

