ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DI TUTTI I RISCHI PRESENTI NELL'EDIFICIO UTILIZZATO DALLA

SCUOLA PRIMARIA STATALE

Via Montini, 12

BRIONE (BS)

17/05/2024	SCARINZI Alessandra
Data sopralluogo	Elaboratore

FILE:Primaria_Brione_giugno_2024.doc

ICS S.r.I (Informazione – Consulenza – Servizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

REVISIONI DEL PIANO DELLA SICUREZZA

Revisione numero	Data certa	Oggetto della revisione	Firma Dirigente scolastico	Firma Medico Competente	Firma RLS	Firma RSPP
36	16/06/24	Aggiornamento del DVR ai sensi del D.Lgs 81/08	Luisa.	II medicarcompetente Dr. Ambanisto Bodizzi Specificia del Lavoro con Studid in Brescia (Be) - Via Zara d	Balle Sulf.	d. Searing

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

INDICE

5. DATI GENERALI	10
6. DATI GENERALI DELL'EDIFICIO	11
7. INDIVIDUAZIONE E VALUTAZIONE DEI RISCHI RELATIVI ALL'AMBIENTE I LAVORO	DI 12
8. COMPLETAMENTO E AGGIORNAMENTO DEL DOCUMENTO	13
9. MISURE GENERALI	14
9.1INTERVENTI GENERALI 9.2DIMENSIONI DEI LOCALI 9.3RISCHIO SISMICO 9.4PREVENZIONE LEGIONELLA 9.5RADON 9.6DOCUMENTAZIONE FUNZIONALE ALLA SICUREZZA	14 14 14 16 22 22
10.GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO	24
10.1 INCARICATI PER L'EVACUAZIONE DELLA SCUOLA 10.2 PIANO DI EVACUAZIONE 10.3 SEPARAZIONI 10.4 COMPARTIMENTAZIONE 10.5 RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE E' stata eletta RLS ed ha partecipato al corso di formazione della durata di 32 ore 10.7 MEDICO COMPETENTE 10.8 DISPOSIZIONI E MISURE DI PREVENZIONE 10.9 SISTEMA DI ALLARME INCENDIO 10.10 VIE DI ESODO 10.11 SEGNALETICA 10.12 ESTINTORI 10.13 RETE IDRANTI 10.14 ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA 10.15 REAZIONE AL FUOCO DEI MATERIALI DI RIVESTIMENTO 10.16 CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI	32 33 34 36 37 38 38 38
11.SERVIZI GENERALI	40
11.1 SERVIZI IGIENICI 11.2 LAVABI 11.3 PULIZIE	40 40 40
12.AULE DIDATTICHE	41
13.AULA ATTIVITA' MOTORIA	42

14.EX AULA DI INFORMATICA	43
15.MENSA	43
16.CENTRALE TERMICA	44
17.PIATTAFORMA ELEVATRICE	45
18.IMPIANTO ELETTRICO GENERALE	46
19.IMPIANTO DI TERRA	47
20.PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE E LE SOVRATENSIONI	48
21.NORME DI ESERCIZIO	49
22.RIEPILOGO INTERVENTI A CARICO DEL COMUNE	51

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

1. PROCEDIMENTI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

Il procedimento per la valutazione dei rischi utilizzato fa riferimento ai criteri definiti dal Titolo 1 Capo III sezione II del D.Lgs. 81/2008 e pertanto si basa sull'esame sistematico di tutti gli aspetti di ciascun luogo di lavoro.

Il procedimento adottato prevede la:

- \$\text{Individuazione delle fonti di pericolo in relazione:}
 - 1. all'ambiente di lavoro
 - 2. agli impianti tecnologici installati
 - 3. alle apparecchiature, attrezzature, sostanze e agenti biologici utilizzati
 - 4. alle attività svolte
- Individuazione dei rischi connessi alle fonti di pericolo
- ♦ Individuazione del personale esposto ai rischi generici
- ☼ Individuazione del personale esposto a rischi specifici
- \$ Individuazione delle norme giuridiche e/o tecniche di riferimento
- ☼ Valutazione dei rischi con riferimento alle disposizioni delle norme in vigore
- In mancanza di norme, valutazione della probabilità e della gravità dell'infortunio e/o della malattia professionale.

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

2. MODALITA' OPERATIVE

RISCHI CORRELATI ALL'EDIFICIO, AGLI IMPIANTI, ALLE ATTREZZATURE ED

ALLE SOSTANZE

Il procedimento di base, per la valutazione dei rischi consiste in un esame sistematico

di tutti gli aspetti del luogo di lavoro riguardanti:

le caratteristiche costruttive dell'edificio;

gli impianti tecnologici installati;

i dispositivi, le macchine, le attrezzature, le sostanze e gli agenti

biologici utilizzati.

L'analisi di quanto sopra esposto è stata attuata mediante la verifica documentale ed i

sopralluoghi tecnici adottando i seguenti procedimenti.

VERIFICA DOCUMENTALE

La verifica documentale, è volta alla raccolta della documentazione inerente alle

caratteristiche dell'immobile, degli impianti tecnologici in essa presenti, delle

attrezzature, delle sostanze e degli agenti biologici utilizzati nelle attività svolte al fine

di:

• individuare i documenti la cui elaborazione è prescritta da norme vigenti (es.

C.P.I., dichiarazioni di conformità/rispondenza relative ad impianti installati,

denuncia impianti, verbali di verifica periodica rilasciati degli organi di vigilanza e/o

da ditte/professionisti incaricati, ...)

verificare che copia di tali documenti sia archiviata presso l'istituto, che in ciascun

documento sia presente la data di redazione/sottoscrizione e che il documento si

riferisca in modo esplicito all'impianto/struttura ecc. oggetto di verifica

verificare che il documento sia sottoscritto da soggetto abilitato/autorizzato

• verificare che le norme di riferimento richiamate siano congruenti all'oggetto

verificare che ci sia coerenza fra le norme di riferimento ed il contenuto

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

predisporre l'elenco dei documenti mancanti/carenti per chiederne copia all'ente

locale competente

verificare la coerenza fra quanto indicato nella documentazione e lo stato di fatto

(sopralluogo)

SOPRALLUOGHI

I sopralluoghi, hanno lo scopo di:

ispezionare le sedi di lavoro, rilevandone i principali parametri strutturali e di

impianto, anche in relazione alle attività che vi si svolgono,

verificare la coerenza fra lo stato di fatto, le norme di riferimento e/o la

documentazione acquisita nella verifica documentale al fine di individuare i

provvedimenti da adottare per conformarsi alle norme vigenti e/o per realizzare un

livello di sicurezza accettabile.

RISCHI CORRELATI ALLE ATTIVITÀ SVOLTE

Per la valutazione dei rischi derivanti da attività lavorative ne è stata effettuata

l'analisi al fine di:

• individuare le attività svolte, le rispettive modalità di esecuzione, le attrezzature

utilizzate,

identificare i pericoli connessi alle attività svolte ed i conseguenti rischi di infortunio

e/o malattie professionali,

• identificare i rischi connessi alla correlazione fra attività e l'ambiente in cui sono

svolte,

valutare i rischi (confronto con le norme di riferimento, in mancanza di norme

valutazione della probabilità e della gravita dell'infortunio e/o della malattia

professionale),

studiare le possibilità per eliminare o ridurre i rischi con riferimento alle prescrizioni

delle norme vigenti ed alla valutazione della probabilità e della gravità

dell'infortunio e/o della malattia professionale,

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. - Fax 030/200484 - Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

individuare il personale da sottoporre a sorveglianza sanitaria,

definire il contenuto della formazione e informazione di base del personale.

• definire il contenuto della formazione, informazione e addestramento del

personale con incarichi specifici (addetti emergenza, pronto soccorso, preposti,

ecc.).

3. PROCEDURE E PROVVEDIMENTI PER LA GESTIONE DEL

RISCHIO

Il Datore di Lavoro con la collaborazione del Responsabile del Servizio di Prevenzione

e Protezione ha provveduto ad adottare e attivare le seguenti procedure e

provvedimenti:

piano di emergenza;

piano di pronto soccorso;

regolamento generale per la sicurezza durante le attività che vengono svolte dai

dipendenti della scuola;

informazione e formazione di base del personale, dei preposti e dei dipendenti con

incarichi specifici (addetti emergenza, lotta antincendio, primo soccorso);

programmi di verifiche periodiche;

riorganizzazione del lavoro;

emissione di disposizioni di servizio (circolari);

segnalazione all'ente locale delle misure da adottare per acquisire e mantenere ad un

livello di sicurezza accettabile l'immobile, gli impianti tecnologici e gli arredi;

segnalazione all'ente locale di guasti rilevati durante le verifiche periodiche.

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

4. INDIVIDUAZIONE E PROGRAMMA DELLE MISURE DI PREVENZIONE

4.1 INTERVENTI DI PREVENZIONE

Le misure di prevenzione che dovranno essere adottate dall'Ente locale e dalla Direzione Scolastica (Datore di lavoro) sono state evidenziate nei capitoli successivi.

4.2 PROGRAMMA DELLE MISURE DI PREVENZIONE

L'ordine di priorità delle misure di prevenzione è stato predisposto sulla base dei seguenti criteri.

Magnitudo del rischio ipotizzato

Prescrizioni di norme in vigore

Grado di efficacia dell'intervento individuato

Acquisizione di approvazioni preventive degli Enti preposti

Semplicità dell'intervento

Disponibilità di risorse tecnico - economiche

Sulla base di tali criteri l'urgenza degli interventi è indicata dai seguenti numeri:

• IMMEDIATI ⇒ interventi con priorità 1

BREVE TERMINE ⇒ interventi con priorità 2

MEDIO TERMINE ⇒ interventi con priorità 3

• LUNGO TERMINE ⇒ interventi con priorità 4

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. - Fax 030/200484 - Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

5. DATI GENERALI

In data 17 maggio 2024 la dott.ssa SCARINZI Alessandra della ICS s.r.l., alla quale il

Dirigente scolastico ha affidato l'incarico di aggiornare il documento di valutazione dei

rischi ai sensi del Decreto legislativo 81/08, ha svolto il sopralluogo presso l'edificio

della scuola primaria statale in via MONTINI, 12 a BRIONE (BS).

I dati relativi al numero dei dipendenti, dei docenti e degli studenti presenti nel

complesso scolastico sono stati forniti dalla Direzione didattica.

La scuola è inserita in un edificio che ospita anche la scuola materna. Le due scuole

sono separate ed hanno ognuna proprie vie di esodo.

La scuola primaria è frequentata da 18 alunni, 5 insegnanti e 2 collaboratrici

scolastiche, pertanto ai sensi del Decreto 26/08/1992 la scuola è classificabile come

tipo "0".

Il presente rapporto costituisce nel suo complesso la relazione sulla valutazione dei

rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro; specifica i criteri adottati (comma 2

lettera a), riporta l'individuazione delle misure di prevenzione e di protezione

conseguenti alla valutazione (comma 2 lettera b), ed indica il programma delle misure

ritenute opportune per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza

(comma 2 lettera c).

La presente relazione è stata ultimata in data 16 giugno 2024.

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

6. DATI GENERALI DELL'EDIFICIO

Tipologia dell'edificio: scuola elementare Sede (Comune): BRIONE (BS) Indirizzo: Via MONTINI, 12 Anno di costruzione: ante 1993 Proprietario: Comune di BRIONE Destinazione degli ambienti di lavoro: aule Numero delle persone presenti: 25 Edificio confinante con altri fabbricati: No Numero di piani fuori terra: 2 0 Numero di piani seminterrati:

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

7. INDIVIDUAZIONE E VALUTAZIONE DEI RISCHI RELATIVI

ALL'AMBIENTE DI LAVORO

L'individuazione e la valutazione dei rischi, i provvedimenti di prevenzione e di

protezione successivi si riferiscono ai pericoli la cui fonte è identificata nell'ambiente,

negli impianti tecnologici installati, nelle apparecchiature e attrezzature utilizzati,

rispetto ai quali è stata verificata la conformità alle varie norme specifiche in vigore

che stabiliscono i provvedimenti e le precauzioni da adottare per considerare

accettabile il rischio.

Principali norme di riferimento:

D.Lgs. 81/08

L. 46/90

D.M. 2/09/2021

Norme di prevenzione incendi

Norme tecniche (UNI - CEI – ecc.)

Regolamento di Igiene locale

Regolamento edilizio (RE).

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

8. COMPLETAMENTO E AGGIORNAMENTO DEL DOCUMENTO

L'articolo 29 (Comma 3) del Decreto legislativo 81/08 prescrive che il documento di valutazione dei rischi deve essere rielaborato "in occasione di modifiche del processo produttivo significative ai fini della sicurezza e della salute dei lavoratori" e prescrive che il Datore di Lavoro (Dirigente Scolastico) "aggiorna le misure di prevenzione e di

protezione in relazione ai mutamenti organizzativi ovvero in relazione al

grado di evoluzione della tecnica della prevenzione e della protezione".

Il presente documento sarà aggiornato ogni anno previa raccolta delle opportune informazioni e l'esecuzione di un sopralluogo, per tenere conto delle misure di

prevenzione e di protezione adottate dall'Ente Locale e/o dal Dirigente Scolastico:

⇒ nel caso vengano introdotte modifiche significative nell'uso dei locali (ad esempio in caso di spostamento di laboratori da un locale all'altro o di trasformazione di

un'aula normale in laboratorio),

 \Rightarrow qualora vengano introdotte modifiche significative nelle apparecchiature,

attrezzature, sostanze utilizzate,

⇒ nel caso vengano introdotti mutamenti significativi ai fini della sicurezza nell'organizzazione del lavoro (ad esempio introduzione di nuove mansioni per il

personale dipendente),

 \Rightarrow nel caso vengano promulgate o modificate le norme attinenti la sicurezza e la

salute sul lavoro (leggi, decreti, circolari, ecc.),

⇒ nel caso vengano recepite ulteriori norme tecniche o modificate quelle attualmente

in vigore (Norme CEI - UNI – ecc.).

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

9. MISURE GENERALI

9.1 INTERVENTI GENERALI

9.2 DIMENSIONI DEI LOCALI

L'altezza e il volume dei locali attualmente utilizzati sono conformi a quanto stabilito dall'articolo 6 del DPR 303/56 come modificato dal Titolo II del Decreto legislativo 81/08 (Allegato IV).

9.3 RISCHIO SISMICO

Classificazione sismica

0.159081

La classificazione sismica del territorio nazionale ha introdotto normative tecniche specifiche per le costruzioni di edifici, ponti ed altre opere in aree geografiche caratterizzate dal medesimo rischio sismico.

In basso è riportata la zona sismica per il territorio di Brione, indicata nell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274/2003, aggiornata con la Delibera della Giunta Regionale della Lombardia dell'11 luglio 2014 n.2129 entrata in vigore il 10 aprile 2016.

Zona sismica 3	Zona con pericolosità sismica bassa, che può essere soggetta a scuotimenti modesti.		
AgMax	Accelerazione massima presente all'interno del territorio		

comunale.

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

I criteri per l'aggiornamento della mappa di pericolosità sismica sono stati definiti nell'Ordinanza del PCM n. 3519/2006, che ha suddiviso l'intero territorio nazionale in quattro zone sismiche sulla base del valore dell'accelerazione orizzontale massima (ag) su suolo rigido o pianeggiante, che ha una probabilità del 10% di essere superata in 50 anni.

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

9.4 PREVENZIONE LEGIONELLA

In via preventiva non potendosi escludere la potenziale presenza del rischio

legionella è stato chiesto al Comune di adottare le misure di seguito indicate per la

sicurezza degli alunni e delle persone che operano nella sede scolastica.

Il protocollo da convenire ed adottare definisce a grandi linee i comportamenti atti a

prevenire i rischi da Legionella all'interno dell'istituzione scolastica.

La legionellosi rappresenta una malattia insidiosa, di difficile diagnosi, spesso poco

considerata nelle valutazioni del rischio biologico delle comunità e strutture ricettive.

E' provocata da un batterio che trova il suo habitat ideale in ambienti acquatici, a

temperatura compresa tra i 15 e 40 °C, pur potendo sopravvivere in un range di

temperatura molto più ampio, tra 6 e 63 °C.. Le legionelle, ove presenti, possono dar

luogo ad una malattia infettiva grave a letalità elevata, che si può manifestare sia in

forma di polmonite, sia in forma febbrile extrapolmonare.

QUALI STRUTTURE SONO INTERESSATE

Sono a rischio tutti quei luoghi in cui sono presenti impianti di condizionamento,

vasche, docce, serbatoi di acqua, rubinetti in cui possa formarsi un aerosol respirabile

per scambio acqua-aria.

COME PROCEDERE

• VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Consiste nell'indagine che individua le specificità della struttura e degli impianti in

essa esercitati, per i quali si possono realizzare condizioni che collegano la presenza

effettiva o potenziale di Legionella negli impianti, alla possibilità di contrarre infezione.

La valutazione del rischio deve partire da una ispezione accurata degli impianti e deve

essere ripetuta almeno ogni 3 anni. Da qui la necessità di disporre la dettagliata

descrizione degli impianti di ogni sede scolastica.

Il rischio legionella dipende da un certo numero di fattori quali ad esempio:

temperatura dell'acqua tra 20 e 50 gradi centigradi;

presenza di tubazioni con flusso d'acqua minimo o assente,

utilizzo discontinuo della struttura o di una sua parte;

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

vetustà e dimensioni dell'impianto, ecc.

Negli impianti si individuano le seguenti zone a rischio: serbatoi di accumulo dell'acqua calda in centrale termica; tubazioni di mandata e ricircolo (dalla centrale termica ai collettori sanitari e ritorno); tubazioni di mandata agli apparecchi sanitari e terminali

terminali.

GESTIONE DEL RISCHIO

Tutti gli interventi e le procedure volte a rimuovere definitivamente o a contenere costantemente le criticità individuate nella valutazione del rischio. Qualsiasi intervento

manutentivo attuato.

Ad esempio è necessario monitorare i punti di emissione di acqua e i serbatoi di accumulo. Inoltre per prevenire situazioni favorevoli alla diffusione del batterio occorre porre in essere sugli impianti presenti nell'edificio scolastico gli interventi di

manutenzione periodica di seguito elencati:

1. effettuare regolarmente la decalcificazione dei rompigetto dei rubinetti;

2. sostituire i giunti, i filtri ai rubinetti, i soffioni ed i tubi flessibili usurati alle

docce. La frequenza della sostituzione è in funzione delle caratteristiche dell'acqua. Ad esempio maggiore è la durezza dell'acqua, più frequente sarà la formazione di

calcare e quindi l'usura degli elementi idraulici:

3. svuotare, almeno due volte l'anno i serbatoi di accumulo dell'acqua calda

compresi gli scalda acqua elettrici;

4. mantenere una temperatura dell'acqua calda superiore ai 50°/55°C Numerosi

studi hanno dimostrato l'effetto inattivante prodotto dall'incremento di temperatura

dell'acqua calda nelle reti idriche. Negli impianti, ove l'acqua è costantemente

mantenuta a temperature comprese tra 50 e 55°C, viene inibita la proliferazione di

Legionella. Valori superiori a 60°C riducono il numero di colonie in modo

proporzionale al tempo di esposizione;

5. provvedere alla manutenzione degli impianti di condizionamento dell'aria (se

presenti) provvedendo alla regolare pulizia e disinfezione dei filtri;

6. far scorrere l'acqua dai rubinetti delle docce, lavabi ecc. per alcuni minuti

prima dell'uso, in caso di mancato utilizzo per alcuni giorni;

7. utilizzare l'acqua fredda a temperatura inferiore ai 20° C.

Sono possibili altri interventi ad esempio lo shock termico che consiste nell'elevare la

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. - Fax 030/200484 - Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

temperatura dell'acqua a 70-80°C per tre giorni consecutivi assicurando il suo

deflusso da tutti i punti di erogazione per almeno 30 min al giorno. E' raccomandato lo

svuotamento preventivo dei serbatoi di acqua calda, la loro pulizia e la successiva

decontaminazione con 100 mg/L di cloro per 12-14 ore. Durante lo shock termico è

fondamentale verificare che la temperatura dell'acqua raggiunga o ecceda i 60°C nei

punti distali dell'impianto, altrimenti la procedura non assicura il raggiungimento

dell'obiettivo. Al termine del trattamento occorre effettuare un controllo batteriologico

su campioni di acqua prelevati nei punti dell'impianto. In caso di risultato sfavorevole,

è necessario ripetere l'intera procedura fino alla decontaminazione della rete.

Le migliori strategie per combattere la proliferazione della legionella nascono

innanzitutto dalla prevenzione da effettuarsi in sede di progetto dell'impianto idrico e di

aereazione forzata e da una gestione/manutenzione accurata.

• DOCUMENTAZIONE

Le operazioni di controllo vengono effettuate dal manutentore degli impianti, previo

accordo con il Committente e devono essere annotate su apposito registro.

Il proprietario delle struttura (Committente) conserva e mette a disposizione

dell'Organo di Controllo Pubblico gualora richiesti i verbali riportanti gli interventi di

manutenzione ordinaria e straordinaria ed i risultati delle analisi effettuate.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- 28/02/2005 Linee guida regionali per la prevenzione e controllo della

legionellosi in Lombardia

- 09/04/2008 Decreto legislativo n. 81 "Testo unico sulla sicurezza"

07/05/2015 Linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi" che

riunisce, aggiorna e integra in un unico testo tutte le indicazioni riportate nelle

precedenti linee guida nazionali e le sostituisce integralmente.

Di seguito si riporta quanto indicato nelle lee guida del 7 maggio 2015 per le

caratteristiche costruttive degli impianti e per la successiva gestione e manutenzione.

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. - Fax 030/200484 - Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

Impianti Idrosanitari – caratteristiche costruttive

Le reti, inoltre, devono essere il più possibile lineari, evitando tubazioni con tratti

terminali ciechi e senza circolazione dell'acqua.

Nella rete dell'acqua fredda il rischio di colonizzazione e crescita di Legionella è

trascurabile se la temperatura dell'acqua non supera i 20°C.

I serbatoi di accumulo, quando installati, devono essere facilmente ispezionabili al loro

interno e disporre, alla base, di un rubinetto, tramite il quale effettuare le operazioni di

spurgo del sedimento.

Un secondo rubinetto, necessario per prelevare campioni di acqua da sottoporre ad

indagini analitiche, posto ad un'altezza non inferiore a 1/3 del serbatoio, deve essere

installato sul serbatoio se quello di cui al punto precedente non dovesse risultare

adatto allo scopo. Tutti i nuovi impianti d'acqua calda sanitaria, che prevedono

l'utilizzo di boiler/serbatoi centralizzati, devono essere dotati di tali rubinetti.

Negli impianti d'acqua calda sanitaria centralizzati il rischio di colonizzazione e

crescita di Legionella può essere minimizzato mantenendo costantemente la

temperatura di distribuzione dell'acqua al di sopra di 50°C.

Pertanto oltre a quanto sopra riportato, nelle strutture con impianto centralizzato, si

raccomanda la realizzazione della rete di ricircolo dell'acqua calda correttamente

dimensionata, tenuto conto della specifica del mantenimento dei 50°C.

Negli impianti d'acqua calda sanitaria centralizzati il rischio di colonizzazione e

crescita di Legionella può essere minimizzato mantenendo costantemente la

temperatura di distribuzione dell'acqua al di sopra di 50°C.

Pertanto oltre a quanto sopra riportato, nelle strutture con impianto centralizzato, si

raccomanda la realizzazione della rete di ricircolo dell'acqua calda correttamente

dimensionata, tenuto conto della specifica del mantenimento dei 50°C.

Gestione degli Impianti

Devono essere garantite l'attuazione delle seguenti misure di controllo:

a) la temperatura dell'acqua fredda non dovrebbe essere > 20°C. Qualora l'acqua

distribuita attraverso la rete idrica superi il suddetto valore si possono creare

condizioni per la moltiplicazione di Legionella anche in tale rete. Qualora presente,

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. - Fax 030/200484 - Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

tale criticità e il possibile rimedio devono essere considerati nella valutazione del

rischio, applicando adequate misure di disinfezione;

b) se praticabile, ispezionare periodicamente l'interno dei serbatoi d'acqua fredda; nel

caso ci siano depositi o sporcizia, provvedere alla pulizia, e comunque disinfettarli

almeno una volta l'anno con 50 mg/L di cloro residuo libero per un'ora. La stessa

operazione deve essere effettuata a fronte di lavori che possono aver dato luogo a

contaminazioni o a un possibile ingresso di acqua non potabile.

c) svuotare e disinfettare (se necessario anche disincrostare) i bollitori/serbatoi di

accumulo dell'acqua calda sanitaria (compresi i boiler elettrici) almeno due volte

all'anno e ripristinarne il funzionamento dopo accurato lavaggio.

d) disinfettare l'impianto dell'acqua calda sanitaria con cloro ad elevata

concentrazione (cloro residuo libero pari a 50 mg/L per un'ora o 20 mg/L per due ore)

o con altri metodi di comprovata efficacia, dopo interventi sugli scambiatori di calore.

e) ispezionare mensilmente i serbatoi dell'acqua sanitaria. Accertarsi che tutte le

coperture siano intatte e correttamente posizionate;

f) accertarsi che eventuali modifiche apportate all'impianto, oppure nuove installazioni,

non creino rami morti o tubazioni con scarsità di flusso dell'acqua o flusso

intermittente.

Ogniqualvolta si procede a operazioni di disinfezione, occorre accertarsi che siano

oggetto del trattamento anche i rami stagnanti o a ridotto utilizzo, costituiti dalle

tubazioni di spurgo o prelievo, le valvole di sovrappressione ed i bypass presenti sugli

impianti;

g) ove si riscontri un incremento significativo della crescita microbica che possa

costituire un incremento del rischio legionellosi, utilizzare appropriati trattamenti

disinfettanti;

h) provvedere, se necessario, a applicare un efficace programma di trattamento

dell'acqua, capace di prevenire sia la formazione di biofilm, che potrebbe fungere da

luogo ideale per la proliferazione della Legionella, sia la corrosione e le incrostazioni

che, indirettamente, possono favorire lo sviluppo microbico;

i) ove le caratteristiche dell'impianto lo permettano, l'acqua calda sanitaria deve

avere una temperatura d'erogazione costantemente superiore ai 50°C. Per evitare il

rischio di ustioni è necessario installare rubinetti dotati di valvola termostatica (TMV).

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. - Fax 030/200484 - Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

Qualora le caratteristiche dell'impianto o il rischio ustioni non possa essere mitigato

con rubinetti dotati di valvola termostatica e quindi la temperatura d'esercizio

d'impianto ricada all'interno dell'intervallo di proliferazione della Legionella (< 50°C)

compensare questo fattore di rischio con l'implementazione di un'attività avente

efficacia analoga (es. disinfezione su base continua dell'impianto, incremento degli

spurghi dei serbatoi e dei flussaggi delle erogazioni).

j) le TMV sono degli elementi a rischio e a volte a valle di esse non è possibile

mantenerne il controllo della contaminazione per mezzo del calore o l'aggiunta di

biocidi nel sistema dell'acqua calda e fredda. Alcune TMV hanno un meccanismo che

rende nella pozione terminale il flussaggio con acqua calda. Dove questo non è

possibile dovrà essere limitata la contaminazione attraverso la pulizia, decalcificazione

e disinfezione delle TMV e di ogni elemento associato ad esse (es. docce, rubinetti,

ecc.);

k) è necessario fare scorrere l'acqua (sia calda che fredda sanitaria) da tutti gli

erogatori ivi presenti, per almeno 5 minuti;

I) mantenere le docce, i diffusori delle docce e i rompigetto dei rubinetti puliti e

privi di incrostazioni, sostituendoli all'occorrenza, preferendo quelli aperti (es. a stella o

croce) rispetto a quelli a reticella e agli aeratori/riduttori di flusso);

m) prima della riapertura delle scuole, procedere ad una pulizia completa dei serbatoi

e della rubinetteria ed ad una disinfezione dell'intera rete idrica, facendo anche

defluire a lungo l'acqua da tutte le erogazioni da essa servite.

Misure da adottare a carico dell'Ente locale

Predisporre ed attuare uno specifico protocollo finalizzato a definire, un programma di

verifiche, controlli periodici e corretta manutenzione degli impianti idrici, in conformità

all'Intesa tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano del 7

maggio 2015 e seguendo quanto indicato sul documento recante "Linee guida per la

[Priorità 1]

Misure adottate dalla Direzione dell'istituto

prevenzione e il controllo della Legionellosi".

Il dirigente dell'istituto ha disposto che i collaboratori scolastici provvedano a far

defluire l'acqua da tutti i rubinetti per almeno 5 minuti, alla ripresa dell'attività didattica

successivamente ai periodi delle vacanze di Natale, di Pasqua ed estive. [Priorità 1]

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

9.5 RADON

La regione Lombardia è tra le parti del Paese in cui si registrano alte concentrazioni di

RADON è quindi opportuno incaricare l'ARPA di misurare l'eventuale presenza di

questo gas naturale nei locali della scuola, ai sensi del D.Lgs n 241 del 2000.

Misure da adottare a carico dell'Ente Locale

Incaricare l'ARPA di monitorare l'eventuale presenza di Radon nei locali della scuola.

[Priorità 1]

9.6 DOCUMENTAZIONE FUNZIONALE ALLA SICUREZZA

Presso la Direzione dell'istituto comprensivo sono conservati i seguenti documenti:

certificato di agibilità, relazione tecnica verifica strutturale dopo il terremoto del 13

novembre 2002, certificato di collaudo statico del 13 gennaio 1981; dichiarazione di

conformità dell'impianto elettrico; dichiarazione di conformità dell'impianto idro termo

sanitario; N.O.P. per la caldaia; denuncia all'IPSPESL della caldaia del 18/09/1995. Il

Comune in data 22 settembre 2006 ha consegnato copia della dichiarazione che le

tende hanno classe di reazione al fuoco non superiore ad 1.

Con protocollo 285 del 4 giugno 2018 il Comune ha consegnato alla Direzione

dell'istituto comprensivo I seguenti documenti:

• Segnalazione certificata di inizio attività protocollata al Comando Provinciale

Vigli del Fuoco in data 18 maggio 2017 relativa alla centrale termica

Certificato di collaudo statico del 10.12.1979

• Contratto manutenzione impianto elevatore e copia del verbale di verifica

effettuata il 25.07.2018

Dichiarazione di conformità impianto di terra-illuminazione e forza motrice

scuola materna ed elementare

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

Dichiarazione di conformità del quadro elettrico della centrale termica rilasciato

in data 24.04.2017

Dichiarazione di conformità della centrale termica rilasciato in data 19.01.1996

• Rapporto di controllo tipo 1a della centrale termica emesso in data 12.04.2018

Registro controllo estintori

Il Comune ha inoltre consegnato alla Direzione della scuola la seguente

documentazione:

• Dichiarazione di conformità sostituzione generatore di calore della caldaia

emessa in data 15.01.2020

Relazione tecnica-studio e verifica vulnerabilità sismica e studio progettuale

interventi ed adeguamento edificio emessa in data 11.10.2018

Certificati revisione periodica caldaia emessi in data 19.19.2018 e 01.03.2019.

• Dichiarazione di conformità del rifacimento impianto di terra-illuminazione e

forza motrice datato 4.12.1995

Dichiarazione di conformità nuovo impianto presentata all'IspesI(ora INAIL)

Misure da adottare a carico dell'Ente Locale

Consegnare alla Direzione copia del certificato di adequamento sismico dell'edificio.

[Priorità 1]

In occasione della consegna di verbali rilasciati da organi di vigilanza (ASL, INAIL

VVF) a seguito di sopralluoghi, approvazioni, rinnovi di certificati relativi all'edificio e/o

agli impianti tecnologici, inviarne una copia alla Direzione Scolastica . [Priorità 1]

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

10. GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO

Le misure indicate nei successivi capitoli tengono conto di quanto stabilito dalle norme di prevenzione incendi specifiche e dal Comando locale dei Vigili del Fuoco, relativamente alle attività comprese nel D.M. 151 del 1/08/2011 ubicate nell'edificio

scolastico.

In particolare il sopralluogo ha permesso di individuare quali luoghi a maggiore rischio incendio il locale caldaia; le misure da adottare sono indicate nello specifico capitolo

del documento di valutazione dei rischi.

L'attività didattica nelle aule non comporta particolari rischi di incendio. Il personale ha partecipato ad una azione formativa in materia di prevenzione incendio ed ha ricevuto un opuscolo "Nozioni antincendio" relativo a tale argomento. Considerato che il riscaldamento dell'edificio è realizzato mediante una caldaia esterna all'edificio; tenuto conto che il carico di incendio è costituito prevalentemente dagli arredi scolastici e dai sussidi didattici, tenuto conto che al Comune è stato chiesto di verificare periodicamente l'impianto elettrico e l'impianto di messa a terra e di certificare che l'edificio è autoprotetto dalle scariche atmosferiche; considerato che al Comune sono state segnalate le misure da adottare in conformità del DM 26 agosto 1992 e, tenuto altresì conto che ad ogni persona che opera nella scuola sono state impartite disposizioni ed assegnati compiti per la gestione delle emergenze e che ogni anno vengono eseguite le prove di evacuazione, il rischio di incendio residuo può essere considerato accettabile.

Le singole misure adottate per prevenire gli incendi nei locali della scuola sono riassunte nella tabella seguente che tiene conto delle indicazioni riportate nel D.M. 03/09/2021 (Individuazione delle sorgenti d'innesco, Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro", Classificazione del livello di rischio, le cause ed i pericoli di incendio individuabili all'interno della scuola, l'identificazione dei lavoratori esposti, ecc.).

Locale	Livello	Cause	е	pericolo	Persone	Misure per
	di	d'incendi)		esposte	prevenire gli incendi
	rischio					adottate dalla
						scuola
Locali	MEDIO	deposito	di	sostanze	Alunni	II quantitativo di
didattici		facilmente	com	bustibili in	Personale	materiale
		luogo nor	n ido	neo o la	Docente e	combustibile è
Corridoi		loro manip	olazio	one senza	non	limitato a quello
		le dovute d	cautel	е	docente	strettamente
Locali ad						necessario per la
uso						normale conduzione
collettivo						dell'attività ed è
						tenuto lontano dalle
						vie d'esodo.
						Il personale è stato
						informato della
						proprietà delle
						sostanze e delle
						circostanze che
						possono causare il
						rischio incendio.
						I materiali di pulizia
						sono tenuti in appositi
						ripostigli o armadi
						chiusi a chiave.

Presenza della	I rifiuti,
documentazione	documentazioni varie
cartacea, rifiuti o altro	o altro materiale
materiale combustibile	combustibile non
(arredi e tendaggi) che	viene mai depositato,
può essere incendiato	neanche in via
accidentalmente o	temporanea, lungo le
deliberatamente.	vie d'esodo o dove
	possono entrare in
	contatto con sorgenti
	di innesco.
Inadeguata pulizia delle	Per evitare l'accumulo
arre di lavoro.	di rifiuti si provvede
	alla loro rimozione
	giornaliera e
	successivo deposito
	all'esterno dell'edifico.
Negligenza relativamente	All'interno di tutti i
all'uso di fiamme libere e	locali è stato imposto
di apparecchi generatori	il divieto di fumare; è
di calore	stato proibito di usare
	fiamme libere; è stato
	vietato l'uso di
	apparecchi generatori
	di calore.

Uso di impianti elettrici e	Gli impianti sono stati
di eventuali attrezzature	realizzati a regola
didattiche elettriche.	dell'arte e sono dotati
	di messa a terra (le
	anomalie vengono
Presenza di	segnalate all'Ente
apparecchiature	locale proprietario
elettriche sotto tensione	dell"immobile).
anche quando non sono	Il personale è stato
utilizzate	informato sul corretto
	uso delle attrezzature
	elettriche utilizzate
	nelle aule e
	sull'utilizzo degli
	impianti elettrici.
Riparazione o modifica di	Le riparazioni
impianti elettrici effettuati	elettriche sono
da persone non	eseguite
qualificate.	esclusivamente da
	personale
	competente e
Utilizzo non corretto di	qualificato.
apparecchi di	E' stato vietato l'uso
riscaldamento portatili	di stufette e fornelletti.
(stufette con resistenze a	
vista; fornelletti ecc.).	

Inadeguata formazione	Il personale docente
del personale sull'uso di	e non docente è stato
materiali ed attrezzature	formato ed informato
pericolose,	sull'uso di materiali
	ed attrezzature
	pericolose.
Negligenza degli addetti	Alle persone, ditte o
alla manutenzione	artigiani che entrano
(incaricati dall'Ente locale	nella scuola per
proprietario dell'immobile)	manutenzione viene
	consegnata una
	lettera con i divieti
	(es. non ostruire le vie
	d'esodo); viene inoltre
	illustrato il piano di
	evacuazione, chi
	sono gli addetti
	antincendio; le norme
	comportamentali da
	seguire; le persone
	da avvisare.

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

INDIVIDUAZIONE DELLE PERSONE SOGGETTE A RISCHIO INCENDIO

I danni maggiori provocati da un incendio sono la perdita di vite umane ed eventuali lesioni riportate dai sopravvissuti. L'individuazione dei lavoratori/studenti e delle persone presenti nell'edificio, al fine di garantire loro un'adeguata sicurezza antincendio, ricopre perciò un'importanza rilevante. Al riguardo gli occupanti sono in stato di veglia ed hanno familiarità con l'edificio. Tra le mansioni individuate non vi sono figure che operano in aree ad elevato e specifico rischio incendio. In condizioni ordinarie, nessuno dei lavoratori/studenti (salvo casi estremi ed imprevedibili, quali ad esempio un malore od un infortunio), dovrebbe trovarsi incapace di reagire prontamente in caso di pericolo.

PERSONE DISABILI

In presenza di persone con limitazioni fisiche, anche se temporanee, o con ridotte capacità sensoriali o motorie, come pure persone nuove, tra i quali nuovi studenti, sono stati adottati i seguenti principi generali:

	prevedere ove possibile il coinvolgimento dei disabili durante l'organizzazione
del	ll'emergenza;
	considerare le difficoltà specifiche presenti per le persone estranee ai luoghi di
lav	oro;
	conseguire adeguati standard di sicurezza per tutti senza determinare alcuna
for	ma di discriminazione tra i lavoratori / studenti;
	progettare la sicurezza per le persone con disabilità in un piano organico, che
inc	rementi la sicurezza di tutti e non attraverso piani speciali o separati da quelli
de	gli altri lavoratori / studenti.

Per la gestione dell'emergenza è stato incaricato un adeguato numero di persone in base alla gravità della situazione e dei tipi di handicap presenti. Gli addetti incaricati hanno il compito di assistere all'esodo le persone con limitazioni fisiche. Più precisamente se il grado di disabilità risulta essere alto (es. persona su sedia a rotelle) gli addetti incaricati all'assistenza per ciascun disabile dovranno essere almeno due per trasportare la persona in maniera sicura, mentre se il grado di

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

disabilità risulta minore (es. persona con stampelle o persona con problemi agli arti

inferiori) è sufficiente incaricare un'unica persona addetta all'assistenza.

Nel caso dovesse verificarsi la presenza di persone non udenti sarà incaricato un

addetto che ha il compito di avvisare tali persone in caso di segnale di allarme e/o

comunque in caso di necessità, mentre se si dovesse verificare la presenza di

persone non vedenti si dovrà incaricare almeno una persona che ha il compito di

guidare all'esterno la persona limitata.

Tale valutazione dovrà essere effettuata ogni qualvolta se ne presenti la necessità

anche per disabilità temporanee come ad esempio un addetto con un arto inferiore

fratturato che necessita di assistenza per l'evacuazione o nel caso di una donna in

gravidanza.

LAVORATORI NUOVI ASSUNTI O SUPPLENTI

In presenza di nuovi assunti e/o supplenti ai referenti di plesso è stato affidato il

compito di illustrare: la planimetria dell'edificio; l'ubicazione del o dei punti di raccolta

(luogo sicuro); il segnale che comanda l'evacuazione dell'edificio, le norme

comportamentali da seguire durante l'evacuazione.

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

10.1 INCARICATI PER L'EVACUAZIONE DELLA SCUOLA

Ad alcune persone che operano nella scuola sono stati affidati i seguenti incarichi:

- emissione dell'ordine di evacuazione;
- controllo delle operazioni di evacuazione;
- chiamata soccorsi ed intercettazione dell'alimentazione elettrica e del combustibile;
- controllo periodico degli estintori;
- controllo quotidiano della praticabilità delle vie di uscita.

Sono stati nominati e formati gli addetti alla prevenzione e lotta incendio.

Sono stati nominati e formati gli addetti al primo soccorso.

Presso la segreteria dell'istituto sono conservate le lettere con le quali si è proceduto alla assegnazione degli incarichi e gli attestati di partecipazione ai corsi di formazione del personale incaricato della prevenzione incendio e del primo soccorso.

Promemoria per il Dirigente scolastico

Qualora per effetto della mobilità del personale non fossero presenti gli addetti alla prevenzione incendio ed al primo soccorso in numero tale da garantire la presenza sempre di una persona addestrata nell'intero arco della giornata lavorativa, dovranno essere nominati e formati nuovi addetti. Gli addetti alla prevenzione incendio e quelli del primo soccorso di nuova nomina devono partecipare ai corsi di formazione previsti per legge. Durata e contenuti del corso di formazione per la prevenzione incendi sono regolamentati dal D.M. 02/09/2021; gli addetti antincendio devono partecipare ad un corso di aggiornamento di durata pari a 3 ore di esercitazioni pratiche ogni 5 anni ai sensi del D.M. 02/09/2021. Durata e contenuti della formazione degli addetti al primo soccorso sono stabiliti dal DM n. 388 del 15 luglio 2003; la parte pratica del corso va ripetuta ogni tre anni.

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. - Fax 030/200484 - Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

10.2 PIANO DI EVACUAZIONE

La scuola dispone di un piano di evacuazione.

Nel corridoio è installata la planimetria con indicato il percorso di esodo. Ogni anno

sono eseguite le prove di evacuazione.

10.3 SEPARAZIONI

I locali della scuola primaria sono separati dall'autorimessa dell'autobus scolastico da

una porta REI 120.

10.4 COMPARTIMENTAZIONE

La compartimentazione dell'edificio non è richiesta in quanto la scuola ha una

superficie complessiva inferiore a 6000 m².

10.5 RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Il sig. SCARINZI Roberto della I.C.S. s.r.l. è stato incaricato dei compiti di

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP); il sig. Scarinzi si

avvale della collaborazione della dott.ssa Scarinzi Alessandra per l'attività.

10.6 RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA

E' stata eletta RLS ed ha partecipato al corso di formazione della durata di 32 ore

10.7 MEDICO COMPETENTE

Il Dirigente scolastico ha nominato il medico competente. E' stato definito il protocollo

sanitario ed è stata avviata la sorveglianza sanitaria per il personale della Segreteria,

per i docenti della scuola dell'infanzia e per i collaboratori scolastici.

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

10.8 DISPOSIZIONI E MISURE DI PREVENZIONE

La Direzione della scuola ha predisposto documenti informativi con l'indicazione dei

compiti che devono essere assolti dagli insegnanti, dagli alunni, dai collaboratori

scolastici; ha inoltre predisposto il piano di emergenza ed ha fornito al personale le

indicazioni comportamentali per fare fronte alla emergenza incendio e terremoto.

Inoltre la Direzione ha segnalato ai collaboratori scolastici i comportamenti da

adottare durante la pulizia dei locali con l'utilizzo di prodotti chimici.

10.9 SISTEMA DI ALLARME INCENDIO

La scuola dispone di un sistema di allarme a campanello, privo di alimentazione di

riserva.

Essendo la scuola assimilabile ad un piccolo luogo di lavoro a rischio di incendio

basso, l'allarme può essere dato a voce.

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

10.10 VIE DI ESODO

Il numero massimo delle persone presenti è pari a 25

Il luogo sicuro, dove gli alunni possono essere riuniti successivamente all'abbandono

dell'edificio scolastico per incendio o altra calamità, deve essere individuato nel cortile

della scuola.

La lunghezza massima delle vie di esodo è inferiore a 60 m.

Il materiale combustibile è custodito lontano dalle vie di esodo.

10.10.1 USCITE DI PIANO

La scuola dispone di una uscita di piano* costituita dalla porta d'ingresso larga 120

cm che si apre nel senso dell'esodo con maniglione antipanico. La porta è segnalata.

E' inoltre presente una seconda porta larga 115 cm (85 + 30) che si apre in senso

contrario all'esodo. Il battente largo 30 cm è bloccato dal fermo porta. L'uscita

immette sulla scala interna e può essere utilizzata come percorso d'esodo secondario

qualora quello principale fosse impedito alla fine della scala è presente una porta

larga 120 cm con maniglione antipanico.

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

10.10.2 LUNGHEZZA DEI PERCORSI DI ESODO

Attualmente la lunghezza del percorso di esodo che consente di raggiungere l'uscita

di piano è inferiore al valore massimo ammesso dalla norma.

10.10.3 **CORRIDOIO**

Il massimo affollamento è di 25 persone.

Il corridoio ha una larghezza minima di 180 cm.

Il corridoio è dimensionato in modo da avere una capacità di deflusso inferiore 50

E' installata la segnaletica con l'indicazione del percorso d'esodo.

L'ubicazione dei mezzi di estinzione è segnalata.

Sono installati gli apparecchi di illuminazione di emergenza.

Pareti, pavimento e soffitto non sono ricoperti in materiale combustibile.

Nella scuola sono presenti due estintori a polvere, con capacità di estinzione pari a 34

A, 233 B, C. Un estintore è stato posizionato anche nell'aula di attività motoria e nel

locale caldaia.

Nel corso dell'estate del 2015 è stata realizzata una porta di comunicazione tra la

scuola primaria e la scuola d'infanzia. La porta larga 120 cm (90+30) è utilizzata dalla

scuola primaria per recarsi nella mensa della scuola dell'infanzia.

10.10.4 SCALE

La scuola dispone di una scala interna che porta alla palestra e di una scala esterna.

Ex Scala esterna- Scala interna n.1

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. - Fax 030/200484 - Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

La scala esterna è stata rifatta nel corso 2021 e di fatto è stata trasformata in una

scala interna in quanto chiusa fra muratura

Le rampe sono larghe 120 cm.

E' stato installato un apparecchio di illuminazione di emergenza.

La scala è sgombra.

E' installato il corrimano

Alla fine della scala è installata una via di esodo costituita da una porta larga 120 cm

con maniglione antipanico certificato CE che immette direttamente all'esterno.

Scala interna n.2

Le rampe sono larghe 120 cm.

E' installato un apparecchio di illuminazione di emergenza.

La scala è sgombra.

10.11 SEGNALETICA

Nella scuola è stata installata la segnaletica di sicurezza.

La tipologia, la forma, le dimensioni, il numero e le modalità di installazione della

cartellonistica di sicurezza sono conformi a quanto stabilito dal Titolo V del D.Lgs.

81/08.

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

10.12 ESTINTORI

Nella scuola sono presenti due estintori a polvere, uno omologato con capacità di estinzione pari a 34 A, 233 B, C. Un estintore è stato posizionato anche nell'aula di

attività motoria e nel locale caldaia

Il numero degli estintori è sufficiente.

Misure da adottare a carico dell'Ente locale

Concordare con la ditta incaricata delle verifiche periodiche che nel caso gli estintori vengano momentaneamente asportati essi devono essere sostituiti con estintori del medesimo tipo. Si fa presente che i tecnici della ditta incaricata entro il 4 ottobre 2023 dovranno conseguire la qualifica di "TQM" (tecnico qualificato manutenzione), ma comunque in applicazione del D.M. del 1/09/2021 già da adesso devono relazionarsi con il responsabile dell'attività (Dirigente scolastico) e consegnare copia dell'esito delle verifiche eseguite o, annotare l'esito della verifica degli estintori sull'apposito registro presente nella scuola. Come suggerito dal punto 4.4 "Controllo dell'incendio" del DM 03/09/2021, per consentire la pronta estinzione di piccoli focolai può essere consigliata l'installazione di coperte antincendio, tipo UNI EN 1869.

E' inoltre consigliata la sostituzione degli estintori a polvere con gli estintori idrici per evitare una riduzione della visibilità che potrebbe compromettere l'orientamento degli occupanti durante l'esodo di emergenza. [Priorità 2]

Inserire gli estintori in apposite cassette appese alle pareti per evitare che gli stessi urtati dagli alunni possano cadere. [Priorità 4]

Misure a carico del Dirigente scolastico

Registrare l'esito della verifica semestrale sull'apposito registro.

[Priorità 2]

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

10.13 RETE IDRANTI

Non è presente una rete idranti.

Poiché la scuola materna è di tipo "0", la rete idranti non è richiesta.

10.14 ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

La scuola dispone di apparecchi di illuminazione di sicurezza installati lungo i percorsi d'esodo. Presso la Direzione didattica è conservata copia della dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico.

10.15 REAZIONE AL FUOCO DEI MATERIALI DI RIVESTIMENTO

Alle finestre delle aule sono appese tende ignifughe.

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

10.16 CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

La scuola, in quanto frequentata da meno di 100 persone non deve disporre del

certificato di prevenzione incendi per l'attività n. 67 del DPR 151 del 1/08/2011.

Poiché la centrale termica ha una potenza nominale maggiore di 100 000 kCal/h la

scuola deve disporre del certificato di prevenzione incendi (CPI) per l'attività n. 74 del

DPR 151 del 1/08/2011

Come prescritto dal comma 2 dell'articolo 6 del DPR n. 151del 1/08/2011 è stato

predisposto il registro sul quale sono annotati i controlli, le verifiche e gli interventi di

manutenzione dei dispositivi, attrezzature ed impianti antincendio, la formazione ed

informazione del personale e l'esito delle esercitazioni antincendio.

Misure a carico del Comune

Qualora non si sia già provveduto, affidare ad un professionista abilitato l'incarico di

predisporre quanto necessario per ottenere il Certificato di Prevenzione Incendi

relativo all'attività n. 74 del DPR n. 151 del 1/08/2011.

[Priorità 1]

Realizzare le misure previste nella documentazione tecnica allegata alla domanda di

rilascio del parere favorevole.

[Priorità 1]

A lavori ultimati presentare al Comando Provinciale dei VV.F la S.C.I.A.

(Segnalazione Certificata di Inizio Attività); la ricevuta della segnalazione costituisce

titolo autorizzatorio all'inizio dell'attività; successivamente chiedere il rilascio del C.P.I.

[Priorità 1]

Il termine per la pratica per la Prevenzione incendi che doveva essere conclusa

entro il 31 dicembre 2024.

[Priorità 1]

Adempimenti a carico del Dirigente scolastico

Chiedere al Comune ed archiviare copia della documentazione sopra richiamata.

[Priorità 3]

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

11. SERVIZI GENERALI

11.1 SERVIZI IGIENICI

La scuola dispone di servizi igienici, separati per uomini e donne, in numero adeguato rispetto a quanto previsto dal Decreto 18 dicembre 1975 (una tazza ogni 25 alunni).

I servizi igienici sono dotati di finestre apribili.

Al piano dell'aula di attività motoria è stato realizzato un bagno per disabili.

11.2 LAVABI

I lavabi sono complessivamente adeguati ai sensi del punto 1.13 dell'Allegato IV del Decreto legislativo 81/08.

11.3 PULIZIE

Le pulizie sono adeguate e sono svolte dal collaboratore scolastico.

12. AULE DIDATTICHE

L'aerazione e l'illuminazione naturale dei locali è assicurata da finestre. I parapetti delle finestre sono alti 90 cm.

I parapetti dei balconi esterni sono alti 110 cm.

Nelle pareti sono inserite delle lastre di vetro prive delle caratteristiche di sicurezza.

Le porte sono larghe 90 cm e si aprono nel senso dell'esodo.

Il numero delle persone presenti (compreso le insegnanti) è inferiore a 25.

Pareti, pavimento e soffitto non sono ricoperti in materiale combustibile.

Non sono presenti rivestimenti in legno.

Le aule dispongono di prese elettriche integre munite di alveoli protetti.

Nelle aule non sono installati gli apparecchi di illuminazione di emergenza.

Il quantitativo di materiale combustibile è limitato allo stretto necessario per la normale conduzione della attività ed è custodito lontano dalle vie di esodo.

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

13. AULA ATTIVITA' MOTORIA

L'aula è ubicata al piano terra.

Il locale dispone di una uscita di sicurezza segnalata, costituita da una porta larga 100 cm che si apre nel senso dell'esodo a semplice spinta. La porta apre direttamente su un gradino.

Le lampade dell'impianto di illuminazione sono protette.

E' installata la luce di emergenza.

Nel locale è installato un estintore a polvere del peso di 6 kg, omologato, verificato e con capacità di estinzione pari a 55 A, 233 B, C.

Nel bagno di attività motoria si notano segni di infiltrazione di acqua piovana

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. - Fax 030/200484 - Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

14. EX AULA DI INFORMATICA

Al momento del sopralluogo l'aula non veniva più utilizzata.

L'aula è realizzata al piano seminterrato e vi si accede passando dall'aula di attività

motoria. La porta di comunicazione con l'aula di attività motoria è larga 90 cm e si

apre nel senso dell'esodo.

L'aerazione e l'illuminazione naturale è assicurata da finestre.

Pareti, pavimento e soffitto non sono ricoperti in materiale combustibile.

Non sono presenti rivestimenti in legno.

Il locale dispone di prese elettriche integre munite di alveoli protetti.

Nel locale sono stati installati n. 7 PC. Le postazioni di lavoro sono dotate di seggiole

conformi.

A monte dell'alimentazione dei PC è stato installato un quadro elettrico.

E' installato un estintore a CO₂.

15. MENSA

La scuola primaria utilizza come mensa il locale adibito all'interno della scuola

dell'infanzia.

43

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

16. CENTRALE TERMICA

Il riscaldamento della scuola è realizzato tramite un impianto a vaso chiuso alimentato

da una caldaia a gasolio di potenza termica pari a 290,70 kW. La porta del locale è

mantenuta chiusa a chiave.

La centrale termica è ubicata in un apposito locale.

È installato un pulsante di sgancio dell'interruttore elettrico, segnalato.

Esternamente al locale è stata installata la valvola di intercettazione; segnalata.

Sulla porta di ingresso é installato il cartello indicante il divieto di accesso e di usare

fiamme libere.

La superficie di aerazione permanente è adeguata.

È presente una soglia di contenimento del gasolio alta 25 cm circa.

Nel locale è posizionato un estintore portatile a polvere, segnalato, verificato,

omologato e con capacità di estinzione pari a 55 A, 233 B, C.

È presente il libretto di centrale.

Presso la Direzione didattica è conservata la dichiarazione di conformità dell'impianto

idro termo sanitario e la denuncia all'ISPESL (ora INAIL) della caldaia.

17. PIATTAFORMA ELEVATRICE

Nell'edificio è stata realizzata una piattaforma elevatrice nel settembre 2011.

L'armadio con i comandi è collocato al piano sottostante l'ingresso. E' stato affisso il cartello con le indicazioni per la manovra a mano.

Sulla porta è stato affisso il cartello con il divieto di uso in caso di incendio.

Non è stato possibile reperire la dichiarazione di conformità dell'installatore.

Misure da adottare a carico dell'Ente locale

Archiviare la dichiarazione di conformità e copia delle verifiche periodiche a cura della ditta incaricata. [Priorità 1]

Fornire copia della suddetta documentazione al Dirigente scolastico. [Priorità 1]

Misure a carico del Dirigente scolastico

Richiedere al Comune e archiviare copia della documentazione sopra citata.

[Priorità 1]

18. IMPIANTO ELETTRICO GENERALE

A monte dell'impianto è installato un interruttore magnetotermico ed un interruttore differenziale da 1 A.

Sul quadro elettrico generale sono installatigli interruttori differenziali con Idn = 30 mA. I componenti in vista (interruttori, prese, ecc.) sono integri.

Le prese elettriche sono integre e sono dotate di alveoli protetti.

In prossimità del quadro elettrico generale è stata affissa la segnaletica di sicurezza.

Alla base della scala di accesso è installato il pulsante di sgancio a distanza dell'interruttore elettrico generale. La funzione del dispositivo è segnalata.

Nel corso del 2012 è stato installato al piano terra è stato installato un secondo comando di sgancio che secondo quanto dichiarato toglie corrente al piano terra.

A monte dell'impianto elettrico sono installati gli scaricatori di tensione.

Presso la Direzione didattica è conservata copia della dichiarazione di conformità.

Misure da adottare a carico dell'Ente locale

Eseguire le verifiche periodiche con scadenze e modalità indicate dalla norma CEI 64 – 52 dell'aprile 1999. [Priorità 2]

L'esito di tali verifiche e gli eventuali interventi di manutenzione conseguenti saranno annotati su apposito registro costituito da schede simili a quelle riportate nell'appendice F della Guida CEI 0-10 (Fascicolo 6366 "Guida alla manutenzione degli impianti elettrici"); ogni scheda dovrà essere datata e sottoscritta dal tecnico incaricato.

[Priorità 3]

Adempimenti a carico del Dirigente scolastico

Segnalare all'Amministrazione comunale eventuali componenti danneggiati, deteriorati o guasti. [Priorità 1

Non consentire la realizzazione di impianti elettrici improvvisati o da parte di persone non competenti. [Priorità 1]

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

19. IMPIANTO DI TERRA

Il Comune ha consegnato la dichiarazione di conformità per nuovo impianto presentata all'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ex

ISPESL ora INAIL).

Misure da adottare a carico dell'Ente Locale

Dovranno essere archiviati: progetto, verbali di verifiche periodiche dell'ATS o ARPA, dichiarazioni di conformità rilasciate dalle ditte installatrici ed esecutrici di manutenzioni straordinarie, modifiche, verifiche ecc. [Priorità 1]

Come prescritto dal DPR n. 462 del 22/10/01, ogni due anni presentare all'ATS la

richiesta di verifica periodica dell'impianto (la scuola è un luogo a maggior rischio in

caso di incendio).

Consegnare al Dirigente Scolastico copia della dichiarazione di conformità e dei verbali relativi alle verifiche biennali eseguite da parte della ATS (almeno il verbale

relativo alla verifica eseguita nell'ultimo biennio).

[Priorità 2]

[Priorità 2]

Misure da adottare a carico del Dirigente scolastico

Chiedere al Comune ed archiviare copia della documentazione sopra richiamata.

[Priorità 3]

20. PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE E LE SOVRATENSIONI

Non esiste l'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche.

A monte dell'impianto elettrico sono installati scaricatori di tensione (SPD).

Misure da adottare a carico dell'Ente locale

[Priorità 1]

È necessario affidare ad un tecnico abilitato l'incarico di valutare nuovamente se l'edifico è autoprotetto dalle scariche atmosferiche e se l'impianto elettrico è protetto dalle sovratensioni, in conformità alla norma CEI EN 62305-2 del marzo 2013

Misure da adottare a carico del Dirigente scolastico

Chiedere al Comune la documentazione sopra citata.

[Priorità 1]

ICS S.r.l. (Informazione – Consulenza – Servizi)

Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO

Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282

P.I. 03601860178

21. NORME DI ESERCIZIO

Il Comune ha affidato (comunicandolo all'Istituto) a ditte abilitate l'incarico delle

verifiche, revisioni e collaudi delle misure di protezione attiva e passiva antincendio ed

i controlli periodici degli impianti tecnologici. E' stato nominato il "Terzo Responsabile"

per la gestione dell'impianto di riscaldamento, è stata affidata ad una ditta abilitata la

verifica periodica dell'impianto di sollevamento e, viene eseguita la verifica biennale

dell'impianto di messa a terra.

A cura del titolare dell'attività (Dirigente scolastico) è stato predisposto un registro dei

controlli, in cui siano annotati: gli interventi di manutenzione ed ispezione periodica, le

relative date e le firme degli addetti, gli interventi ed i controlli relativi all'efficienza

degli impianti elettrici, dell'illuminazione di sicurezza, dei presidi antincendio, dei

dispositivi di sicurezza e di controllo, delle aree a rischio specifico e dell'osservanza

della limitazione dei carichi d'incendio nei vari ambienti dell'attività.

Tale registro è mantenuto costantemente aggiornato e disponibile per i controlli da

parte dell'autorità competente.

1. E' stato predisposto un piano di emergenza e vengono eseguite le prove di

evacuazione, almeno due volte nel corso dell'anno scolastico.

2. Le vie di uscita sono tenute costantemente sgombre da qualsiasi materiale. 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.

4. Le attrezzature e gli impianti di sicurezza sono controllati periodicamente in modo

da assicurare la costante efficienza.

5. Nei locali dove vengono depositate le sostanze combustibili è fatto divieto di

fumare o fare uso di fiamme libere.

7. Nei locali della scuola, non sono depositati e/o utilizzati recipienti contenenti gas

compressi o liquefatti. I liquidi infiammabili sono tenuti in quantità strettamente

necessarie per esigenze igienico-sanitarie come previsto al punto 6.2 del D.M.

26/08/1992.

49

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

9. Nei depositi, i materiali sono depositati in modo da consentire una facile ispezionabilità, lasciando passaggi di larghezza adeguata.

Misure da adottare a carico del Comune

[Priorità 1]

Provvedere con urgenza alla verifica periodica(secondo termini di legge)di estintori, idranti, sistema allarme incendio, porte REI, compartimentazioni e uscite di sicurezza di tutti i locali assegnati alla gestione dell'Istituto Scolastico

Sulla base degli accordi convenuti con la Direzione dell'istituto adottare i provvedimenti di propria competenza e chiedere alle ditte incaricate di annotare l'esito delle verifiche e dei controlli sul registro custodito presso la scuola.

22. RIEPILOGO INTERVENTI A CARICO DEL COMUNE

ADEMPIMENTI	PROGRAMMAZIONE
	DEGLI INTERVENTI DA
	PARTE DEL COMUNE
Aule: Rivestire i caloriferi con materiale antiurto.	
Infiltrazioni edificio: Eseguire un controllo delle infiltrazioni	
presenti dell'edificio per possibili cadute di intonaco.	
Vetrazioni di sicurezza: Certificare che le lastre di vetro inserite	
nelle pareti delle aule e dell'aula di attività motoria abbiano	
caratteristiche di sicurezza; nel caso di risposta negativa	
programmare la sostituzione delle lastre di vetro; nel frattempo	
applicare pellicole autoadesive trasparenti certificate. I vetri	
dovranno essere conformi alla norma UNI 7697 (vetrazioni di	
sicurezza in edilizia). Nell'aula di attività motoria sostituire la lastra	
di vetro incrinata.	
Reazione al fuoco: Consegnare alla direzione della scuola la	
certificazione che le tende installate siano di tipo ignifugo o in	
alternativa sostituirle con altre ignifughe qualora non si sia in	
grado di reperire certificazione.	
Piattaforma elevatrice: Archiviare la dichiarazione di conformità	
e copia delle verifiche periodiche a cura della ditta incaricata.	
Fornire copia della suddetta documentazione al Dirigente	
scolastico.	

Estintori – Concordare con la ditta incaricata delle verifiche periodiche che nel caso gli estintori vengano momentaneamente asportati essi devono essere sostituiti con estintori del medesimo tipo. Si fa presente che i tecnici della ditta incaricata entro il 4 ottobre 2023 dovranno conseguire la qualifica di "TQM" (tecnico qualificato manutenzione), ma comunque in applicazione del D.M. del 1/09/2021 già da adesso devono relazionarsi con il responsabile dell'attività (Dirigente scolastico) e consegnare copia dell'esito delle verifiche eseguite o, annotare l'esito della verifica degli estintori sull'apposito registro presente nella scuola. Come suggerito dal punto 4.4 "Controllo dell'incendio" del DM 03/09/2021, per consentire la pronta estinzione di piccoli focolai può essere consigliata l'installazione di coperte antincendio, tipo UNI EN 1869.

E' inoltre consigliata la sostituzione degli estintori a polvere con gli estintori idrici per evitare una riduzione della visibilità che potrebbe compromettere l'orientamento degli occupanti durante l'esodo di emergenza.

Inserire gli estintori in apposite cassette appese alle pareti per evitare che gli stessi urtati dagli alunni possano cadere..

C.P.I. - Qualora non si sia già provveduto, affidare ad un professionista abilitato l'incarico di predisporre quanto necessario per ottenere il Certificato di Prevenzione Incendi comprendente tutte le attività presenti nell'immobile che il D.P.R. 151 sottopone al controllo dei Vigili del Fuoco (attività n. 74).

Il termine per la pratica per la Prevenzione incendi che doveva essere conclusa entro il 31 dicembre 2024.

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178

Verifiehe impiente di magge e terre incoriogra una ditta	
Verifiche impianto di messa a terra - incaricare una ditta	
abilitata della verifica periodica dell'impianto di messa a terra e	
consegnare alla Direzione dell'istituto comprensivo la copia del	
verbale della verifica biennale.	
Verifiche impianto elettrico – incaricare una ditta della verifica	
periodica dell'impianto elettrico ai sensi della norma CEI 64/52	
dell'aprile 1999.	
Verifiche: Aggiornare il contratto con la ditta incaricata in modo	
tale che le verifiche, le revisioni ed i collaudi delle attrezzature	
antincendio attive-passive vengano eseguite secondo le modalità	
e la periodicità stabilite.	
Incaricare la ditta di apporre firma e risultato delle verifiche anche	
sul registro presente nell'istituto scolastico	
Protezione scariche atmosferiche - E' necessario affidare ad un	
tecnico abilitato l'incarico di valutare nuovamente se l'edifico è	
autoprotetto dalle scariche atmosferiche e se l'impianto elettrico è	
protetto dalle sovratensioni, in conformità alla norma CEI EN	
62305-2 del marzo 2013	
Manutenzione ordinaria - Eseguire gli interventi di manutenzione	
ordinaria richiesti dalla scuola.	
Documentazione funzionale alla sicurezza - Consegnare la	
documentazione richiesta	
DUVRI - Segnalare preventivamente alla Direzione dell'istituto	
comprensivo l'affidamento di lavori, da eseguire presso la sede	
scolastica, ad imprese, ditte o artigiani. La segnalazione dovrà	
essere accompagnata dalla valutazione dei rischi da interferenze	
per poterla eventualmente integrare a maggiore tutela della salute	
e della sicurezza degli alunni e dei dipendenti della scuola.	

ICS S.r.l. (**I**nformazione – **C**onsulenza – **S**ervizi) Via Dei Prati, 31 – 25073 BOVEZZO Tel. – Fax 030/200484 – Cellulare 328/2141282 P.I. 03601860178