|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | 14° IC – S. FRANCESCO DI PAOLA” – MESSINA  Prot. 0004408del 19/09/2019  01-06 (Uscita) | |  |  |  |
|  |  |  |
| **IC n. 14 SAN FRANCESCO DI PAOLA**  *Via Olimpia s.n. – 98168 Messina* **🕾** 090/40868 **🖷** 090/40868  Settore infanzia: codice meccanografico MEAA86501Q  Settore primaria: codice meccanografico MEEE865011  Settore secondaria: codice meccanograficoMEMM86501X | Codice fiscale: 97062120833 Codice Ministero P.I.: MEIC86500V  E-mail: meic86500v@istruzione.it - Pec: meic86500v@pec.istruzione.it  <http://www.icsanfrancescodipaola-me.edu.it> codice univoco UFBIDR codice IPA istsc\_meic86500v | | |

**REGISTRO DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO**

(DPR 151/2011, art. 6 comma 2)

ANNO SCOLASTICO 2019/20

**INTRODUZIONE**

Sul presente registro vengono annotati i controlli relativi ai materiali, agli impianti ed alle attrezzature riguardanti la lotta antincendio ed il primo soccorso, così come previsto dal DM 26/08/1992 “Norme di prevenzione incendi per l’edilizia scolastica”, dal DM 10/03/1998 “Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell’emergenza nei luoghi di lavoro”, dal DM 15 Luglio 2003, n. 388 “Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale”, dal DPR 01.08.2011 n.151 “Il regolamento di prevenzione incendi” e dalla nota **Min. Interno 18/04/2018, n. 5264**.

Il DM 10/03/1998 prevede che gli interventi di manutenzione ed i controlli sugli impianti e sulle attrezzature di protezione antincendio vengano effettuati nel rispetto delle disposizioni legislative e regolamentari vigenti, delle norme di buona tecnica emanate dagli organismi di normalizzazione nazionali ed europei o, in assenza di dette norme di buona tecnica, delle istruzioni fornite dal fabbricante e/o dall’installatore. Lo stesso decreto stabilisce che le misure di protezione devono essere oggetto di sorveglianza, controlli periodici e mantenute in efficienza definendo il significato delle diverse attività come segue.

**a) Sorveglianza**: il controllo visivo atto a verificare che le attrezzature e gli impianti antincendio siano nelle normali condizioni operative, siano facilmente accessibili e non presentino danni materiali accertabili tramite esame visivo. La sorveglianza può essere effettuata dal personale normalmente presente nelle aree protette dopo aver ricevuto adeguate istruzioni.

**b) Controllo periodico**: l’insieme di operazioni da effettuarsi con frequenza almeno semestrale, per verificare la completa e corretta funzionalità delle attrezzature e degli impianti.

**c) Manutenzione**: l’operazione od intervento finalizzato a mantenere in efficienza ed in buono stato le attrezzature e gli impianti.

**d) Manutenzione ordinaria**: l’operazione che si attua in loco, con strumenti ed attrezzi di uso corrente. Essa si limita a riparazioni di lieve entità, bisognevoli unicamente di minuterie e comporta l’impiego di materiali di consumo di uso corrente o la sostituzione di parti di modesto valore espressamente previste.

**e) Manutenzione straordinaria**: l’intervento di manutenzione che non può essere eseguita in loco o che, pur essendo eseguita in loco, richiede mezzi di particolare importanza oppure attrezzature o strumentazioni particolari o che comporti sostituzioni di intere parti di impianto.

**Le attività di informazione e formazione svolte sul personale e sugli studenti, i progetti formativi ed i resoconti delle esercitazioni periodiche di evacuazione, quale parte integrante della sicurezza antincendio, sono archiviati nella documentazione relativa alla sicurezza sul lavoro.**

**INDICAZIONI DI CARATTERE GENERALE AI FINI DEI CONTROLLI**

**VIE DI USCITA**

Al fine di garantire il sicuro utilizzo delle vie di uscita, passaggi, corridoi, scale, devono essere sorvegliati periodicamente per assicurare che siano liberi da ostruzioni e da pericoli che possano comprometterne il sicuro utilizzo, in caso di esodo.

Tutte le porte sulle vie di uscita devono essere regolarmente controllate per assicurare che si aprano facilmente ed ogni difetto riscontrato deve essere riparato il più presto possibile. Eventuali ostruzioni devono essere immediatamente rimosse; particolare attenzione deve essere dedicata ai serramenti delle porte.

Tutte le porte resistenti al fuoco devono essere regolarmente controllate per assicurarsi che non sussistano danneggiamenti e che chiudano regolarmente. Qualora siano previsti dispositivi di auto chiusura, il controllo deve assicurare che la porta ruoti liberamente e che il dispositivo operi effettivamente.

Le porte munite di dispositivi di chiusura automatici devono essere controllate periodicamente per assicurare che i dispositivi siano efficienti e che le porte si chiudano perfettamente. Tali porte devono essere tenute libere da ostruzioni.

La segnaletica direzionale e delle uscite di emergenza deve essere oggetto di sorveglianza per assicurarne l’adeguata visibilità in caso di necessità.

Tutte le misure antincendio previste per migliorare la sicurezza delle vie di uscita, quali per esempio gli impianti di evacuazione fumo, devono essere verificati secondo le norme di buona tecnica e manutenuti da persona competente

**ATTREZZATURE E IMPIANTI**

Per garantire il mantenimento delle condizioni di efficienza delle attrezzature ed impianti di protezione antincendio deve essere attuata la sorveglianza, il controllo e la manutenzione delle attrezzature ed impianti di protezione antincendio in conformità a quanto previsto dalle disposizioni legislative e regolamentari vigenti.

Scopo dell’attività di sorveglianza, controllo e manutenzione è quello di rilevare e rimuovere qualunque causa, deficienza, danno od impedimento che possa pregiudicare il corretto funzionamento ed uso dei presidi antincendio.

L’attività di controllo periodica e la manutenzione deve essere eseguita da personale competente e qualificato. La manutenzione consiste nella riparazione o sostituzione, in caso di deterioramento, di apparecchiature o strumenti, nella pulizia di apparecchiature in caso di ostruzioni, di manutenzione preventiva di dispositivi di sicurezza ed accessori in linea con le norme o le specifiche del fabbricante.

**ESTINTORI**

La norma UNI 9994 fissa, per gli estintori portatili, tre fasi di manutenzione:

* la sorveglianza,
* il controllo periodico,
* la revisione.

**La norma tecnica UNI 9994:2003 è stata recentemente aggiornata con la UNI 9994-1 del 06/2013 alla quale pertanto si deve fare riferimento per le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria degli estintori d’incendio portatili e carrellati.**

La **sorveglianza** consiste in una misura di prevenzione atta a controllare, con costante e particolare attenzione, l’estintore nella posizione in cui è collocato, tramite l’effettuazione dei seguenti accertamenti:

* l’estintore sia presente e segnalato con apposito cartello, secondo quanto prescritto dal D.P.R. n. 524 del 8 giugno 1982 (e successivi aggiornamenti), recanti la dicitura “estintore” e/o “estintore N.…”;
* l’estintore sia chiaramente visibile, immediatamente utilizzabile e l’accesso allo stesso sia libero da ostacoli;
* l’estintore non sia stato manomesso, in particolare non risulti manomesso o mancante il dispositivo di sicurezza per evitare azionamenti accidentali;
* i contrassegni distintivi siano esposti a vista e siano ben leggibili;
* l’indicazione di pressione, se presente, indichi un valore di pressione compreso all’interno del campo verde;
* l’estintore non presenti anomalie quali ugelli ostruiti, perdite, tracce di corrosione, sconnessioni o incrinature dei tubi flessibili, ecc.;
* l’estintore non presenti anomalie alle strutture di supporto e alla maniglia di trasporto; in particolare, se carrellato, abbia ruote perfettamente funzionanti;
* il cartellino di manutenzione sia presente sull’apparecchio e sia correttamente compilato.

Ogni anomalia riscontrata, rispetto a quanto sopra, deve essere eliminata.

**L’attività di sorveglianza è effettuata dal personale interno alla scuola (in particolare dal servizio di prevenzione e protezione, dagli addetti antincendio, dal personale dell’ufficio tecnico). Allo scopo devono, da un punto di vista organizzativo, essere formalizzati appositi e specifici incarichi che tengano conto delle indicazioni tecniche e normative fornite nel presente registro.**

Il **controllo periodico** consiste in una misura di prevenzione atta a verificare, con frequenza almeno semestrale, l’efficienza dell’estintore, tramite l’effettuazione dei seguenti accertamenti:

* verifiche di cui alla fase di sorveglianza;
* per gli estintori portatili: i controlli previsti al punto “verifica” della UNI EN 3/2; per gli estintori carrellati: i controlli previsti al punto “verifica” di cui al punto “Accertamenti e prove sui prototipi” della UNI 9492;
* controllo della presenza, del tipo e della carica delle bombole di gas ausiliario per gli estintori pressurizzati con tale sistema, secondo le indicazioni del produttore. Il produttore deve fornire tutte le indicazioni necessarie per effettuare il controllo.

Le anomalie riscontrate devono essere eliminate.

**L’attività di controllo periodico è affidata al personale esterno della ditta incaricata dall’Amministrazione.**

La **revisione** consiste in una misura di prevenzione, di frequenza almeno pari a quella indicata in tabella 3, atta a verificare e rendere perfettamente efficiente l’estintore, tramite l’effettuazione dei seguenti accertamenti e interventi:

* verifica della conformità al prototipo omologato per quanto attiene alle iscrizioni e all’idoneità degli eventuali ricambi;
* verifiche di cui alle fasi di sorveglianza e controllo;
* esame interno dell’apparecchio per la verifica del buono stato di conservazione;
* esame e controllo funzionale di tutte le parti;
* controllo di tutte le sezioni di passaggio del gas ausiliario e dell’agente estinguente, in particolare il tubo pescante, i tubi flessibili, i raccordi e gli ugelli, per verificare che siano liberi da incrostazioni, occlusioni e sedimentazioni;
* controllo dell’assale e delle ruote, quando esistenti;
* eventuale ripristino delle protezioni superficiali;
* taratura e/o sostituzione e dei dispositivi di sicurezza contro le sovra pressioni;
* ricarica e/o sostituzione dell’agente estinguente;
* montaggio dell’estintore in perfetto stato di efficienza.

La frequenza della revisione varia in funzione del tipo di estintore ed è pari a:

* 36 mesi per gli estintori a polvere,
* 18 mesi per estintori ad acqua o a schiuma,
* 60 mesi per estintori ad anidride carbonica.

Il produttore deve fornire tutte le indicazioni utili per effettuare la revisione.

**L’attività di revisione è affidata a personale esterno dipendente della Ditta incaricata dall’Amministrazione.**

**RETE IDRANTI, MANICHETTE E NASPI**

Per le reti idranti, le norme UNI 10779, stabiliscono che l’utente è responsabile del mantenimento delle condizioni di efficienza dell’impianto, che rimangono sotto la sua responsabilità anche esistendo il servizio di ispezione periodica da parte della ditta installatrice o di altro organismo autorizzato.

L’utente deve pertanto provvedere alla:

* sorveglianza dell’impianto;
* manutenzione dell’impianto secondo la specifica normativa tecnica e/o attenendosi alle istruzioni fornite dalla ditta installatrice;
* verifica periodica dell’impianto, almeno due volte all’anno, da parte di ditta o personale specializzato, allo scopo di accertare la funzionalità dell’impianto e la sua conformità alla presente norma.

**I CONTROLLI**

**I controlli sono distinti in sorveglianza giornaliera, sorveglianza settimanale e controlli/manutenzione**

**Tutte le non conformità riscontrate durante la sorveglianza giornaliera e settimanale (difetti, anomalie, ecc… incluse le ostruzioni) dovranno essere opportunamente annotate sul presente registro**.

**Nel caso in cui la non conformità interessi un’attrezzatura, un macchinario, una situazione comportante un rischio per la sicurezza, è necessario che chi segnala faccia in modo che lo stesso sia interdetto all’utilizzo, mediante scollegamento, interposizione di ostacolo all’utilizzo, esposizione di cartello di divieto di utilizzo, comunicazione verbale/scritta ai colleghi/superiori/preposti o modalità tali da inibire l’utilizzo.**

**Nel caso la segnalazione dovesse riguardare vie di transito, superfici, oggetti sospesi, ect.. è necessario che chi fa la segnalazione provveda a delimitare l’area interessata apponendo cartelli di divieto di accesso, dandone al contempo comunicazione verbale/scritta ai colleghi/superiori/preposti.**

Tabella: periodicità dei controlli sui percorsi e funzionalità impianto elettrico

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.** | **COSA VERIFICARE** | **SORVEGLIANZA** | **CONTROLLO P.** | **MANUTENZIONE** |
| A01 | Agibilità vie di fuga | giornaliera |  |  |
| A02 | Vie di circolazione, pavimenti e passaggi | giornaliera |  |  |
| A03 | Funzionalità porte di emergenza | giornaliera |  |  |
| A04 | Funzionalità porte tagliafuoco e/o porte blindate | giornaliera | 1 mese |  |
| A05 | assenza depositi materiale infiammabile o combustibile | giornaliera |  |  |
| A06 | funzionalità luci – interruttori - prese | giornaliera |  |  |
| A07 | funzionalità delle sorgenti d’innesco | giornaliera |  |  |
| A08 | Campanella allarme | giornaliera | In caso di guasto | |
| A09 | Verifica elementi sospesi | giornaliera | 6 mesi |  |
| A10 | Presenza, stato e visibilità segnaletica | giornaliera |  |  |
|  | **Personale incaricato** | **Interno** | **Esterno** | |

Tabella: periodicità dei controlli antincendio e primo soccorso

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.** | **COSA VERIFICARE** | **SORVEGLIANZA** | **CONTROLLO P.** | **REVISIONE e/o MANUTENZIONE** |
| A11 | Stoccaggio prodotti chimici e liquidi infiammabili e quantità (max. 20 litri totale) | 1 settimana |  |  |
| A12 | Estintori a CO2 | 1 settimana | 6 mesi | 5 anni |
| A13 | Estintori a polvere | 1 settimana | 6 mesi | 3 anni |
| A14 | Naspi | 1 settimana | 6 mesi |  |
| A15 | Manichette | 1 settimana | 6 mesi |  |
| A16 | Idranti | 1 settimana | 6 mesi |  |
| A17 | Funzionalità sirena di evacuazione | 1 settimana |  | |
| A18 | Funzionalità porte tagliafuoco e meccanismi di auto chiusura | 1 settimana | 6 mesi | In caso di guasto |
| A19 | Vie di uscita | 1 settimana | 6 mesi | In caso di guasto |
| A20 | Punti di ritrovo | 1 settimana |  |  |
| A21 | Funzionalità Illuminazione di sicurezza - emergenza | 1 settimana | 6 mesi | In caso di guasto |
| A22 | Accessibilità ai locali a rischio | 1 settimana |  |  |
| A23 | Accessibilità valvola gen. Intercett. gas | 1 settimana |  |  |
| A24 | Rilevazione allarmi incendio (se presente) | 1 settimana | In caso di guasto | |
| A25 | Centrale termica – impianto fotovoltaico | Verifiche a cura dell’Amministrazione locale | | |
| A26 | Ascensore | Verifiche a cura dell’Amministrazione locale | | |
| A27 | Archivi e depositi materiale | 1 settimana |  |  |
| A28 | Impianto elettrico | 1 settimana | DM 37/2008 e DPR 462/2001 | |
| A29 | Cassetta e pacchetti Pronto Soccorso | 1 settimana |  | |
| A30 | Dispositivi di Protezione individuali | 1 settimana |  | |
|  | **Personale incaricato** | **Interno** | **Esterno** | |

**ELENCO CONTROLLI DA ESEGUIRE**

**A01 – A02 - AGIBILITÀ VIE DI FUGA E DI CIRCOLAZIONE – PAVIMENTI E PASSAGGI**

Verifica costante delle attività di sorveglianza e controllo da parte del personale preposto, e segnalazione immediata di eventuali situazioni di rischio:

* Le vie di esodo devono essere sempre libere e sgombre da qualsivoglia materiale.
* In presenza di arredi, questi devono essere opportunamente ancorati alla parete.
* La segnaletica di emergenza e di illuminazione delle vie di fuga deve essere di immediata individuazione.
* Avaria dell’illuminazione di emergenza.
* Anomalie sui dispositivi di apertura delle porte intermedie e di uscita.
* Controllo della regolarità della pavimentazione (sconnessioni, avvallamenti e crepe).
* In caso di pulizia straordinaria del pavimento per eventi casuali, è necessaria la presenza di apposite segnalazioni di pavimento scivoloso.

La lunghezza delle vie di esodo, in considerazione delle attività didattiche all’interno dell’edificio, si calcola con una lunghezza di percorso dalle postazioni più lontane pari a 50 metri.

In presenza di scale, lungo i gradini, verifica della dotazione delle strisce antiscivolo da parte del personale addetto. Monitoraggio dell’integrità della ringhiera e dell’ancoraggio del corrimano.

**A03 –A04 - FUNZIONALITA’ PORTE DI EMERGENZA, PORTE TAGLIAFUOCO E/O PORTE BLINDATE**

E’ fatto divieto di compromettere la 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.

Punti di controllo:

* Sistema di apertura è integro e funzionante (maniglia o maniglione antipanico)
* La molla di chiusura e le guarnizioni di tenuta sono efficaci;
* Le cerniere sono integre e funzionanti.

**A05 – ASSENZA DEPOSITI MATERIALE INFIAMMABILE O COMBUSTIBILE**

È vietato lasciare incustoditi sostanze infiammabili o combustibili in aree non idonee o loro manipolazione senza cautela; tali sostanze ove presenti devono essere rigorosamente tenute custodite e depositate in appositi locali. Nell’uso di sostanze infiammabili è fatto divieto di fumare o fare uso di fiamme libere.

I travasi di liquidi infiammabili non possono essere effettuati se non in locali appositi e con recipienti e/o apparecchiature di tipo autorizzato.

Nei locali della scuola, non appositamente all'uopo destinati, non possono essere depositati e/o utilizzati recipienti contenenti gas compressi e/o liquefatti. I liquidi infiammabili o facilmente combustibili e/o le sostanze che possono comunque emettere vapori o gas infiammabili, possono essere tenuti in quantità strettamente necessarie per esigenze igienico- sanitarie e per l'attività didattica e di ricerca in corso.

Negli archivi e depositi, i materiali devono essere depositati in modo da consentire una facile ispezionabilità, lasciando corridoi e passaggi di larghezza non inferiore a 0,90 m.

**A6 - LUCI – INTERRUTTORI – PRESE**

Test consiste nell’effettuare il giro di verifica per controllare la corretta accensione e la funzionalità di tutte le luci, interruttori e prese nonché le plafoniere comprensive di attacco al soffitto,

Nelle note devono essere specificate la non conformità, la tipologia e la posizione dell’avaria.

Eventuale non conformità deve essere segnalata al D.S. in forma scritta, allegando copia della pagina del presente registro ove è annotata la stessa

**E’ vietato effettuare qualsiasi intervento su:**

* **parti in tensione e modificare prolunghe, prese e/o spine da parte di personale non autorizzato**;
* **utilizzo improprio di impianti/apparecchi di riscaldamento portatili**
* **riparazioni e/o modifiche degli impianti elettrici effettuate da personale non qualificato;**
* **mantenere apparecchiature elettriche sotto tensione anche quando non sono utilizzate.**

**A7 - SORGENTI D’INNESTO**

APPARECCHIATURE ELETTRICHE (nei locali interni)

* Attrezzature elettriche dotate di sistema di raffreddamento e ventilazione, dovranno essere collocate in modo tale che le aperture di ventilazione non siano ostruite
* Le apparecchiature e le attrezzature elettriche dovranno essere mantenute in efficienza ed in buono stato (manutenzione) specificatamente nelle seguenti parti: spine, cavi e quadri di comando
* L’utilizzo di eventuali prolunghe potrà essere consentito a condizione che non vengano sopraccaricate le prese. Le prese di tipo “volante” è preferibile che vengano fissate a strutture solide ed in posizione tale da non poter essere urtate con i piedi.
* A fine giornata si dovrà effettuare lo spegnimento di tutte le apparecchiature elettriche per le quali non è prevista la continuità di servizio

**A08 – CAMPANELLA DI ALLARME**

Verificare quotidianamente il funzionamento di tutte le campanelle in occasione del suono di cambio ora e periodicamente l’integrità, il funzionamento e la presenza delle istruzioni del comando manuale, ubicato in segreteria didattica.

**A09– VERIFICA ELEMENTI SOSPESI**

La verifica consiste nel controllo che tutti gli oggetti sospesi interni dell’edificio siano correttamente ancorati, con particolare riferimento a:

* Veneziane interne (ove presenti)
* Tendaggi pesanti (ove presenti);
* Plafoniere;
* Elementi di controsoffitto;
* Altri elementi potenzialmente dannosi in caso di loro caduta.

Eventuali non conformità devono essere immediatamente segnalati al D.S. in forma scritta, allegando copia della pagina del presente registro ove è annotata la stessa. La descrizione deve comprendere il nome dell’oggetto ed il problema riscontrato.

**A10 - PRESENZA, STATO E VISIBILITÀ SEGNALETICA**

Controllo sulla buona visibilità ed integrità della segnaletica d’emergenza sulle vie di esodo, uscite di emergenza, cassette di primo soccorso, ect ……

**A11- STOCCAGGIO PRODOTTI CHIMICI E LIQUIDI INFIAMMABILI E QUANTITÀ (MAX. 20 LITRI TOTALE)**

Nel ripostiglio la presenza dei prodotti chimici utilizzati per le pulizie non deve superare il quantitativo indispensabile per le attività lavorative (19 flaconi di materiale non infiammabile).

Nell’archivio la presenza di materiale cartaceo non deve superare la quantità di 50 quintali

**A12– A13 - ESTINTORI A CO2**

Verifica presidi antincendio

**Estintori a CO2 e polvere**

La verifica visiva degli estintori viene eseguita mensilmente e non deve essere confusa con quella eseguita da personale tecnico semestralmente.

Consiste nel controllare di ogni singolo estintore:

* che si trovi al suo posto, che sia integro e che sia presente e ben visibile il cartello di segnalazione;
* sia ben visibile e che l’accesso sia libero da ostacoli che ne impediscano l’immediato utilizzo;
* non sia stato manomesso, in particolare non risulti manomesso o mancante il dispositivo di sicurezza per evitare azionamenti accidentali;
* abbia i contrassegni rivolti verso chi lo guarda e che siano ben leggibili;
* se previsto di indicatore di pressione (polvere) abbia l’indice di tale indicatore nella zona verde;
* non presenti anomalie quali ostruzione degli ugelli, perdite, segni di corrosione, tubi flessibili sconnessi o incrinati, ecc;
* non presenti danni alle strutture di supporto e alla maniglia di trasporto;
* abbia il cartellino di manutenzione (verifica semestrale), che questo sia compilato in modo corretto e che il controllo periodico nonché la revisione siano stati effettuati regolarmente;
* sia sottoposto a controllo e ricarica, da parte della Ditta incaricata della manutenzione, dopo ogni utilizzo, anche parziale.
* la distanza da percorrere per utilizzare un estintore non deve superare i 30 metri;
* gli estintori vanno collocati preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle due uscite di piano individuate.

Il risultato dei controlli è riportato nell’apposita scheda per l’insieme degli estintori.

La verifica di fruibilità dei presidi deve essere effettuata continuamente durante l’arco della giornata lavorativa.

**A14 – A15 - NASPI AI PIANI E MANICHETTE (OVE PRESENTI E IN USO)**

Controllare che in ogni naspo/manichetta:

* il vetro di protezione sia integro;
* non vi siano apparenti segni di manomissione;
* il cartellino di manutenzione sia visibile, compilato in modo corretto e che il controllo periodico nonché la revisione siano stati effettuati regolarmente;
* sia presente e ben visibile il relativo cartello di segnalazione.
* sia integro il sigillo posto sullo sportello di apertura nelle manichette palestra

**A16 - IDRANTI (OVE PRESENTI E IN USO)**

La verifica visiva degli idranti consiste nei controlli di:

* integrità della colonnina (che non siano presenti apparenti segni di manomissione), della presa a muro, degli attacchi APS;
* che sia presente e ben visibile il relativo cartello di segnalazione ed il cartellino di controllo periodico e manutenzione.
* Constatare che gli idranti siano facilmente raggiungibili e non ad accesso ostacolato;
* Presenza, integrità lancia e manichetta, presenza segnaletica;
* Per gli idranti a muro verificare che le manichette siano collegate al rubinetto e alla lancia.

**A17 - FUNZIONALITÀ SIRENA DI EVACUAZIONE (SE PRESENTE)**

Il sistema di allarme può essere costituito, per le scuole di tipo 0-1-2 dallo stesso impianto a campanelli usato normalmente per la scuola, purché venga convenuto un particolare suono. L’impianto a campanella deve essere e soggetto a sorveglianza giornaliera

**A 18 – A19 – A20 –A22 FUNZIONALITA’ PORTE REI, VIE D’USCITA E PUNTI DI RITROVO E ACCESSIBILITÀ DEI LOCALI A RISCHIO.**

Controllare che:

* nessun pericolo o ostacolo comprometta il transito in caso di emergenza nei percorsi prestabiliti dal piano di evacuazione;
* non siano presenti materiali e/o arredi depositati lungo i percorsi, anche temporaneamente;
* non siano installati apparecchi di riscaldamento portatili e fissi di qualsiasi tipo lungo i percorsi;
* non siano installati apparecchiature o mobilio che ne restringano la larghezza;
* non siano installate attrezzature che possono costituire pericoli potenziali di incendio;
* non siano depositati materiali di scarto dalle lavorazioni;
* le porte lungo le vie di esodo non siano chiuse a chiave e si aprano facilmente;
* le scale di emergenza siano sufficientemente pulite e siano sgombre da materiali di qualsiasi tipo;
* il piano di calpestio ed eventuali scalini non siano fonte di inciampo;
* le porte antincendio e i maniglioni antipanico non presentino segni di danneggiamento o deterioramento e siano correttamente fissate al muro;
* Le porte non siano bloccate in posizione di apertura con fermi impropri quali ganci, cunei..
* la targhetta identificativa delle porte resistenti al fuoco sia leggibile e sia registrata la verifica periodica;
* i cardini siano funzionanti e stabili e la eventuale molla di richiamo sia funzionante;
* il maniglione antipanico consenta una facile apertura della porta e che lo sforzo sia adeguato (progressivamente verificare che siano sostituiti i vecchi maniglioni sprovvisti di marcatura CE)
* sia presente tutta la segnaletica di sicurezza sulle vie di esodo e la segnaletica indicante i punti di ritrovo;
* i punti di ritrovo siano liberi da materiali;
* le piante, le siepi e l’erba circostante i punti di ritrovo siano sufficientemente potate e tagliate e non costituiscano ulteriore fonte di rischio;
* i chiusini/tombini in prossimità dei punti di ritrovo siano presenti ed integri;

**A21 – FUNZIONALITA’ ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA – EMERGENZA**

Il test consiste nel sezionare l’alimentazione elettrica a monte del circuito luci di emergenza (all’interno del quadro elettrico generale o di zona) e nell’effettuare il giro di verifica per controllare la corretta accensione e la funzionalità di tutte le luci di emergenza.

Controllare che:

* ogni lampada si accenda
* ogni segnalazione luminosa di emergenza si accenda
* l’intensità dell’illuminazione sia adeguata
* dall’esame a vista non risultino danneggiamenti agli apparecchi e alla relativa segnaletica;
* la segnaletica sia presente, non manomessa, chiara e ben visibile;
* i corpi illuminanti si accendano in caso di mancanza alimentazione elettrica.

Nelle note devono essere specificati la non conformità la tipologia e la posizione della luce di emergenza in avaria.

Eventuale non conformità deve essere segnalata al D.S. in forma scritta, allegando copia della pagina del presente registro ove è annotata la stessa

**A23 – ACCESSIBILITA’ VALVOLA GENERALE DI INTERCETTAZIONE GAS**

Una valvola di intercettazione manuale con manovra a chiusura rapida per rotazione di 90° ed arresti di fine corsa nelle posizioni di tutto aperto e di tutto chiuso deve trovare ubicazione all'esterno dei locali di installazione degli apparecchi caldaia e deve essere posizionata sulla tubazione di adduzione del gas, in posizione visibile e facilmente raggiungibile.

**A024– VERIFICA FUNZIONAMENTO SISTEMI DI ALLARMI INCENDIO (SE PRESENTE)**

La sorveglianza della funzionalità del sistema di diffusione dell’ordine di evacuazione consiste nella esecuzione, con frequenza mensile, dei seguenti accertamenti:

Dopo aver volutamente tolto la corrente:

1. Che l’impianto funzioni comunque grazie alla batteria tampone
2. Che la sirena di allarme (in caso di allarme sonoro) sia distintamente udibile in ogni locale
3. Che l’allarme luminoso (in caso di allarme sonoro/visivo) si accenda regolarmente

Tutte le eventuali anomalie riscontrate devono essere subito segnalate.

Punti di controllo:

* i pulsanti di allarme presentano le scatolette e i vetrini integri;
* i pulsanti di allarme presentano il martelletto (in caso di vetrino a rottura);
* i pulsanti di sono funzionanti;
* i pulsanti di allarme sono segnalati da idonei cartelli;
* i rilevatori sono integri e funzionanti (led attivo)

**A025– CENTRALE TERMICA – IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Verifiche a cura dell’Amministrazione locale

**A026– ASCENSORE**

Verifiche a cura dell’Amministrazione locale

**A27 - ARCHIVI E DEPOSITI MATERIALI**

Controllare che non siano accatastate eccessive quantità di materiale combustibile (carta, cartone, bancali, arredi scolastici, ecc) e che non siano presenti possibili fonti di innesco.

**A28 - IMPIANTO ELETTRICO (Verifica QUADRI ELETTRICI E INTERRUTTORI DIFFERENZIALI)**

Controllare visivamente le **parti di impianto elettrico accessibili a vista** (quadri di piano, quadri di laboratorio, corpi illuminanti, scatole di derivazione, prese e punti di accensione luci, ecc) verificando che non presentino anomalie, difetti, malfunzionamenti, carenze di isolamento.

Verificare che sia presente e ben visibile la **segnaletica di sicurezza**, ove prevista.

Verificare l’integrità del **contenitore e relativo pulsante di sgancio generale d’emergenza** ubicato all’ingresso dell’Istituto

La verifica periodica **dell’impianto di messa a terra** (DPR 462/2001) deve essere effettuata con periodicità biennale (registrare le verifiche nella tabella sottostante). Tale verifica è disposta direttamente dal datore di lavoro (DS) con il coinvolgimento dell’Amministrazione provinciale per il supporto tecnico reso da un elettricista

Si devono allegare al registro manutenzione e controlli o comunque conservare nella documentazione relativa al sistema sicurezza della Scuola – copia dei verbali rilasciati durante i controlli periodici e/o le manutenzioni effettuate da personale esterno all’istituto (a cura del personale dell’ufficio tecnico). Comunicare all’Ente Locale la richiesta del rilascio di una copia del rapporto di verifica anche alla scuola, da parte della società incaricata dei controlli.

**A29 - VERIFICA CASSETTA PRIMO SOCCORSO E PACCHETTI DI MEDICAZIONE**

La verifica consiste nel controllo del contenuto della cassetta e della scadenza dei medicinali contenuti, secondo l’elenco di riferimento contenuto nel D.M. 388/2003 (prodotti in numero uguale o superiore a quello richiesto);

La cassetta deve contenere nota dell’elenco del contenuto e l’annotazione dei farmaci. Se non presente deve essere predisposta dall’incaricato.

(Le Scuole devono garantire la presenza al loro interno di cassette di pronto soccorso, il cui contenuto minimo è previsto nell'allegato 2 del decreto 15 luglio 2003, n. 388 "da integrare sulla base dei rischi, delle indicazioni del Medico Competente e del Sistema di Emergenza del Servizio Sanitario Nazionale")

fare tempestiva richiesta di reintegro per i prodotti scaduti e/o mancanti

Allegato 2 - CONTENUTO MINIMO DEL PACCHETTO DI MEDICAZIONE:

* Guanti sterili monouso (2 paia).
* Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 125 ml (1).
* Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1).
* Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1).
* Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3).
* Pinzette da medicazione sterili monouso (1).
* Confezione di cotone idrofilo (1).
* Confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (1).
* Rotolo di cerotto alto cm 2,5 (1).
* Rotolo di benda orlata alta cm 10 (1).
* Un paio di forbici (1).
* Un laccio emostatico (1).
* Confezione di ghiaccio pronto uso (1).
* Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1).

Istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza.

**A30 – DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI**

Punti di controllo:

* L’armadio contenente il materiale d’intervento per le emergenze e l’equipaggiamento per la protezione individuale (elmetto, guanti, mascherine, ….) è segnalato e di facile apertura;
* È presente il kit d’intervento antincendio per il personale ( guanti ignifughi, coperta antifiamma, elmetto con visiera, maschera a doppio filtro, luce portatile);

Il materiale e l’equipaggiamento sono in buono stato di conservazione

**Controllo giornaliero a cura del personale interno. Mese di settembre 2019**

**A1**-Agibilità vie di fuga / **A2**-Vie di circolazione, pavimenti e passaggi / **A3**-Funzionalità porte di emergenza / **A4**-Chiusura porta tagliafuoco (ove presente) / **A5**-Assenza depositi materiale infiammabile o combustibile / **A6**-Funzionalità’ luci, interruttori, prese / **A7**-Funzionalità delle sorgenti d’innesto / **A8**-Campanella d’allarme / **A9**-Verifica elementi sospesi / **A10**-Presenza, stato, visibilità segnaletica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ADDETTI**  (firma leggibile) | **ESITO**  (pos./neg.) | **NOTE**  (facendo riferimento al codice) |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |

**Controllo giornaliero a cura del personale interno. Mese di ottobre 2019**

**A1**-Agibilità vie di fuga / **A2**-Vie di circolazione, pavimenti e passaggi / **A3**-Funzionalità porte di emergenza / **A4**-Chiusura porta tagliafuoco (ove presente) / **A5**-Assenza depositi materiale infiammabile o combustibile / **A6**-Funzionalità’ luci, interruttori, prese / **A7**-Funzionalità delle sorgenti d’innesto / **A8**-Campanella d’allarme / **A9**-Verifica elementi sospesi / **A10**-Presenza, stato, visibilità segnaletica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ADDETTI**  (firma leggibile) | **ESITO**  (pos./neg.) | **NOTE**  (facendo riferimento al codice) |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |

**Controllo giornaliero a cura del personale interno. Mese di novembre 2019**

**A1**-Agibilità vie di fuga / **A2**-Vie di circolazione, pavimenti e passaggi / **A3**-Funzionalità porte di emergenza / **A4**-Chiusura porta tagliafuoco (ove presente) / **A5**-Assenza depositi materiale infiammabile o combustibile / **A6**-Funzionalità’ luci, interruttori, prese / **A7**-Funzionalità delle sorgenti d’innesto / **A8**-Campanella d’allarme / **A9**-Verifica elementi sospesi / **A10**-Presenza, stato, visibilità segnaletica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ADDETTI**  (firma leggibile) | **ESITO**  (pos./neg.) | **NOTE**  (facendo riferimento al codice) |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |

**Controllo giornaliero a cura del personale interno. Mese di dicembre 2019**

**A1**-Agibilità vie di fuga / **A2**-Vie di circolazione, pavimenti e passaggi / **A3**-Funzionalità porte di emergenza / **A4**-Chiusura porta tagliafuoco (ove presente) / **A5**-Assenza depositi materiale infiammabile o combustibile / **A6**-Funzionalità’ luci, interruttori, prese / **A7**-Funzionalità delle sorgenti d’innesto / **A8**-Campanella d’allarme / **A9**-Verifica elementi sospesi / **A10**-Presenza, stato, visibilità segnaletica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ADDETTI**  (firma leggibile) | **ESITO**  (pos./neg.) | **NOTE**  (facendo riferimento al codice) |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |

**Controllo giornaliero a cura del personale interno. Mese di gennaio 2020**

**A1**-Agibilità vie di fuga / **A2**-Vie di circolazione, pavimenti e passaggi / **A3**-Funzionalità porte di emergenza / **A4**-Chiusura porta tagliafuoco (ove presente) / **A5**-Assenza depositi materiale infiammabile o combustibile / **A6**-Funzionalità’ luci, interruttori, prese / **A7**-Funzionalità delle sorgenti d’innesto / **A8**-Campanella d’allarme / **A9**-Verifica elementi sospesi / **A10**-Presenza, stato, visibilità segnaletica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ADDETTI**  (firma leggibile) | **ESITO**  (pos./neg.) | **NOTE**  (facendo riferimento al codice) |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |

**Controllo giornaliero a cura del personale interno. Mese di febbraio 2020**

**A1**-Agibilità vie di fuga / **A2**-Vie di circolazione, pavimenti e passaggi / **A3**-Funzionalità porte di emergenza / **A4**-Chiusura porta tagliafuoco (ove presente) / **A5**-Assenza depositi materiale infiammabile o combustibile / **A6**-Funzionalità’ luci, interruttori, prese / **A7**-Funzionalità delle sorgenti d’innesto / **A8**-Campanella d’allarme / **A9**-Verifica elementi sospesi / **A10**-Presenza, stato, visibilità segnaletica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ADDETTI**  (firma leggibile) | **ESITO**  (pos./neg.) | **NOTE**  (facendo riferimento al codice) |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |

**Controllo giornaliero a cura del personale interno. Mese di marzo 2020**

**A1**-Agibilità vie di fuga / **A2**-Vie di circolazione, pavimenti e passaggi / **A3**-Funzionalità porte di emergenza / **A4**-Chiusura porta tagliafuoco (ove presente) / **A5**-Assenza depositi materiale infiammabile o combustibile / **A6**-Funzionalità’ luci, interruttori, prese / **A7**-Funzionalità delle sorgenti d’innesto / **A8**-Campanella d’allarme / **A9**-Verifica elementi sospesi / **A10**-Presenza, stato, visibilità segnaletica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ADDETTI**  (firma leggibile) | **ESITO**  (pos./neg.) | **NOTE**  (facendo riferimento al codice) |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |

**Controllo giornaliero a cura del personale interno. Mese di aprile 2020**

**A1**-Agibilità vie di fuga / **A2**-Vie di circolazione, pavimenti e passaggi / **A3**-Funzionalità porte di emergenza / **A4**-Chiusura porta tagliafuoco (ove presente) / **A5**-Assenza depositi materiale infiammabile o combustibile / **A6**-Funzionalità’ luci, interruttori, prese / **A7**-Funzionalità delle sorgenti d’innesto / **A8**-Campanella d’allarme / **A9**-Verifica elementi sospesi / **A10**-Presenza, stato, visibilità segnaletica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ADDETTI**  (firma leggibile) | **ESITO**  (pos./neg.) | **NOTE**  (facendo riferimento al codice) |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |

**Controllo giornaliero a cura del personale interno. Mese di maggio 2020**

**A1**-Agibilità vie di fuga / **A2**-Vie di circolazione, pavimenti e passaggi / **A3**-Funzionalità porte di emergenza / **A4**-Chiusura porta tagliafuoco (ove presente) / **A5**-Assenza depositi materiale infiammabile o combustibile / **A6**-Funzionalità’ luci, interruttori, prese / **A7**-Funzionalità delle sorgenti d’innesto / **A8**-Campanella d’allarme / **A9**-Verifica elementi sospesi / **A10**-Presenza, stato, visibilità segnaletica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ADDETTI**  (firma leggibile) | **ESITO**  (pos./neg.) | **NOTE**  (facendo riferimento al codice) |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |

**Controllo giornaliero a cura del personale interno. Mese di giugno 2020**

**A1**-Agibilità vie di fuga / **A2**-Vie di circolazione, pavimenti e passaggi / **A3**-Funzionalità porte di emergenza / **A4**-Chiusura porta tagliafuoco (ove presente) / **A5**-Assenza depositi materiale infiammabile o combustibile / **A6**-Funzionalità’ luci, interruttori, prese / **A7**-Funzionalità delle sorgenti d’innesto / **A8**-Campanella d’allarme / **A9**-Verifica elementi sospesi / **A10**-Presenza, stato, visibilità segnaletica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ADDETTI**  (firma leggibile) | **ESITO**  (pos./neg.) | **NOTE**  (facendo riferimento al codice) |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |

**Controllo giornaliero a cura del personale interno. Mese di luglio 2020**

**A1**-Agibilità vie di fuga / **A2**-Vie di circolazione, pavimenti e passaggi / **A3**-Funzionalità porte di emergenza / **A4**-Chiusura porta tagliafuoco (ove presente) / **A5**-Assenza depositi materiale infiammabile o combustibile / **A6**-Funzionalità’ luci, interruttori, prese / **A7**-Funzionalità delle sorgenti d’innesto / **A8**-Campanella d’allarme / **A9**-Verifica elementi sospesi / **A10**-Presenza, stato, visibilità segnaletica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ADDETTI**  (firma leggibile) | **ESITO**  (pos./neg.) | **NOTE**  (facendo riferimento al codice) |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |

**Controllo giornaliero a cura del personale interno. Mese di agosto 2020**

**A1**-Agibilità vie di fuga / **A2**-Vie di circolazione, pavimenti e passaggi / **A3**-Funzionalità porte di emergenza / **A4**-Chiusura porta tagliafuoco (ove presente) / **A5**-Assenza depositi materiale infiammabile o combustibile / **A6**-Funzionalità’ luci, interruttori, prese / **A7**-Funzionalità delle sorgenti d’innesto / **A8**-Campanella d’allarme / **A9**-Verifica elementi sospesi / **A10**-Presenza, stato, visibilità segnaletica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ADDETTI**  (firma leggibile) | **ESITO**  (pos./neg.) | **NOTE**  (facendo riferimento al codice) |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |
|  | Ma |  |  |  |
|  | Me |  |  |  |
|  | Gi |  |  |  |
|  | Ve |  |  |  |
|  | Sa |  |  |  |
|  | Do |  |  |  |
|  | Lu |  |  |  |

**A11-**Stoccaggio prodotti chimici e liquidi infiammabili / **A12-**Integrità e posizione Estintori a CO2 / **A13-**Integrità e posizione Estintori a polvere / **A14-**Integrità naspi / **A15-**Integrità manichette / **A16-**Integrità Idranti / **A17-** Funzionalità sirena di evacuazione **/ A18-**Funzionalità porte tagliafuoco e meccanismi di chiusura (ove presenti) / **A19-**Vie di uscita / **A20-**Punti di ritrovo / **A21-**Funzionalità illuminazione di sicurezza – emergenza / **A22-**Accessibilità ai locali a rischio / **A23-**Accessibilità valvola gen. Intercettazione GAS / **A24-**Rilevazione allarmi incendio (se presente) / **A25-**Centrale termica (se presente) - Impianto fotovoltaico / **A26-**Ascensore / **A27-**Archivi e depositi materiale / **A28-**Impianto elettrico - Integrità dei quadri di piano – di laboratorio – scatole di derivazione - Integrità segnaletica di sicurezza - Integrità del contenitore e relativo pulsante di sgancio generale d’emergenza - Funzionalità Interruttori differenziali e quadri / **A29-**Verifica cassetta primo soccorso - verifica pacchetti di medicazione / **A30-**Verifica integrità DPI.

**Controllo settimanale a cura del personale interno.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ADDETTO**  (firma leggibile) | **ESITO**  (pos./neg.) | **NOTE**  (facendo riferimento al codice) |
| 2 | Settembre |  |  |  |
| 9 | Settembre |  |  |  |
| 16 | Settembre |  |  |  |
| 23 | Settembre |  |  |  |
| 30 | Settembre |  |  |  |
| 7 | Ottobre |  |  |  |
| 14 | Ottobre |  |  |  |
| 21 | Ottobre |  |  |  |
| 28 | Ottobre |  |  |  |
| 4 | Novembre |  |  |  |
| 11 | Novembre |  |  |  |
| 18 | Novembre |  |  |  |
| 25 | Novembre |  |  |  |
| 2 | Dicembre |  |  |  |
| 9 | Dicembre |  |  |  |
| 16 | Dicembre |  |  |  |
| 23 | Dicembre |  |  |  |
| 30 | Dicembre |  |  |  |
| 7 | Gennaio |  |  |  |
| 13 | Gennaio |  |  |  |
| 20 | Gennaio |  |  |  |
| 27 | Gennaio |  |  |  |
| 3 | Febbraio |  |  |  |
| 10 | Febbraio |  |  |  |
| 17 | Febbraio |  |  |  |
| 24 | Febbraio |  |  |  |
| 2 | Marzo |  |  |  |
| 9 | Marzo |  |  |  |
| 16 | Marzo |  |  |  |
| 23 | Marzo |  |  |  |
| 30 | Marzo |  |  |  |
| 6 | Aprile |  |  |  |
| 14 | Aprile |  |  |  |
| 20 | Aprile |  |  |  |
| 27 | Aprile |  |  |  |
| 4 | Maggio |  |  |  |
| 11 | Maggio |  |  |  |
| 18 | Maggio |  |  |  |
| 25 | Maggio |  |  |  |
| 1 | Giugno |  |  |  |
| 8 | Giugno |  |  |  |
| 15 | Giugno |  |  |  |
| 22 | Giugno |  |  |  |
| 29 | Giugno |  |  |  |
| 6 | Luglio |  |  |  |
| 13 | Luglio |  |  |  |
| 20 | Luglio |  |  |  |
| 27 | Luglio |  |  |  |
| 3 | Agosto |  |  |  |
| 10 | Agosto |  |  |  |
| 17 | Agosto |  |  |  |
| 24 | Agosto |  |  |  |
| 31 | Agosto |  |  |  |

**CONTROLLI A CURA DEL PERSONALE ESTERNO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROLLO apparecchiature antincendio** | | **Esecutore (ditta)** | **FIRMA** | **Data controllo** | **Esito**  **Pos./neg.** | **NOTA** |
| Controllo estintori (tutti i tipi) | semestrale |  |  |  |  |  |
| Verifica estintori a polvere | 36 mesi |  |  |  |  |  |
| Verifica estintori a CO2 | 60 mesi |  |  |  |  |  |
| Verifica estintori ad acqua o schiuma | 18 mesi |  |  |  |  |  |
| Funzionamento manichette e idranti | semestrale |  |  |  |  |  |
| Funzionamento e manutenzione impianto rivelazione fumi | semestrale |  |  |  |  |  |
| Funzionalità e manutenzione serrande tagliafuoco (condotti aspirazione e areazione) | semestrale |  |  |  |  |  |
| Funzionalità e manutenzione impianto evacuazione fumo e calore | semestrale |  |  |  |  |  |
| Funzionamento dispositivi di chiusura automatica delle porte tagliafuoco (funzionalità elettrocalamite) | semestrale |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROLLO impianto elettrico** | | **Esecutore (ditta)** | **FIRMA** | **Data controllo** | **Esito**  **Pos../neg** | **NOTA** |
| funzionamento ed efficacia interruttore elettrico generale e pulsante sgancio | semestrale |  |  |  |  |  |
| efficacia funzionamento interruttori differenziali nei quadri elettrici con serraggio morsetti | annuale |  |  |  |  |  |
| corretta posizione etichette sugli interruttori nei quadri elettrici | annuale |  |  |  |  |  |
| controllo strumentale tempo di interruzione interruttori differenziali | annuale |  |  |  |  |  |
| verifica impianto di illuminazione di emergenza | annuale |  |  |  |  |  |
| verifica strumentale impianto di terra | biennale |  |  |  |  |  |
| verifica impianto protezione scariche atmosferiche | biennale |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROLLO centrale termica** | | **Esecutore (ditta)** | **FIRMA** | **Data controllo** | **Esito**  **Pos./neg** | **NOTA** |
| Verifica rendimento combustibile | semestrale |  |  |  |  |  |
| Manutenzione completa caldaia e apparecchiature | annuale |  |  |  |  |  |
| Funzionamento valvola generale di intercettazione del combustibile | annuale |  |  |  |  |  |
| Presenza e stato di compilazione del libretto di centrale o di impianto | annuale |  |  |  |  |  |