



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE

Via Regina Margherita - 09068 UTA (CA)

070/969005 070/9661226

caic874006@istruzione.it caic874006@pec.istruzione.it www.ics-uta.edu.it

Circolare n.025

Uta, 16/09/2025

Ai Docenti e agli ATA

E p.c. Al Dsga

Agli Atti/sito web

Oggetto: Circolare compiti e funzioni addetti ai controlli periodici antincendio D.M. 26/08/1992 e del D.M. 10/03/1998 e D.lgs 81/2008 e ss.mm.ii.

Con riferimento all'oggetto si comunica che nell'ambito della programmazione delle attività in attuazione del D.lgs 81/2008 Testo Unico sulla Sicurezza nei Lunghi di Lavoro, sono state designate figure specifiche per lo svolgimento del servizio dei controlli periodici. **(Vedasi circolare n. 023 del 15/09/2025)**

Per quanto concerne le procedure da adottarsi, sono di seguito riportati i criteri e gli schemi da utilizzare da parte del personale designato alla gestione e compilazione del registro dei controlli periodici antincendio.

Generalità

Il Registro Antincendio, istituito obbligatoriamente per tutte le attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco, quale importante strumento di lavoro per il monitoraggio della sicurezza antincendio si compone, essenzialmente, di:

- Scheda anagrafica dei ogni singolo plesso scolastico, nella quale sono riportate tutte le informazioni di base dell'Istituto che istituisce il registro;
- Elenco completo dei lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione e lotta antincendio, ossia i dati anagrafici degli operatori designati e coinvolti nel processo di sicurezza della scuola;
- Elenco completo di tutte gli impianti e le attrezzature antincendio presenti nella scuola, con allegato elaborato planimetrico riportante la ubicazione e l'identificazione di tutti i componenti, si veda a tal proposito il piano di emergenza e di evacuazione presente;
- Compilazione del registro con schede per le verifiche, i controlli e le ispezioni effettuate per le varie attrezzature ed impianti antincendio, nelle quali devono essere registrati, in ordine cronologico, gli interventi eseguiti nel corso dell'anno scolastico.

Scelta del personale incaricato dei controlli

La sorveglianza, richiede in genere solo un controllo visivo dei presidi antincendio, può essere svolta da personale aziendale adeguatamente formato, secondo quanto predisposto dal D.M. 10 marzo 1998, con le cadenze temporali indicate in ciascuna scheda specifica.

In ogni caso tutte le attività di controllo, verifica, revisione, interventi di manutenzione, sorveglianza, informazione e formazione, devono essere annotate ed aggiornate, volta per volta, nell'apposito registro antincendio a cura dei responsabili dell'attività, per essere disponibili in caso di controllo da parte dei Vigili del Fuoco, anche al fine di poter dimostrare, in caso di incendio, di aver tenuto un comportamento diligente in conformità alle prescrizioni della norma.

Gestione del registro degli adempimenti antincendio

Il Registro degli adempimenti antincendio deve essere compilato e firmato dall'incaricato secondo le cadenze che sono di seguito indicate e si compone di:

- una sezione Anagrafica riportante i dati significativi del plesso scolastico;
- elenco impianti ed attrezzature antincendio presenti (con allegata planimetria per la relativa identificazione);
- elenco degli impianti Antincendio sottoposti a controllo, con interventi previsti, periodicità e incaricati del

servizio;

- contenuti minimi degli interventi per ogni impianto;
- schede con verbali degli interventi per ogni impianto;
- cronologico degli interventi effettuati distinti per impianto;
- registro cronologico generale di tutti gli interventi effettuati.

Periodicità dei controlli e Controlli giornalieri

Elenco controlli antincendio: Estintori

Controllare che ogni estintore:

- Si trovi al suo posto e che sia segnalato con apposito cartello
- 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 abbia l'indice di tale indicatore nella zona verde
- Non presenti anomalie quali ostruzione dei bocchelli, perdite, segni di corrosione, tubi flessibili sconnessi o incrinati, etc
- Non presenti danni alle strutture di supporto e alla maniglia di trasporto
- Abbia il cartellino di manutenzione e che questo sia compilato in modo corretto

Via di esodo – porte di emergenza

Controllare che:

- Nessun pericolo o ostacolo comprometta il transito in caso di emergenza
- Le porte in corrispondenza delle uscite di piano e di quelle utilizzate lungo le vie di esodo non siano chiuse a chiave o, nel caso siano previsti sistemi antintrusione, possano essere facilmente ed immediatamente aperte dall'interno senza l'uso di chiavi.
- Lungo il percorso non vi siano apparecchi di riscaldamento portatili e fissi di qualsiasi tipo
- Non siano installati apparecchiature o mobili 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
- Il piano di calpestio ed eventuali scalini non siano fonte di inciampo
- Le porte antincendio e i maniglioni antipánico non presentino segni di danneggiamento o deterioramento e siano correttamente fissate al muro
- Le porte antincendio (se presenti) non siano bloccate in posizione di apertura con fermi impropri quali ganci, cunei, etc.
- La targhetta identificativa delle porte resistenti al fuoco sia leggibile
- I cardini siano funzionanti e stabili e la eventuale molla di richiamo sia funzionante
- Il maniglione antipánico (dove presente) consenta una facile apertura della porta e che lo sforzo sia adeguato

Allarme emergenza

Controllare che:

- Il mezzo da utilizzare per la segnalazione in caso di emergenza sia nel posto definito e segnalato correttamente
- Se collegato ad un impianto elettrico deve funzionare anche in caso di mancanza di alimentazione ordinaria
- Durante l'uso sia udibile in tutti i luoghi di lavoro

Illuminazione di sicurezza

Controllare che:

- Da un esame a vista non risultino danneggiamenti agli apparecchi e la relativa segnaletica
- La segnaletica sia presente e non manomessa
- La segnaletica sia chiara e ben visibile
- Verificare l'intervento degli apparecchi di sicurezza in caso di mancanza di elettricità
- Verificare che la durata dell'illuminamento sia quello previsto dal tipo di apparecchio

Cassetta Pronto Soccorso - A cura dei referenti di Plesso

Controllare che: - Siano presenti tutti i prodotti elencati nella lista - Siano presenti i prodotti in numero uguale o superiore a quello indicato; - Non siano presenti prodotti scaduti ; - Non siano presenti prodotti diversi da quelli elencati
Note compilazione: elencare eventuali prodotti mancanti e procedere al loro immediato reintegro. Un prodotto scaduto è considerato mancante e va reintegrato.

SORVEGLIANZA EFFETTUATA DIRETTAMENTE DAGLI ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO (COSA VERIFICARE)

1. Estintori portatili

2. l'estintore deve essere segnalato tramite idoneo cartello (disegno bianco su fondo rosso) e possibilmente provvisto di un numero progressivo d'identificazione;
3. l'estintore deve essere facilmente individuabile, libero da ostacoli ed immediatamente utilizzabile;
4. deve essere presente il dispositivo di sicurezza contro gli azionamenti accidentali;
5. i contrassegni distintivi dell'estintore devono essere facilmente leggibili;
6. l'indicatore di pressione deve essere compreso all'interno della zona verde;
7. l'estintore deve essere mantenuto in buono stato (ad es.: non deve essere presente della ruggine, deve essere presente il manicotto di erogazione ecc.);
8. il cartellino di manutenzione deve essere sempre presente e correttamente compilato.
9. verificare che i controlli siano effettuati con regolarità dalla ditta incaricata. Ad esempio, si avrà cura di verificare, sulla scheda di controllo degli estintori, che sia avvenuto il sopralluogo semestrale dell'operatore della ditta incaricata

2. Idranti

1. L'idrante deve essere presente in ogni suo componente (cassetta, manichetta, lancia, attacco idraulico) e segnalato tramite apposito cartello (disegno bianco su fondo rosso);
2. l'idrante deve essere facilmente individuabile, libero da ostacoli ed immediatamente utilizzabile;
3. la manichetta deve essere regolarmente arrotolata ed in buono stato di conservazione;
4. la lancia deve avere la maniglia di regolazione dell'acqua in posizione chiusa ed essere in buono stato di conservazione;
5. la cassetta deve essere dotata di vetro di sicurezza, non deve avere tracce di rottura, corrosione ecc..

3. Porte REI (porte tagliafuoco)

1. verificare che la chiusura automatica della porta sia ermetica;
2. le porte REI non possono essere lasciate aperte e bloccate con zeppe, arredi ecc.; verificare, quindi, che siano mantenute costantemente chiuse (non a chiave!);
3. controllare che la chiusura e l'apertura avvengano in modo semplice e con facilità;
4. controllare la funzionalità dei dispositivi automatici di chiusura (cerniere con molla di richiamo funzionante).

4. Uscite di sicurezza

1. l'uscita di sicurezza deve essere segnalata da idoneo cartello (disegno bianco su fondo verde);
2. l'accesso all'uscita, compreso il percorso necessario per raggiungerla, deve essere libero da ostacoli o qualsiasi altro impedimento;
3. verificare che le ante della porta siano facilmente e completamente apribili.

5. Maniglioni antipánico

1. controllare l'integrità del dispositivo in tutte le sue parti;
2. verificare la facilità di funzionamento;
3. segnalare, in caso di rottura del dispositivo, la necessità di sostituzione della porta.

6. Illuminazione di emergenza

1. verificare che tutte le lampade siano funzionanti; questo può essere fatto interrompendo per alcuni minuti l'alimentazione elettrica generale e controllando l'entrata in funzione di tutte le lampade;
2. verificare che le lampade non presentino evidenti difetti;
3. verificare che i componenti non presentino segni di rottura o deterioramento;
4. verificare l'integrità delle lampade e la loro stabilità alle strutture murarie.

7. Pulsanti di sgancio corrente elettrica

1. verificare se sia necessario il martelletto per la rottura del vetro del pulsante;
2. il pulsante deve essere chiaramente visibile ed immediatamente utilizzabile;
3. il pulsante deve essere provvisto di cartello indicante la funzione svolta (es.: sgancio quadro elettrico).

8. Pulsanti di allarme

1. verificare se sia necessario il martelletto per la rottura del vetro del pulsante;

2. il pulsante deve essere chiaramente visibile ed immediatamente utilizzabile;
3. il pulsante deve essere provvisto di cartello indicante la funzione svolta (es.: allarme incendio).

9. Valvole di intercettazione gas infiammabili e/o esplosivi

1. verificare che la valvola sia segnalata tramite apposito cartello;
2. la valvola deve essere chiaramente visibile e facilmente accessibile.

10. Rilevatori d'incendio e dispositivi di spegnimento automatico dell'incendio

1. controllare sul display della centralina dell'impianto eventuali segnalazioni di guasti, errori, anomalie;
2. contattare, se del caso, la ditta che effettua la manutenzione dell'impianto.

11. Dispositivi di primo soccorso

1. verificare che la cassetta sia segnalata da apposito cartello e provvista dell'elenco dei materiali contenuti;
2. la cassetta deve essere ben visibile e facilmente raggiungibile;
3. i materiali presenti nella cassetta devono corrispondere a quelli contenuti nell'elenco affisso sulla stessa e risultare in buono stato di conservazione;
4. verificare i materiali con scadenza.

12. Segnaletica di sicurezza

1. verificare, con planimetria alla mano, la presenza della corretta ubicazione della segnaletica prevista;
2. verificare che la segnaletica non sia occultata a causa dello spostamento di scaffali, accumulo di materiale e altro;
3. verificare che la segnaletica non sia degradata.

Tabella riepilogativa completa

| | Oggetto di verifica / sorveglianza | Intervento | Cadenza | Incaricato |
|---|-------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------|
| 1 | ESTINTORI PORTATILI | Sorveglianza | Mensile | Addetto all'emergenza |
| | | Controllo | Semestrale | |
| 2 | IDRANTI | Sorveglianza | Mensile | Addetto all'emergenza |
| | | Controllo | Semestrale | |
| 3 | LUCI DI EMERGENZA | Sorveglianza | Mensile | Addetto all'emergenza |
| | | Controllo | Semestrale | |
| 4 | PORTE TAGLIAFUOCO | Sorveglianza | Giornaliera | Addetto all'emergenza |
| | | Controllo | Mensile | |
| | RIVELATORI DI FUMO | Controllo | Semestrale | Addetto all'emergenza |
| | RIVELATORI DI GAS | Controllo | Semestrale | |
| | VIE DI ESODO ED USCITE DI EMERGENZA | Sorveglianza | settimanale | Addetto all'emergenza |
| | SEGNALETICA DI SICUREZZA | Sorveglianza | settimanale | Addetto all'emergenza |

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Silvia Minafra

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. L.vo 39/1993