



## I.C. di SANT'ELIA FIUMERAPIDO

Infanzia - Primaria - Secondaria I Grado

Via IV novembre snc, 03049, Sant'Elia Fiumerapido (FR)

Tel. 0776350200; Mail [fric857001@istruzione.it](mailto:fric857001@istruzione.it); PEC [fric857001@pec.istruzione.it](mailto:fric857001@pec.istruzione.it)

Codice Fiscale 90032250608 - C.M. FRIC857001 - C.U.U. UFZFX3

Protocollo: vedi segnatura

Sant'Elia Fiumerapido, 4 marzo 2022

Ai preposti  
Agli ASPP  
All'RSPP  
AI RLS  
AI DSGA  
p.c. Al personale docente e ATA  
SITO

### Circolare n. 235

**Oggetto: Comunicazione istituzione registro dei controlli finalizzati all'attivazione di misure per garantire condizioni di sicurezza equivalenti in merito al rischio incendio**

Si allega alla presente il registro dei controlli periodici finalizzati all'attivazione di misure per garantire condizioni di sicurezza equivalenti in merito al rischio incendio come da nota del Ministero dell'Interno n.5264 del 18/4/2018, Dipartimento dei Vigili del Fuoco avente per oggetto "DM 21 marzo 2018. Attività scolastiche e asili nido - Controlli in materia di sicurezza sul lavoro".

La compilazione ed il controllo è affidato ai preposti di ciascun plesso scolastico.

Il registro sarà custodito fino al termine di ciascun anno scolastico dagli incaricati al controllo quando sarà consegnato presso gli Uffici di segreteria all'a.a. sig. Fabrizio Di Mambro.

#### Contenuti del registro

Il registro dei controlli viene redatto per ottemperare alle prescrizioni di legge previste dalla normativa antincendio generale (D.M. 10/03/98 - art. 4 e all. VI) e (D.P.R. n°37/98 - art. 5, punto 2) (D.P.R. n°151/2001 - art. 6 c. 2), nonché dalle specifiche norme di prevenzione incendi GENERALI (per gli edifici scolastici (D.M. 26.08.92 punto 12).

PER PRATICITA' DI COMPILAZIONE ED UTILIZZO E' CONSIGLIABILE ORGANIZZARE IL REGISTRO IN FORMA DI CARTELLA CON I VARI MODELLI SFUSI DA UTILIZZARE, INVIARE, FOTOCOPIARE, E DA CONSERVARE IN BUSTE SEPARATE QUELLI COMPILATI E COMPLETI.

Il dipendente scolastico incaricato annoterà sul **MODELLO A** la data in cui ha effettuato la verifica visiva periodica di propria competenza.

In caso di consistenti e gravi anomalie riscontrate, compilerà in duplice copia il **MODELLO B**, conservandone una copia nel registro ed inoltrandone l'altra all'Ufficio protocollo (eventualmente integrando invio foto), che ne darà immediata comunicazione al Dirigente Scolastico, si attiverà per una tempestiva segnalazione all'Ente Competente per la rimozione delle irregolarità. Per

conoscenza sarà altresì informato il R.S.P.P.

Infine sul **MODELLO C** del registro vengono annotate le verifiche, i controlli e le operazioni di manutenzione su sistemi, attrezzature ed impianti antincendio effettuati dalle ditte appaltatrici, il cui incaricato controfirmerà il predetto registro, oltre a rilasciare proprio verbale di intervento effettuato.

### Tipi di controllo da eseguire

Di seguito si riportano i tipi di controllo e le verifiche visive periodiche (settimanali) da eseguire sui sistemi, sulle attrezzature e sugli impianti antincendio.

#### A - USCITE DI SICUREZZA

1. L'uscita di sicurezza deve essere segnalata da idoneo cartello;
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 apribili e completamente chiudibili.

#### B - ESTINTORI

1. L'estintore deve essere segnalato tramite idoneo cartello e possibilmente provvisto di numero progressivo di identificazione;
2. L'estintore deve essere facilmente individuabile, libero da ostacoli e immediatamente utilizzabile;
3. Deve essere presente il dispositivo di sicurezza contro gli azionamenti accidentali;
4. I contrassegni distintivi dell'estintore devono essere facilmente leggibili;
5. L'indicatore di pressione deve essere compreso all'interno della zona verde;
6. L'estintore deve essere mantenuto in buono stato;
7. Il cartellino di manutenzione deve essere sempre presente e compilato correttamente.

#### C - IDRANTI

1. L'idrante deve essere presente in ogni suo componente (cassetta, manichetta, lancia, attacco idraulico) e segnalato tramite cartello;
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 e non deve presentare tracce di rottura, corrosione ecc.

#### D - PORTE REI<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> L'acronimo REI indica in francese le tre caratteristiche principali delle porte tagliafuoco:

- **Resistenza** (*Resistant*): indica che la porta è costruita con materiali resistenti alle fiamme. Impedisce il propagarsi del fuoco oltre l'ambiente interessato dall'incendio
- **Tenuta dei gas** (*Enchentalonage*): la porta non permette ai gas di combustione di penetrare negli altri ambienti, restando così confinati nel luogo dell'incendio
- **Isolamento termico** (*Isolement*): la porta isola gli ambienti che, nonostante l'incendio, si manterranno su temperature normali e accettabili

1. Verificare che la chiusura automatica della porta sia ermetica;
2. Le porte REI non possono essere lasciate aperte e bloccate, verificare quindi che siano sempre chiuse;
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 a molla di richiamo funzionante);

#### **E - LUCI DI EMERGENZA**

1. Verificare che tutte le lampade siano funzionanti: si può operare o interrompendo per alcuni minuti l'alimentazione elettrica generale e controllando l'entrata in funzione di tutte le lampade, oppure controllando a vista lo stato dei led luminosi (verde e/o rossi) di ogni lampada;
2. Verificare l'integrità delle lampade e la loro stabilità alle strutture murarie.

#### **F - PULSANTI DI SGANCIO CORRENTE ELETTRICA O SIMILI**

1. Verificare l'integrità del pulsante di sgancio se presente;
2. Rimuovere con un cacciavite il coperchio di protezione e verificarne l'effettivo funzionamento;
3. Verificare la chiusura del quadro elettrico e l'efficienza del pannello di chiusura in tutte le sue parti (assenza di fori o mancanza di placche);
4. Premere il pulsante T del differenziale o distaccarlo e verificare l'assenza di corrente elettrica.

#### **G - PULSANTI DI ALLARME**

1. Il pulsante deve essere chiaramente visibile ed immediatamente utilizzabile;
2. Il pulsante deve essere provvisto di cartello indicante la funzione svolta;
3. Verificare l'effettivo funzionamento; questo può essere svolto dopo aver rimosso con un cacciavite il coperchio di protezione controllando il suono prodotto dalla/e sirene. Premere quindi il pulsante di reset.

#### **H - VALVOLE DI INTERCETTAZIONE GAS INFIAMMABILI E/O COMBUSTIBILI**

1. Verificare che la/e valvola/e siano segnalate tramite apposito cartello;
2. La valvola deve essere chiaramente visibile e facilmente accessibile;
3. Chiudere la valvola e verificare l'effettivo funzionamento.

Nel ringraziare per la collaborazione, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Marco Lombardi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.  
3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

---

Le porte tagliafuoco potranno riportare anche altre sigle, come **RE** o semplicemente **R**. Un'altra caratteristica fondamentale di questo tipo di porte è che si possono chiudere automaticamente in qualsiasi punto, permettendo al personale di azionarle senza esporsi al pericolo.