



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



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; PEC fric857001@pec.istruzione.it

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



REGISTRO DEI CONTROLLI ANTINCENDIO

D.M. 26.08.92 - punto 12

D.M. 10/03/98 - art. 4 e all. VI

D.P.R. n°37/98 - art. 5, punto 2

D.P.R. n°151/2001 - art. 6 c. 2

SEDE SCOLASTICA:

REFERENTE DI SEDE:

1 – 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.

Di seguito si riportano i tipi di controllo da eseguire sui sistemi, sulle attrezzature e sugli impianti antincendio.

2 - Controlli e verifiche visive periodiche (settimanali)

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

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.

EDIFICIO SCOLASTICO: _____

REGISTRO DELLE VERIFICHE PERIODICHE
modello B foglio n° _____

SCHEDA DI SEGNALAZIONE DELLE SITUAZIONI IRREGOLARI

n.b.: Le risposte in grassetto individuano le situazioni irregolari

Foglio verifica n°	Data della verifica	Firma del verificatore

1) CONTROLLO USCITE DI SICUREZZA

Tipo verifica	USCITA						Note
1) Segnaletica regolare	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
2) Porta chiusa a chiave	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
	no	no	no	no	no	no	
3) Spazio circostante libero	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4) Apertura agevole	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	

2) CONTROLLO PERCORSI ESTERNI E PUNTI DI RACCOLTA

Tipo verifica	N°	N°	N°	Note
1) Assenza di ostacoli lungo il percorso	si	si	si	
	NO	NO	NO	
2) Assenza di ostacoli presso l' area	si	si	si	
	NO	NO	NO	
3) Presenza di segnalazione	si	si	si	
	NO	NO	NO	

3) CONTROLLO ESTINTORI

Tipo verifica	ESTINTORE N°									Note
1) Collocazione corretta	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
2) Segnaletica regolare	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
3) Spazio circostante libero	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4) Buona visibilità	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
5) Integrità della sicura	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
6) Pressione in zona verde	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
7) Manutenzione aggiornata (6mesi)	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	

4) CONTROLLO IDRANTI

Tipo verifica	IDRANTE N°									Note
1) Collocazione corretta	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
2) Segnaletica regolare	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
3) Spazio circostante libero	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4) Buona visibilità	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
5) Corredo completo	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
6) Integrità dei componenti	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
7) Manutenzione aggiornata (6mesi)	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	

5) CONTROLLO PORTE REI

Tipo verifica							Note
1) Apertura agevole	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
2) Funzionalità maniglioni	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
3) Funzionalità chiudiporta	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4) Integrità e tenuta guarnizioni	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	

7) CONTROLLO LUCI DI EMERGENZA

Tipo verifica	LAMPADA N°									Note
1) integrità e stabilità	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
2) Segnale LED regolare	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	

6) CONTROLLO UTENZE – VALVOLE INTERCETTAZIONE

Tipo verifica	Quadro elettrico Gen.	Intercettazione acqua	Intercettazione gas	Note
1) Assenza di ostacoli	si	si	si	
	NO	NO	NO	
2) Segnaletica regolare	si	si	si	
	NO	NO	NO	
3) Manomesso o danneggiato	SI	SI	SI	
	no	no	no	
4) Perdita o rottura	SI	SI	SI	
	no	no	no	

