

REGISTRO PER CONTROLLI PERIODICI E VERIFICHE DI PREVENZIONE INCENDI

Conforme a quanto stabilito dalle seguenti norme:

DM 26/8/1992

DM 10/3/1998

DPR 1/8/2011

Responsabile

**NB: I CONTROLLI DELLE SCHEDE SONO DA INTENDERSI
INTEGRATIVI DEI CONTROLLI EVENTUALMENTE PRESCRITTI DAL
LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE DELLA ATTREZZATURA**

SOMMARIO

	Pag.
PROGRAMMA TEMPORALE DELLE VERIFICHE.....	3
SCHEDA DI CONTROLLO ESTINTORI PORTATILI.....	4
SCHEDA DI CONTROLLO NASPI-IDRANTI - MANICHETTE	6
SCHEDA DI CONTROLLO RIVELAZIONE D'INCENDIO	8
SCHEDA DI CONTROLLO ALLARMI INCENDIO	10
SCHEDA DI PROVA ALLARMI INCENDIO	12
SCHEDA DI PROVA ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	13
SCHEDA DI CONTROLLO VIE E USCITE D'EMERGENZA	15
SCHEDA DI CONTROLLO SEGNALETICA/CARTELLONISTICA.....	17
SCHEDA DI CONTROLLO IMPIANTO ELETTRICO.....	19
SCHEDA DI CONTROLLO AREE ESTERNE	20

PROGRAMMA TEMPORALE DELLE VERIFICHE
(segnare con asterisco i mesi nei quali si intende eseguire le verifiche)

Anno Scolastico 20..... / 20.....

Oggetto	scheda N.	Tipo *	Mese											
			S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A
ESTINTORI	1	CON												
NASPI-IDRANTI MANICHETTE	2	CON												
RIVELAZIONE D'INCENDIO	3	CON												
ALLARMI D'INCENDIO	4 A	CON												
ALLARMI D'INCENDIO	4 B	P												
ILLUMINAZION E DI SICUREZZA	5	P												
VIE E USCITE DI EMERGENZA *	6	CON												
SEGNALETICA	7	CON												
IMP ELETTRICO	8	CON												
AREE ESTERNE	9	CON												

* CON = controllo (ogni tre mesi, per gli estintori ogni mese)

P = prove (ogni sei mesi)

Ogni giorno verificare l'efficienza (agevole apertura e funzionalità dei serramenti) delle uscite di sicurezza.

<p><i>Riferimento scheda N° 1</i></p>	<p>SCHEDA DI CONTROLLO ESTINTORI PORTATILI</p>
<p>N.B. = per gli estintori la verifica è prevista con cadenza almeno mensile</p> <p>verificare:</p> <ol style="list-style-type: none">1. che l'estintore sia ubicato ove previsto, immediatamente accessibile e sia ben visibile (verificare che sia visibile anche la segnaletica)2. che l'estintore sia segnalato dall'apposito cartello3. che l'estintore non presenti segni di danneggiamento o deterioramento, quali lesioni o deformazioni del recipiente, della manichetta e degli altri organi4. che la maniglia di presa e la staffa di supporto, se presente, siano integre e ben fissate5. che l'estintore non sia manomesso, la sicura sul meccanismo di azionamento sia presente e che il sigillo della stessa sia integro (per evitare azionamenti accidentali)6. che l'etichettatura non sia deteriorata e tutte le iscrizioni siano leggibili7. che il valore della pressione, indicato sul manometro, qualora presente, rientri nel campo verde.8. che sia presente il cartellino e che su di esso sia riportata la data di una verifica eseguita nei sei mesi precedenti e la firma dell'esecutore.9. Che l'estintore non sia ubicato a terra10. Effettuare ulteriori verifiche previste dal produttore (ed indicate nel libretto di uso e manutenzione)	

*Riferimento scheda
N° 2*

SCHEDA DI CONTROLLO NASPI- IDRANTI - MANICHETTE

Verificare:

1. Che gli idranti, i naspi, le cassette con lance e manichette, siano accessibili, visibili e segnalati
2. Che il contenuto delle cassette antincendio sia **completo (cassetta, manichetta, lancia,...)**
3. **Che la manichetta sia correttamente arrotolata e la (eventuale) valvola della lancia sia in posizione di chiusura**
4. Che la segnaletica sia leggibile e visibile
5. Che non vi siano perdite rilevanti da valvole, raccordi e simili
6. Che i vari componenti siano integri **(compreso il vetro "safe crash")**
7. Che gli attacchi per le autopompe dei VV.F. siano accessibili, segnalati, chiusi con tappi a chiusura rapida.
8. che sul cartellino di ciascun idrante sia riportata la data di una verifica eseguita nei sei mesi precedenti e la firma dell'esecutore.

*Riferimento scheda
N° 3*

SCHEDA DI CONTROLLO RIVELAZIONE D'INCENDIO

Controllare:

1. Che i rivelatori di incendio siano presenti ed integri
2. Che l'unità centrale di comando e di controllo (pannello, quadro e simili) sia accessibile e in funzione

<p><i>Riferimento scheda N° 4 A</i></p>	<p>SCHEDA DI CONTROLLO ALLARMI INCENDIO</p>
<p>Verificare:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Che i comandi di allarme siano visibili e accessibili2. La presenza e l'integrità del dispositivo sonoro, (sirena, campanelli, ecc.)3. Nel caso di allarme a mezzo altoparlante, la presenza e l'integrità del microfono, dei collegamenti e degli altoparlanti4. Che la segnaletica per l'indicazione dei punti di allarme sia presente, visibile e non deteriorata	

<i>Scheda N° 4 A</i>	SCHEDA di ANNOTAZIONE CONTROLLO ALLARME INCENDIO		
Data	oggetto della verifica	Esecutore	Anomalie*
	comandi di allarme		
	sirena, campanelli		
	microfono, collegamenti altoparlanti		
	segnaletica		

*** Nella colonna "ANOMALIE" scrivere "INTEGRO" oppure descrivere la anomalia riscontrata ed il numero di riferimento riportato nella scheda di CONTROLLO**

FIRMA DEL RESPONSABILE DELLA TENUTA DEL REGISTRO

.....

<i>Riferimento scheda N° 4 B</i>	SCHEDA DI PROVA ALLARMI INCENDIO
<ol style="list-style-type: none"> 1. Preavvisare il personale (SE PRESENTE) in merito alla effettuazione della prova di allarme 2. Eseguire la prova di allarme 3. Verificare che tutti gli allarmi sonori (sirena, altoparlanti e simili) funzionino regolarmente e siano udibili nell'area interessata 4. Ripristinare il sistema di allarme sostituendo gli eventuali elementi deteriorati durante la prova (vetrini, sigilli, coperchi e simili) 5. Comunicare al personale (SE PRESENTE) che la prova di allarme è finita 6. Verificare la presenza del martelletto rompivetro (dove necessario) <p>Ripetere la prova del sistema di allarme e degli altoparlanti in assenza di alimentazione elettrica ordinaria (<i>aprire l'interruttore generale sul quadro elettrico principale oppure togliere l'alimentazione tramite l'interruttore del contatore</i>)</p>	

data

<i>Scheda N° 4 B</i>	SCHEDA di ANNOTAZIONE PROVA ALLARME INCENDIO	
PROVA	ESECUTORE	ESITO*
sistema di allarme		
impianto altoparlanti		

* Nella colonna "ESITO" scrivere "POSITIVO" oppure descrivere la anomalia riscontrata

FIRMA DEL RESPONSABILE DELLA TENUTA DEL REGISTRO

.....

*Riferimento
scheda
N° 5*

SCHEDA DI PROVA ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

Dopo aver tolto l'alimentazione controllare:

1. Il funzionamento degli apparecchi di illuminazione di sicurezza (per almeno 30 minuti).
2. Che le plafoniere siano presenti e integre (**correttamente fissate a muro, non segni di deterioramento o rottura, ...**)
3. Che i punti luce non siano stati celati da arredi o da altro materiale

*Riferimento scheda
N° 6*

SCHEDA DI CONTROLLO VIE E USCITE D'EMERGENZA

NB. E' consigliabile individuare le porte di emergenza e quelle tagliafuoco (REI) con una sigla da riportare, assieme alla loro ubicazione, nella pianta del fabbricato, da allegare al registro.

CONTROLLARE:

1. Che le vie di uscita, quali passaggi, corridoi, scale siano liberi da materiali, ostruzioni
2. Che lungo le vie di uscita non siano stati accumulati rifiuti o depositati materiali o attrezzature, che possono costituire pericoli potenziali di incendio
3. Che le porte lungo le vie di uscita non abbiano subito danneggiamenti ai cardini, maniglie, telai e si aprano e si chiudano facilmente
4. Che l'eventuale maniglione antipanico sia ben fissato, integro e funzioni regolarmente
5. Che il dispositivo di autochiusura delle porte REI sia integro e funzionante **(ovvero che le porte non siano mantenute aperte con arredi od altro)** oppure che i dispositivi elettromagnetici siano efficienti
6. Che il dispositivo di autochiusura delle porte REI sia integro e funzionante oppure che i dispositivi elettromagnetici siano efficienti
7. Che la segnaletica relativa alle porte e alle vie di uscita sia presente, visibile e non deteriorata

<p><i>SCHEDA</i> N° 6</p>	<p>SCHEDA di ANNOTAZIONE CONTROLLO VIE E USCITE D'EMERGENZA</p>		
<p>Numero corrispondente al tipo di controllo</p>	<p>data</p>	<p>Esecutore</p>	<p>Anomalie e ubicazione*</p>
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			

* Nella colonna “ANOMALIE e UBICAZIONE” scrivere “POSITIVO” oppure descrivere la anomalia riscontrata e la sua ubicazione

FIRMA DEL RESPONSABILE DELLA TENUTA DEL REGISTRO

.....

<p><i>Riferimento scheda N° 7</i></p>	<p style="text-align: center;">SCHEMA DI CONTROLLO SEGNALETICA/CARTELLONISTICA</p>
<p>Verificare che sia presente, visibile e leggibile la segnaletica di sicurezza prevista, quale ad esempio:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Istruzioni di comportamento in caso di incendio e planimetrie del fabbricato2. Vietato fumare e usare fiamme libere3. Vietato l'accesso ai non addetti4. Materiale infiammabile5. Divieto di utilizzare gli ascensori in caso di incendio6. Identificazione dell'interruttore generale7. Divieto di spegnere con acqua (sui quadri elettrici)8. Tensione elettrica pericolosa (sui quadri elettrici) <p>NB la verifica della cartellonistica indicante i percorsi di esodo é compresa nel controllo “ vie e uscite di emergenza”</p>	

<p><i>Riferimento scheda</i> N° 8</p>	<h2 style="margin: 0;">SCHEDA DI CONTROLLO IMPIANTO ELETTRICO</h2>
<p style="text-align: center;">Il controllo a vista deve comprendere sia i percorsi di esodo sia i vari locali</p> <p>PIANO ZONA</p> <p>I componenti elettrici in vista (prese, interruttori, ...) sono integri ? Sono presenti scatole di derivazione prive di coperchi ?</p> <p>Misure da adottare</p> <p style="padding-left: 100px;">.....</p> <p>data esecuzione verifica</p> <p>FIRMA DEL RESPONSABILE DELLA TENUTA DEL REGISTRO</p> <p>.....</p>	

<p style="text-align: center;">PROVA INTERRUTTORI DIFFERENZIALI tramite l'apposito tasto</p> <p>Esecutore</p> <p>Data</p> <p>N. di interruttori provati dei quali :</p> <ul style="list-style-type: none"> • con esito positivo n. • con esito negativo n. <p>Ubicazione interruttori provati con esito negativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interruttore differenziale collocato nel quadro elettrico ubicato al piano zona la targhetta riporta il seguente testo • Interruttore differenziale collocato nel quadro elettrico ubicato al piano zona la targhetta riporta il seguente testo <p style="text-align: center;">firma esecutore</p>

<p><i>Riferimento scheda N° 9</i></p>	<p style="text-align: center;">SCHEDA DI CONTROLLO AREE ESTERNE (cortili, spazi giochi, spazi per attività motorie ecc.)</p>
<p>CONTROLLARE:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Che non siano presenti asperità (dossi, cunette)2. che le coperture di tombini, pozzetti, accessi a vani interrati siano integre e resistenti3. Che non siano presenti aperture nel suolo non delimitate da parapetti di protezione o segnaletica4. che non siano stati accumulati rifiuti o materiale di risulta5. che i giochi o le attrezzature installate siano integre e in buono stato di conservazione6. che le aree destinate ad attività motorie siano prive di materiali che possono costituire pericoli potenziali (vetri, elementi metallici, siringhe, prodotti chimici, materiale acuminato, ...)7. che le recinzioni siano integre, prive di aperture e in buono stato di conservazione8. che alberi e arbusti non presentino rami in fase di distacco9. che i parapetti di delimitazione siano integri e stabili10. che non siano presenti nidi di insetti pericolosi (vespe, calabroni, api,)	

<i>SCHEDA</i> N° 9	SCHEDA di ANNOTAZIONE AREE ESTERNE		
Numero corrispondente al tipo di controllo	data	Esecutore	Anomalie*
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

* Nella colonna “ANOMALIE” scrivere “POSITIVO” oppure descrivere la anomalia (e la sua ubicazione) riscontrata

FIRMA DEL RESPONSABILE DELLA TENUTA DEL REGISTRO

.....