

IC VOLVERA		I.C. VOLVERA PROCEDURA CONTROLLO DISPOSITIVI ANTINCENDIO	D.S. Dott.ssa Lorenza LA TONA									
TITOLO CONTROLLO DISPOSITIVI ANTINCENDIO			A.S.					R.S.P.P.:: Dott. BARILE				

ISTITUTO COMPRENSIVO VOLVERA

REGISTRO CONTROLLI ANTINCENDIO INTERNI

Nel presente registro è previsto un controllo **OGNI DUE MESI**
(settembre, novembre, gennaio, marzo, maggio).
Comunicare Anomalie a D.S. e D.S.G.A. utilizzando il modulo delle segnalazioni

PLESSO DI _____

A.S. _____

PLESSO:

ADDETTI:

**IMPIANTO AUTOMATICO DI RILEVAZIONE INCENDIO E PULSANTI
D'ALLARME**

SCHEDA N°

SORVEGLIANZA PERIODICA

Giorno _____ Mese _____ Anno _____

Procedure del controllo visivo del rilevatore d'incendio:

1. verificare la presenza del rilevatore;
2. il rilevatore è facilmente individuabile a vista e risulta installato a soffitto;
3. il rilevatore risulta ben fissato;
4. il rilevatore risulta apparentemente funzionante (es.: led attivo);

Procedure del controllo visivo dei pulsanti d'allarme:

5. il pulsante, installato a parete, è facilmente individuabile a vista;
6. verificare la sigillatura del pulsante;
7. verificare la presenza del vetrino ed eventuale led lampeggiante;
8. verificare la presenza di idoneo cartello di segnalazione

Riferimenti normativi:

Norma UNI 9795 – Sistemi fissi automatici di rilevazione e di segnalazione manuale d'incendio

D.M. 10.03.1998 – allegato VI

D.Lgs. 81/08

NESSUNA ANOMALIA RISCONTRATA

NOTE SULLE ANOMALIE RISCONTRATE:

PIANO _____

PIANO _____

PIANO _____

L'ADDETTO AI CONTROLLI (NOME E COGNOME IN STAMPATELLO _____)

FIRMA: _____

**VIE D'ESODO – SEGNALETICA DI SICUREZZA –
ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA**

SCHEDA N°

SORVEGLIANZA PERIODICA

Giorno _____ *Mese* _____ *Anno* _____

Procedure del controllo visivo:

1. verificare che l'uscita d'emergenza non sia bloccata nel senso di fuga;
2. verificare il funzionamento del maniglione antipánico;
3. verificare che in prossimità dell'uscita d'emergenza e della via di fuga, non vi siano ostruzioni o depositi di materiali anche provvisori;
4. verificare la visibilità e il razionale posizionamento della segnaletica direzionale e dell'uscita;
5. verificare il corretto funzionamento delle luci di emergenza presenti ai piani.
6. verificare il funzionamento dell'interruttore magnetotermico presente nei quadri elettrici ai piani

Riferimenti normativi:

D.M. 10.03.1998 allegato III – D.Lgs. 9.04.2008 n° 81 -

NESSUNA ANOMALIA RISCONTRATA

NOTE SULLE ANOMALIE RISCONTRATE:

PIANO _____

PIANO _____

PIANO _____

L'ADDETTO AI CONTROLLI (NOME E COGNOME IN STAMPATELLO _____)

FIRMA: _____

ESTINTORI PORTATILI A POLVERE

SCHEDA N°

SORVEGLIANZA PERIODICA

Giorno _____ *Mese* _____ *Anno* _____

Procedure del controllo visivo dell'estintore:

1. sia presente, segnalato con apposito cartello e numerato;
2. sia chiaramente visibile, accessibile (accesso libero da ostacoli) ed utilizzabile;
3. non sia manomesso;
4. abbia il dispositivo di sicurezza inserito;
5. abbia i contrassegni distintivi esposti a vista e ben leggibili;
6. abbia l'indicatore di pressione con ago posizionato all'interno del campo verde;
7. non presenti l'ugello ostruito;
8. non presenti perdite, tracce di corrosione;
9. non presenti sconessioni o incrinature del tubo flessibile;
10. non presenti danni alle strutture di supporto che devono essere ben salde ed alla maniglia di trasporto;
11. abbia il cartellino di manutenzione presente e correttamente compilato.

Riferimenti normativi:

Norma UNI 9994 - D.M. 10.03.1998 - D.Lgs. 14.08.1996 n° 493 - D.Lgs. 81/08 - D.P.R. 12.01.1998 n° 37 art. 5

NESSUNA ANOMALIA RISCONTRATA

NOTE SULLE ANOMALIE RISCONTRATE:

PIANO _____

PIANO _____

PIANO _____

L'ADDETTO AI CONTROLLI (NOME E COGNOME IN STAMPATELLO _____)

FIRMA: _____

**IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO: IDRANTI, NASPI,
CASSETTE MANICHETTE, LANCE, RACCORDI**

SCHEDA N° _____

SORVEGLIANZA PERIODICA

<i>Giorno</i> _____ <i>Mese</i> _____ <i>Anno</i> _____

Procedure del controllo visivo:

1. verificare che la cassetta sia chiaramente visibile, accessibile (accesso libero da ostacoli) e numerata;
2. verificare l'integrità della cassetta;
3. controllare all'interno della cassetta la presenza della manichetta, del naspo, della lancia;
4. verificare che l'impianto sia in buon stato di conservazione (non presenti segni di corrosione, perdite, ...);
5. verificare, che abbia il cartellino di "manutenzione, controllo e revisione" e sia correttamente compilato;

Riferimenti normativi:

Norme UNI 10779; Norme UNI EN 671 – 3 ; D.Lgs. 14.08.1996 n° 493; D.P.R. 12.01.1998 n° 37 art. 5

NESSUNA ANOMALIA RISCONTRATA

NOTE SULLE ANOMALIE RISCONTRATE:

PIANO _____

PIANO _____

PIANO _____

L'ADDETTO AI CONTROLLI (NOME E COGNOME IN STAMPATELLO _____)

FIRMA: _____