

Ogni mese, per l'intero anno scolastico, vanno effettuate le verifiche dei presidi antincendio, dei dispositivi di sicurezza e di controllo, ecc. secondo un calendario predisposto all'inizio dell'attività. Le ispezioni sono condotte utilizzando apposite liste di controllo.

Al termine dell'ispezione vanno indicati nell'apposito riquadro il giorno, l'ora e il nome di chi ha effettuato le verifiche. In caso di difformità è necessario specificare l'anomalia rilevata tramite la **scheda di SEGNALAZIONE ANOMALIE / RAPPORTO NON CONFORMITA'**.

L'attività di controllo, verifica e manutenzione riguarda una serie di dispositivi e attrezzature specifiche.

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

PROCEDURE DI CONTROLLO

Tutte le operazioni sotto riportate che richiedono l'interruzione dell'alimentazione elettrica, l'attivazione di allarmi sonori, ecc. saranno effettuate in momenti di pausa lavorativa o al termine della giornata di lavoro per ridurre al minimo il disagio ai lavoratori e agli studenti prodotto da codeste operazioni.

In caso di accertamento negativo dovrà essere compilata la **scheda di SEGNALAZIONE ANOMALIE / RAPPORTO NON CONFORMITA'**, indicando oltre alla verifica eseguita, le anomalie rilevate e i provvedimenti adottati. Tale scheda dovrà essere consegnata all'ASPP di plesso che provvederà a trasmetterla per iscritto al Datore di Lavoro.

Rif.	ATTR.	FREQUENZA CONTROLLO	TIPOLOGIA CONTROLLO
A01	ESTINTORI	MENSILE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ l'estintore deve essere facilmente individuabile, libero da ostacoli ed immediatamente utilizzabile; ▪ l'estintore deve essere segnalato tramite idoneo cartello (disegno bianco su fondo rosso) e possibilmente provvisto di un numero progressivo di identificazione; ▪ deve essere presente il dispositivo di sicurezza contro gli azionamenti accidentali; ▪ i contrassegni distintivi dell'estintore devono essere facilmente leggibili; ▪ l'indicatore di pressione deve essere compreso all'interno della zona verde; ▪ l'estintore deve essere mantenuto in buono stato (ad es. non deve essere presente della ruggine, deve essere presente il manicotto di erogazione ecc.); ▪ il cartellino di manutenzione deve essere sempre presente e correttamente compilato; ▪ il sostegno a muro deve essere correttamente fissato e non presentare cedimenti.
A02	IDRANTI	MENSILE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ l'idrante deve essere presente in ogni suo componente (cassetta, manichetta, lancia, attacco idraulico) e segnalato tramite apposito cartello (disegno bianco su fondo rosso); ▪ l'idrante deve essere facilmente individuabile, libero da ostacoli ed immediatamente utilizzabile; ▪ la manichetta deve essere regolarmente arrotolata ed in buono stato di conservazione; ▪ la lancia deve avere la maniglia di regolazione dell'acqua in posizione chiusa ed essere in buono stato di conservazione; ▪ la cassetta deve essere dotata di vetro di sicurezza e non deve presentare tracce di rottura, corrosione ecc.
A03	PORTE REI	MENSILE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ verificare che la chiusura automatica della porta sia ermetica; ▪ controllare che la chiusura e l'apertura avvengano in modo semplice e con facilità; ▪ controllare la funzionalità dei dispositivi automatici di chiusura (cerniere con molla di richiamo funzionante); ▪ verificare l'integrità e la funzionalità dei dispositivi di trattenuta in posizione aperta (magneti).

A04	USCITE DI SICUREZZA	MENSILE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ l'uscita di sicurezza deve essere segnalata da idoneo cartello (disegno bianco su fondo verde); ▪ l'accesso all'uscita, compreso il percorso necessario per raggiungerla, deve essere libero da ostacoli o qualsiasi altro impedimento; ▪ verificare che le ante della porta siano facilmente e completamente apribili.
A05	LUCI DI EMERGENZA	TRIMESTRALE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ verificare che tutte le lampade siano funzionanti controllando a vista lo stato dei led luminosi (verde e/o rosso) di ogni lampada; ▪ verificare l'integrità e la pulizia delle lampade e la loro stabilità alle strutture murarie.
A06	PULSANTI DI SGANCIO CORRENTE ELETTRICA	MENSILE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ il pulsante deve essere chiaramente visibile ed immediatamente utilizzabile; ▪ il pulsante deve essere provvisto di cartello indicante la funzione svolta (es. sgancio elettrico ascensori);
A07	PULSANTI DI ALLARME	MENSILE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ il pulsante deve essere chiaramente visibile ed immediatamente utilizzabile; ▪ il pulsante deve essere provvisto di cartello indicante la funzione svolta (es. allarme incendio); ▪ controllare, in occasione delle prove di evacuazione, che il suono prodotto dalla/e sirena/e sia udibile in tutto l'edificio.
A08	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE GAS	MENSILE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ verificare che la valvola sia segnalata tramite apposito cartello; ▪ la valvola deve essere chiaramente visibile e facilmente accessibile;
A09	RILEVATORI DI FUMO E/O CALORE	MENSILE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ controllare sul display della centralina dell'impianto eventuali segnalazioni di guasti, errori, anomalie.
A10	EVACUATORI DI FUMO E/O CALORE	MENSILE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nel caso di dispositivi collegati ad un impianto centralizzato, controllare sul display della centralina dell'impianto eventuali segnalazioni di guasti, errori, anomalie; ▪ nel caso di evacuatori costituiti da aperture permanenti (es. superfici grigliate) verificare che siano mantenute pulite e libere da qualsiasi ostacolo.
PS	DISPOSITIVI PRIMO SOCCORSO	MENSILE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ verificare che la cassetta sia segnalata da apposito cartello (disegno bianco su fondo verde per la cassetta) e provvista dell'elenco dei materiali contenuti; ▪ la cassetta deve essere ben visibile e facilmente raggiungibile; ▪ i materiali presenti nella cassetta devono corrispondere a quelli contenuti nell'elenco affisso sulla stessa e risultare in buono stato di conservazione; ▪ verificare i materiali con scadenza.