









**PROTOCOLLO SORVEGLIANZA E CONTROLLI PERIODICI
IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO E DI
SICUREZZA**


| | |
|----------------------------------|---|
| Istituto Comprensivo | PROTOCOLLO SORVEGLIANZA E CONTROLLI PERIODICI IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO E DI SICUREZZA |
|----------------------------------|---|

PROTOCOLLO



| COMPONENTE | TIPO VERIFICA | PERIODICITÀ | INCARICATO | FIRMA |
|--|---|------------------|--|-------|
|  estintori | <ul style="list-style-type: none"> • presenza <i>(nelle postazioni prestabilite indicate dalla segnaletica e nelle planimetrie di emergenza)</i>; • corretto posizionamento <i>(su apposite strutture di supporto, chiaramente visibile, immediatamente utilizzabile e accesso libero da ostacoli)</i> • carica manometro <i>(indicatore di pressione, se presente, compreso all'interno del campo verde)</i> • segnaletica <i>(presenza cartello specifico)</i> • anomalie e manomissioni <i>(ugelli ostruiti, perdite, tracce di corrosione, sconnessioni o incrinature dei tubi, dispositivo di sicurezza manomesso o mancante)</i> | <i>15 giorni</i> | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • verifica obbligatoria <i>(controllo)</i> | <i>6 mesi</i> | contratto manutenzione ditta esterna | |

| COMPONENTE | TIPO VERIFICA | PERIODICITÀ | INCARICATO | FIRMA |
|---|--|---|--------------------------------------|-------|
|  idranti a manichetta, naspi | <ul style="list-style-type: none"> • presenza (nelle postazioni prestabilite indicate dalla segnaletica e nelle planimetrie di emergenza presenza di ogni componente dell'idrante / naspo: cassetta, manichetta, lancia, attacco idraulico) • posizionamento (facilmente individuabile, libero da ostacoli ed immediatamente utilizzabile) • integrità (della cassetta e del suo contenuto; verificare che lancia, manichette e attacco siano collegati tra loro, la manichetta deve essere regolarmente arrotolata e 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) • segnaletica (presenza cartello specifico) | 15 giorni | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • verifica obbligatoria (controllo) | 6 mesi | contratto manutenzione ditta esterna | |
|  porte tagliafuoco (REI) | <ul style="list-style-type: none"> • possibilità chiusura (non tenute aperte con cunei, zeppe, arredi, catene, etc.; guarnizioni integre e a chiusura regolare; cerniere con molla di richiamo funzionante) | verifica giornaliera con registrazione ogni 15 giorni | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • funzionalità dei dispositivi automatici di chiusura (se presente: sgancio elettromagnetici; cerniere con molla di richiamo funzionante) | 15 giorni | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • verifica obbligatoria (controllo) | 6 mesi | contratto manutenzione ditta esterna | |

| COMPONENTE | TIPO VERIFICA | PERIODICITÀ | INCARICATO | FIRMA |
|--|---|--|--|-------|
|   vie di esodo e uscite di emergenza | <ul style="list-style-type: none"> • accesso/agibilità (<i>vie di fuga percorribili senza impedimenti, non bloccate nel senso di fuga, porte presenti sul percorso e che adducono al luogo sicuro non chiuse a chiave o, se impossibile per motivi di sicurezza, provviste di sistema per l'apertura immediata</i>) • apertura delle porte di emergenza (<i>porte facilmente apribili, corretto funzionamento dei dispositivi di apertura delle porte di emergenza tramite azionando del dispositivo di apertura (maniglioni antipánico)</i>) | verifica giornaliera con registrazione ogni 15 giorni | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • segnaletica (<i>presenza e visibilità segnaletica percorsi e uscite di emergenza</i>) | 15 giorni | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • integrità luci di emergenza (<i>componenti non danneggiati, led funzionamento indicanti stato ok</i>) | 15 giorni | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • verifica obbligatoria funzionalità luci di emergenza (<i>controllo</i>) | 6 mesi | contratto manutenzione ditta esterna | |
|    comandi (pulsanti di sgancio corrente elettrica, pulsanti di allarme, saracinesche combustibile) | <ul style="list-style-type: none"> • presenza (<i>nelle postazioni prestabilite indicate dalla segnaletica e nelle planimetrie di emergenza</i>) • posizionamento (<i>facilmente individuabile, libero da ostacoli ed immediatamente utilizzabile</i>) • integrità (<i>dei componenti</i>) • segnaletica (<i>presenza cartelli specifici</i>) | 1 mese | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • verifica obbligatoria funzionamento (<i>controllo</i>) | 6 mesi | contratto manutenzione ditta esterna | |

| COMPONENTE | TIPO VERIFICA | PERIODICITÀ | INCARICATO | FIRMA |
|--|---|---------------|------------|-------|
|  <p>cassetta di pronto soccorso</p> | <ul style="list-style-type: none"> • presenza (nelle postazioni prestabilite indicate dalla segnaletica e nelle planimetrie di emergenza) • posizionamento (facilmente individuabile, libero da ostacoli ed immediatamente utilizzabile) • segnaletica (presenza cartelli specifici) • contenuti (contenuti minimi secondo il D.M. 388/03) <ul style="list-style-type: none"> – Guanti sterili monouso (5 paia) – Visiera paraschizzi – Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro (1) – Flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%) da 500 ml (3) – Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10) – Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2) – Teli sterili monouso (2) – Pinzette da medicazione sterili monouso (2) – Confezione di rete elastica di misura media (1) – Confezione di cotone idrofilo (1) – Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2) – Rotoli di cerotto alto cm 2,5 (2) – Un paio di forbici – Lacci emostatici (3) – Ghiaccio pronto uso (5 confezioni minimo) – Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2) – Termometro – Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa | <p>1 mese</p> | | |

| | |
|----------------------------------|---|
| Istituto Comprensivo | PROTOCOLLO SORVEGLIANZA E CONTROLLI PERIODICI IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO E DI SICUREZZA |
|----------------------------------|---|









| COMPONENTE | TIPO VERIFICA | PERIODICITÀ | INCARICATO | FIRMA |
|---|---|---------------|------------|-------|
|   prove simulate di emergenza | <ul style="list-style-type: none"> programmazione ed effettuazione | <i>6 mesi</i> | | |

Le non conformità sono segnalate utilizzando il modulo: RNC (*RAPPORTO NON CONFORMITÀ*).

Istituto
Comprensivo...
.....

REGISTRO SORVEGLIANZA IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO E DI SICUREZZA












SORVEGLIANZA ANNO SCOLASTICO 2019/20

| | SET | OTT | NOV | DIC | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|   | | | | | | | | | | | | |
|    | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|   | | | | | | | | | | | | |

Istituto
Comprensivo...
.....

REGISTRO SORVEGLIANZA IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO E DI SICUREZZA

SORVEGLIANZA ANNO SCOLASTICO 2020/21

| | SET | OTT | NOV | DIC | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|   | | | | | | | | | | | | |
|    | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|   | | | | | | | | | | | | |