|  |
| --- |
| **Check List – CONTROLLI OPERATIVI ANTINCENDIO****(PRESIDI ANTINCENDIO, DI PRIMO SOCCORSO E FRUIBILITA’ DEI PERCORSI DI FUGA)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rilevato da:** |  | **Referente sede** |  |
| **Dipartimento/Facoltà/Area/Centro** |
| **Edificio** |  | **Codice edificio** |  |
| **Datore di lavoro** |  |
| **Piano** |  | **Locale/altro** |  |
| **Data** |  | **Firma** |  |

N.B.: le liste di controllo sono pubblicate sul sito di Ateneo alla pagina www.uniroma1.it/ssl e vengono aggiornate regolarmente

|  |
| --- |
| Alle domande poste nella presente lista di controllo va risposto apponendo un segno di Check ✓ sulle risposte SI, NO, In parte, N.A. (Non applicabile). Se alla domanda rispondete con un “NO” o “In parte”, occorre adottare una contromisura che poi annoterete nel campo note. |
| **ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI** |
| **Requisiti** | **Risposte** | **Esempi** |
| Gli estintori sono posizionati some indicato nelle planimetrie delle vie di fuga | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |  Estintore a CO2 Estintore a polvere su gancio, segnalatohttp://www.publiworldonline.com/resCache/site37834/res656434_resize_1140x784_2.jpg Cartellino di manutenzione dell’estintore.  |
| In prossimità dei quadri elettrici sono presenti estintori ad anidride carbonica | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| E’ affissa la segnaletica relativa agli estintori presenti | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Gli estintori sono collocati in modo da essere: visibili, accessibili, e liberi da ostacoli | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Gli estintori sono affissi a parete, in corrispondenza dell’apposito cartello | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Sugli estintori è presente il cartellino di manutenzione ed è correttamente compilato (revisione semestrale) | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Per gli estintori a polvere, Il manometro indica un valore di pressione compreso nel campo verde | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Sugli estintori sono presenti le istruzioni d’uso e le classi di fuoco | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| L'estintore è esente da danni alle strutture di supporto ed alla maniglia di trasporto; se carrellato abbia le ruote funzionanti | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |

|  |
| --- |
| **Idranti a muro e soprasuolo / naspi** |
| Gli idranti sono collocati in modo da essere: visibili, accessibili, e liberi da ostacoli | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 | Risultati immagini per immagini idrantiImmagine naspo*Immagine idrante* |
| E’ presente la segnaletica relativa agli idranti presenti | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| L'idrante è mantenuto in buono stato di conservazione (assenza di tracce di corrosione, incrinature nelle manichette, ecc) | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Sugli idranti è presente il cartellino delle revisioni/ manutenzioni | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Gli idranti vengono controllati semestralmente | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| La cassetta contenente Gli idranti o i naspi è integra | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| **Armadio con DPI antincendio** |
| È presente l’armadio contenente i DPI antincendio | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 | *Immagine Armadio DPI Antincendio* |
| Gli apparecchi e le attrezzature contenute negli armadi antincendio sono presenti e debitamente funzionanti* + Coperta antifiamma;
	+ Giubbotto alta visibilità;
	+ Occhiali di protezione;
	+ Guanti anticalore;
	+ Trombetta segnalazione allarme;
	+ Torcia elettrica;
	+ Paletta per evacuazione;
	+ Megafono (batterie cariche e/o di riserva)
 | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| L’armadio contenente i DPI presenta deterioramenti | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| **Sistema di rilevazione fumi e allarme incendio** |
| I pannelli ottico/acustici sono integri | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 | Pulsante%20antincendio *pulsante allarme incendio* Targa%20antincendio%20ottico%20acustica*pannello acustico luminoso*CENTRALE 2 LOOP*Centralina rivelazione fumi* |
| I pannelli ottico/acustici sono nascosti sono nascosti da arredi o altro | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| I pulsanti manuali di allarme incendio sono facilmente raggiungibili | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| E’ presente la segnaletica relativa ai pulsanti manuali di attivazione dell'allarme antincendio | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| I pannelli e i pulsanti sono integri | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| La centralina dell’impianto è integra  | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| La centralina dell’impianto è funzionante | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| La centralina dell’impianto è facilmente raggiungibile e tenuta sgombra da ostacoli | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| In prossimità della centralina sono affisse le istruzioni d’uso | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| È effettuata la verifica semestrale dell’impianto | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| **Sistema di spegnimento automatico** |
| L’impianto è funzionante | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 | Risultati immagini per impianti di spegnimento automaticiImmagine impianto di spegnimento automatico a gas |
| Le bombole o altre parti presentano manomissioni  | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Sono presenti i pannelli ottico acustici che avvisano dell’attivazione dell’impianto | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Sono affisse in loco procedure di comportamento in caso di scarica | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| **Porte tagliafuoco** |
| Le porte resistenti al fuoco sono tenute chiuse | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |   Immagine magnetiporta tagliafuoco a due battenti*Immagine porta tagliafuoco REI* |
| Gli automatismi presenti, chiudiporta aerei, regolatori di chiusura, magneti di sgancio, funzionano correttamente | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Le porte resistenti al fuoco sono integre e non presentano manomissioni (guarnizioni, ganci, serrature etc.) | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Le porte resistenti al fuoco sono dotate di targhetta di identificazione | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Le porte resistenti al fuoco sono verificate semestralmente | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Le porte tenute aperte – sono trattenute da appositi magneti  | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| I magneti che tengono le porte in posizione di apertura sono funzionanti | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |

|  |
| --- |
| **Cassetta di Pronto Soccorso** |
| Nell’edificio è presente almeno una cassetta di pronto soccorso  | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 | Immagine cassetta di primo soccorso |
| La cassetta di pronto soccorso è posizionata in luogo facilmente accessibile | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| La cassetta di pronto soccorso è facilmente individuabile in caso di emergenza | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| La cassetta di pronto soccorso è dotata di tutto il contenuto necessario  | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| **Vie e uscite di emergenza** |
| Le porte situate sul percorso di fuga sono apribili dall'interno senza aiuto speciale, durante l’orario di apertura della struttura | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |  Segnale non illuminato per uscita di sicurezza Verde/Bianco Uscita di emergenza a sinistra, 100 x 200mm Immagine pittogramma percorso di fugaImmagine maniglione antipanico |
| Le porte situate sul percorso di fuga sono contrassegnate da segnaletica  | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| La via e le uscite di emergenza è sgombra da materiali | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| La porta dell'uscita di emergenza è dotata di maniglione antipanico | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Lungo le vie di emergenza sono presenti attrezzature che possono costituire pericolo d'incendio (apparecchi di riscaldamento portatili, sostanze infiammabili, ecc.) | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Lungo i percorsi individuati come vie di emergenza è affissa segnaletica indicante il percorso | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Qualora ci siano porte scorrevoli, saracinesche a rullo o porte girevoli, sono presenti anche altre porte utilizzabili lungo il percorso, apribili verso l'esterno | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Se presente una porta scorrevole come uscita di piano, essa rimane in posizione di apertura in caso di mancanza di alimentazione elettrica o è apribile a spinta in caso di emergenza | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Sul lato esterno delle porte di emergenza che adducono direttamente all’esterno, è affisso la cartellonistica, divieto di sosta non ingombrare | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| **Illuminazione di emergenza** |
| La via e le uscite di emergenza è dotata di illuminazione di emergenza di intensità sufficiente, che entra in funzione in caso di interruzione della fornitura elettrica | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |  Risultati immagini per lampade di emergenzaImmagine lampada illuminazione di emergenza |
| Le lampade di emergenza alimentate da batteria a tampone (riconoscibili dalla presenza di un LED) sono funzionanti (LED Acceso) | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| **Planimetrie delle vie di fuga** |
| Sono affisse le planimetrie indicanti i percorsi di esodo | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |  Planimetria delle vie di fuga |
| Le planimetrie indicanti i percorsi di esodo sono aggiornate | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| Accanto alle planimetrie delle vie di fuga è affisso il cartello con i nomi degli ASEI/APSA | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| **Punto di raccolta** |
| Il punto di raccolta è facilmente raggiungibile | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |  Risultati immagini per cartelli vie di fugaImmagine cartello identificativo del punto di raccolta |
| Il punto di raccolta è identificato da apposito cartello | * SI
* NO
 | * In parte
* N.A.
 |
| **Note:** |