**CHECK-LIST DI CONTROLLO DELLA CONSERVAZIONE DEGLI ASPETTI DI SICUREZZA E SALUTE OCCUPAZIONALE NEGLI SPAZI COMUNI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SEDE |  | DIPARTIMENTO |  |
| CODICE LOCALE/I |  | COMPILATORE |  |
| DATA COMPILAZIONE |  | FIRMA |  |

| **Punto** | **Verifica** | **Risposta** | | | | **Note** | **Azioni di miglioramento /**  **Informazioni aggiuntive** | **Soggetto che deve fornire assistenza** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SI** | **NO** | **Parz** | **NA** |
| **1** | **Conservazione dell’adeguatezza spazi** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Le vie di circolazione permangono sgombre da materiali che ostacolano la normale circolazione? |  |  |  |  |  | Se del caso, rimuovere e ordinare il materiale | Struttura |
| 1.2 | E’ stato evitato il posizionamento di materiali sopra gli armadi e in qualsiasi altra posizione a pericolo di caduta? |  |  |  |  |  | Se del caso, rimuovere e ordinare il materiale | Struttura |
| 1.3 | Gli armadi sono collegati a muro o a pavimento se vi è concreto pericolo di ribaltamento? |  |  |  |  |  | Tutti gli armadi dotati di scaletta dovrebbero essere tassellati | Struttura |
| 1.4 | Il locale permane in uno stato di ordine che rende possibile la pulizia dello stesso? |  |  |  |  |  |  | Struttura |
| 1.5 | E’ conservata l’integrità e la pulizia delle murature e dei pavimenti? |  |  |  |  |  | Se del caso valutare anche l’integrità delle protezioni antisdrucciolo posizionate sui gradini e sulle rampe inclinate | Struttura + Edilog |
| 1.6 | E’ conservata l’integrità, la pulizia e il corretto funzionamento di porte e finestre, comprese le tende? |  |  |  |  |  | Verificare anche che le finestre una volta aperte non costituiscono elemento di pericolo | Struttura + Edilog |
| 1.7 | E’ conservata l’integrità, la pulizia e il corretto funzionamento dei corpi illuminanti? |  |  |  |  |  | Eventuale verifica dell’illuminamento (lux) sulle superfici di lavoro | Struttura + Edilog |
| 1.8 | E’ conservata l’integrità, la pulizia e il corretto funzionamento degli impianti di riscaldamento, condizionamento e ventilazione? |  |  |  |  |  | Verificare anche che sia garantito lo spazio per effettuare le manutenzioni agli apparecchi | Struttura + Edilog |
| **2** | **Conservazione adeguatezza percorsi di emergenza** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | I percorsi e le uscite di emergenza permangono sgombri e la segnaletica indicante i percorsi e le uscite di emergenza è in buone condizioni e ben visibile? |  |  |  |  |  | I percorsi di emergenza devono risultare sempre sgombri | Struttura + Edilog |
| 2.2 | Gli estintori permangono facilmente raggiungibili e installati nelle posizioni originarie? |  |  |  |  |  |  | Struttura + Edilog |
| 2.3 | Sono aggiornati i piani di evacuazione in emergenza appesi alle pareti? |  |  |  |  |  |  | PREP |
| 2.4 | E’ conservata l’integrità e la pulizia delle illuminazioni di emergenza? |  |  |  |  |  |  | Struttura + Edilog |
| **3** | **Conservazione adeguatezza impiantistica elettrica** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Il numero e la posizione delle prese elettriche permane sufficiente alle attività svolte e non si fa uso continuativo di prolunghe o ciabatte? |  |  |  |  |  |  | Struttura + Edilog |
| 3.2 | Gli interruttori, le prese elettriche ed i cavi elettrici permangono integri e funzionanti? |  |  |  |  |  |  | Edilog |
| 3.3 | I componenti elettrici utilizzati permangono quelli forniti dal Politecnico e non si sono collegati all’impianto ulteriori attrezzature personali (ad esempio stufette, macchine del caffè, ecc.)? |  |  |  |  |  |  | Struttura |
| 3.4 | Lo spazio di accesso al quadro elettrico permane libero per le eventuali attività del personale tecnico specificatamente individuato? |  |  |  |  |  |  | Struttura |
| **4** | **Sistemi di primo soccorso** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | La più vicina cassetta di primo soccorso permane facilmente accessibile e completa di materiale non scaduto? |  |  |  |  |  |  | Struttura + PREP |
| **5** | **Rifiuti** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | I rifiuti prodotti permangono gestiti in contenitori di tipologia coerente al rifiuto? |  |  |  |  |  |  | Struttura + Edilog |
| 5.2 | I rifiuti prodotti permangono gestiti secondo la procedura dipartimentale di smaltimento? |  |  |  |  |  |  | Struttura + Edilog |
| **6** | **Procedure** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Eventuali incidenti o quasi incidenti occorsi sono stati opportunamente analizzati e comunicati a PREP e si è provveduto ad attuare congrue contromisure? |  |  |  |  |  | Per informazioni aggiuntive fare riferimento al sito PREP  <https://www.sls.polito.it/emergenza/infortuni_e_near_miss> | Struttura + PREP |
|  | **Magazzini e archivi** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | I materiali permangono immagazzinati stabilmente e senza pericolo di caduta? |  |  |  |  |  |  | Struttura |
|  | Sulle scaffalature permane ben visibile l’indicazione del carico massimo? |  |  |  |  |  |  | Struttura |