

DIVIETI E LIMITAZIONI C.d.S.

a) Carico di incendio

E' vietato depositare o immagazzinare materiali, attrezzature e suppellettili combustibili e/o infiammabili in quantità superiore a quelle di progetto.

b) Impianti di ventilazione

Non ostruire la ventilazione di apparecchi di riscaldamento, macchinari, apparecchiature elettriche.

c) Misure di prevenzione e lotta antincendio

E' vietato disattivare impianti e dispositivi di sicurezza, in particolare l'impianto di rilevazione incendi e di allarme.

d) Estintori

E' vietato spostare gli estintori dalle posizioni predisposte e danneggiarne l'integrità, così come depositare materiali o attrezzature in modo che ne sia impedita la vista o reso difficile l'utilizzo.

e) Sostanze infiammabili

E' vietato il deposito, anche modesti, di sostanze infiammabili all'interno della struttura al di fuori delle aree e dei locali predisposti.

f) Accensione di fuochi

E' vietato accendere fuochi di qualsiasi tipo all'interno della struttura.

g) Impiego di apparecchi riscaldanti

E' vietato impiegare fornelli di qualsiasi tipo per il riscaldamento di vivande, stufe ed apparecchi di riscaldamento o di illuminazione in genere a funzionamento elettrico con resistenza a vista o alimentati con combustibili solidi, liquidi o gassosi;

h) Accumulo di rifiuti

È vietato depositare e accumulare in maniera incontrollata i rifiuti, carta o altro materiale che può essere incendiato accidentalmente o deliberatamente.

i) Porte tagliafuoco

E' vietato bloccare in posizione aperta (con cunei in legno od altri sistemi) le porte tagliafuoco: queste devono rimanere normalmente chiuse in modo da creare la prevista compartimentazione antincendio dell'edificio.

j) Porte sulle uscite di sicurezza

E' vietato chiudere a chiave tali porte, se ciò non consente l'agevole apertura dall'interno.

k) Depositi temporanei sui percorsi di esodo

E' vietato il deposito temporaneo di attrezzature, arredi, materiali o di rifiuti lungo le vie di uscita, così come di qualsiasi altro oggetto che impedisca o limiti il deflusso delle persone in situazioni di emergenza.

l) Magazzini e/o cantine

Le aree dell'insediamento che normalmente non sono frequentate da personale (locali deposito) ed ogni area dove un incendio potrebbe svilupparsi senza poter essere individuato rapidamente, devono

essere tenute libere da materiali combustibili non essenziali e devono essere adottate precauzioni per proteggere tali aree contro l'accesso di persone non autorizzate.

m) Materiali depositati

E' vietato depositare materiali facilmente infiammabili nei magazzini.

E' vietato depositare materiali che possano dare origine a reazioni indesiderate e/o pericolose se non adeguatamente separati.

n) Vietato fumare

E' vietato fumare in tutte le aree dell'insediamento: il divieto è evidenziato da apposita segnaletica.

o) Manutenzione

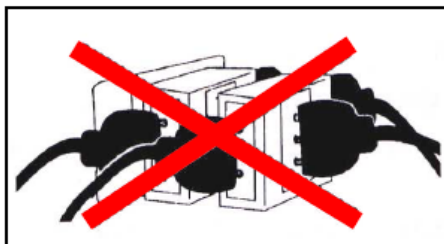
Le riparazioni e gli interventi sull'impianto elettrico, così come su ogni impianto tecnologico, devono essere eseguiti da personale competente e qualificato.

P) Impianto elettrico

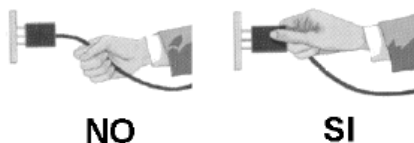
1. non manomettere i dispositivi elettrici se non si dispone di sufficiente qualificazione tecnica, e non farli manomettere da persona non qualificata, competente e specializzata;
2. Non sovraccaricare gli impianti elettrici e far riparare i punti terminali degli impianti che risultano danneggiati o difettosi (prese, interruttori, lampadari,.....)
3. riparare immediatamente le parti di dispositivi elettrici guaste o danneggiate, evitando, ad es., di lasciare cavi con la guaina corrosa; utilizzare solo materiale elettrico a norma di legge, e certificato dall'IMQ, per ridurre le conseguenze negative dei sovraccarichi di corrente: tutti gli impianti elettrici, in tutti i loro componenti costitutivi (cabine, quadri elettrici, fili, cavi, prese, spine, interruttori) devono essere conformi alle norme CEI e costruiti in modo tale da rendere impossibile qualsiasi contatto accidentale con elementi sotto tensione;
4. non eliminare mai o modificare valvole, interruttori di sicurezza o altri dispositivi di protezione;
5. non modificare mai spine e prese, non inserire spine da 16 A in prese da 10 A con il riduttore, evitare l'uso di prese volanti (c.d. ciabatte) e prese multiple, ed evitare i grappoli di spine nella stessa presa multipla; Nel caso debba provvedersi ad una alimentazione provvisoria di una apparecchiatura elettrica, il cavo elettrico deve avere la lunghezza strettamente necessaria ed essere posizionato in modo da evitare possibili danneggiamenti. I cavi elettrici dotati di arrotolatore devono essere preferibilmente srotolati per evitare accumulo di calore nella bobina (specialmente nel caso di elevate potenze impegnate –resistenze, ecc.).
6. Eventuali attraversamenti di vie di transito (corridoi, scale, ecc.) dovranno essere accuratamente predisposti per evitare pericolo di inciampo ed adeguatamente protetti contro il calpestio diretto.
7. evitare soluzioni improvvisate quali cavi volanti e l'utilizzo di isolamenti approssimativi;
8. non aprire mai apparecchi elettrici senza prima averli disinseriti dalla corrente;
9. programmare con cadenza regolare accurati interventi manutentivi di controllo e verifica degli impianti elettrici
10. gli interruttori elettrici devono essere tali da evitare ogni rischio di contatto accidentale, avere un adeguato grado di protezione (contro polveri, liquidi, gas, vapori) in relazione all'ambiente, ai prodotti, ai materiali e alle sostanze presenti nel luogo di lavoro;
11. le spine devono essere tali da rendere impossibile il contatto accidentale con le parti in tensione della presa e con la parte in tensione della spina durante la fasi di inserimento e di disinserimento.

12. i cavi elettrici devono essere dotati di idonea resistenza anche meccanica, in relazione alle condizioni di impiego e non devono costituire intralcio, non devono formare lunghi percorsi né presentare intrecci o grovigli.

Per tutte le macchine da ufficio è opportuno evitare cavi volanti, collegamenti di fortuna, prese multiple.



Se disinserite una spina dalla presa elettrica, assicuratevi che l'interruttore dell'apparecchiatura alimentata sia spento e non tirate mai via la spina facendo forza sul cavo.



La manutenzione delle apparecchiature e degli impianti (smontaggio, riparazione, sostituzione di pezzi) deve essere affidata a tecnici esperti, evitando i tentativi di riparazione "fai da te".

