



Ministero dell'Istruzione - Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

Istituto Professionale di Stato per i Servizi "ALESSANDRO FILOSI" SEDE LEGALE: Via Roma, 125 - 04019 TERRACINA (LT) ☎ 0773 702877



C.M. LTRC01000D C.F. 80004020592 Codice Univoco UFX99T SUCCURSALE: Via Don Orione SUCCURSALE: Via G. Leopardi, 67

Sito Web: http://www.filositerracina.edu.it/ e-mail: ltrc01000d@istruzione.it PEC: ltrc01000d@istruzione.it

ISTRUZIONI OPERATIVE PER LE TTIVITA'

DI PULIZIA DEI LOCALI E SERVIZI IGIENICI

L'istruzione operativa definisce le misure di prevenzione e le cautele da adottare durante l'attivită di pulizia locali e servizi igienici al fine di garantire la piena tutela della salute e della sicurezza degli addetti e delle altre persone presenti, favorendone la conoscenza degli elementi di pericolo connessi all'attivită, nell'obiettivo di prevenire i rischi che possono derivarne

Nella procedura, a scopo informativo, vengono indicati i fattori di rischio e le misure utili a garantire la piena salute e sicurezza dei lavoratori.

Nel rispetto dell'obbligo, per ogni lavoratore, di prendersi cura della propria salute e sicurezza e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro, su cui ricadono gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione, alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro, le misure indicate, i comportamenti e l'eventuale necessită di utilizzare i Dispositivi di Protezione Individuale, rappresentano obblighi per il lavoratore che è tenuto alla loro scrupolosa osservanza.

I lavoratori addetti alle pulizie sono esposti quotidianamente a vari tipi di rischio.

La loro attività, infatti, richiede l'esecuzione di operazioni e l'uso di attrezzature e di prodotti che, in determinate condizioni, potrebbero essere causa di infortuni e di danni alla salute come: traumi, ferite, folgorazioni, ustioni e patologie di differente gravità.

<u>Scivolamento e cadute a livello</u>. Le superfici bagnate possono generare cadute per scivolamento; questo tipo di rischio investe anche le persone non addette al lavoro e che si trovino a transitare nell'area, in via preventiva:

- il lavaggio dei pavimenti dovrà essere fatto nelle ore di scarsa o nulla presenza/affluenza di persone nei locali, i corridoi dovranno essere lavati metà per volta nel senso longitudinale in modo da lasciare sempre un percorso di passaggio.
- è vietato lavare i pavimenti quando possono essere impegnati da altre persone, in caso di necessità le persone in transito vanno avvisate tramite apposita segnalazione oppure occorre interdire l'area interessata al lavaggio.
- l'operatore dovră apporre in modo visibile i cartelli che indicano il pericolo di caduta,
- Il lavaggio andrà fatto evitando di bagnare eccessivamente le superfici, i prodotti utilizzati dovranno essere idonei e non particolarmente scivolosi, è interdetto l'uso di cera e altri prodotti molto scivolosi, durante le operazioni di lavaggio,
- l'operatore dovră calzare scarpe con suola antiscivolo

<u>Cadute dall'alto</u>. L'utilizzo di scale portatili, qualora sia necessario effettuare operazioni di pulizia inelevazione espone l'operatore a rischio di caduta per scivolamento, vertigini o squilibri, a fini preventivi:

- O Vanno evitate le operazioni a più di 2 metri da terra. Qualora sia necessario effettuare pulizie che richiedano comunque l'innalzamento da terra oltre un metro e mezzo, dovranno essere preferiti, quando possibile, strumenti che permettano il lavoro da terra (prolunghe ai manici, ecc.).
- o è vietato salire su davanzali, sedie, tavoli o altri arredi o elementi non specificamente progettati per lo scopo, è obbligatorio l'uso di scale in condizioni di perfetta efficienza posizionare le scale in

modo saldo e fermo, con una disposizione perpendicolare alla superficie da pulire. In caso di lavoro su scala è necessaria la presenza di un secondo operatore a terra. Prima dell'uso verificare sempre l'integrită e la stabilită della scala ed il corretto fissaggio dei gradini

- o i gradini vanno mantenuti puliti da sostanze grasse o untuose
- o le scale a libro vanno sempre aperte completamente, non devono essere mai usate come scale semplici, vanno appoggiate perfettamente al suolo e posizionate su piani non inclinati.
- o evitare di salire sulle scale se non si hanno ai piedi calzature idonee (tacchi alti e suole sdrucciolevoli possono essere causa di inciampo o di caduta);
- o una volta saliti, non sporgersi per raggiungere parti lontane, ma piuttosto scendere e variare la posizione della scala in modo tale da rendere piz agevole l'operazione che si sta compiendo;
- o tenere sempre il volto verso i gradini e non salire in più persone sulla scala,
- o durante l'uso la scala deve essere posizionata in luoghi sgombri e, se collocata dietro a una
- o porta, quest'ultima deve essere chiusa a chiave;
- la pulizia di finestre e vetrate, compatibilmente con l'esigenza di non assumere posture faticose per le spalle e dannose per la colonna vertebrale (in particolare per le vertebre cervicali), è preferibile che sia eseguita da terra con attrezzi ad asta. In questo caso occorre evitare i movimenti bruschi.

Durante la pulizia della superficie interna di una finestra con l'utilizzo di scala, la finestra interessata deve essere tenuta interamente chiusa.

- La pulizia delle superfici esterne di vetrate e di finestre, per i piani superiori a quello terreno, deve avvenire in condizioni di assoluta sicurezza, con l'adozione di ogni accorgimento utile (compresa eventuale cintura di sicurezza). Le parti non raggiungibili a braccio o con apposita strumentazione vanno tralasciate.
- o Utilizzare scarpe con suola antiscivolo

Il sollevamento e la movimentazione manuale di carichi (arredi, secchi pieni, attrezzature varie, sacchi di rifiuti ecc.) soprattutto nel caso si tratti di pesi eccessivi, se eseguiti in modo scorretto o prolungato nel tempo, possono essere causa di infortunio con possibili ripercussioni alla colonna vertebrale e comparsa di malattie professionali.

Per la prevenzione dei rischi legati alla movimentazione dei carichi, è necessario:

- o valutare sempre il peso da sollevare in relazione alle proprie forze e di scegliere la modalità di presa che offra una buona tenuta (uso di entrambe le mani) e consenta una posizione corretta.
- o eseguire il sollevamento, lo spostamento e la movimentazione di carichi e di apparecchiature in modo corretto, senza sottoporre la schiena a sforzi eccessivi e pericolosi:
- piegandosi sempre flettendo sulle ginocchia;
- sollevando il peso mantenendolo quanto più vicino possibile al corpo;
- raddrizzandosi con l'uso esclusivo delle gambe.
- evitando la movimentazione dei carichi con torsione sul tronco
- evitando di depositare o prelevare i carichi a più di un metro e mezzo da terra ed al di
- sopra delle proprie spalle distribuire il carico in modo equilibrato su entrambi i lati del corpo
- o l'operatore utilizzerà scarpe con punta rinforzata e suola antiscivolo, guanti antitaglio con sufficiente destrezza e buona presa

<u>Il rischio di punture, tagli ed abrasioni,</u> principalmente alle mani causa del contatto occasionale con oggetti appuntiti e taglienti è possibile nelle operazioni di raccolta dei rifiuti, nella movimentazione manuale carichi e nello spostamento degli arredi. In via preventiva:

- o effettuare sempre la raccolta dei rifiuti solidi con prudenza.
- O Vista l'impossibilità di sapere che cosa viene depositato nei contenitori porta rifiuti delle aule, dei laboratori, dei corridoi e delle aree esterne (non si può escludere a priori la presenza di oggetti taglienti e di siringhe), è buona prassi rovesciare direttamente Il loro contenuto nei sacchi grandi senza mettere le mani nei contenitori. Una volta riempiti, i sacchi grandi non vanno pressati con le mani (per evitare punture e tagli), ma solo scossi, per favorire l'assestamento dei materiali travasati.
- Nelle operazioni di prelevamento, travaso e trasporto dei rifiuti, tenere recipienti e sacchi lontani dal corpo.
- o Utilizzare sempre i guanti antitaglio con sufficiente destrezza e buona presa

<u>Il rischio di esposizione a sostanze pericolose</u> è possibile nelle operazioni di detersione e sanificazione di ambienti ed arredi anche se la tipologia delle sostanze in uso(detergenti, disinfettanti e disincrostanti, solventi e cere) ed il loro ridotto utilizzo fanno presupporre un rischio irrilevante per la salute e basso per la sicurezza, in via preventiva è comunque necessario:

- O Usare un prodotto solo se è assolutamente necessario e solo nelle quantità previste,
- o Leggere attentamente le etichette dei contenitori (e le schede di sicurezza), per conoscere le caratteristiche delle sostanze utilizzate, e rispettare rigorosamente le indicazioni d'uso,
- o non utilizzare prodotti conservati in contenitori senza etichetta e ritenere come sostanza pericolosa un prodotto sconosciuto, privo dell'etichettatura prevista dalla legge,
- o non eseguire assolutamente travasi di prodotti dai contenitori d'origine in bottiglie normalmente adibite ad altri usi (bottiglie di acqua minerale, bibite, ecc,) o in contenitori vuoti di altri prodotti con o senza etichetta, non annusare mai i prodotti,
- o tenere aperto un contenitore solo per il tempo strettamente necessario,
- o non riporre neppure provvisoriamente un contenitore (soprattutto se ancora aperto) in una osizione precaria o su un sostegno instabile, mantenere chiusi i contenitori con i tappi originari, nell'eventuale diluizione rispettare scrupolosamente le indicazioni del produttore,
- o se un prodotto deve essere diluito in acqua, usare contenitori (secchi o vaschette) di dimensioni adatte a evitare versamenti all'esterno, non mescolare prodotti diversi,
- o quando si nebulizza un prodotto farlo a braccio teso in avanti e lasciarlo depositare prima diriavvicinarsi, per evitare di inalarlo usare la mascherina e gli occhiali protettivi, erare gli ambienti quando si usano prodotti volatili,
- o durante l'impiego non fumare,
- o non utilizzare prodotti e non toccare stracci imbevuti di prodotti a mani nude, stracci, carte e vestiario impregnati di particolari prodotti devono essere eliminati in appositi
- o contenitori,
- o a fine lavoro, pulire gli attrezzi e pulire sempre le mani; lavare i capi indossati se capita che ci si versi addosso un prodotto,
- o usare i dispositivi di protezione individuale utili in rapporto alle diverse condizioni di lavoro e ai prodotti stessi (guanti impermeabili in lattice ed in gomma fino all'avambraccio, grembiuli, mascherine antipolvere, occhiali protettivi, scarpe antiscivolo),

<u>Il sollevamento di polveri</u> è frequente nelle operazioni di pulizia: la loro esposizione ed inalazione può comportare infiammazioni o irritazioni agli occhi ed all'apparato respiratorio(congiuntivite, rinite, asma allergica ecc.), a fini preventivi:

- o utilizzare, quando possibile attrezzature aspiranti;
- o in caso di asportazione manuale, effettuare l'operazione "ad umido" utilizzando stracci umidi o umidificando prima le superfici
- o utilizzare i dispositivi di protezione individuale (mascherine antipolvere)

<u>Il rischio biologico</u> è presente nelle operazioni di detersione e sanificazione per la possibilità di venire a contatto con fluidi organici (sangue, feci, urine). Al fine di evitare il contatto va dunque sempre prestata molta attenzione e:

- o utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale, di volta in volta più adatti, che riparino efficacemente da contatti diretti e da schizzi repellenti (mascherine, occhiali, guanti di gomma fino all'avambraccio, grembiule o tuta).
- o pulire con cura, dopo l'attivită, i dispositivi di protezione individuale e le attrezzature utilizzate (scopini, scopettoni, stracci, ecc.).

Microclima. Nei momenti in cui è attivo l'impianto di riscaldamento, il frequente passaggio, soprattutto nelle stagioni più fredde, da ambiente interno ad ambiente esterno e la disposizione delle postazioni di lavoro nell'atrio degli edifici o nelle aree di transito, espone al rischio microclimatico, cui vanno ricondotti malattie dell'apparato respiratorio, disturbi muscolo scheletrici e reumatici, oltreché il rispetto dei valori microclimatici ottimali è necessario:

- o aerare frequentemente gli ambienti di lavoro
- o posizionare la postazione di lavoro in modo da evitare di esporsi a pericolose correnti d'aria
- o indossare indumenti adeguati al clima ed alla temperatura, tenendo conto dello sforzo fisico.

<u>L'utilizzo di attrezzature elettriche</u> espone l'operatore al rischio di elettrocuzione, in termini preventivi, oltre ad un una corretta manutenzione delle attrezzature elettriche, è importante:

- o non effettuare interventi di manutenzione e sostituzione su apparecchiature in tensione;
- o non intervenire mai su organi in movimento;
- o c.evitare di eseguire riparazioni di fortuna o collegamenti elettrici improvvisati.
- o d.accertarsi che impianti e cavi elettrici in uso siano in condizioni di massima efficienza e sicurezza
- o e. non ricorrere mai a prese multiple, riduttori e derivazioni occasionali, specie se di tipo volante, ed
- o evita accuratamente di creare i cosiddetti "alberi di Natale" che, con l' inevitabile sovraccarico, possono provocare surriscaldamento con rischio di corto circuito o scossa elettrica.
- o f. evitare che i cavi di alimentazione siano volanti; qualora ciò non fosse momentaneamente
- o possibile, si deve prestare attenzione a che detti cavi siano a terra e non attraversino ambienti e passaggi, in caso contrario la zona di lavoro va delimitata.
- o g. evitare di sottoporre le spine a sforzi di trazione ricordandosi che per sfilare le spine dalle prese

non si deve agire mai sul cavo ma direttamente sulle spine.

- h. fare attenzione a non versare acqua o altre sostanze conduttrici in prossimità di conduttori,
 di corrente e apparecchiature elettriche sotto tensione.
- o i.non inserire mai la spina con le mani bagnate,
- o j.non disinserire la spina agendo sul cavo
- o k.verificare prima di inserire la spina in una presa, che spina e presa siano compatibili al
- o garantire il collegamento elettrico e di terra.
- o l. non utilizzare derivazioni o raccordi che non garantiscano la continuità del collegamento a terra.
- m. segnalare immediatamente qualsiasi difetto od inconveniente rilevato alle macchine ed attrezzature in uso.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Margherita Silvestre