

LISTA DI CONTROLLO (CHECK LIST) PER LE ABITAZIONI



Gruppo Sicurezza Abitazioni

Principi generali per la predisposizione della check list

La Check list rappresenta uno strumento basilare per l'operatore che accede ad una abitazione e deve "scannerizzare" le caratteristiche della stessa e delle persone che ci vivono. Costituisce uno strumento per rilevare eventuali rischi e da' informazioni di base su come rimuoverli. La Check list può essere eventualmente utilizzata per richiedere interventi di II livello (ad amministratori, proprietari dell'abitazione, enti erogatori di servizi, ecc.).

La lista di controllo dovrebbe poter essere usata anche dai componenti aventi la "responsabilità" del nucleo che vive nell'abitazione (salvo casi particolari), non presupponendo conoscenza teorica specifica

La lista deve contenere le seguenti informazioni:

1. quali sono i rischi presenti nell'abitazione
2. quali possono essere le soluzioni per le criticità osservate

deve cioè fornire una visuale complessiva migliore della casa e dei rischi presenti e dare indicazione sulle azioni mirate alla prevenzione degli incidenti domestici (potenziali cause di infortuni) da intraprendere.

Il compilatore della lista deve tener presente, nel dare indicazioni o prendere decisioni, dei seguenti criteri di attribuzione delle priorità:

- l'eliminazione di un rischio ha la precedenza sulla sua riduzione;
- un grosso rischio* (potenzialmente determinante danni maggiori per la salute dei componenti il nucleo abitativo) ha la precedenza su un rischio minore;
- un costo piccolo con risultati certi ha la precedenza su alti costi con risultati incerti;
- quando le misure individuali sono impraticabili si può cercare di ricorrere a misure collettive (ripartizione spese, interventi dell'Amministratore, verifica di possibili accordi con enti erogatori di servizi, anche tramite le Amministrazioni Locali e le Aziende Sanitarie proponenti).

Il compilatore, nel verificare i punti della lista, nel caso un problema non risulti rilevante o pertinente, passi al successivo. Se necessario può (deve!!) fare le proprie aggiunte e, se afferente alla rete di collaborazione che si sta attivando, suggerirle ai referenti.

(sarà necessario arrivare ad una definizione anche grossolana di “grosso” o “minore” rischio. Es. una presa divelta dal muro può permettere un contatto con parti in tensione e quindi provocare elettrocuzione e forse morte. Un pavimento sconnesso può provocare una caduta e di conseguenza possibile frattura e/o morte. I costi economici sono diversi e in letteratura sappiamo che sono i pavimenti i più pericolosi e che gli infortuni su pavimento sono circa venti volte di più. Sono entrambe “grossi” rischi? Utilizziamo un criterio del tipo: “può causare la morte in caso di infortunio?”, per i grossi rischi e uno del tipo “non causa di regola morte o postumi permanenti gravi”, e lo contestualizziamo allo specifico soggetto? Dal momento che quest’ultima fattispecie dipende anche da eventuali condizioni di fragilità di chi vive nell’abitazione.)*

MODELLO PROPOSTO A L'AQUILA (16-20/4/2007)

La lista dovrebbe “seguire” un ideale percorso di visita dell’abitazione, dalle scale eventuali, al corridoio, alla cucina, salotto, camere, servizi ed eventuali soffitta, cantina, garage e giardino (ok.. se uno ha la dependance per i cavalli e la raccolta di fuoriserie.. forse non rientra nel nostro target!), così da non costituire un continuo rimando a problemi (es.. capitolo elettrodomestici, ecc., ma si deve prevedere i possibili elettrodomestici presenti nelle singole stanze).

In un capitolo specifico dovrebbero invece essere trattati gli impianti, per le parti centralizzate (caldaia, messe a terra, interruttori differenziali, ecc.) e non visibili nelle singole stanze.

La singola stanza dovrebbe quindi prevedere teoricamente i capitoli:

- aspetti strutturali (compresi gli infissi)
- illuminazione
- arredi
- elettrodomestici (es. lavastoviglie)
- utensili (es. coltelli, scale portatili)
- parti di impianti (prese elettriche, tubazioni del gas, ecc.)

Si trasmette la scheda su cui abbiamo cominciato a lavorare a L’Aquila, come fac-simile, per la stesura della lista definitiva.

La lista di controllo è suddivisa in quattro colonne e tratta circa dieci aspetti divisi in sezioni. La prima colonna “Possibili problemi” mostra un sommario dei vari argomenti che richiedono la vostra attenzione che appaiono nella seconda colonna “Domande e suggerimenti”. Queste domande non sono esaustive. E possibile che certe domande possano essere eliminate o che delle altre, al contrario, vadano aggiunte sulla base dell’esperienza. L’utente può adattare la lista alle sue circostanze specifiche (in fase di utilizzo pratico, mentre noi dovremmo dare la griglia più completa possibile. Le eventuali integrazioni in corso d’opera dovrebbero essere comunicate al gruppo e validate). La terza colonna “Azione da intraprendere” fornisce un numero di soluzioni ai problemi trovati. Il segno * indica *importanti argomenti sui quali gli utenti devono essere immediatamente informati*. In fase di compilazione il cerchio nero ● viene spuntato quando esiste possibilità di *miglioramento* ed un qualche provvedimento è richiesto (attenzione, è un cerchio nero ●, in qualche caso, in funzione della versione di Office installata, potrebbe comparire un altro simbolo). Se la situazione è sotto controllo e non è richiesto alcun provvedimento, si spunterà il cerchio bianco ○ (attenzione, questo è un cerchio vuoto ○, in qualche caso in funzione della versione di Office installata, potrebbe comparire un altro simbolo, nella colonna di destra, quindi, dovrà comparire con questo aspetto la seguente coppia di simboli: ○ ●). Se l’argomento non trova applicazione non si spunta nessun simbolo nella colonna 4.

I problemi importanti vengono indicati con il simbolo “☹”.

Le misure particolarmente efficaci si indicano con un “☺”.

La lista esamina tutti gli ambienti della casa e rappresenta una sorta di visita guidata agli stessi, mirata alla prevenzione.

Dal momento però che alcuni elementi, quali le porte, le finestre, i pavimenti e le pareti con le loro sono comuni a tutti gli ambienti, viene predisposta una parte di check list comune, nella quale si dovrà precisare in quale ambiente (stanza) tali elementi presentano caratteristiche che fanno sì che essi siano un rischio per l’accadimento di infortuni.

ELEMENTI COMUNI A TUTTI GLI AMBIENTI

(precisare sulla casella vuota a sinistra l'ambiente in cui si verifica il problema)

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
------------------------------------	--------------------------------	--	------------

STRUTTURA

Porte ☹

	La maniglia costituisce possibilità di infortunio	Sostituzione con maniglia a U, a punta smussa o pomello	○ ●
	Presenza di vetro non infrangibile, o incrinato	Applicazione pellicola adesiva di sicurezza Sostituzione con pannello in legno o vetro infrangibile ☺	○ ●
	La struttura portante è deteriorata e la porta si può rompere	Sostituire Fare l'opportuna manutenzione	○ ●
	Ampiezza inadeguata (minore di 75 cm per le persone con normali abilità, 80 per la porta d'ingresso)	Adeguamento	○ ●

Finestre ☹

	Altezza davanzale inadeguata (minore di 1 m)	Installazione parapetto ☺	○ ●
	La struttura portante è deteriorata e la finestra si può rompere	Sostituire Fare l'opportuna manutenzione	○ ●
	Presenza di spigoli	Paraspigoli	○ ●
	Presenza di arredi o altro che costituisca possibilità di arrampicamento ed accesso all'apertura della finestra	Rimozione ☺	○ ●

Balcone/poggiolo/terrazza ☹

	Altezza del parapetto inadeguata (minore di 1 m.)	Regolarizzazione ☺	○ ●
	E' possibile - la scalata - arrampicamento sul parapetto - il passaggio attraverso i montanti (spazi \geq 10 cm)	Modifica-sostituzione ☺ Applicazione reti di protezione o altro presidio nel caso non sia possibile la modifica per ragioni di omogeneità architettonica della facciata	○ ●
	Precaria stabilità degli arredi (mobili o altro)	Ancoraggio ☺ Corretta collocazione degli oggetti (leggeri in alto, pesanti in basso)	○ ●
	Presenza di arredi o altro che costituisca possibilità di arrampicamento	Rimozione ☺	○ ●

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
pavimento			
	Sdruciolevole/scivoloso (liscio, può essere causa di scivolamento)	Consigli comportamentali: Evitare l'uso di cere Evitare scarpe o pantofole senza suola in gomma Intervento sulla superficie atto a ridurre la possibilità di scivolamento	○ ●
	Presenza di dislivelli (es. gradini)	Migliorare la visibilità (illuminazione) ambientale e del dislivello (colore dello stesso, ecc.) Eliminazione del dislivello (soprattutto in presenza di disabile)	○ ●
	Irregolarità che possano costituire causa di inciampo	Manutenzione/riparazione Rimozione	○ ●
	Presenza di tappeti che possono costituire rischio di infortunio (per la possibilità di slittamento del tappeto o inciampo)	Rimozione. ☺ Sostituzione con tappeti con base antisdruciolevole. Utilizzo di una rete antisdrucio sotto i tappeti	○ ●
Pareti			
	Presenza di alterazione delle superfici (scrostamenti, chiodi, ecc, con cui ci si possa ferire)	Manutenzione/riparazione Rimozione	○ ●

AMBIENTE CUCINA

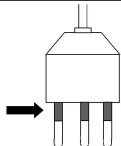
Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
------------------------------------	--------------------------------	--	------------

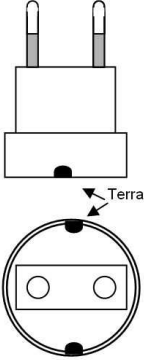
STRUTTURA

Fruibilità/accessibilità	Spazi inadeguati per lo svolgimento delle attività tipiche dell'ambiente	Modifica disposizione arredo Modifiche strutturali ambiente	○ ●
	Spazi inadeguati per l'utilizzo di ausili per la deambulazione (se necessari)	Modifica disposizione arredo Modifiche strutturali ambiente	○ ●

Illuminazione	Illuminazione insufficiente	Potenziare l'illuminazione artificiale, usando nuove lampade Rimuovere eventuali oggetti/arredi che coprono le sorgenti di luce naturale	○ ●
----------------------	-----------------------------	---	-----

IMPIANTI

Elettricità ☹	Presenza di prese non adeguate (senza alveoli protetti, cioè con barriere che impediscano l'introduzione di oggetti in un solo foro)	Sostituzione ☺	○ ●
	Presenza di prese danneggiate (da urti o con presenza di bruciature), non correttamente installate (fissaggio meccanico carente con fuoriuscita della presa) o in posizione non facilmente ispezionabile	Sostituzione Rimozione di mobili - arredi che ne impediscano la visibilità-controllo	○ ●
	Spine prive di isolamento nella parte prossimale 	Sostituzione	○ ●
	Collegamenti volanti (prolunghe, anche di antenne) non protetti meccanicamente, e/o che possono essere causa di inciampo, folgorazione, incendio	Non utilizzare collegamenti volanti Se indispensabili, adottare "canalette" (guaine) rigide Modificare la disposizione di mobili e/o utensili	○ ●

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Punti luce	<p>Consigli comportamentali:</p> <p>Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ" o equivalente</p> <p>Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi collegati)</p> <p>Verificare la loro integrità (presenza di bruciature, segni di fusione, bruniture, forti ossidazioni dei contatti)</p> <p>Verificarne la corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici, ecc.)</p>	
	Prese, spine, riduttori, prese multiple o altri componenti	<p>Consigli comportamentali:</p> <p>Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ" o equivalente</p> <p>Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi ad esse collegati)</p> <p>Non sovrapporre (collegando più riduttori o prese multiple in serie)</p> <p>Verificare la loro integrità (presenza di bruciature, segni di fusione, bruniture, forti ossidazioni dei contatti)</p> <p>Verificarne la corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici, ecc.)</p> <p>Utilizzarle in posizione accessibile, al fine di poterle verificare</p>	○ ●
Utilizzo scorretto di spine di tipo Schüco		<p>Consigli comportamentali:</p> <p>Non inserirle forzatamente in prese tradizionali a tre poli lineari (mancherebbe il contatto a terra)</p>	

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
Gas ☹			
	Piano cottura senza termocoppie	Raccomandata la sostituzione ☺ Consigli comportamentali Installazione elettro valvola collegata ad un rilevatore ambientale di gas	○ ●
	Tubo del gas (piani cottura e forni) danneggiato o scaduto (se in gomma)	Sostituzione con un tubo del gas in acciaio ☺ Sostituzione se danneggiato Sostituzione periodica se in gomma, in funzione della data impressa sul tubo, fissato con fascette (ogni 5 anni)	○ ●
	Rubinetto del gas difettoso - usurato	Sostituzione ☺	○ ●
	Assenza di foro di ventilazione per metano	Apertura foro di ventilazione (almeno 100 cm quadrati al netto delle possibili reti, da collocare in alto) ☺	○ ●
	Assenza di foro di ventilazione per ossido di carbonio (CO)	Apertura foro di ventilazione (da 100 a 200 cmq o più a seconda delle Kcal. presenti al netto delle possibili reti, da collocare in basso) ☺	○ ●
	Cappa non presente o non collegata ad una canna fumaria dedicata	Installazione collegamento ad una canna fumaria dedicata	○ ●
Acqua	Distanza da apparecchi/impianti elettrici	Consigli comportamentali (possibilmente a distanza di almeno 60 cm da prese elettriche)	○ ●
ARREDI			
mobili	Problemi di stabilità di armadi o pensili e corretta distribuzione del loro contenuto	Ancorare adeguatamente Consigli comportamentali sulla collocazione dei contenuti (Oggetti pesanti in basso, sostanze irritanti-tossiche in parti non accessibili ai bambini, ecc.)	○ ●
	Spigoli che possono comportare rischio per i bambini o gli anziani	dotare di parasigoli modificare la posizione dei mobili	○ ●

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
------------------------------------	--------------------------------	--	------------

APPARECCHIATURE ELETTRICHE

	<p>Possibili rischi legati alla lavatrice (da valutare qui, se la stessa è collocata in altro ambiente (bagno, tinello, lavanderia, ecc.).</p> <p>Se collocata in altro ambiente si precisi dove:</p> <p>bagno lavanderia tinello altro ambiente, precisare:</p>	<p>Consigli comportamentali (se si verifica una delle situazioni sottostanti va valutata anche l'eventuale sostituzione o la richiesta di assistenza):</p> <p>deve essere marcata "CE" preferibilmente dovrebbe essere presente la marchiatura "IMQ" o equivalente</p> <p>verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature</p> <p>eliminare riduttori, adattatori e possibilmente prolunghes</p> <p>presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori</p> <p>verifica dell'assenza di spandimenti e dello stato delle guarnizioni di tenuta</p>	<p>○ ●</p>
	<p>Possibili rischi legati al forno elettrico</p>	<p>Consigli comportamentali (se si verifica una delle situazioni sottostanti va valutata anche l'eventuale sostituzione o la richiesta di assistenza):</p> <p>deve essere marcato "CE" preferibilmente dovrebbe essere presente la marchiatura "IMQ" o equivalente</p> <p>verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature</p> <p>eliminare riduttori, adattatori e possibilmente prolunghes</p> <p>verificare la presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori</p> <p>verificare l'assenza di rotture evidenti (vetro, plastiche, protezioni) e lo stato delle guarnizioni</p> <p>posizionare correttamente, lontano da oggetti facilmente infiammabili e non ostruire i fori di aerazione</p>	<p>○ ●</p>

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Possibili rischi legati al frigorifero	<p>Consigli comportamentali (se si verifica una delle situazioni sottostanti va valutata anche l'eventuale sostituzione o la richiesta di assistenza):</p> <ul style="list-style-type: none"> deve essere marcato "CE" preferibilmente dovrebbe essere presente la marcatura "IMQ" o equivalente verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature eliminare riduttori, adattatori e possibilmente prolunghes verificare la presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori (tagliare?) verificare che sia posizionato correttamente e permetta l'aerazione dello scambiatore sul retro dell'apparecchio 	○ ●
	Piccoli elettrodomestici (microonde, frullatori, rosticciere, spremiagrumi, tritadori, ecc.)	<p>Consigli comportamentali (se si verifica una delle situazioni sottostanti va valutata anche l'eventuale sostituzione o la richiesta di assistenza):</p> <ul style="list-style-type: none"> devono essere marcati "CE" preferibilmente dovrebbe essere presente la marchiatura "IMQ" o equivalente verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature eliminare riduttori, adattatori e possibilmente prolunghes verificare la presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori verificare l'efficienza dei sistemi di blocco (assenza di avviamento in caso di mancata chiusura o montaggio della protezione) corretto intervento del termostato 	○ ●

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
		<p>verificare il loro corretto posizionamento (su superfici piane stabili e libere), a distanza da possibili schizzi d'acqua (almeno 60 cm) distante da materiali combustibili (apparecchi di cottura) e da fonti di calore in fase di non utilizzo vanno distaccati dall'alimentazione elettrica e posizionati in luogo sicuro non utilizzare acqua (bagnature copiose) per la pulizia delle parti elettriche degli apparecchi</p>	○ ●
	Scalda acqua elettrico	<p>Consigli comportamentali: deve essere marcato "CE" preferibilmente dovrebbe essere presente la marchiatura "IMQ" o equivalente verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature eliminare riduttori, adattatori e possibilmente prolunghes verificare la presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori verificare il funzionamento del termostato e tararlo a 50 °C al massimo, al fine di evitare temperature elevate dell'acqua erogata verificare l'assenza di spandimenti, la copiosa umidità ed evidenti rotture o fessurazioni verificare lo stato delle tubazioni verificare il posizionamento e il fissaggio meccanico dell'apparecchio</p>	○ ●

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
altri utensili			
	Utilizzo scorretto di coltelli	Consigli comportamentali (direzione di taglio, lunghezza lama consona a ciò che si sta ta- gliando – <i>circa uguale</i>) Inaccessibilità ai bambini	○ ●
	Problemi legati all'utilizzo di scale o sgabelli	Verifica caratteristiche (mar- catura CE e scopo del loro uti- lizzo) Controllo marchi di qualità Sostituzione se danneggiate Consigli comportamentali	○ ●
RISCHIO CHIMICO			
Detergenti, bioci- di, ed altre so- stanze chimiche in genere	Sostanze chimiche non con- tenute nei contenitori origi- nali dotati di etichettatura	Eliminare le confezioni prive di etichetta Evitare travasi in altri conte- nitori e miscele di diver- si prodotti Consigli comportamentali sull'utilizzo e smaltimento	○ ●
	Le sostanze chimiche sono custodite in modo improprio	custodirle in luoghi sicuri e protetti, inaccessibili ai bam- bini Consigli comportamentali	○ ●
Farmaci	I farmaci sono custoditi in modo improprio	Custodirli in luoghi sicuri e protetti, chiusi a chiave e i- naccessibili ai bambini Custodirli in luoghi non umi- di Consigli comportamentali	○ ●
Piante	Alcune specie possono co- stituire pericolo per la salute	Informazione corretta Consigli comportamentali	○ ●
COMPORAMENTI			
	Rischi legati alla presenza di fiamme libere	Non utilizzare, mentre si cu- cina o ci si avvicina a fiamme abiti svolazzanti e/o infiam- mabili (spesso di natura sinteti- ca) Non far avvicinare i bambini Non cucinare con bambini in braccio Non collocare le pentole più pesanti e/o con liquidi nella parte frontale esterna del pia- no cottura	○ ●

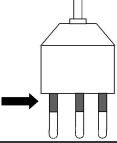
Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
		<p>Non lasciare che eventuali manici delle pentole/padelle sporgano dal bordo anteriore/esterno del piano cottura</p> <p>Raccogliere i capelli, se molto lunghi, mentre si cucina o ci si avvicina a fiamme libere</p> <p>Tenere a disposizione presine isolanti per spostare le pentole</p> <p>Qualora le pentole occupino tutto il piano cottura predisporre una superficie inattaccabile al calore (ampio sottopentola, ecc.) per spostare le pentole in caso di necessità</p> <p>Non collocare tende o altre cose infiammabili in prossimità dei fuochi</p>	○ ●
	Rischi legati a pentole a pressione ed altri apparecchi a pressione	<p>Manutenzione (valvole)</p> <p>Consigli comportamentali</p>	○ ●

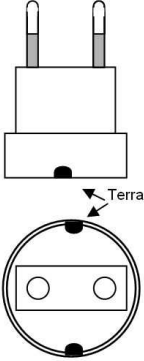
Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
---------------------------------	-----------------------------	---	------------

AMBIENTE BAGNO

STRUTTURA			
Porta (fatte salve le specifiche generali) ☹	Il senso di apertura verso l'interno del bagno costituisce impedimento in caso di malore di chi lo occupa	Modificare il senso di apertura	○ ●
	Serratura non apribile dall'esterno in caso di necessità	Eliminare la chiave Sostituzione serratura con una di sicurezza (apribile dallo esterno con moneta o altro) ☺	○ ●
Fruibilità/ accessibilità	Presenza di spazi inadeguati per l'uso di carrozzina (se necessari)	Modifica disposizione arredo Modifiche strutturali ambiente	○ ●
Sanitari	I sanitari non sono correttamente fissati al pavimento o alle pareti ed integri	Ancoraggio ☺ Sostituzione	○ ●
	L'ubicazione dei sanitari non ne consente il corretto utilizzo in sicurezza	Redistribuzione degli spazi	○ ●

Elementi di Strutture/Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Non esistono maniglioni in corrispondenza della doccia/vasca e tazza wc in caso della presenza di soggetti anziani o con minori abilità	Predisporre	○ ●
	La vasca o/e la doccia hanno il fondo scivoloso, che comporta il rischio di caduta per l'utilizzatore	Cambiare la vasca od il piatto doccia con altri con fondo corrugato/antiscivolo Utilizzare idonei tappetini o basi antisdrucchiolo	○ ●
Illuminazione	Illuminazione insufficiente	Potenziare l'illuminazione artificiale Rimuovere eventuali oggetti/arredi che coprono le sorgenti di luce naturale	○ ●
Pavimento	Sdrucchiolevole (liscio, può essere causa di scivolamento, soprattutto se bagnato)	Consigli comportamentali: Sostituzione con pavimenti antisdrucchiolo Intervento sulla superficie atto a ridurre la possibilità di scivolamento Evitare scarpe o pantofole senza suola in gomma	○ ●
	Presenza di dislivelli (es. gradini che possono essere causa di trauma in caso di cadute per scivolamento)	Eliminazione del dislivello (soprattutto in presenza di disabile) Modifica del bordo del dislivello in modo che sia meno pericoloso (arrotondamento) Migliorare la visibilità (illuminazione) ambientale e del dislivello (colore dello stesso, ecc.)	○ ●

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
IMPIANTI			
Elettricità ☹	Presenza di prese non adeguate (senza alveoli protetti, cioè con barriere che impediscano l'introduzione di oggetti in un solo foro)	Sostituzione ☺	○ ●
	Presenza di prese danneggiate (da urti o con presenza di bruciature), non correttamente installate (fissaggio meccanico carente con fuoriuscita della presa) o in posizione non facilmente ispezionabile	Sostituzione Rimozione di mobili - arredi che ne impediscano la visibilità-controllo	○ ●
	Spine prive di isolamento nella parte prossimale 	Sostituzione	○ ●
	Collegamenti volanti non protetti meccanicamente, e/o che possono essere causa di inciampo, folgorazione, incendio	Non utilizzare collegamenti volanti Modificare la disposizione di mobili e/o utensili	○ ●
	Punti luce	Consigli comportamentali: Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ" o equivalente Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi collegati) Verificare la loro integrità (presenza di bruciature, segni di fusione, bruniture, forti ossidazioni dei contatti) Verificarne la corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici, ecc.)	○ ●

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Prese, spine, riduttori, prese multiple o altri componenti	<p>Consigli comportamentali:</p> <p>Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ" o equivalente</p> <p>Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi ad esse collegati)</p> <p>Non sovrapporre (collegando più riduttori o prese multiple in serie)</p> <p>Verificare la loro integrità (presenza di bruciature, segni di fusione, bruniture, forti ossidazioni dei contatti)</p> <p>Verificarne la corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici, ecc.)</p> <p>Utilizzarle in posizione accessibile, al fine di poterle verificare</p>	○ ●
	Utilizzo scorretto di spine di tipo Schüco 	<p>Consigli comportamentali:</p> <p>Non inserirle forzatamente in prese tradizionali a tre poli lineari (mancherebbe il contatto a terra)</p>	
	Non è rispettata la distanza da vasca e piano doccia (60 cm.) per impianti fissi (illuminazione) e prese	Spostamento dei sanitari adeguamento degli impianti elettrici	○ ●
	Non è rispettata la distanza da vasca e piano doccia (60 cm.) per apparecchi elettrici quali lavatrici, stufette, ecc.	Spostamento dei sanitari Spostamento delle apparecchiature elettriche	○ ●
apparecchiature elettriche (per i fattori non ancora valutati nelle parti precedenti)	Posizionamento scorretto dello scaldacqua	Collocare a più di 60 cm da vasca e piano doccia	○ ●

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Piccoli elettrodomestici (stufette, asciugacapelli, arriccia capelli, rasoi, radio ecc.)	<p>Consigli comportamentali: devono essere marcati “CE” preferibilmente dovrebbe essere presente la marchiatura “IMQ” verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature eliminare riduttori, adattatori e possibilmente prolunghes verificare la presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori posizionamento sicuro (superfici piane stabili e libere) distante da possibili schizzi d’acqua (almeno 60 cm) in fase di non utilizzo distacco dell’alimentazione elettrica e posizionamento in luogo sicuro</p>	
Gas ☹			
	Rubinetto del gas difettoso - usurato	Sostituzione ☺	○ ●
	Assenza di foro di ventilazione per metano	Apertura foro di ventilazione (almeno 100 cm quadrati al netto delle possibili reti, da collocare in alto) ☺	○ ●
	Assenza di foro di ventilazione per ossido di carbonio (CO)	Apertura foro di ventilazione (da 100 a 200 cm quadrati o più a seconda delle Kcal imp. al netto delle possibili reti, da collocare in basso) ☺	○ ●
	Caldaia o Scaldacqua a gas	<p>verificare la dichiarazione di conformità (Legge 46/90 o Decreto 37/2008) presenza del libretto di manutenzione Manutenzione periodica (ogni due anni) Verifica e adeguamento</p>	○ ●

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
ARREDI			
	Presenza di tappeti che possono costituire rischio di infortunio (per la possibilità di slittamento del tappeto o inciampo)	Rimozione. ☺ Sostituzione con tappeti con base antisdrucciolevole. Utilizzo di una rete antisdrucciolo sotto i tappeti	○ ●
	Scorretta ubicazione nonché stato di manutenzione degli arredi all'interno del locale (pensili, mobili bassi, sgabelli, che possono costituire un rischio in caso di scivolamento inciampo, ecc.)	Ridistribuzione Eliminazione di parte degli stessi Manutenzione/sostituzione	○ ●
	Sono presenti superfici vetrare o specchiate fissate scorrettamente	Fissare/ancorare	○ ●
	Stabilità pensili	Fissare/ancorare	○ ●
ALTRI UTENSILI			
	Forbici, rasoi a lama, ecc.	Collocazione in luogo inaccessibile ai bambini Consigli di comportamento	○ ●
RISCHIO CHIMICO			
Detergenti, solventi ed altre sostanze chimiche in genere	Sostanze chimiche non contenute nei contenitori originali dotati di etichettatura	Eliminare le confezioni prive di etichetta Evitare travasi in altri contenitori e miscele di diversi prodotti Consigli comportamentali sull'utilizzo e smaltimento	○ ●
	Le sostanze chimiche sono custodite in modo improprio	custodirle in luoghi sicuri e protetti, inaccessibili ai bambini Consigli comportamentali	○ ●
Farmaci	I farmaci sono custoditi in modo improprio	custodirli in luoghi sicuri e protetti, chiusi a chiave e inaccessibili ai bambini lontano da zone umide Consigli comportamentali	○ ●

AMBIENTE CAMERA DA LETTO

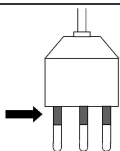
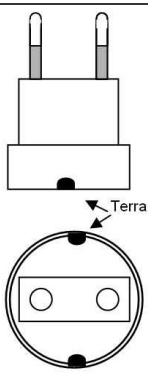
Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
Fruibilità/accessibilità	Spazi inadeguati per lo svolgimento delle attività tipiche dell'ambiente	Modifica disposizione arredo Modifiche strutturali ambiente	○ ●
	Spazi inadeguati per l'utilizzo di ausili per la deambulazione (se necessari)	Modifica disposizione arredo Modifiche strutturali ambiente	○ ●
Illuminazione	Illuminazione insufficiente	Potenziare l'illuminazione artificiale Rimuovere eventuali oggetti/arredi che coprono le sorgenti di luce naturale	○ ●
	Fonti di luce coperte da oggetti infiammabili	Rimuovere tutte le parti non strutturali della lampada (non coprire le lampade/abatjour con tessuti o altri materiali: possibilità di surriscaldamento-incendio) Per diminuire l'intensità dell'illuminazione sostituire la lampadina o adottare un idoneo variatore	○ ●
	Gli apparecchi d'illuminazione, non devono consentire l'accesso a parti in tensione o alle superfici calde delle lampade e devono essere posizionati lontano da superfici infiammabili (tende, arredi, ecc.)	Sostituire gli apparecchi qualora permettano l'accesso a parti in tensione o alle superfici calde delle lampade Spostare in posizione lontana da materiali facilmente infiammabili	○ ●
pavimento	Sdrucchiole/scivoloso (liscio, può essere causa di scivolamento)	Consigli comportamentali: Evitare l'uso di cere Evitare scarpe o pantofole senza suola in gomma	○ ●
	Presenza di tappeti che possono costituire rischio di infortunio (per la possibilità di slittamento del tappeto o inciampo)	Rimozione. ☺ Sostituzione con tappeti con base antisdrucchiole. Utilizzo di una rete antisdrucchiole sotto i tappeti	○ ●
	Irregolarità che possano costituire causa di inciampo	Manutenzione/riparazione Rimozione	○ ●
Arredi	Presenza di mobili che impediscono la mobilità, in funzione anche dell'eventuale uso di ausili (carrozze-stampelle)	Rimozione o diversa collocazione. ☺ Sostituzione	○ ●

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Problemi di stabilità di armadi o pensili e corretta distribuzione del loro contenuto	Ancorare adeguatamente Disposizione contenuti con quelli a peso maggiore dal basso (criteri: peso, visibilità, frequenza di utilizzo e caratteristiche intrinseche degli oggetti – quelli pesanti vanno collocati in basso.)	○ ●
	Spigoli che possono comportare rischio per i bambini o gli anziani (compresi i bordi del letto)	dotare di paraspigoli o imbottiture sostituzione dei mobili con modelli imbottiti o con angoli smussi modificare la posizione dei mobili	○ ●
	Specchi in posizione tale da comportare rischio di rottura in caso di inciampo (es. posti fronte letto, soprattutto se presenti tappeti scendiletto)	Rimozione ☺ Diversa collocazione Applicazione pellicola adesiva di sicurezza	○ ●
	Mobili bassi che favoriscono l'inciampo	Sostituire Collocare in modo adeguato	○ ●
Letto	L'altezza non è adeguata alla persona, soprattutto se anziana (valutare la posizione in fase di raggiungimento della posizione eretta)	Regolare l'altezza Sostituire il letto	○ ●
	Letto a due piazze che toglie spazio alla deambulazione	Se vi dorme una sola persona sostituire con uno a una piazza o una piazza e mezza	○ ●
	Vi sono persone disabili o con minore abilità	Adottare ausili (maniglioni - bandine)	○ ●
	Vi è l'abitudine di fumare a letto?	Modificare i comportamenti di vita ☺ Adottare materiali ignifughi	○ ●

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
Piccoli elettrodomestici	Stufette, condizionatori, ventilatori	<p>Consigli comportamentali:</p> <p>Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ "</p> <p>Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi ad esse collegati)</p> <p>Non sovrapporre (collegando più riduttori o prese)</p> <p>Verificare corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici)</p> <p>Verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature</p> <p>Verificare la presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori</p> <p>Posizionamento sicuro, fissaggio saldo al soffitto</p> <p>In fase di non utilizzo distacco dell'alimentazione elettrica e posizionamento in luogo sicuro</p>	○ ●



Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
AMBIENTE SOGGIORNO			
Arredi	Presenza di tappeti che possono costituire rischio di infortunio (per la possibilità di slittamento del tappeto o inciampo)	Rimozione. ☺ Sostituzione con tappeti con base antisdrucchiolevole. Utilizzo di una rete anti-sdrucchio sotto i tappeti	○ ●
	Presenza di mobili che impediscono la mobilità, in funzione anche dell'eventuale uso di ausili (carrozze-stampelle)	Rimozione o diversa collocazione. ☺ Sostituzione	○ ●
	Problemi di stabilità di armadi o pensili e corretta distribuzione del loro contenuto	Ancorare adeguatamente Disposizione contenuti con quelli a peso maggiore dal basso (criteri: peso, visibilità, frequenza di utilizzo e caratteristiche intrinseche degli oggetti - Oggetti pesanti in basso, sostanze irritanti-tossiche in parti non accessibili ai bambini, ecc.)	○ ●
	Spigoli che possono comportare rischio per i bambini o gli anziani	dotare di paraspigoli sostituzione dei mobili con modelli angoli smussi modificare la posizione dei mobili	○ ●
	Specchi in posizione tale da comportare rischio di rottura in caso di inciampo	Rimozione ☺ Diversa collocazione Applicazione pellicola adesiva di sicurezza	○ ●
	Mobili bassi che favoriscono l'inciampo (tavolini bassi, mobile porta tv, porta piante, ecc)	Sostituire Collocare in modo adeguato	○ ●
	Armadi/librerie che possono rovesciarsi	Ancoraggio	○ ●
IMPIANTI			
Elettricità ☹	Presenza di prese non adeguate (senza alveoli protetti, cioè con barriere che impediscano l'introduzione di oggetti in un solo foro)	Sostituzione ☺	○ ●
	Presenza di prese danneggiate (da urti o con presenza di bruciature), non correttamente installate (fissaggio meccanico carente con fuoriuscita della presa) o in posizione non facilmente ispezionabile	Sostituzione Rimozione di mobili - arredi che ne impediscano la visibilità-controllo	○ ●

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Spine prive di isolamento nella parte prossimale 	Sostituzione	○ ●
	Collegamenti volanti non protetti meccanicamente, e/o che possono essere causa di inciampo, folgorazione, incendio	Non utilizzare collegamenti volanti Modificare la disposizione di mobili e/o utensili Adozione di guaine rigide	○ ●
	Prese, spine, riduttori, prese multiple o altri componenti	Consigli comportamentali: Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ" o equivalente Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi ad esse collegati) Non sovrapporre (collegando più riduttori o prese multiple in serie) Verificare la loro integrità (presenza di bruciature, segni di fusione, bruniture, forti ossidazioni dei contatti) Verificarne la corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici, ecc.) Utilizzarle in posizione accessibile, al fine di poterle verificare	○ ●
	Utilizzo scorretto di spine di tipo Schüco 	Consigli comportamentali: Non inserirle forzatamente in prese tradizionali a tre poli lineari (mancherebbe il contatto a terra)	

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	<p>Gli apparecchi d'illuminazione, non devono consentire l'accesso a parti in tensione o alle superfici calde delle lampade se danneggiati o con presenza di bruciature, devono essere posizionati lontano da superfici infiammabili (tende, arredi, ecc.) e deve essere consentita una loro corretta areazione (non coprirli con stracci o oggetti infiammabili)</p>	<p>Sostituire gli apparecchi qualora permettano l'accesso a parti in tensione o alle superfici calde delle lampade Spostare in posizione lontana da materiali facilmente infiammabili Non coprire le lampade con tessuti o altri materiali (possibilità di surriscaldamento-incendio) Dotare le lampade di variatore di luce</p>	<p>○ ●</p>
	<p>Punti luce</p>	<p>Consigli comportamentali: Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ" o equivalente Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi collegati) Verificare la loro integrità (presenza di bruciature, segni di fusione, bruniture, forti ossidazioni dei contatti) Verificarne la corretta connessione (inserimento corretto alle prese, assenza di sforzi meccanici, ecc.)</p>	<p>○ ●</p>

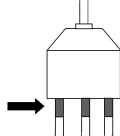
Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Ventilatori, condizionatori, altri elettrodomestici elettrici (stufette, ecc.)	<p>Consigli comportamentali:</p> <p>Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ"</p> <p>Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi ad esse collegati)</p> <p>Non sovrapporre più riduttori o prese multiple (collegandoli in serie)</p> <p>Verificare corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici)</p> <p>Verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature</p> <p>Verificare la presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori</p> <p>Posizionamento sicuro, fissaggio saldo al soffitto</p> <p>In fase di non utilizzo distacco dell'alimentazione elettrica e posizionamento in luogo sicuro</p>	○ ●
	Apparecchi vari (televisione, registratore, video, ecc.)	<p>Consigli comportamentali:</p> <p>controllo presenza di marcatura "CE"</p> <p>controllo presenza di marchiatura "IMQ"</p> <p>verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature</p> <p>eliminare riduttori, adattatori e possibilmente prolunghes</p> <p>presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori</p> <p>posizionamento sicuro (carrelli supporti ecc.)</p> <p>deve essere consentita una corretta areazione delle apparecchiature (non coprirne le griglie di alimentazione o incasarle in spazi chiusi)</p>	○ ●

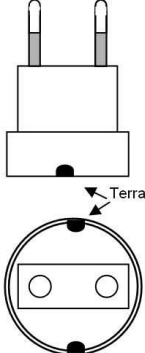
Elementi di Strutture /Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
Caminetto /Stufa a legna	Presenza di sistemi di protezione della fiamma libera	Predisporre Consigli comportamentali	○ ●
	Presenza di tappeti o altri materiale combustibili i prossimità degli stessi (moquette, linoleum)	Allontanare Adottare materiali ignifughi Consigli comportamentali	○ ●
	Regolare collegamento con idonea canna di esalazione dei fumi	Predisposizione	○ ●
	Manutenzione e pulizia periodica	Effettuare	○ ●

AMBIENTE RIPOSTIGLIO

Arredi	Presenza di scaffalature, mensole o ripiani possono costituire rischio di infortunio (per la possibilità di ribaltamento o cadute degli oggetti in essi contenuti)	Ancorare adeguatamente Disposizione dei contenuti con quelli a peso maggiore dal basso (criteri: peso, visibilità, frequenza di utilizzo e caratteristiche intrinseche degli oggetti - Oggetti pesanti in basso, sostanze irritanti-tossiche in parti non accessibili ai bambini, ecc.)	○ ●
---------------	--	--	-----

IMPIANTI

Elettricità ☹	Presenza di prese non adeguate (senza alveoli schermati, cioè con barriere che impediscano l'introduzione di oggetti in un solo foro)	Sostituzione ☺	○ ●
	Presenza di prese danneggiate (da urti o con presenza di bruciature), non correttamente installate (fissaggio meccanico carente con fuoriuscita della presa) o in posizione non facilmente ispezionabile	Sostituzione Rimozione di mobili - arredi che ne impediscano la visibilità-controllo	○ ●
	Spine prive di isolamento nella parte prossimale 	Sostituzione	○ ●
	Collegamenti volanti non protetti meccanicamente, e/o che possono essere causa di inciampo, folgorazione, incendio	Non utilizzare collegamenti volanti Modificare la disposizione di mobili e/o utensili Adozione di guaine rigide	○ ●

Elementi di Strutture /Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Prese, spine, riduttori, prese multiple o altri componenti	<p>Consigli comportamentali:</p> <p>Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ" o equivalente</p> <p>Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi ad esse collegati)</p> <p>Non sovrapporre (collegando più riduttori o prese multiple in serie)</p> <p>Verificare la loro integrità (presenza di bruciature, segni di fusione, bruniture, forti ossidazioni dei contatti)</p> <p>Verificarne la corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici, ecc.)</p> <p>Utilizzarle in posizione accessibile, al fine di poterle verificare</p>	○ ●
	Utilizzo scorretto di spine di tipo Schüco 	<p>Consigli comportamentali:</p> <p>Non inserirle forzatamente in prese tradizionali a tre poli lineari (mancherebbe il contatto a terra)</p>	

RISCHIO CHIMICO

Detergenti, solventi ed altre sostanze chimiche in genere	Sostanze chimiche non contenute nei contenitori originali dotati di etichettatura	Eliminare le confezioni prive di etichetta Consigli comportamentali sullo smaltimento	○ ●
	Le sostanze chimiche sono custodite in modo improprio	custodirle in luoghi sicuri e protetti, inaccessibili ai bambini Consigli comportamentali	○ ●

Elementi di Strutture /Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
---------------------------------	-----------------------------	---	------------

ALTRI UTENSILI

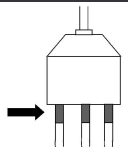
	Scale, sgabelli, asse da stiro, tavoli da lavoro, ecc	Corretta sistemazione Consigli comportamentali	○ ●
	Attrezzi da lavoro: trapano, levigatrice, martelli, cacciaviti, ecc	Corretta sistemazione Consigli comportamentali Inaccessibilità ai bambini	○ ●

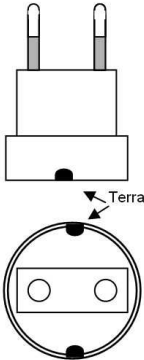
AMBIENTI ATRIO/CORRIDOI

Elementi di Strutture /Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
Arredi	Presenza di scaffalature, mensole o ripiani possono costituire rischio di infortunio (per la possibilità di ribaltamento o cadute degli oggetti)	Ancorare adeguatamente Disposizione dei contenuti con quelli a peso maggiore dal basso (criteri: peso, visibilità, frequenza di utilizzo e caratteristiche intrinseche degli oggetti - Oggetti pesanti in basso, sostanze irritanti-tossiche in parti non accessibili ai bambini, ecc.)	○ ●
	Presenza di tappeti che possono costituire rischio di infortunio (per la possibilità di slittamento del tappeto o inciampo)	Rimozione. ☺ Sostituzione con tappeti con base antisdrucchiolevole. Utilizzo di una rete antisdrucchio sotto i tappeti	○ ●
	Presenza di mobili che impediscono la mobilità, in funzione anche dell'eventuale uso di ausili (carrozze-stampelle)	Rimozione o diversa collocazione. ☺ Sostituzione	○ ●
	Problemi di stabilità di armadi o pensili e corretta distribuzione del loro contenuto	Ancorare adeguatamente Disposizione contenuti con quelli a peso maggiore dal basso (criteri: peso, visibilità, frequenza di utilizzo e caratteristiche intrinseche degli oggetti - Oggetti pesanti in basso, sostanze irritanti-tossiche in parti non accessibili ai bambini, ecc.)	○ ●
	Spigoli che possono comportare rischio per i bambini o gli anziani	dotare di paraspigoli sostituzione dei mobili con modelli con angoli smussi modificare la posizione dei mobili	○ ●

Elementi di Strutture /Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Specchi in posizione tale da comportare rischio di rottura in caso di inciampo	Rimozione ☺ diversa collocazione	○ ●
	Mobili bassi che favoriscono l'inciampo (tavolini bassi, porta piante, ecc)	sostituire collocare in modo adeguato	○ ●
	Armadi/librerie che possono rovesciarsi	ancoraggio	○ ●
	Appendiabiti che può costituire pericolo di ribaltamento, inciampo o aggancio accidentale	Rimozione. ☺ Ricollocare in modo adeguato Sostituzione con altro modello	○ ●

IMPIANTI

Elettricità ☹	Presenza di prese non adeguate (senza alveoli schermati, cioè con barriere che impediscano l'introduzione di oggetti in un solo foro)	Sostituzione ☺	○ ●
	Presenza di prese danneggiate (da urti o con presenza di bruciature), non correttamente installate (fissaggio meccanico carente con fuoriuscita della presa) o in posizione non facilmente ispezionabile	Sostituzione Rimozione di mobili - arredi che ne impediscano la visibilità-controllo	○ ●
	Spine prive di isolamento nella parte prossimale 	Sostituzione	○ ●

Elementi di Strutture /Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Collegamenti volanti non protetti meccanicamente, e/o che possono essere causa di inciampo, folgorazione, incendio	Non utilizzare collegamenti volanti Modificare la disposizione di mobili e/o utensili Adozione di guaine rigide	○ ●
	Prese, spine, riduttori, prese multiple o altri componenti	Consigli comportamentali: Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ" o equivalente Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi ad esse collegati) Non sovrapporre (collegando più riduttori o prese multiple in serie) Verificare la loro integrità (presenza di bruciature, segni di fusione, bruniture, forti ossidazioni dei contatti) Verificarne la corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici, ecc.) Utilizzarle in posizione accessibile, al fine di poterle verificare	○ ●
Utilizzo scorretto di spine di tipo Schüco		Consigli comportamentali: Non inserirle forzatamente in prese tradizionali a tre poli lineari (mancherebbe il contatto a terra)	

Elementi di Strutture /Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
---------------------------------	-----------------------------	---	------------

SCALE

Superfici dei gradini	Sdrucchiole (scivolosa)	Consigli comportamentali: Evitare l'uso di cere Evitare scarpe o pantofole senza suola in gomma Intervento sulla superficie atto a ridurre la possibilità di scivolamento Apposizione di strisce antiscivolo	○ ●
	Irregolarità che possano costituire causa di inciampo	Consigli comportamentali	○ ●
	Corretto rapporto tra alzata e pedata	Regolarizzazione	○ ●
	Larghezza adeguata	Regolarizzazione	○ ●
	Presenza di corsie che possono costituire rischio di infortunio (per la possibilità di slittamento o inciampo)	Rimozione. ☺ Sostituzione con tappeti con base antisdrucchiole. Utilizzo di una rete antisdrucchiole sotto i tappeti	○ ●
	Presenza di ringhiera e parapetto non regolamentare (altezza inferiore ad un metro; barre verticali attraversabili da un sfera di 10 cm.)	Adeguare	○ ●

QUADRO IMPIANTO ELETTRICO

	Non posizionato in zona protetta,	Sostituzione con quadro chiuso senza fori e/o aperture o rotture che consentano l'accesso a parti in tensione	○ ●
	Non ci sono l'interruttore differenziale e gli interruttori magnetotermici (saltano quando la corrente richiesta è troppa)	Installare la protezione differenziale (salvavita) Installare gli interruttori magnetotermici,	○ ●
	Segni di usura, carente manutenzione, quali la presenza di segni di bruciature o bruniture, uno scorretto fissaggio meccanico, la presenza di collegamenti "volanti" in prossimità del quadretto (fili precari accessibili, morsetti, ecc.)	Far sostituire le parti usurate da parte di un tecnico autorizzato, che dovrà verificare l'impianto (rilasciando la dichiarazione di conformità di cui alla Legge 46/90 o al Decreto 37/2008)	○ ●



Il presente documento è stato predisposto con la collaborazione di:

- Fabio Aizza, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina", Struttura Semplice Sicurezza impianti - Dipartimento di Prevenzione
- Paolo Barbina, ASS 6 Friuli Occidentale, Dipartimento di Prevenzione - UOPSAL
- Andrea Berno, ASL Valle d'Aosta, Servizio di prevenzione e sicurezza degli ambienti di lavoro
- Alba Rosa Bianchi, ISPEL, Osservatorio epidemiologico sulle condizioni di salute e sicurezza negli ambienti di vita
- Marina Brana, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina", Dipartimento di Prevenzione
- Santina Calarco, A USL 5 Messina, U.O. Igiene e Educazione Sanitaria Scolastica - Dipartimento di Prevenzione
- Adamo Conti, ASL 13 - Ascoli Piceno
- Libera Di Liello, ASL Napoli 2, Prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro
- Patrizio Erba, ISPEL, Osservatorio epidemiologico sulle condizioni di salute e sicurezza negli ambienti di vita
- Francesco Fadda, ASL 3 Nuoro, U.O. Pediatria di Comunità
- Mario Felcaro, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina" Struttura Semplice Sicurezza impianti - Dipartimento di Prevenzione
- Fabio Fumolo, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina" Struttura Semplice Sicurezza impianti - Dipartimento di Prevenzione
- Lorenza Gallo, ULSS 18 Regione Veneto, Dipartimento di prevenzione - Servizio Igiene Sanità Pubblica
- Emilio Giovannini, ASL 1 Massa e Carrara, UOC Verifiche e Controlli Periodici
- Silvia Iacovacci, ASL Latina, Dipartimento di Prevenzione - Servizio Antinfortunistico
- Stefano Lapel, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina" Struttura Semplice Prevenzione e protezione Aziendale
- Maria Lauletta, ASL 1 Venosa (Potenza), Servizio prevenzione, prot ed impiantistica luoghi di lavoro
- Eduardo Malacaria, Regione Calabria, Assessorato Sanità
- Silvana Manservigi, ULSS 20 Regione Veneto, Dipartimento di prevenzione - Servizio Igiene Sanità Pubblica
- Marinella Natali, Regione Emilia Romagna, Assessorato politiche per la salute-sanità pubblica
- Aldo Pierangelini, ASL Rm E, Igiene e sanità pubblica
- Fabio Schiavitti, Asl 1 - Avezzano Sulmona, Dip.to prevenzione - SIESP
- Valentino Patussi, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina" Struttura Complessa Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro - Dipartimento di Prevenzione
- Sabrina Pellicini, Azienda Ospedaliera Universitaria "Ospedali Riuniti di Trieste" Struttura Complessa di Medicina Riabilitativa
- Fabio Previstali, ASL 13 Novara, SISP
- Mauro Primossi, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina", Struttura Complessa Igiene, Sanità Pubblica e Prevenzione Ambientale - Dipartimento di Prevenzione
- Sara Sanson, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina" Dipartimento di Prevenzione
- Renzo Simoni, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina", Struttura Semplice Igiene Tecnica del Lavoro - SCPSAL - Dipartimento di Prevenzione
- Stefano Termite, ASL BR – Brindisi, Dipartimento di Prevenzione S.I.S.P.
- Roberto Zacco, ASL 1 Torino, SISP