DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE - EDIFICI SCOLASTICI

ALLEGATO D

PREMESSA

L'art. 26, comma 1 lettera b, del D. Lgs. 81/08, impone al Datore di Lavoro di fornire alle Aziende Appaltatrici o ai lavoratori autonomi, dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività.

Il comma 3 dello stesso articolo impone al Datore di Lavoro committente di promuovere la cooperazione ed il coordinamento di cui al comma 2, elaborando un **unico documento di valutazione dei rischi da interferenze** (nel seguito denominato DUVRI) che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze.

Il comma 3-ter definisce che nei casi in cui il contratto sia affidato dai soggetti di cui all'articolo 3, comma 2 lettera i), del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i, o in tutti i casi in cui il datore di lavoro non coincida con il committente, il soggetto che affida il contratto redige il documento di valutazione dei rischi da interferenze recante una valutazione ricognitiva dei rischi standard relativi alla tipologia della prestazione che potrebbero potenzialmente derivare dall'esecuzione del

contratto. Il soggetto presso il quale deve essere eseguito il contratto, prima dell'inizio dell'esecuzione, integra il predetto documento riferendolo ai rischi specifici da interferenza presenti nei luoghi in cui verrà espletato l'appalto; l'integrazione, sottoscritta per accettazione dall'esecutore, integra gli atti contrattuali.

In ottemperanza a quanto sopra, e cioè - per cooperare all'attuazione delle misure di protezione e prevenzione dai rischi sul lavoro incidenti sull'attività lavorativa oggetto dell'appalto; per coordinare gli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, e per informarsi reciprocamente in merito a tali misure, si è redatto il presente documento in fase di espletamento della gara inerente il servizio di effettuazione di indagini diagnostiche strutturali presso l'ex IPSSCT "A. Olivetti" ora sede della succursale del Liceo Classico "Dante Alighieri" di Ravenna, di competenza della Provincia di Ravenna, ed ha lo scopo di indicare alla Ditta esterna, aggiudicataria, i rischi, le prevenzioni ed eventuali DPI inerenti le interferenze con le attività svolte nell'edificio scolastico.

La Valutazione dei Rischi cui sono esposti i lavoratori delle aziende esterne richiede l'analisi dei luoghi di lavoro e delle situazioni in cui i lavoratori delle aziende esterne vengono a trovarsi nello svolgimento dell'attività appaltata, ed è finalizzata all'individuazione e all'attuazione di misure di prevenzione e di provvedimenti da attuare; essa è legata sia al tipo di fase lavorativa svolta nei locali provinciali sia a situazioni determinate da sistemi quali ambiente di lavoro, strutture ed impianti utilizzati, materiali e prodotti coinvolti nei processi.

Il DUVRI non si applica ai rischi specifici propri dell'attività dell'impresa appaltatrice e sarà allegato al contratto di appalto; messo a disposizione ai fini della formulazione dell'offerta e costituisce specifica tecnica ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs 50/2016 e s-m.i.

Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze, definitivo, sarà costituito dal presente documento preventivo eventualmente modificato ed integrato con le specifiche informazioni relative alle interferenze sulle lavorazioni presentato dalla Ditta appaltatrice, con le osservazioni e integrazioni proposte dal Dirigente scolastico o a seguito di esigenze sopravvenute. Difatti la Ditta appaltatrice, prima della stipula del contratto, potrà proporre l'integrazione delle misure di sicurezza previste nel presente documento. Il Datore di Lavoro committente potrà modificare e/o integrare il DUVRI prima di allegarlo al contratto.

I costi della sicurezza, da valutarsi in considerazione della presente valutazione, nell'importo determinato e precisato in sede di gara, non saranno soggetti a ribasso d'asta.

La presente valutazione dei rischi è stata redatta dall'Ente per essere inserita come parte integrante nei documenti della gara di appalto relativa al servizio di effettuazione indagini

diagnostiche strutturali dei solai presso gli edifici scolastici di proprietà e/o competenza della Provincia di Ravenna.

E' fatto obbligo all'impresa appaltatrice dell'aggiornamento del DUVRI sia prima dell'avvio dell'intervento, sia nel caso di modifiche dell'intervento stesso nel corso della esecuzione.

DESCRIZIONE DELLA ATTIVITA' OGGETTO DELL'APPALTO

L'immobile inserito nel servizio di effettuazione indagini diagnostiche strutturali dei solai oggetto dell'appalto è la ex sede dell'Istituto Professionale per i Servizi Commerciali e Turistici "A Olivetti" ora sede della succursale del Liceo Classico "Dante Alighieri" sita in via Nino Bixio 25 Ravenna

Le attività da svolgere all'interno del servizio oggetto dell'appalto sono meglio specificate nei relativi articoli di Capitolato Tecnico, di seguito se ne sintetizzato alcune da non considerare in maniera esaustiva.

L'esecuzione delle prestazioni dovrà avvenire con modalità e termini tali da arrecare il minimo pregiudizio all'utilizzazione dei locali e a tutte le attività in essi svolte. In tal senso si precisa che l'esecuzione delle indagini non dovrà comportare intralcio, disturbo o interruzione alle attività in corso all'interno degli edifici, pertanto il calendario delle attività di indagini andrà preventivamente concordato con i referenti dell' Istituto scolastico interessato e con i referenti dell'Amministrazione.

L'esecuzione delle attività, dovrà avvenire adottando tutte le cautele necessarie e opportune per garantire l'incolumità dei tecnici operatori, in osservanza delle disposizioni vigenti relative alla prevenzione degli infortuni sul lavoro.

Nel caso di danni accertati a strutture, componenti edilizi, apparecchiature e impianti verificatisi nel corso delle indagini a causa delle attività del Fornitore, sarà onere di quest'ultimo la loro riparazione.

Il sevizio di indagine diagnostica strutturale dovrà essere sviluppato sui diversi piani dell'edificio e articolato nelle seguenti verifiche:

1) Indagini Sperimentali

- rilievo della geometria globale;
- rilievo della geometria strutturale;
- rilievo dell'eventuale quadro fessurativo e / o degli ammaloramenti:
- campagna di indagini sperimentali sugli elementi costitutivi dei solai;
- prove di carico.

2) Verifica Statica / Analitica

- determinazione del carico limite sopportabile in condizioni di sicurezza;
- correlazione tra carico limite e carichi di normativa:
- determinazione delle deformate teoriche degli elementi costruttivi più significativi;
- confronto tra le deformate teoriche e quelle sperimentali;
- valutazione del grado di sicurezza;
- fornire eventuali consigli riguardanti le strutture e la sicurezza statica.

Dettaglio delle operazioni

Indagini Sperimentali : analisi costruttiva, prove di carico, indagini sui materiali con cui sono realizzati i solai.

Analisi costruttiva : le prove possono essere non distruttive ovvero prevedere piccole demolizioni o saggi, utili per ricostruire le tipologie di solai e intradossi.

Essa dovrà essere espletata attraverso le seguenti indagini:

A1) OSSERVAZIONE ALL'INFRAROSSO DEL SOLAIO MEDIANTE ANALISI TERMOGRAFICA

Dovrà consentire l'osservazione globale del plafone individuando lo scheletro strutturale, l'orditura dei solai e la presenza dei rompitratta. La termocamera dovrà permette, inoltre, di rilevare la

presenza di infiltrazioni attive e stati particolarmente ammalorati sintomatici del deperimento dei laterizi e dell'intonaco.

A.2) ANALISI COSTRUTTIVA DEL SOLAIO MEDIANTE L'ESECUZIONE DI MICRODEMOLIZIONI

Dovrà consentire, mediante l'esecuzione di piccole demolizioni, di definire le tipologie dei solai o degli intradossi presenti. In particolare verranno rilevate: la larghezza e l'interasse dei travetti, la geometria, la posizione ed il diametro delle armature. L'analisi consentirà di valutare difetti e/o criticità nei materiali.

Prove di carico:

le prove saranno eseguite su solaio mediante il tiro/spinta di martinetti oleodinamici o il riempimento di serbatoi, con acqua, per collaudi.

Le deformazioni saranno rilevate in tempo reale in tutte le fasi di carico/scarico e dovrà essere sviluppata nelle seguenti modalità:

-applicazione di un carico equivalente, che verrà scelto in funzione dell'accessibilità dei locali e della tipologia e posizione del solaio oggetto di prova, si sollecita il solaio simulando le azioni di esercizio previste per lo stesso.

Durante i cicli di carico e scarico, previsti nella progettazione, la misurazione degli abbassamenti del solaio nei due allineamenti principali viene eseguita mediante trasduttori di spostamento posizionati a contatto diretto con il solaio da provare.

La prova di carico si esegue con metodo diretto, e prevede l'applicazione di un carico disposto su una apposita area mediante serbatoi rigidi o flessibili appositamente riempiti d'acqua e disposti sul solaio oggetto di prova. Il metodo è utilizzabile laddove vi sia la possibilità di sgomberare completamente l'area di carico e sia possibile realizzare le operazioni di carico e scarico del quantitativo d'acqua necessario per espletare la prova.

E' altresì necessario avere l'accesso all'intradosso del solaio oggetto di prova per il posizionamento degli stativi con i sensori di spostamento a lettura continua. La misurazione degli spostamenti, frecce, rotazioni e deformazioni del solaio viene eseguita mediante il preposizionamento di estensimetri di misura. L'utilizzo del metodo diretto richiede la necessità di applicazione degli estensimetri all'intradosso del solaio poggianti su terreno o solaio inferiore. Nel caso di vincoli agli abbassamenti all'intradosso questi andranno parzialmente rimossi o eliminati.

Indagini sui materiali :

Rilevazioni Pacometriche: al fine di localizzare la posizione e la direzione dei ferri d'armatura.

<u>Prove di Pull-Out</u> : al fine di ottenere informazioni sulla reale resistenza a compressione del calcestruzzo mediante l'estrazione di tasselli post-inseriti (Pull-Out).

Carotaggi: prelievo di provini carotati, da sottoporre a prova di compressione.

<u>Indagini Ultrasoniche</u> : finalizzate a determinare la velocità di propagazione degli impulsi delle onde, allo scopo di valutarne la qualità.

<u>Prove Sclerometriche</u> : al fine di rilevare la durezza superficiale del Cls e stimare la sua resistenza.

<u>Indagini Termografiche</u>: al fine di ottenere una mappatura termica della superficie di un materiale, rilevando la radiazione infrarossa emessa dal materiale stesso. L'indagine è utile per individuare discontinuità, ammaloramenti, infiltrazioni, direzione dell'orditura dei solai, ecc.

<u>Rilievo Geometrico/Ispezione visiva</u>: prevede il rilievo di elementi strutturali, mediante pacometro e/o calibro digitale, la relativa restituzione grafica delle strutture e la mappatura del livello del degrado.

<u>Indagini Endoscopiche</u>: al fine di ottenere utili informazioni sulla stratigrafia delle strutture e di individuare la presenza di eventuali anomalie (intrusioni, fessure, vuoti, ecc.).

<u>Estrazione barre d'armatura</u> : eseguita previa indagine pacometrica, in corrispondenza dell'elemento strutturale individuato dal tecnico, compresa la catalogazione ed il certificato a rottura del Laboratorio.

<u>Misura della Durezza degli Acciai</u> : misurata mediante un Durometro digitale fornito di sonda esterna.

METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI

La metodologia adottata nella Valutazione dei Rischi ha tenuto conto del contenuto specifico del D. Lgs. 81/2008.

Matrice per il calcolo della stima del rischio:

		Gravità del rischio da interferenza			
		Lieve	Moderato	Grave	
Probabilità che si verifichi una	Improbabile	Rischio molto	Rischio molto	Rischio alto	
		basso	basso	RISCIIIO alto	
	Poco probabile	Rischio molto	Rischio medio	Rischio molto alto	
interferenza		basso	Niscillo medio	NISCINO MORO ANO	
	Probabile	Rischio basso	Rischio alto	Rischio molto alto	
	Molto probabile	Rischio basso	Rischio molto alto	Rischio molto alto	

Identificazione dell'accettabilità, tollerabilità e non accettabilità dei livelli di rischio

Categoria di rischio	Valutazione tollerabilità
Molto basso	Accettabile (rischio insignificante o per le caratteristiche proprie od
Wolto basso	in seguito all'applicazione delle misure di sicurezza previste)
Basso	Rischi che possono risultare tollerabili (solamente se si applicano le
Medio	misure per la riduzione del rischio previste nella valutazione del
Alto	rischio, altrimenti il rischio rimane non accettabile)
Molto alto	Non accettabile (rischio che, a prescindere dai vantaggi ottenibili, di
Wioito aito	fatto vieta di svolgere il lavoro)

Quando il livello di rischio supera il rischio accettabile preventivamente stabilito, si dovranno attuare misure per la riduzione di questo. Tali misure potranno essere di riduzione della probabilità di accadimento (preventive) e/o di mitigazione delle eventuali conseguenze (protettive).

Scala dell'indice della probabilità di accadimento degli eventi:

Improbabile (I)	Le lavorazioni si svolgono in un'area confinata o transennata dove opera una sola impresa o un singolo lavoratore autonomo. In quell'area non sono previste altre attività oltre a quella in corso.
Poco probabile (PP)	Una sola impresa o un singolo lavoratore autonomo sta lavorando in una propria area osservando una distanza di sicurezza da un'altra area occupata da terzi.
Probabile (P)	Più imprese o lavoratori autonomi devono intervenire sequenzialmente (in tempi diversi) nella stessa area per portare a termine un'opera nel suo complesso.
Molto probabile (MP) Più imprese o lavoratori autonomi operano nella stessa ar portare a termine un'opera nel suo complesso.	

Scala dell'indice del danno potenziale

Lieve (L)	Una impresa o un singolo lavoratore autonomo utilizzano		
	attrezzature manuali ed operano in condizioni di scarsa pericolosità		
Moderato (M)	Una impresa o un singolo lavoratore autonomo utilizzano		
	attrezzature manuali ed operano in condizioni di media pericolosità		
Grave (G)	Una impresa o un singolo lavoratore autonomo introducono rischi tali da obbligare terzi a predisporre misure di protezione collettiva o ad		
	utilizzare D.P.I.		

Principi gerarchici della prevenzione dei rischi:

- eliminazione dei rischi;
- sostituire ciò che è pericoloso con ciò che non è pericoloso e lo è meno;
- combattere i rischi alla fonte:
- applicare provvedimenti collettivi di protezione piuttosto che individuarli:
- adeguarsi al progresso tecnico e ai cambiamenti nel campo dell'informazione;
- cercare di garantire un miglioramento del livello di protezione.

Attribuendo al lavoratore come individuo un ruolo centrale, si è dato inizio al processo valutativo individuando i rischi specifici generati dalla interferenza in esame.

DATI IDENTIFICATIVI DEL COMMITTENTE E SEDE OPERATIVA

Ente: PROVINCIA DI RAVENNA

Piazza Caduti per la Libertà n. 2/4

Sede: PROVINCIA DI RAVENNA

Piazza Caduti per la Libertà n. 2/4

Attività: edificio scolastico

Datore di lavoro D. Lgs. 81/2008: ing. Paolo Nobile

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Sicurezza

Protezione: Oscardo Severi Medico Competente: Gino di Carlo

Nominativo persona di riferimento per l'appalto: arch. Giovanna Garzanti

ALTRI SOGGETTI COINVOLTI NEL PRESENTE APPALTO E UBICAZIONE DELLE LORO SEDI

O a di	Datore di lavoro		
Sedi	Nominativo	Recapito	
Succursale del Liceo Classico "Dante Alighieri"	Prof. Giuseppina Tinti Dirigente scolastico	Liceo Classico - Ravenna Tel. 0544/213553 lcalighieri@gmail.com	

VERIFICA DELL'IDONEITA' TECNICO-PROFESSIONALE

L'idoneità professionale delle imprese appaltatrici o dei lavoratori autonomi che si aggiudicheranno la gara di appalto, sarà verificata in sede di aggiudicazione della gara stessa dalla commissione

giudicatrice tramite la documentazione allegata all'offerta economica, secondo le procedure individuate nel bando di gara, come richiesto dall'art. 26 del D. Lgs. 81/2008.

RISCHI SPECIFICI ESISTENTI NELL'AMBIENTE E GESTIONE DELLE EMERGENZE

In base a quanto citato dall'art. 26 comma 1 del D. Lgs 81/2008, il committente fornisce alla società appaltatrice dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività.

Si riportano di seguito le tipologie di rischio individuate in base alle attività svolte.

Caratteristiche dei luoghi di lavoro del committente

EDIFICI SCOLASTICI:

Le strutture scolastiche oggetto della presente valutazione di interferenze, sono sede di attività di scuole secondarie di II° grado.

Le strutture, essendo edifici adibito ad uso scolastico, risultano essere luoghi a maggior rischio in caso di incendio (norma C.E.I. 64-8).

Secondo il D.M. 10/03/1998, viste le caratteristiche dei luoghi di lavoro, il tipo di attività svolta al loro interno ed il numero di persone presenti, questi rientrano tra le attività con rischio di incendio medio.

L'edificio si presenta comunque in discreto o buono stato di manutenzione sia dal punto di vista strutturale che da quello impiantistico.

Valutazione rischi interferenze

L'attività lavorativa della Ditta dovrà essere programmata secondo le seguenti procedure:

- gli utenti dovranno essere organizzati, nel limite del possibile, adottando uno sfasamento temporale e spaziale tale da permettere di lavorare negli orari e nelle zone in assenza di personale o altra utenza.
- dovrà essere prodotto entro 15 gg dall'affidamento del servizio un dettagliato cronoprogramma della campagna diagnostica, da concordare con il Servizio sicurezza, patrimonio ed edilizia scolastica della Provincia di Ravenna e i titolari delle attività interessate, nel rispetto delle prescrizioni sopradette.

Si riportano di seguito le attività previste dall'incarico con riportati i relativi possibili rischi:

Attività/lavorazioni	Possibili rischi da interferenze	Interventi di prevenzione e protezione
Attività connesse alla realizzazione di saggi ed indagini sui materiali costituenti le strutture e gli elementi non strutturali, prove di carico, ecc.	Urto, cadute, inciampo, rischio caduta meteriali dall'alto, rischio rumore e polveri.	Svolgere tutte le attività in accordo con il Committente secondo specifiche procedure ed in totale assenza di personale e terzi in genere, nei luoghi interessati dagli interventi. Disattivare temporaneamente gli impianti tecnologici interesessati dai lavori. Prima di intraprendere qualsiasi movimentazione di materiali eventualmente necessari, concordare con il committente le relative modalità esecutive (accessi, percorsi da seguire, luogo per accatastamento temporaneo del materiale movimentato.

L'aggiudicataria dovrà fornire, prima di iniziare l'attività oggetto dell'appalto, la procedura con l'indicazione delle fasi lavorative e delle attività di dettaglio da svolgere, rinviando al Verbale di cooridinamento l'indizazione sia dei giorni ed orari lavorativi, sia delle aree interessate all'attività da svolgersi, concordando così anche nel dettaglio tutte le misure di sicurezza da adottare.

Nelle fasi di esecuzione delle prove in sito le operazioni verranno condotte in alcuni locali ai quali verrà vietato l'accesso ai non addetti. Le uniche interferenze si avranno nelle fasi di accesso e uscita all'edificio e ai sigoli locali degli operatori con le relative strumentazioni.

MISURE DA ATTUARE PER RISOLVERE LE INTERFERENZE INDIVIDUATE:

Tali accessi verrrano condordati con i dirigenti solastici per essere effettuati in orario extra scolastico o comunque tale da non interferire con gli spostamenti di studenti e personale scolastico, o in alternativa saranno riservati percorsi specifici agli addetti alle prove. Sarà vietato l'accesso ai locali in cui saranno eseguite le prove e i prelievi, con opportune

transenne e segnaletica.

Rischi presenti nei luoghi di lavoro del committente

In riferimento alle strutture in oggetto, luoghi di lavoro della Provincia di Ravenna o strutture di proprietà, ed ai Documenti di Valutazione dei rischi redatti ai sensi del D.Lgs. 81/2008, si possono individuare le seguenti categorie di rischio generiche che interessano i dipendenti della ditta appaltatrice per gli ambienti frequentati dal loro personale:

AREE COMUNI E VIE DI FUGA:

- Rischio incendio:
- Rischio elettrocuzione;
- Difficoltà di individuazione dei percorsi di esodo;
- Scivolamento;
- Ostacoli lungo le vie di esodo;
- Barriere architettoniche.

Il rischio incendio per quanto riguarda le aree comuni si evidenzia principalmente per la lunghezza dei percorsi di esodo che in alcuni casi non sono protetti contro gli effetti degli incendi, la presenza di pubblico che non ha familiarità dei luoghi e la mancanza di impianto di segnalazione incendi.

Il rischio relativo all'elettrocuzione è dovuto alla presenza di alcuni impianti elettrici realizzati in epoche diverse e sottoposti più volte a manutenzioni periodiche o straordinarie, o in altri casi di impianti realizzati da più di trenta anni. Gli impianti non sono sempre dotati delle necessarie certificazioni e verifiche periodiche. Sono comunque installati componenti idonei ed a regola d'arte e non sono presenti rischi di contatto con parti nude in tensione.

L'illuminazione di emergenza e la cartellonistica indicante le vie di fuga non sono sempre sufficienti per individuare correttamente i percorsi di esodo.

Il rischio di scivolamento è dovuto alla presenza di pavimenti bagnati nel momento in cui il personale scolastico effettua le pulizie.

L'accesso e la fruibilità di alcune vie di esodo potrebbero essere rese difficoltose da materiali vari o mobilio posti provvisoriamente all'interno di queste.

L'accesso e la fruibilità di alcuni edifici sono rese difficoltose da alcune barriere architettoniche relative a vie di fuga, ascensori e servizi igienici.

AULE DIDATTICHE E LABORATORI:

- Rischio incendio;
- Rischio elettrocuzione.

Il rischio incendio è sempre presente in tutte le attività lavorative. In questi luoghi di lavoro, pur non essendo a livelli particolarmente alti, si evidenzia principalmente per la presenza di materiale combustibile e la presenza di un elevato numero di utenti.

Il rischio relativo all'elettrocuzione è dovuto alla presenza di impianti elettrici non sempre dotati delle necessarie certificazioni (pur essendo nella maggior parte dei casi di recente realizzazione). Sono comunque installati componenti idonei ed a regola d'arte e non sono presenti rischi di contatto con parti nude in tensione.

CONSIDERAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Lavori di manutenzione straordinaria

L'impresa che effettuerà lavori edili di manutenzione straordinaria, vista la legislazione vigente sui cantieri temporanei, come individuati al titolo IV del D. Lgs. 81/2008, dovrà essere preventivamente autorizzata dalla stazione appaltante e consegnare il Piano Operativo della Sicurezza (POS) specifico per l'intervento da effettuare.

Lavori di manutenzione ordinaria

Dovranno essere realizzati nel pieno rispetto di quanto previsto dal D.Lgs 81/2008, con l'aggiunta di tutti quegli accorgimenti particolari necessari a garantire la sicurezza dell'esecuzione dell'opera, in relazione alla particolarità della sede, nonché la sicurezza degli utenti.

Servizi

Per tutti gli appalti che non riguardano l'edilizia o l'ingegneria civile, l'ambito applicativo è l'art. 26 del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. pertanto il DUVRI, posto come allegato alla documentazione relativa all'appalto, opportunamente integrato e completato, dovrà essere controfirmato da tutti i soggetti responsabili mediante riunione di coordinamento tra Provincia, Dirigente scolastico e Datore di lavoro della Ditta aggiudicataria.

Vie di fuga e uscite di sicurezza

L'impresa aggiudicataria del servizio deve preventivamente prendere visione delle planimetrie dei locali con l'indicazione delle vie di fuga e della localizzazione dei presidi di emergenza comunicando alla Provincia di Ravenna e al Dirigente scolastico eventuali modifiche temporanee necessarie per l'effettuazione delle operazioni. Tali planimetrie sono affisse all'interno degli edifici scolastici.

I corridoi e le vie di fuga in generale devono essere mantenuti costantemente in condizioni tali da garantire una facile percorribilità delle persone in caso di emergenza; devono essere sgombri da

materiale combustibile e infiammabile, da assembramenti di persone e da ostacoli di qualsiasi genere (carrelli con attrezzature per la pulizia, sedie, macchine per la distribuzione di caffè, di bevande ecc.), anche se temporanei. I mezzi di estinzione devono essere facilmente raggiungibili.

Barriere architettoniche – presenza di ostacoli

L'attuazione delle attività in oggetto non deve creare barriere architettoniche od ostacoli alla percorrenza dei luoghi. Eventuali percorsi alternativi devono essere adeguatamente segnalati e sicuri per gli utenti. La presenza di attrezzature e di materiali vari non deve costituire inciampo, così come il deposito temporaneo non deve avvenire presso accessi, passaggi, vie di fuga.

Informazioni sugli impianti esistenti

L'impresa aggiudicataria del servizio di indagine generalmente necessita dell'utilizzo di impianti elettrici ed idrici a servizio dei luoghi di lavoro. I dipendenti della ditta appaltatrice dovranno essere portati a conoscenza del corretto utilizzo degli impianti e dei loro organi di comando.

Presidi antincendio e pronto soccorso

Nelle planimetrie affisse all'interno dei luoghi di lavoro è indicata la posizione dei presidi antincendio e per il pronto soccorso. I dipendenti dell'impresa aggiudicataria, in caso di pericolo o di infortunio, dovranno comunque avvertire il personale dell'ente, il quale attiverà le procedure contemplate dal piano di emergenza.

I nominativi del personale incaricato della gestione delle emergenze sono indicati nelle tabelle a fianco delle planimetrie di emergenza.

Accesso ai locali e svolgimento degli incarichi

I dipendenti dell'impresa aggiudicataria, dovranno effettuare le operazioni possibilmente al di fuori degli orari di utilizzo dei locali. Dovranno avvertire il personale dell'Ente e dell'Istituto scolastico al loro arrivo, così che si possa verificare la fruibilità degli ambienti e garantire l'allontanamento di eventuali utenti od esterni che potrebbero intralciare le operazioni. Si eviteranno così eventuali rischi di interferenza fra il personale di ditte diverse ed anche degli utenti.

I dipendenti dell'impresa aggiudicataria dovranno esporre l'apposito tesserino di riconoscimento.

Inizio lavori

La ditta appaltatrice segnala prima dell'inizio dei lavori qualunque necessità o impedimento correlato all'effettuazione della prestazione in sicurezza.

Sospensione lavori

In caso di inosservanza delle norme in materia di sicurezza o in caso di pericolo imminente per i lavoratori, il committente potrà ordinare la sospensione dei lavori, disponendone la ripresa solo quando sia di nuovo assicurato il completo rispetto della normativa vigente e siano ripristinate le condizioni di sicurezza e igiene del lavoro.

COORDINAMENTO DELLE FASI LAVORATIVE

Si stabilisce che non potrà essere iniziata alcuna operazione da parte dell'impresa appaltatrice, se non a seguito di avvenuta presa visione del presente documento firmato dal Direttore della Esecuzione del Contratto, dal Datore di Lavoro della Impresa Appaltatrice e dal Dirigente Scolastico.

Eventuali inosservanze delle procedure di sicurezza che possano dar luogo ad un pericolo grave ed immediato, daranno il diritto alla Stazione Appaltante di interrompere immediatamente il servizio

Si stabilisce inoltre che il Dirigente Scolastico e/o l'incaricato della ditta appaltatrice per il coordinamento del servizio affidato in appalto, potranno interromperlo, qualora ritenessero nel prosieguo delle attività che le medesime, anche per sopraggiunte nuove interferenze, non fossero più da considerarsi sicure.

Nell'ambito dello svolgimento di attività in regime di appalto, il personale occupato dall'impresa appaltatrice deve essere munito di apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro. I lavoratori sono tenuti ad esporre detta tessera di riconoscimento (art. 26 D. Lgs 81/2008).

L'impresa appaltatrice fornirà oltre alle eventuali osservazioni al presente DUVRI un cronoprogramma dettagliato della esecuzione del contratto, indicante i tempi e le modalità esecutive con evidenziate le interferenze e la loro gestione.

INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZA

Di seguito saranno individuati i rischi significativi legati alle interferenze relative all'attività in oggetto. Sarà inoltre valutato il grado di pericolosità di ciascun rischio.

RISCHIO LEGATO ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE		
Tipologia di rischio	Rischi legati alla mancanza di conoscenza del piano di emergenza ed alla sua non applicazione	
Interferenza	Possibile causa di infortuni degli utenti o dei dipendenti del committente	
Comportamenti da adottare da parte dell'appaltatore	La società appaltatrice informa il responsabile della sede esaminata della propria presenza. La società appaltatrice ha i seguenti obblighi: - non parcheggiare i mezzi in zone che ostruiscano deflusso verso i luoghi sicuri all'esterno dei fabbricati; - non ingombrare passaggi, corridoi, uscite di sicurezza, estintori e idranti; - Seguire le istruzioni del gestore dell'emergenza in caso di pericolo; - Se in caso di emergenza non sono presenti dipendenti del committente o del gestore dell'immobile, si dovranno comunque seguire le indicazioni riportate sulle schede di emergenza affisse	
Comportamenti da adottare da parte del committente	Il committente informa la società appaltatrice sull'esistenza del piano di emergenza e sulle modalità operative da adottare. Il committente rende disponibile su richiesta, presso la sede esaminata, il piano di emergenza da poter visionare.	
Stima del rischio	P M Rischio alto	

RISCHIO LEGATO ALL'UTILIZZO DI AT	TREZZATURE CON EMISSIONI NOCIVE
Tipologia di rischio	Rischi legati all'utilizzo di attrezzature all'interno di luoghi di lavoro che possono produrre elevate emissioni di rumore, produzione di odori sgradevoli, produzione di polveri, fumi ecc.
Interferenza	Possibile presenza di utenti o di dipendenti del committente
Comportamenti da adottare da parte dell'appaltatore	Per quanto possibile, effettuare le lavorazioni in orario di assenza dei lavoratori ed utenti. Utilizzare apparecchiature con il più basso livello di emissioni rumorose ed attuare procedure di lavoro che riducano il più possibile la contaminazione dell'ambiente
Comportamenti da adottare da parte del committente	Il committente dovrà vigilare sil corretto utilizzo dei macchinari e sulla eventuale contaminazione dell'ambiente. In caso si rilevino situazioni pericolose, si dovranno valutare idonee misure atte a contrastare l'evento, in collaborazione con tutte le figure coinvolte.
Stima del rischio	PP M Rischio medio

RISCHIO E	LETTRICO
Tipologia di rischio Interferenza	Rischi legati alla presenza di impianti elettrici. Questi sono costituiti da quadri, linee e impianti sotto tensione (illuminazione e forza motrice, antintrusione, trasmissione dati ecc). Possibile accesso agli impianti da parte di personale della ditta appaltatrice non autorizzato.
Comportamenti da adottare da parte dell'appaltatore Comportamenti da adottare da parte del committente	Il datore di lavoro informerà i propri dipendenti circa le limitazioni di azione su impianti elettrici del luogo di lavoro, in particolare su: - La necessità di utilizzare unicamente i comandi di corpi illuminanti e le prese a parete; - Il divieto di intervenire su interruttori posti all'interno di quadri elettrici; - Il divieto di effettuare riparazioni o sostituzioni sugli impianti o componenti vari; - Il divieto di realizzare artigianalmente prolunghe o simili. In caso di necessità di manutenzione o ampliamento impianti, la società appaltatrice dovrà avvertire l'ufficio manutenzione del committente, il quale provvederà ad attuare ciò che si renda necessario. Chiudere i quadri elettrici e verificare l'impianto elettrico. Informare la società appaltatrice riguardo il divieto di manovra degli impianti elettrici. Il committente provvede alla manutenzione degli impianti e attua le verifiche previste dalla normativa vigente.
Stima del rischio	P M Rischio alto

RISCHIO GI	ESTIONALE
Tipologia di rischio	Rischi legati alla mancanza di informazione e
	formazione dei lavoratori della società appaltatrice e
	del committente riguardo ai rischi che potrebbero
	nascere dalle possibili interferenze lavorative
Interferenza	Mancata conoscenza della presenza dei dipendenti
	della società appaltatrice nelle sedi esaminate,
	attuazione di procedure di lavoro non idonee
Comportamenti da adottare da parte	La società appaltatrice informa i dipendenti riguardo
dell'appaltatore	ai rischi esistenti e sulle modalità operative da
	seguire per rispettare la normativa in materia di
	sicurezza. I dipendenti della società appaltatrice
	dovranno:
	- presentarsi al responsabile della sede
	esaminata prima delle lavorazioni con
	l'apposito tesserino di riconoscimento;
	- se l'operazione si svolge nella centrale
	termica, impedire l'accesso a dipendenti del committente o terzi;
	- se l'operazione si svolge all'interno degli
	ambienti lavorativi, far uscire dal locale
	interessato i dipendenti del committente e gli
	utenti;
	- prendere visione della particolarità del luogo
	di svolgimento delle operazioni, disponendo
	gli accorgimenti necessari alla loro
	esecuzione in sicurezza, tenuto conto della
	natura dei lavori da effettuare;
	- per le manutenzioni che si svolgono ad
	altezza superiore a 2 m, oltre alla corretta
	delimitazione delle aree di intervento, si
	dovrà vigilare che la caduta accidentale di
	attrezzature o utensili non possa recare
	danno a persone o cose;
	- nel caso l'operazione richieda l'accesso a
	coperture inclinate di edifici, dovranno
	adottare il più idoneo sistema di accesso ai
	posti di lavoro temporanei in quota in
	rapporto alla frequenza di circolazione, al
	dislivello e alla durata dell'impiego, come all'art. 115 del D. Lgs. 81/2008. Tali
	all'art. 115 del D. Lgs. 81/2008. Tali operazioni si svolgeranno solo con
	condizioni meteo idonee, utilizzando tutti i
	D.P.I. necessari e facendo in modo che negli
	spazi sottostanti la zona di lavoro non siano
	presenti persone;
Comportamenti da adottare da parte del	Il committente informa la società appaltatrice
committente	riguardo i rischi presenti nella sede esaminata.
	Rende disponibile presso la sede esaminata il piano
	di emergenza da visionare. Esaminerà procedure
	affinché la società appaltatrice, se deve accedere
	all'area di pertinenza del luogo di lavoro con un
	veicolo, non trovi personale o terzi nel suo raggio di
	azione.
Stima del rischio	PP M Rischio medio

RISCHIO LEGATO ALL'UTI	LIZZO DI PRODOTTI CHIMICI
Tipologia di rischio	Rischi legati all'utilizzo di prodotti chimici all'interno dei locali sotto la responsabilità del committente
Interferenza	Presenza di terzi durante l'utilizzo dei prodotti
Comportamenti da adottare da parte dell'appaltatore	La società appaltatrice ha l'onere di seguire le istruzioni per il trasporto e l'utilizzo dei prodotti chimici indicate nelle relative schede di sicurezza. Dopo aver utilizzato i prodotti si dovranno aerare i locali ed impedire l'accesso agli eventuali presenti fino alla completa rimozione delle sostanze stesse. La società appaltatrice dovrà depositare i prodotti all'interno di appositi armadietti metallici non accessibili da terzi o da dipendenti del committente.
Comportamenti da adottare da parte del committente	Il committente dovrà impedire l'accesso ai non addetti
Stima del rischio	PP M Rischio medio

		RISCHIO	LEGAT	O AGL	I AMBIENTI DI LAVORO	
Tipologia di risch	nio				Rischi legati alle carenze dei luoghi di lavoro circa il rispetto delle normative di sicurezza e igiene	
Interferenza					Infortuni sia a dipendenti che utenti	
Comportamenti dell'appaltatore	da	adottare	da	parte		
Comportamenti committente	da	adottare d	la part	te del	Il committente informa la società appaltatrice riguardo ai rischi presenti nella sede esaminata.	
Stima del rischio					P M Rischio alto	

RISCHIO LEGATO ALLA PRESENZA DI ALTRE IMPRESE			
Tipologia di rischio	E' possibile che più imprese operino nello stesso luogo di lavoro (ad esempio in caso di manutenzioni		
	strutturali, impiantistiche ecc)		
Interferenza	Possibile interferenza tra i lavoratori delle varie imprese		
Comportamenti da adottare da parte dell'appaltatore	rte La società appaltatrice dovrà stabilire al momento con il committente e gli altri datori di lavoro eventuali misure necessarie ad evitare interferenze reciproche. Tali misure dovranno far parte della presente valutazione		
Comportamenti da adottare da parte del committente			
Stima del rischio	P DL Rischio basso		

RISCHIO UTILIZZO ATTREZZATURE				
Tipologia di rischio	I lavoratori della società appaltatrice devono			
	utilizzare, per i lavori da eseguire, solo ed			
	esclusivamente attrezzature proprie (attrezzature			
	portatili, scale portatili, utensili ecc.)			

Interferenza				parte della societ	di attrezzature de à appaltatrice e vi le attrezzature in u	ceversa, possibili
Comportamenti dell'appaltatore	da adottare	da p	oarte	eventuali attrezz incustodite. Per le operazion sarà necessario queste dovranno e di proprietà dell utilizzo dovrà im	tatrice si impegna ature utilizzate e i di manutenzione l'utilizzo di attrez essere del tipo a d la società appaltati pedire il passagg tramite idonee	durante le quali zature elettriche, oppio isolamento rice. Durante il Iro jio agli eventuali
Comportamenti d committente	la adottare d	a parte	del			
Stima del rischio				PP	М	Rischio medio

RISCHIO LEGATO ALLA PRESENZA DI AGENTI BIOLOGICI, FISICI E CHIMICI

Non si sono riscontrati, per le operazioni legate alle lavorazioni in oggetto, rischi da interferenze legati alla presenza di agenti biologici. Per quanto riguarda i rischi da interferenza legati agli agenti fisici e chimici si rimanda alle schede di cui sopra.

Nel caso che in un luogo di lavoro si dovessero venire a creare situazioni di rischio legate ai rischi sopra descritti, il committente informerà la società appaltatrice riguardo l'eventuale presenza di situazioni pericolose, come ad esempio di fonti di rumore che superano i livelli minimi di azione.

SCHEDA INFORMATIVA RELATIVA ALL'INTERVENTO

Il datore di lavoro della ditta appaltatrice, compilando correttamente la scheda di seguito riportata, potrà fornire tutte le informazioni circa i rischi e le cautele che connotano il lavoro da eseguire. Il Datore di lavoro della ditta appaltatrice dovrà comunque attivarsi anche autonomamente per consentire ai propri dipendenti di lavorare in condizioni di sicurezza ed in conformità alle disposizioni normative di prevenzione. I datori di lavoro dovranno cooperare per eliminare le possibili interferenze fra le attività, adottando quegli accorgimenti precauzionali che garantiscano le migliori condizioni di sicurezza.

Le interferenze andranno tutte gestite nelle riunioni di coordinamento previste.

Tipologia di intervento	SERVIZIO INDAGINI DIAGNOSTICHE STRUTTURALI DEI SOLAI DA ESEGUIRSI PRESSO L'EX IPSSCT "A OLIVETTI" ORA SEDE DELLA SUCCURSALE DEL LICEO CLASSICO "DANTE ALIGHIERI"- RAVENNA
Persona referente da parte della ditta appaltatrice	n. tel.
Dati della ditta incaricata	

Tipologie di rischio legate alle attività operative della ditta appaltatrice	
Misure di cautela ed interventi proposti dal datore di lavoro della ditta appaltatrice per eliminare i rischi di interferenza	
DPI utilizzati dai dipendenti della ditta appaltatrice	
Attrezzature particolari utilizzate dalla ditta appaltatrice	

COSTI DELLA SICUREZZA

I costi della sicurezza vanno valutati a parte, basandosi sulle indicazioni del presente documento. Tali costi, nell'importo determinato e precisato in sede di gara, non sono soggetti a ribassi d'asta e riguarderanno tutte quelle misure preventive e protettive necessarie per l'eliminazione o la riduzione dei rischi interferenti individuate nel presente documento.

I costi della sicurezza dovranno essere calcolati indicativamente sulle seguenti voci (se presenti), relative all'eliminazione dei rischi da interferenze, compatibilmente a quanto indicato dal D.Lgs. 81/2008:

- apprestamenti (ponteggi, trabattelli, ecc.);
- misure preventive e protettive e D.P.I.;
- impianti necessari (antincendio, scariche atmosferiche ecc.);
- segnaletica di sicurezza, presidi pronto soccorso ecc.;
- procedure previste per motivi di sicurezza;
- sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;
- misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, mezzi ecc..

STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

I costi della sicurezza sono stati valutati sulla base delle necessità emerse dalla presente valutazione dei rischi da interferenze. Questi dovranno essere tenuti distinti dall'importo a base d'asta e non sono soggetti a ribasso.

La maggior parte dei potenziali rischi evidenziati nel presente documento è eliminabile o riducibile al minimo mediante procedure gestionali che scandiscano le fasi operative dell'ingresso dei dipendenti della ditta appaltatrice nel luogo di lavoro della ditta appaltante. Tali procedure sono state affrontate nei paragrafi precedenti.

Per completare una strategia di prevenzione e protezione mirata ad eliminare o ridurre al minimo tutti i rischi dovuti alle interferenze, si dovrà puntare sulla realizzazione delle misure di seguito elencate, delle quali è stato stimato il relativo costo, in considerazione delle caratteristiche e della totalità degli edifici oggetto di indagine.

Rischi di interferenza

Cod.	Descrizione	u.m.	Prezzo	Quantità	Costo totale
1	Riunioni di coordinamento mirate alla illustrazione di particolari procedure o fasi di lavoro, consegna del materiale informativo ai lavoratori, criticità connesse ai rapporti fra committente ed appaltatore, approfondimenti di particolari situazioni di rischio e delle procedure di emergenza				
	Costo per ogni ora di coordinamento con il datore di lavoro	h	39,00	2	78,00
	Costo per ogni ora di coordinamento con il preposto	h	31,00	2	62,00
	Costo per ogni ora di coordinamento con il lavoratore	h	28,00	5	140,00
2	Delimitazione provvisoria di zone di lavoro realizzata mediante transenne modulari in ferro zincato. Modulo di altezza cm 110 e lunghezza cm 200.	cad.	2,00	30	60,00
3	Cartellonistica di cantiere riportante indicazioni associate di avvertimento, divieto e protezione, a segnalazione delle aree di lavoro.	a corpo	60,00	1	60,00
	TOTALE ONERI DI SICUREZZA				400,00

L'EVACUAZIONE DI EMERGENZA

Generalità

Il Piano di Emergenza rappresenta lo strumento che dovrà consentire di organizzare e guidare i comportamenti delle persone presenti nei singoli luoghi e/o nell'intero edificio in caso di emergenza, che costringe quanti lo osservano o subiscono, a mettere in atto misure di reazione idonee, comportamenti e attività programmate in funzione degli scenari d'emergenza ragionevolmente prevedibili.

L'esistenza di un piano d'azione programmato consente di agire con una serie di scelte che il soggetto o i soggetti consapevoli dell'emergenza in atto, potranno valutare rapidamente per promuovere contromisure adeguate, il suo fine è la salvaguardia dell'integrità fisica delle persone e la limitazione dei danni alle cose.

Nei luoghi di lavoro in oggetto, le procedure di emergenza in caso di pericolo sono riportate nel Piano di Emergenza e Pronto Soccorso ed Evacuazione (redatto ai sensi del D. Lgs. 81/2008) elaborato per gli edifici scolastici dalla direzione scolastica o suo preposto, al quale il datore di lavoro committente deve fare riferimento.

Percorsi di esodo e centri di raccolta esterni

Ogni ambiente ha un proprio percorso di esodo interno, cioè quel percorso che porta dal proprio luogo di lavoro all'uscita che immette in luogo sicuro. I percorsi sono stati scelti cercando di ripartire equamente il numero del personale e del pubblico da evacuare sulle uscite disponibili,

senza creare ingolfamenti e facendo si che le lunghezze da percorrere siano le minori possibili. Tali percorsi sono riportati in modo chiaro sulle planimetrie affisse nei locali di riferimento.

I percorsi di esodo si sviluppano anche all'esterno e consentono di raggiungere i centri di raccolta esterni presso i quali si raduneranno tutte le persone evacuate dall'edificio. Tali centri di raccolta sono individuati possibilmente all'interno dell'area di pertinenza dell'edificio a distanza dallo stesso, in modo da consentire la raccolta in condizioni di sicurezza.

Procedure di evacuazione

Il personale facente parte di ditte esterne operanti all'interno dell'area di pertinenza del luogo di lavoro in oggetto, nel caso in cui individui un principio di incendio, avverta una probabile fuga di gas, individui una persona che necessita di soccorso od in altri casi in cui sia messa in pericolo l'incolumità propria o di terzi, avverte il personale, il quale avvierà le procedure contemplate nel Piano di Emergenza. Egli eseguirà con diligenza gli ordini impartiti dal Gestore dell'emergenza, evitando inoltre di portare effetti personali pesanti o voluminosi. Si dovrà recare presso il luogo sicuro esterno rimanendo sempre nel gruppo fino alla cessazione dell'emergenza.

Il personale facente parte di ditte esterne, nel caso stesse operando con altre persone non facenti parte dei dipendenti impiegati nel luogo di lavoro in oggetto, e questi non fossero presenti nel luogo sicuro, dovrà informarne la Squadra di emergenza, affinché questi si attivino per ricercarli se fossero rimasti all'interno del luogo di lavoro.

SCENARI DELLE EMERGENZE

Sono ragionevolmente prevedibili cinque tipi di scenari:

- l'emergenza incendio;
- l'emergenza terremoto;
- l'emergenza fuga di gas;
- l'emergenza allagamento;
- altre emergenze.

Emergenza incendio

Colui che individua l'incendio, avverte il personale dell'amministrazione provinciale o dell'istituto scolastico e di seguito si atterrà alle informazioni ed istruzioni che riceverà dal Gestore dell'emergenza.

Si dovranno seguire le informazioni ed istruzioni riportate nella SCHEDA N. 1 allegata.

Emergenza terremoto

In caso di evento sismico, al termine delle prime scosse telluriche, senza attendere alcun avviso sonoro è necessario portarsi fuori dell'edificio (se vie di fuga lo consentono) in mdo ordinato seguendo le informazioni ed istruzioni riportate nella SCHEDA N. 2 allegata.

Emergenza fuga di gas

Colui che individua la fuga di gas, avverte il personale dell'amministrazione provinciale o dell'istituto scolastico e di seguito si atterrà alle informazioni ed istruzioni che riceverà dal Gestore dell'emergenza.

Si dovranno seguire le informazioni ed istruzioni riportate nella SCHEDA N. 3 allegata.

Emergenza allagamento

Colui che individua il principio di allagamento, avverte il personale dell'amministrazione provinciale o dell'istituto scolastico e di seguito si atterrà alle informazioni ed istruzioni che riceverà dal Gestore dell'emergenza.

Nel caso di allagamento dovuto ad eventi atmosferici, sarà consigliabile spostarsi nei piani più in alto degli edifici e segnalare la propria presenza ai soccorsi.

Altre emergenze

Allarme bomba:

In caso di segnalazione di presenza di bomba o di preavvisate azioni terroristiche, colui che individua l'oggetto sconosciuto trovato dovrà non toccarlo ed impedire che altri lo tocchino ed avvertire immediatamente il personale dell'amministrazione provinciale o dell'istituto scolastico e di seguito si atterrà alle informazioni ed istruzioni che riceverà dal Gestore dell'emergenza.

Emergenza sanitaria:

In caso di emergenza sanitaria dovrà essere immediatamente attivata la richiesta di soccorso al presidio sanitario locale, fornendo in modo chiaro e preciso le informazioni necessarie quali il luogo esatto dell'incidente, il tipo e la gravità dell'incidente, il numero delle persone coinvolte e le loro condizioni.

MEZZI ED IMPIANTI ANTINCENDIO

Impianto di rivelazione incendi e di allarme

In genere non sono installati impianti di rivelazione incendi e segnalatori manuali d'allarme. Quindi l'allarme sarà diffuso dagli addetti "a voce".

Estintori portatili

Nelle posizioni indicate nelle planimetrie affisse nel luogo di lavoro sono presenti:

- A. estintori portatili idonei a spegnere i seguenti fuochi:
 - fuochi di classe A (sostanze solide);
 - fuochi di classe B (sostanze liquide);
 - fuochi di classe C (sostanze gassose).
- B. estintori ad anidride carbonica (CO₂) portatili:
 - fuochi di classe B (sostanze liquide):
 - fuochi di classe C (sostanze gassose).

Estintori a polvere portatili:

Tali estintori sono utilizzabili per lo spegnimento di principi d'incendio d'ogni sostanza anche in presenza d'impianti elettrici in tensione, lo spegnimento dell'incendio avviene principalmente per soffocamento e per effetto chimico. L'uso su apparecchiature elettriche o elettroniche deve essere fatto tenendo conto che la polvere contenuta negli estintori può causare seri inconvenienti.

Estintori ad anidride carbonica (CO₂) portatili:

Tali estintori non sono indicati per spegnere fuochi di classe A (sostanze solide che formano brace), perché, trattandosi di un gas, subito dopo l'uso, questi è allontanato a causa dello spostamento dell'aria e di conseguenza la brace, tornando nuovamente in contatto con l'ossigeno dell'aria riaccende la combustione. L'anidride carbonica, uscendo dall'estintore dove è in fase liquida passa nella fase gassosa e produce un notevole raffreddamento con possibili ustioni da freddo a contatto, occorre quindi molta attenzione ad usarla alla presenza di persone, lo spegnimento avviene per soffocamento e per raffreddamento, può essere usato anche alla presenza di impianti elettrici in tensione, occorre inoltre prestare molta attenzione ad usarlo su parti metalliche calde che potrebbero rompersi per eccessivo raffreddamento superficiale.

Verifiche ed utilizzo degli estintori:

L'estintore portatile a polvere è idoneo se è pressurizzato (l'indicatore del manometro deve essere in campo verde). Deve essere controllato almeno ogni sei mesi (registrazione sull'estintore e nell'apposito registro).

L'utilizzo deve avvenire nel seguente modo:

- sganciare l'estintore dal supporto;
- rompere il sigillo ed estrarre la spina di sicurezza;
- impugnare la manichetta;

- con l'altra mano impugnare l'estintore e premere la maniglia d'erogazione;
- dirigere il getto alla base delle fiamme tenendosi a distanza di sicurezza;
- dopo lo spegnimento allontanarsi dal locale chiudendo la porta.

.

NUMERI TELEFONICI DI EMERGENZA

Pronto intervento	Telefono n. 1	Telefono n. 2
Vigili del Fuoco	115	
Carabinieri	112	
Polizia di Stato	113	
Pronto Soccorso	118	
Vigili Urbani	=	

Manutenzione	Ditta	Telefono n. 1	Telefono n.2
Ascensore			
Impianto gas			
Ventilazione e condizionamento			
Impianto elettrico			
Mezzi ed impianti antincendio			
Impianto idrico e fognario			
Manutenzione stabili			

PROCEDURA PER LA CHIAMATA TELEFONICA DI EMERGENZA

Quando si effettua la chiamata occorre che:

- si stabilisca l'entità dell'emergenza;
- avvertire per quanto possibile tutto il personale;
- si avvertano telefonicamente gli enti che si ritiene necessario allertare (VV.F, soccorso medico, polizia ecc.)

durante la chiamata si deve mantenere la calma, trasmettere l'indirizzo dell'edificio, notizie utili sulla tipologia e sulla gravità dell'incidente e tutte le informazioni utili per la facile localizzazione dell'edificio.

RAVENNA 06/03/2018

IL DIRIGENTE DEL SETTORE LAVORI PUBBLICI (ING. PAOLO NOBILE) firmato digitalmente

SCHEDA N. 1 – INFORMAZIONI ED ISTRUZIONI IN CASO DI INCENDIO

Visionate attentamente la planimetria presente vicino al punto dove vi trovate, in essa sono indicate le vie di esodo ed i mezzi antincendio disponibili. In caso di emergenza seguite le seguenti istruzioni:

1.1 Informazioni ed istruzioni in caso di principio d'incendio all'interno di un locale:

- 1. Comunicare l'emergenza al personale, il quale avvertirà il Gestore dell'emergenza;
- 2. Aprire le finestre che affacciano all'esterno dell'edificio;
- 3. In attesa dell'arrivo della squadra di emergenza prendere l'estintore portatile più vicino e cercare di spegnere l'incendio;
- 4. Se non si riesce ad estinguere il principio di incendio lasciare la stanza dirigendosi verso l'uscita;
- 5. chiudere bene le porte dopo il passaggio;
- 6. non portare borse o altre cose voluminose;
- 7. non usare l'ascensore (se presente);
- 8. seguire il percorso di esodo indicato nella planimetria orientandosi seguendo la segnaletica indicante le vie di fuga;
- 9. se gli altri occupanti sono in difficoltà aiutarli ad uscire;
- 10. evitare di correre e gridare;
- 11. raggiungere il luogo sicuro esterno all'edificio in attesa di successivi ordini del Gestore dell'emergenza;
- 12. in presenza di molto fumo, camminare possibilmente bassi chinandosi, proteggersi naso e bocca con un fazzoletto possibilmente bagnato ed in caso di scarsa visibilità mantenere il contatto con le pareti fino a raggiungere il luogo sicuro.

1.2 Informazioni ed istruzioni in caso di incendio se le vie di esodo non sono praticabili:

- 1. raggiungere la stanza più vicina e chiudere la porta;
- 2. sigillare la porta possibilmente con panni umidi per impedire l'ingresso del fumo;
- 3. in presenza di fumo abbassarsi il più possibile e proteggere la bocca con un fazzoletto possibilmente bagnato;
- 4. aprire le finestre che affacciano all'esterno e manifestare la propria presenza;
- 5. tranquillizzare le altre persone presenti.

SCHEDA N. 2 – INFORMAZIONI ED ISTRUZIONI IN CASO DI TERREMOTO

Visionate attentamente la planimetria presente vicino al punto dove vi trovate, in caso di emergenza seguite le seguenti istruzioni:

2.1 Informazioni ed istruzioni in caso di evento sismico di lieve intensità:

- 1. Appena si avvertono scosse telluriche si dovrà raggrupparsi vicino alle pareti esterne od in aree d'angolo, possibilmente ripararsi sotto scrivanie o tavoli perimetrali agli ambienti;
- 2. Al termine delle prime scosse telluriche portarsi fuori dell'edificio in modo ordinato utilizzando le regolari vie d'esodo;
- 3. L'evacuazione dovrà avvenire solo dopo aver verificato che le scale non siano state danneggiate dal sisma;
- 4. non usare l'ascensore (se presente);
- 5. non portare borse o altre cose voluminose;
- 6. non sostare su balconi o terrazze;
- 7. se gli altri occupanti sono in difficoltà aiutarli ad uscire;
- 8. evitare di correre e gridare;
- 9. raggiungere il luogo sicuro esterno all'edificio, allontanarsi da questo, da altri vicini e dalle linee elettriche aeree, restare in attesa che cessi l'evento sismico ed attendere i successivi ordini del Gestore dell'emergenza;

2.2Informazioni ed istruzioni in caso di sismico se le vie di esodo non sono praticabili:

- 1. non sostare al centro degli ambienti;
- 2. raggrupparsi vicino alle pareti esterne od in aree d'angolo;
- 3. ripararsi sotto scrivanie o tavoli perimetrali agli ambienti;
- 4. evitare sollecitazioni che potrebbero creare ulteriori crolli;
- 5. manifestare la propria presenza ed attendere l'arrivo dei soccorsi esterni;
- 6. tranquillizzare le altre persone presenti.

SCHEDA N. 3 – INFORMAZIONI ED ISTRUZIONI IN CASO DI FUGA DI GAS

Visionate attentamente la planimetria presente vicino al punto dove vi trovate, in essa sono indicate le vie di esodo ed i mezzi antincendio disponibili. In caso di emergenza seguite le seguenti istruzioni:

3.1 Informazioni ed istruzioni in caso di fuga di gas all'interno di un locale:

- 1. Comunicare l'emergenza al personale, il quale avvertirà il Gestore dell'emergenza;
- 2. La Squadra di emergenza si occuperà di interrompere l'erogazione di gas dal contatore esterno;
- 3. Aprire immediatamente tutte le finestre;
- 4. Cercare di spegnere eventuali fiamme libere;
- 5. Aprire l'interruttore dell'energia elettrica centralizzato solo se esterno al locale e non effettuare altre operazioni elettriche per il rischio di esplosione;
- 6. La squadra di emergenza dovrà comunicare l'ordine di evacuazione a voce;
- 7. Seguire il percorso di esodo indicato nella planimetria orientandosi seguendo la segnaletica indicante le vie di fuga;
- 8. se gli altri occupanti sono in difficoltà aiutarli ad uscire;
- 9. evitare di correre e gridare;
- 10. raggiungere il luogo sicuro esterno all'edificio in attesa di successivi ordini del Gestore dell'emergenza;
- 11. L'Addetto alle chiamate di emergenza dovrà telefonare dall'esterno dei locali ai Vigili del Fuoco e all'azienda del gas.