



Data di pubblicazione: 07/08/2018

Nome allegato: PSC.pdf

CIG: 754703062C;

Nome procedura: *Procedura negoziata per i lavori di sostituzione di serramenti presso la Sede INPS di Udine via Savorgnana, 37, mediante la piattaforma MEPA di Consip, ai sensi degli artt. 36 comma 2 lett. b) e 95 comma 4 lett. a) del D.lgs. 50/2016. C.I.G. 754703062C. Capitolo/voce di bilancio: 5U- 2112013-01/ 2018.*



ISTITUTO NAZIONALE DELLA PREVIDENZA SOCIALE
Direzione Regionale Friuli V. Giulia

Coordinamento Attività tecnico edilizia

34125 Trieste - via C. Battisti 10/D - telefono 040/3782111 telefax 040/9852091

PEC direzione.regionale.friuliveneziagiulia@postacert.inps.gov.it

Sostituzione di serramenti esterni nella sede provinciale INPS di UDINE via Savorgnana, 37

CIG 754703062C

PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO

Descrizione	Netto €
Importo lavori a base d'asta	70.651,44
Oneri per la sicurezza	1.243,83
Totale appalto	71.895,27

<i>Il Coordinatore Della sicurezza In fase progettuale</i>	<i>Il Coordinatore della sicurezza In fase esecutiva</i>	<i>Il Committente</i>
<i>Ing. Gennaro Cangiano</i>	<i>.....</i>	<i>Dott. Stefano Ugo Quaranta</i>

1 IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DELL'OPERA

Cantiere: SEDE PROVINCIALE I.N.P.S.
Via Savorgnana, 37
UDINEE

Tipologia edilizia:	manutenzione ordinaria
Data presunta inizio lavori:	settembre 2018
Data presunta fine lavori:	ottobre 2018
durata in giorni calendario:	60
numero massimo lavoratori in cantiere:	4-6
uomini giorno presunti	120
ammontare lavori (compresi oneri per la sicurezza):	71.895,27

Descrizione sintetica dell'opera

L'intervento prevede:

- o La sostituzione di 48 infissi ai piani come indicato negli elaborati grafici;

I lavori dovranno essere realizzati in modo tale da permettere sempre la funzionalità della sede. Gli interventi interesseranno singole stanze dei piani .

Le demolizioni e il trasporto dei materiali saranno di norma effettuati in ore pomeridiane e comunque sempre concordati con la direzione lavori.

La tempistica e le fasi degli interventi saranno concordate e con la ditta aggiudicataria operando presumibilmente per stanza e per piano .

2 SOGGETTI COINVOLTI E COMPITI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Committente: Direzione Regionale INPS di Trieste. in persona del Direttore pro-tempore **Dott. Stefano Ugo Quaranta**

Telefono: 040.3782.111

Indirizzo: via C. Battisti,10/D 34125 - Trieste - TS

Responsabilità e competenze: Sono previste nella legislazione corrente (titolo IV Dlgs. 81/2008) ed in particolare sono quelle: di organizzare il progetto esecutivo onde ottenere che durante il suo sviluppo si tengano in conto i principi e le misure generali per la salute e la sicurezza dei lavoratori prevedibilmente destinati alla realizzazione delle opere; di programmare tempi e procedure di esecuzione delle opere onde consentire agli operatori costruttori di pianificare la realizzazione delle opere in modo da assicurare le condizioni di sicurezza e di igiene dei lavoratori previsti.

Responsabile unico del procedimento: : **ing. Gennaro Cangiano**

Telefono: 040.3782.524-528

Indirizzo: via C. Battisti, 10 - 34125 - Trieste

Coordinatore in fase di progettazione: **ing. Gennaro Cangiano**

Telefono: 040.3782.524-528

Indirizzo: via C. Battisti, 10 - 34125 - Trieste

Responsabilità e competenze: Sono quelle, indicate nel titolo IV Dlgs. 81/2008, introdotte dalla legislazione corrente ed in particolare quelle di intervenire attivamente nella progettazione esecutiva onde eliminare all'origine i pericoli dalle fasi di lavorazioni delle opere in progetto, di redigere i piani di sicurezza ed il fascicolo edificio/cantiere.

Coordinatore in fase di esecuzione: **ing. Gennaro Cangiano**

Telefono: 040.3782.505-528

Indirizzo: via C. Battisti, 10 - 34125 - Trieste

Responsabilità e competenze: Sono quelle introdotte dalla legislazione corrente ed in particolare quelle di intervenire attivamente nelle operazioni esecutive onde assicurare l'attuazione delle misure di sicurezza contenute nei piani di sicurezza, di adeguare le misure e gli apprestamenti alle intervenute esigenze di cantiere, di eliminare le interferenze o ridurre i rischi indotti dall'attività simultanea o successiva degli operatori del cantiere.

E' il soggetto, di seguito denominato CSE, incaricato, dal committente o dal responsabile dei lavori, dell'esecuzione dei compiti indicati nel titolo IV Dlgs. 81/2008. E' pertanto il soggetto che, su incarico del committente o del responsabile dei lavori, deve redigere o far redigere il piano di sicurezza e di coordinamento e deve predisporre il fascicolo tecnico.

Direttore dei lavori **ing. Gennaro Cangiano**

Telefono: 040.3782.505-528

Indirizzo: via C. Battisti, 10 - 34125 - Trieste

Responsabilità e competenze: Si rinvia alla vigente legislazione.

3 IMPRESE ESECUTRICI

Impresa aggiudicataria: da individuare a seguito di gara

Legale rappresentante:

Telefono:; Fax

Indirizzo:

P. IVA

Classifica ex D.P.R. 34/2000

Rappresentante dei lavoratori:

Responsabile servizio prevenz. e protez.

Direttore tecnico:

Assistente:

Capo cantiere (preposto):

Medico competente: Tel.

Addetto/i primo soccorso:

Addetto/i all'antincendio:

Impresa associata (eventuale): da individuare a seguito di gara

Opere di:
Legale rappresentante:
Telefono:; Fax
Indirizzo:
P. IVA
Classifica ex D.P.R. 34/2000
Rappresentante dei lavoratori:
Responsabile servizio prevenz. e protez.
Direttore tecnico:
Assistente:
Capo cantiere (preposto):
Medico competente: Tel.

Impresa subappaltatrice (eventuale): da individuare successivamente

Opere di:
Legale rappresentante:
Telefono:; Fax
Indirizzo:
P. IVA
Classifica ex D.P.R. 34/2000
Rappresentante dei lavoratori:
Responsabile servizio prevenz. e protez.
Direttore tecnico:
Assistente:
Capo cantiere (preposto):
Medico competente: Tel.

4 AREA DI CANTIERE

4. 1 CARATTERISTICHE DELL'AREA

L'intervento già descritto interessa un'area interna allo stabile sita ai piani.
L'accesso al cantiere avviene dall'ingresso di via Savorgnana posto al piano terra.

4. 2 FATTORI ESTERNI DI RISCHIO PER IL CANTIERE

PREMESSA:

Durante le demolizioni, è fatto obbligo, comunque, a tutti gli operatori, di procedere con la massima cautela al fine di evitare contatti con eventuali impianti non segnalati, dichiarati fuori servizio o in disuso. Nel qual caso tali impianti verranno segnalati opportunamente attraverso picchetti, nastro colorato e cartelli monitori e la ditta presente in cantiere dovrà informare il CSE per le indicazioni utili al proseguo dei lavori in sicurezza.

4.2.1 LINEE ELETTRICHE

L'impianto elettrico esistente nei locali interessati all'intervento, qualora necessario, dovrà essere intercettato e sezionato intervenendo sugli interruttori posti nel quadro elettrico di piano.

4.2.2 LINEE TELEFONICHE

L'impianto telefonico esistente nei locali interessati all'intervento dovrà essere intercettato e sezionato come più precisamente indicato nel capitolato speciale d'appalto.

4.2.3 LINEE GAS

Non risulta presente impianto gas nei locali interessati dall'intervento.

4.2.4 LINEE ACQUA E FOGNARIE

Trattandosi di ambienti interni sono presenti nei locali reti idriche e scarichi fognari nei servizi igienici.

4.2.5 SCARICHE ATMOSFERICHE

Le strutture metalliche eventualmente presenti in cantiere (ponteggi, impianti di betonaggio, baracche metalliche, ecc.) dovranno essere protette contro le scariche atmosferiche. L'impresa dovrà quindi effettuare la denuncia di messa a terra all'ISPESL (rif. app. A CEI 81-1 (1990).

Si precisa che:

- a) i ponteggi metallici e le strutture metalliche di armatura devono essere collegate a terra almeno ogni 25 m. di sviluppo lineare, con un minimo di 2 dispersori;
- b) gli impianti di betonaggio devono essere collegati a terra su almeno 2 punti dispersori;
- c) le baracche metalliche devono essere collegate a terra su almeno 2 punti dispersori;
- d) i depositi di materiale facilmente infiammabile od esplodente devono essere collegati a terra su almeno 4 punti dispersori e, ove del caso, essere provvisti di impianto di captazione;
- e) l'impianto di messa a terra per le scariche atmosferiche deve essere interconnesso con l'impianto per i collegamenti elettrici a terra e costituire quindi un unico impianto dispersore;
- f) la sezione minima dei conduttori di terra non deve essere inferiore a 35 mmq.
- g) in presenza di temporali, quando siano da temere scariche atmosferiche, devono essere tempestivamente sospese le lavorazioni all'aperto e quelle a contatto con grandi masse metalliche.

Nel caso specifico, - con l'esclusione dell'utilizzo di una eventuale zona esterna per deposito materiali - tutte le lavorazioni si svolgono all'interno dell'edificio.

4. 3 RISCHI DEL CANTIERE PER L'AREA CIRCOSTANTE

4.3.1 PREMESSA

Per i rischi del cantiere per l'area circostante relativi a linee elettriche, telefoniche, gas, rete idrica, rete fognaria, si rinvia a quanto già indicato nel precedente punto 4.2.

4.3.2 EMISSIONI DI RUMORE

L'Impresa aggiudicataria e tutte le altre imprese operanti in cantiere dovranno ottemperare a quanto previsto dal D.LGS 277/91 e dal D.P.C.M. 01/03/1991 e successive modifiche e integrazioni e il documento di valutazione del rischio acustico dovrà essere messo a disposizione del coordinatore in fase di esecuzione.

Per quanto riguarda il rumore prodotto dal cantiere verso soggetti esterni l'impresa dovrà chiedere al competente servizio del COMUNE l'autorizzazione per l'utilizzo di strumenti, macchinari ed impianti edili rumorosi.

Saranno individuate, per lavorazioni rumorose quali, ad esempio, demolizioni, scavi, perforazioni, taglio con "frullini" di pietre e piastrelle, ecc., opportune fasce orarie di lavoro.

Si precisa che tutti gli strumenti, macchinari ed impianti edili dovranno essere conformi alle norme di legge vigenti (marcature CE).

4.3.3 EMISSIONI DI POLVERI

Durante i lavori la formazione di polveri risulta limitata. Pertanto, operando in stanze singole e senza la presenza di personale, si prescrive di areare l'ambiente mantenendo chiusa la porta della stanza medesima

4.3.4 SEGREGAZIONE PARTI EDIFICIO ESISTENTE

Poiché durante i lavori dovranno continuare le attività d'ufficio della Sede, per evitare interferenze con i dipendenti, le lavorazioni saranno eseguite con i singoli locali liberi da persone. Al fine di evitare il passaggio di polveri la segregazione sarà assicurata mediante la chiusura della porta di accesso ai locali medesimi.

5 ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (rif.to titolo IV capo II Sezione II dlgs 81/2008 e s.m.i.)

5.1 RECINZIONE DEL CANTIERE, ACCESSI DEL PERSONALE, PONTEGGI E PIANI DI LAVORO

Premesso che le lavorazioni si svolgeranno all'interno dello stabile. Le eventuali recinzioni, realizzate con paletti in ferro zincato posti su appositi blocchi prefabbricati, rete elettrosaldata e rete plasticata rossa, riguarderanno la delimitazione dell'area esterna posta al piano terra da utilizzare per carico e scarico di materiali.

L'accesso del personale al cantiere avverrà dall'ingresso dipendenti di via Savorgnana. Il trasferimento dei materiali da e verso il cantiere avverrà utilizzando il vano scala e/o un impianto ascensore (montacarichi) sempre lato dipendenti con accesso dal piano terra del cortile interno possibilmente nelle ore pomeridiane.

L'impresa dovrà provvedere alla richiesta di autorizzazione, presso i competenti SERVIZI COMUNALI, per:

- a) L'eventuale occupazione del suolo pubblico (con pagamento, ove dovuto, dei relativi oneri);
- b) la rimozione eventuale delle essenze arboree esistenti e la messa a dimora, a fine lavori, di nuove essenze eguali alle esistenti qualora presenti;
- c) la rimozione/spostamento di cassonetti e/o cartelli pubblicitari qualora presenti.

5.2 SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI

L'impresa potrà usufruire dei servizi igienici e di una stanza come spogliatoio, presenti al piano oggetto dei lavori. Tali locali dovranno essere utilizzati anche dagli eventuali subaffidatari dell'impresa appaltatrice che si dovranno impegnare a farne un uso congruo alle norme di igiene, nel rispetto della pulizia e della pubblica decenza, evitandone qualsiasi danneggiamento. L'impresa appaltatrice avrà l'onere della pulizia, della manutenzione e del coordinamento per l'utilizzo di detti locali.

5.3 VIABILITA' DI CANTIERE

Si richiama, in generale, quanto indicato all'art. 108 del dlgs. 81/2008 e s.m.i.

5.3.1 Viabilità principale

Il cantiere non ha una viabilità interna di mezzi meccanici, saranno tuttavia presenti attività di movimentazione di materiali, attrezzature e materiali di risulta, con mezzi

meccanici e manuali.

L'impresa indicherà le caratteristiche dei mezzi meccanici utilizzati, in particolare pesi e ingombri, e le modalità d'uso, le prescrizioni ed i dispositivi di sicurezza da usare. Tutte le macchine di cantiere dovranno essere idonee per l'uso da parte di terzi.

5.3.2 *Movimentazione macchine, attrezzature e materiali*

- 1) la movimentazione di materiali e attrezzature dall'area esterna al cantiere e v.v., sia con mezzi meccanici che manuali, avverrà sempre con una o più persone "a terra" che daranno le necessarie istruzioni e regoleranno il passaggio dei passanti;
- 2) l'impresa dovrà richiedere le necessarie autorizzazioni comunali per la sosta "in attesa" su strada di mezzi meccanici a servizio del cantiere e mettere in atto le modalità di svolgimento ed i dispositivi di sicurezza richiesti;

5.3.3 *Movimentazione addetti ai lavori e posti di lavoro*

Lo spostamento degli addetti ai lavori all'interno del cantiere deve essere sicuro, le vie di accesso e dei percorsi interni devono essere illuminate secondo le necessità ed essere mantenute costantemente in condizioni soddisfacenti.

L'accesso ai posti di lavoro sopraelevati deve avvenire utilizzando scale fisse a gradini protette su ambo i lati.

L'uso di scale a mano è permesso solo se queste risultano vincolate saldamente a parti fisse e sopravanzano di almeno 1 metro il piano di calpestio di arrivo.

I posti di lavoro e di passaggio saranno opportunamente protetti, con mezzi tecnici o con misure cautelative, dal pericolo di caduta o di investimento da parte di materiali o mezzi in dipendenza dell'attività lavorativa svolta (v. art. 115 dlgs. 81/2008 e s.m.i.).

5.3.4 *Accesso al cantiere di personale dipendente dell'Istituto*

Non è previsto l'accesso dei dipendenti ai locali oggetto dei lavori.

Nel caso si rendesse necessario, il capo cantiere o suo sostituto preventivamente contattato, accompagnerà il personale dipendente durante il transito del cantiere.

5.3.5 *Compiti del Capocantiere*

Il capo cantiere porrà attenzione alla stabilità delle vie di transito e al relativo mantenimento nonché a far bagnare le vie impolverate qualora il passaggio dei mezzi determini un eccessivo sollevamento di polvere.

5.4 *DISLOCAZIONE IMPIANTI FISSI DI CANTIERE*

5.4.1 *Preconfezionamento delle malte*

Il P.O.S. prevederà le modalità di esecuzione dei getti individuandone le fasi, i mezzi, le prescrizioni operative degli stessi e le procedure ed i DPI per gli addetti.

Le impastatrici azionate elettricamente devono essere munite di interruttore automatico di sicurezza e le parti elettriche devono essere del tipo protetto contro getti di acqua e polvere.

Nel trasporto manuale o meccanico e nell'impiego delle malte e degli additivi deve esserne impedita quanto più possibile la diffusione.

Gli addetti esposti a tali rischi devono usare indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale per evitare il contatto con la pelle e l'inalazione.

5.4.2 Altri posti di lavoro

Per tutti i posti di lavoro ad uso promiscuo (ovvero betoniera, ponteggi, sega circolare, taglia ferri, ecc. utilizzati da personale di imprese diverse) le imprese dovranno compilare un modello redatto dall'impresa proprietaria dell'attrezzatura al fine di regolarizzare l'affidamento e la gestione delle macchine in utilizzo.

5.5 DISLOCAZIONE ZONE DI CARICO E SCARICO

La zona dove si prevede la movimentazione dei mezzi per il trasporto dei materiali è limitata all'area di carico-scarico degli stessi sono limitate .

L'impresa appaltatrice dovrà adoperarsi affinché il trasporto dei materiali in cantiere venga eseguito mediante idonei mezzi la cui guida deve essere affidata a personale pratico, capace ed idoneo.

I materiali saranno opportunamente vincolati; gli spostamenti effettuati a mezzo semoventi saranno preceduti da idonea imbracatura del carico ed eseguiti da personale pratico e capace.

La movimentazione dei materiali dalle zone di scarico alle zone di stoccaggio o ai punti di utilizzazione, al fine di diminuire le sollecitazioni sulle persone, dovrà essere effettuata, per quanto possibile, con mezzi ausiliari.

5.6 ZONE DEPOSITO ATTREZZATURE E STOCCAGGIO MATERIALI

Lo stoccaggio delle attrezzature e dei materiali verrà effettuato nell'area utilizzato per carico-scarico, al di fuori delle vie di transito in modo razionale e tale da non creare ostacoli.

Il capo cantiere avrà il compito di porre particolare attenzione alle cataste, alle pile e ai mucchi di materiali che possono crollare o cedere alla base. Dovrà altresì, durante la posa in opera, evitare il deposito di materiali in prossimità di eventuali cigli di scavi, rampe scale, ecc. (in necessità di tali depositi si provvede ad idonea puntellatura).

Durante la formazione dei depositi la disposizione dei carichi deve avvenire tenendo conto delle caratteristiche degli apparecchi di sollevamento e trasporto utilizzati in cantiere.

5.7 ZONE DEPOSITO E RACCOLTA RIFIUTI

Il deposito e lo stoccaggio dei rifiuti viene effettuato servendosi di idonei contenitori chiusi. Ad intervalli regolari si provvederà a consegnare gli stessi a ditta specializzata che li porterà nei punti di raccolta autorizzati.

5.8 ZONE DEPOSITO CON PERICOLO INCENDI

Il deposito delle sostanze pericolose, (gas carburanti e oli), qualora necessarie durante le lavorazioni, dovrà essere limitato a piccole quantità non soggette alla specifica normativa di prevenzione incendi. Diversamente, l'impresa appaltatrice dovrà provvedere a far redigere il progetto del deposito secondo la specifica normativa di prevenzione incendi individuando la zona di ubicazione del deposito.

5.9 MODALITA' ACCESSO IN CANTIERE DEI MEZZI

Al fine di evitare il rischio di contatto dei mezzi in entrata e in uscita dal cantiere con i mezzi circolanti su strada vengono apposti appositi cartelli richiamanti la presenza di mezzi in manovra.

Se necessario gli accessi verranno presidiati da personale di cantiere al quale verranno date debite istruzioni circa le modalità di libero accesso al cantiere di mezzi e di persone.

Viene dislocata in prossimità degli accessi la segnaletica informativa da rispettare per accedere al cantiere. In caso di scarsa visibilità sarà dato l'ordine di usare i lampeggiatori posti sui mezzi in entrata ed in uscita.

6 LAVORAZIONI - INTERFERENZE TRA LE LAVORAZIONI

PREMESSA

In questo capitolo sono indicate procedure, apprestamenti e attrezzature per le singole fasi e sub-fasi delle lavorazioni previste, al fine di eliminare o ridurre al minimo i rischi per la sicurezza e salute dei lavoratori.

Le lavorazioni dovranno essere eseguite in conformità alle norme vigenti in materia di igiene sicurezza del lavoro (titolo IV del Dlgs n. 81/2008 e s.m.i.).

L'impresa appaltatrice, per ogni fase e sub-fase lavorativa, dovrà redigere il piano operativo di sicurezza (POS) in ottemperanza a quanto previsto dal titolo IV del dlgs 81/2008 e ss.mm.ii.: in particolare il POS dovrà contenere almeno gli elementi indicati al punto 3 dell'allegato XV al dlgs n. 81/2008 e s.m.i. quali:

- i dati identificativi dell'impresa appaltatrice (nominativi del datore di lavoro, dei rappresentanti dei lavoratori, del responsabile del servizio di prevenzione e protezione, del direttore tecnico e di cantiere, specifica attività svolta dall'impresa);
- l'elenco delle macchine e degli impianti e degli apprestamenti utilizzati nel cantiere;
- l'elenco sostanze pericolose e relative schede di sicurezza;
- il rapporto di valutazione del rumore;
- l'individuazione delle misure di prevenzione e protezione adottate in relazione ai rischi previsti;
- l'elenco dei dispositivi di protezione individuale forniti ai lavoratori;
- la documentazione in merito all'informazione e alla formazione fornite ai lavoratori.

6.1 ACCANTIERAMENTO

Per la descrizione di questa fase del lavoro si fa riferimento a quanto indicato al capitolo 5 - ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE; in particolare si prevede la recinzione delle aree di cantiere, la messa a terra delle masse metalliche, ecc..

PRESCRIZIONI

Durante la messa in opera dei dispersori per la messa a terra delle masse metalliche nell'area esterna del marciapiedi, dovrà essere fatta la massima attenzione per il passaggio sotterraneo delle linee della rete presenti (elettriche, acqua, ecc.).

Non sono prevedibili attività contemporanee, nel caso in cui si dovessero prevedere o manifestare, l'impresa appaltatrice dovrà darne comunicazione al CSE, al fine di stabilire le corrette modalità di intervento.

FONTI DI RISCHIO

attrezzi manuali di uso comune
carriola
scala in metallo
ponte su cavalletti e/o trabatello
utensili elettrici portatili
scala doppia

6.1.1 IMPIANTO ELETTRICO E DI TERRA DEL CANTIERE

Formazione dell'impianto elettrico del cantiere completo di allacciamenti, quadri, linee di

adeguata dimensione, dispersori, e quanto necessario, previo lo "stacco" e la messa in sicurezza dell'impianto esistente.

PRESCRIZIONI

E' vietato qualsiasi intervento su o in vicinanza di parti elettriche in tensione. l'operatore prima di ogni intervento deve porre fuori tensione l'impianto elettrico e porre un lucchetto o opportuno cartello indicatore sul o sugli interruttori generali. deve altresì verificare con idoneo strumento (tester) la mancanza di tensione.

Non sono prevedibili attività contemporanee, nel caso in cui si dovessero prevedere o manifestare, l'impresa appaltatrice dovrà darne comunicazione al CSE, al fine di stabilire le corrette modalità di intervento.

FONTI DI RISCHIO

attrezzi manuali di uso comune
cavi elettrici
interruttori - sezionatori
prese a spina
quadri elettrici
impianto di terra
verifiche iniziali
utensili elettrici portatili

6.2 DEMOLIZIONI E RIMOZIONI

- demolizione di serramenti;

PRESCRIZIONI

Prima dell'inizio delle demolizioni dovrà essere eseguita la segregazione della stanza/e in cui si eseguono le lavorazioni chiudendo la porta di accesso alle stanze medesime. Tutte le demolizioni, in generale, saranno effettuate nel rispetto delle disposizioni di cui agli artt. 150 e seguenti del titolo IV capo II sezione VIII del dlgs. n. 81/2008.

Non sono prevedibili attività contemporanee. Nel caso in cui si dovessero prevedere o manifestare, l'impresa appaltatrice dovrà darne comunicazione al CSE, al fine di stabilire le corrette modalità di intervento.

Durante la fase di smontaggio dei serramenti esistenti gli operai dovranno utilizzare i necessari DPI (cinture di sicurezza). Dovrà altresì essere evitata la caduta accidentale di materiale e attrezzi mediante l'uso di opportune reti di protezione sul foro finestra.

FONTI DI RISCHIO

attrezzi manuali di uso comune
scala in metallo
ponte su cavalletti e/o trabatello
autocarro
utensili elettrici portatili
martello pneumatico
carriola

6.3 OPERE DA SERRAMENTISTA

- fornitura in opera di serramenti;

PRESCRIZIONI

Non sono prevedibili attività contemporanee, nel caso in cui si dovessero prevedere o manifestare, l'impresa appaltatrice dovrà darne comunicazione al CSE, al fine di stabilire le corrette modalità di intervento.

Durante la fase di montaggio dei serramenti gli operai dovranno utilizzare i necessari DPI (cinture di sicurezza). Dovrà altresì essere evitata la caduta accidentale di materiale e attrezzi mediante l'uso di opportune reti di protezione sul foro finestra.

FONTI DI RISCHIO

Presenza di amianto nel pavimento in linoleum come da mappatura allegata
ponte su cavalletti e/o trabatello
attrezzi manuali di uso comune
utensili elettrici portatili
scala in metallo

6.4 SMOBILIZZO DEL CANTIERE

Comprensivo di smantellamento di impianti, macchine ed attrezzature nonché del trasporto degli eventuali scarti a discarica.

PRESCRIZIONI

Durante le operazioni con l'uso dell'autocarro gli operatori a terra dovranno stare a distanza di sicurezza.

Un operatore a terra dovrà coordinare costantemente gli operatori posti sulle macchine operatrici, specialmente durante le operazioni di retromarcia.

Non sono prevedibili attività contemporanee, nel caso in cui si dovessero prevedere o manifestare, l'impresa appaltatrice dovrà darne comunicazione al CSE, al fine di stabilire le corrette modalità di intervento.

FONTI DI RISCHIO

attrezzi manuali di uso comune
autocarro
utensili elettrici portatili.
ponteggio fisso

7 INFORMAZIONE, FORMAZIONE E MODALITA' ORGANIZZATIVE DELLA COOPERAZIONE E DEL COORDINAMENTO, RECIPROCA INFORMAZIONE FRA I DATORI DI LAVORO

7.1 FORMAZIONE E INFORMAZIONE

LAVORATORI

Ciascun lavoratore deve ricevere, a cura del datore di lavoro, una adeguata informazione su:

- i rischi per la sicurezza e la salute connessi all'attività dell'impresa in generale;
- le misure e le attività di prevenzione e protezione da adottare;
- i rischi specifici cui è sottoposto in relazione all'attività svolta, le normative di sicurezza e le disposizioni aziendali in materia;
- i pericoli connessi all'uso di sostanze e di preparati pericolosi sulla base delle schede dei dati di sicurezza previste dalla normativa vigente e dalle norme di buona tecnica;
- le procedure che riguardano il pronto soccorso, la lotta antincendio e l'evacuazione dei lavoratori;
- il responsabile del servizio di prevenzione e protezione ed il medico competente;
- i nominativi dei lavoratori incaricati di applicare le misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori in caso di pericolo grave ed immediato, di salvataggio, di pronto soccorso e in generale di gestione delle emergenze.

A ciascun lavoratore deve essere assicurata, da parte del datore di lavoro, una formazione sufficiente ed adeguata in materia di sicurezza e salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni.

La formazione deve avvenire in occasione: dell'assunzione, del trasferimento o cambiamento di mansioni, dell'introduzione di nuove attrezzature di lavoro o di nuove tecnologie, di nuove sostanze o preparati pericolosi.

La formazione deve essere periodicamente ripetuta in relazione all'evoluzione dei rischi, ovvero all'insorgenza di nuovi rischi.

Al riguardo l'Impresa dovrà produrre al C.S.E. copia della dichiarazione di ciascun lavoratore di aver ricevuto la suddetta informazione, anche riguardo ai lavoratori autonomi e a quelli di eventuali imprese associate e subappaltatrici.

RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA

Il rappresentante per la sicurezza ha diritto ad una formazione particolare in materia di salute e sicurezza, concernente la normativa in materia di sicurezza e salute e i rischi esistenti nel proprio ambito di rappresentanza, tale da assicurargli adeguate nozioni sulle principali tecniche di controllo e prevenzione dei rischi stessi.

Al riguardo l'Impresa dovrà produrre al C.S.E. copia delle dichiarazioni di ciascun rappresentante dei lavoratori di aver ricevuto la suddetta formazione, anche riguardo ai rappresentanti dei lavoratori di eventuali imprese associate e subappaltatrici.

LAVORATORI INCARICATI

I lavoratori incaricati dell'attività di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di pronto soccorso, e, comunque di gestione dell'emergenza, devono essere adeguatamente formati.

Al riguardo l'Impresa dovrà produrre al C.S.E. copia delle dichiarazioni di ciascun lavoratore incaricato di aver ricevuto la suddetta formazione, anche riguardo ad eventuali imprese associate e subappaltatrici.

ADDETTI AL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (PREPOSTI)

Gli addetti al servizio prevenzione e protezione e coloro che sovrintendono le attività, devono ricevere una formazione adeguata ai compiti affidati e che consenta loro di interagire con gli altri soggetti per la prevenzione allo scopo di: attuare tutte le misure previste dal piano di sicurezza; esigere che i lavoratori osservino norme di sicurezza e facciano uso dei mezzi personali di protezione messi a loro disposizione; aggiornare i lavoratori sulle norme essenziali di sicurezza in relazione ai rischi specifici cui sono esposti. Gli addetti al servizio di prevenzione e protezione ricevono altresì informazioni in merito a: la natura dei rischi; l'organizzazione del lavoro; la programmazione e l'attuazione delle misure preventive e protettive; la descrizione degli impianti e dei processi produttivi; i dati del registro infortuni e malattie professionali; le prescrizioni degli organi di vigilanza. Al riguardo l'Impresa dovrà produrre al C.S.E. copia delle dichiarazioni di ciascun addetto di aver ricevuto la suddetta formazione, anche riguardo ad eventuali imprese associate e subappaltatrici.

RESPONSABILI DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Il responsabile del servizio di prevenzione e protezione, nei casi in cui tale funzione può essere svolta direttamente dal datore di lavoro e nei casi in cui viene affidata a persona da questi dipendente, deve possedere attitudini e capacità adeguate ad essere convenientemente formato, così come tutti i soggetti che operano in area direttiva. In particolare la formazione deve consentire loro di:

- programmare le misure di sicurezza relative all'igiene ed all'ambiente di lavoro che assicurino i requisiti richiesti dalle vigenti disposizioni tecniche di legge in materia, dai piani di sicurezza e mettere a disposizione i mezzi necessari allo scopo;
- rendere edotti i preposti dei contenuti di quanto programmato e dei sistemi di protezione previsti sia organizzativi, sia collettivi, sia individuali in relazione ai rischi specifici cui sono sottoposti i lavoratori;
- collaborare con le ditte appaltatrici partecipanti e/o subappaltatrici per dare attuazione a quanto programmato in merito ai sistemi di protezione in relazione ai rischi specifici esistenti nell'ambiente di lavoro in cui sono chiamate a prestare la loro attività;
- rendere edotti i lavoratori dei rischi specifici cui sono esposti e portare a loro conoscenza le norme di prevenzione e protezione, tenuto conto dell'organizzazione aziendale del lavoro.

Al riguardo l'Impresa dovrà produrre al C.S.E. copia delle dichiarazioni di ciascun responsabile di aver ricevuto la suddetta formazione, anche riguardo ad eventuali imprese associate e subappaltatrici.

MEDICO COMPETENTE

Il medico competente riceve tutte le informazioni necessarie allo svolgimento delle proprie funzioni dal datore di lavoro, dal responsabile del servizio di prevenzione e protezione, dal rapporto di valutazione dei rischi, dei piani di sicurezza del cantiere attraverso le previste visite ai luoghi di lavoro.

Al riguardo l'Impresa dovrà produrre al C.S.E. copia delle dichiarazioni del medico competente di aver ricevuto la suddetta informazione.

7.2 COORDINAMENTO E RECIPROCA INFORMAZIONE TRA I DATORI DI LAVORO E IL "CSE"

le riunioni di coordinamento sono disposte dal coordinatore della sicurezza per l'esecuzione (CSE):

- a tali riunioni hanno l'obbligo di partecipare oltre al CSE, i datori di lavoro dell'impresa principale, dei subappaltatori, i lavoratori autonomi i rappresentanti per la sicurezza dei lavoratori (questi ultimi nelle riunioni successive alla prima).
- la comunicazione delle riunioni da parte del CSE avviene tramite comunicazione scritta (lettera o fax).
- di ogni riunione viene redatto apposito verbale.
- il CSE dispone le riunioni ogni qualvolta ne ravvisi la necessita' e qualora vi siano sostanziali mutamenti nella struttura ed organizzazione del cantiere e comunque almeno le seguenti:

1) dopo l'aggiudicazione e prima della consegna e inizio dei lavori:

1a riunione:

presenti il responsabile del procedimento, progettisti (eventuale), i coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, i datori di lavoro dell'impresa principale e dei subappaltatori, lavoratori autonomi. La riunione ha carattere di inquadramento e illustrazione del piano con verifica dei punti principali, vengono individuate le figure con compiti di sicurezza all'interno del cantiere (responsabili dei lavoratori, direttore del cantiere, ecc.). vengono presentati e consegnati al CSE i piani operativi di sicurezza (che saranno successivamente verificati dal CSE) e le eventuali proposte di modifica al piano di sicurezza e coordinamento.

2a riunione (eventuale in caso di modifiche del PSC):

presenti il CSE, i datori di lavoro dell'impresa principale, dei subappaltatori, lavoratori autonomi, i rappresentanti della sicurezza dei lavoratori. viene ripresentato il piano di sicurezza e coordinamento se modificato e viene messo a disposizione unitamente ai POS, dei rappresentanti per la sicurezza.

2) durante l'esecuzione dei lavori, qualora ritenuto necessario dal CSE o venga richiesto dall'impresa o dai rappresentanti dei lavoratori possono essere svolte: riunioni ordinarie:

presenti il CSE, i datori di lavoro dell'impresa principale, dei subappaltatori, lavoratori autonomi, i rappresentanti della sicurezza dei lavoratori. vengono indette prima dell'inizio di ogni fase di lavoro (ed eventuale sub-fase) e viene verificato il piano in relazione all'andamento dei lavori.

riunioni straordinarie:

presenti il CSE, i datori di lavoro dell'impresa principale, dei subappaltatori, lavoratori autonomi, i rappresentanti della sicurezza dei lavoratori. vengono indette in situazioni particolari (designazione di nuove imprese, ecc.) e/o di modifica del piano.

8 GESTIONE EMERGENZE E PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

Stante l'ubicazione del cantiere, per intervento a seguito di infortunio grave, si farà capo alle strutture pubbliche.

A tale scopo l'impresa appaltatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri telefonici utili e tutti gli operatori dovranno essere informati del luogo in cui potranno eventualmente trovare, all'interno del cantiere, sia l'elenco di cui sopra, sia un telefono a filo o cellulare per la chiamata d'urgenza.

Per la disinfezione di piccole ferite ed interventi relativamente modesti, nel cantiere, più precisamente nel locale spogliatoio, l'impresa appaltatrice, dovrà mettere a disposizione una cassetta di pronto soccorso contenente i prescritti presidi farmaceutici. Tutti gli operatori dovranno essere informati del luogo.

INFORTUNIO

In caso di infortunio sul lavoro la persona che assiste all'incidente o che per prima si rende conto dell'accaduto deve chiamare immediatamente la persona incaricata del primo soccorso ed indicare il luogo e le altre informazioni utili per dare i primi soccorsi d'urgenza all'infortunato. Dovrà essere immediatamente informato il direttore di cantiere, il capo cantiere o altra figura responsabile la quale provvederà a gestire la situazione di emergenza. In seguito questa figura responsabile prenderà nota del luogo, dell'ora e della causa di infortunio, nonché dei nominativi di eventuali testimoni, quindi in relazione al tipo di infortunio provvederà a dare le eventuali istruzioni di soccorso e seconda del caso, a richiedere una tempestiva visita medica o accompagnare l'infortunato al più vicino posto di pronto soccorso.

Successivamente ai soccorsi d'urgenza l'infortunio dovrà essere segnato sul registro degli infortuni anche se lo stesso comporta l'assenza dal lavoro per un solo giorno di lavoro, seguendo attentamente la numerazione progressiva (il numero deve essere quello della denuncia INAIL). Qualora l'infortunio sia tale da determinare una inabilità temporanea dell'infortunato superiore a tre giorni, il titolare dell'impresa o un suo delegato provvederà a trasmettere entro 48 ore dal verificarsi dell'incidente la denuncia di infortunio sul lavoro, debitamente compilata, al Commissariato di P.S. o in mancanza al Sindaco territorialmente competente nonché alla sede INAIL competente, evidenziando il codice dell'impresa. Entrambe le denunce dovranno essere corredate da una copia del certificato medico. In caso di infortunio mortale, il titolare dell'impresa o un suo delegato deve entro 24 ore dare comunicazione telegrafica alla sede INAIL competente facendo quindi seguire le regolari denunce di infortunio come sopra.

EMERGENZA INCENDI

In caso d'incendio i lavoratori incaricati dell'attività di prevenzione incendi e lotta antincendio, dovranno attivare le previste procedure: di primo intervento con gli estintori portatili dislocati nella sede, di evacuazione del personale, di richiesta di intervento dei VV.FF. del locale comando provinciale. Il tutto coordinato con i componenti della squadra di emergenza del servizio di prevenzione e protezione interno.

8.1 INDIRIZZI E NUMERI TELEFONICI UTILI

Emergenza sanitaria (pronto intervento)

Telefono: 118 (112)

Vigili del Fuoco (pronto intervento)

Telefono: 115 (112)

Carabinieri (pronto intervento)

Telefono: 112

Polizia di stato (pronto intervento)

Telefono: 113 (112)

Coordinatore Sicurezza per l'esecuzione

Indirizzo: via C. Battisti,10 Trieste

Telefono: 040.3782.525/528

9 SEGNALETICA DI CANTIERE

Durante le fasi e sub-fasi lavorative, dovrà essere esposta specifica segnaletica, (di divieto, di pericolo, di obbligo, di salvataggio, di avvertimento, di prescrizione, attrezzature antincendio), conforme alla vigente normativa di legge (d. lgs. 81/2008 titolo V artt. 161 - 166).

10 STIMA DEI COSTI

Si è stimato un costo relativo agli oneri della sicurezza pari a **€ 1.243,83 (+IVA)** come analiticamente indicato nella sezione B del capitolato speciale d'appalto.

11 DOCUMENTI PRESENTI IN CANTIERE

Copia del PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO sottoscritto dalla ditte

A cura dell'impresa appaltatrice

Copia Libro Matricola

A cura dell'impresa appaltatrice

Registro delle presenze in cantiere (vidimato dalla Direzione Provinciale del lavoro)

A cura dell'impresa appaltatrice

Copia della Notifica Preliminare

A cura del committente o del responsabile dei lavori

Copia iscrizione alla CCIAA dell'impresa affidataria

A cura del committente o responsabile dei lavori

Copia iscrizione CCIAA delle imprese di subappalto

A cura del committente o responsabile dei lavori

Copia della nomina del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione con diploma e curriculum.

A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.

Copia nomina del Medico Competente

A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.

Copia documentazione relativa ai DPI utilizzati in cantiere

A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.

Protocollo degli accertamenti sanitari preventivi e periodici previsti per legge, accertamenti integrativi e dello stato di copertura vaccinale.

A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.

Registro infortuni

A cura di tutte le imprese e messo a disposizione (in copia) del Committente e del CSE

Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico di cantiere

A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.

Copia certificazione CE di macchine ed attrezzature utilizzate in cantiere

A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.

Copia della richiesta di autorizzazione all'esercizio dell'attività, rivolto al sindaco competente per territorio, di cui all'art. 1.4 del D.P.C.M. 01-03-91, nell'ambito della tutela della popolazione dall'impatto acustico dovuto ad attività rumorose.

A cura di dell'impresa appaltatrice e messa a disposizione del Committente e del CSE.

Copia della valutazione del rumore ai sensi del D.L. 277/91

A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.

Copia attestati di partecipazione a corsi formativi nella materia dell'antincendio.

A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.

Piano operativo per la sicurezza.

A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.

Modello per controllo programmazione.

Da compilare a cura dell'impresa appaltatrice durante i lavori settimanalmente.

Copia denuncia impianto messa a terra (Mod. B).

A cura dell'impresa appaltatrice e a messa disposizione del Committente e del CSE

Copia della documentazione relativa agli apparecchi di sollevamento utilizzati in cantiere.

A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.

Copia della verifica trimestrali di funi e catene.

A cura di tutte le imprese e a messa disposizione del Committente e del CSE.

Copia della denuncia di installazione degli apparecchi di sollevamento.

A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE

Schede tossicologiche delle sostanze chimiche e delle materie prime adoperate in cantiere.

A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE

Modello di gestione ed affidamento delle attrezzature.

A cura dell'impresa appaltatrice da compilare durante i lavori

Cronoprogramma

A cura di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione

Copia dei Verbali di contestazione

A cura di Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione

INDICE

1. Identificazione e descrizione dell'opera	pag. 2
2. Soggetti coinvolti e compiti relativi alla sicurezza	pag. 2
3. Imprese esecutrici	pag. 3
4. Area di cantiere	pag. 4
4.1 caratteristiche dell'area	pag. 4
4.2 fattori esterni di rischio per il cantiere	pag. 4
4.3 rischi del cantiere per l'area circostante	pag. 5
5. Organizzazione del cantiere	pag. 6
5.1 recinzione del cantiere	pag. 6
5.2 servizi igienico-assistenziali	pag. 6
5.3 viabilità di cantiere	pag. 6
5.4 dislocazione impianti fissi di cantiere	pag. 7
5.5 dislocazione zone di carico e scarico	pag. 8
5.6 zone deposito attrezzature e stoccaggio materiali	pag. 8
5.7 zone deposito e raccolta rifiuti	pag. 8
5.8 zone deposito con pericolo incendi	pag. 8
5.9 modalità accesso in cantiere dei mezzi	pag. 9
6. Lavorazioni - interferenze tra le lavorazioni	pag. 9
6. 1 Accantieramento	pag. 9
6. 2 Demolizioni	pag. 10
6. 3 Opere da serramentista	pag. 11
6.5 Smobilizzo del cantiere	pag. 11
7. Informazione, formazione e cooperazione	pag. 12
7.1 formazione e informazione	pag. 12
7.2 coordinamento e reciproca informazione	pag. 13
8. Gestione emergenze e pronto soccorso	pag. 15
8.1 indirizzi e numeri telefonici utili	pag. 16
9. Segnaletica di cantiere	pag. 16
10. Stima dei costi	pag. 16
11. Documenti presenti in cantiere	pag. 17