

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 1 di 94



DOCUMENTO EX ART.26 D.LGS. 81/'08

LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA EDILE E
TECNOLOGICA, PRONTO INTERVENTO, CONDUZIONE DELLE CENTRALI
TERMOFIGORIFERE E ASSUNZIONE DEL RUOLO DI TERZO RESPONSABILE PER
UN PERIODO DI 4 ANNI DA
ESEGUIRSI PRESSO I SEGUENTI EDIFICI SITI IN ROMA:

- A. Palazzo H;
- B. Viale Tiziano 70;
- C. Viale Tiziano 74;
- D. Via Vitorchiano 111;
- E. Via Flaminia 830

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Il presente Documento Unico di Valutazione delle Interferenze è un documento interno aziendale di CONI Servizi e pertanto è vietata qualsiasi divulgazione, copia anche parziale, se non strettamente connessa alle funzionalità specifiche del presente Documento.

Elaborato dal Dott, Alberto Miglietta

In collaborazione con:

Ing. Wendy M. G. Ciotto A.S.P.P.

Addetto al Servizio Prevenzione e Protezione Ing. Antonio Bruno R.S.P.P.

Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione Ing. Emiliano Curi R.U.P.

Responsabile Unico del Procedimento in fase di esecuzione

lung,

1 des



Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 2 di 94

INDICE

Riferimenti normativi	e
Parte I	-
1.1 INFORMAZIONI GENERALI COMMITTENTE	/
1.2 DESCRIZIONE DELLE SEDI	
1.2.1 PALAZZO H	. 10
1.2.2 PALAZZO DELLE FEDERAZIONI DI VIALE TIZIANO 70	
1.2.3 PALAZZO DELLE FEDERAZIONI DI VIALE TIZIANO 74	
1.2.4 PALAZZO DELLE FEDERAZIONI DI VIA FLAMINIA NUOVA 830	
1.2.5. PALAZZO DELLE FEDERAZIONI DI VIA VITORCHIANO 113,115	
1.2.3 RISCHI RELATIVI ALLE SEDI, MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	. 21
1.2.3.0 Premessa sul metodo di valutazione dell'analisi dei rischi interferenti per	
luoghi di lavoro	
1.2.3.1 Rischi per i luoghi di lavoro	
1.2.3.2 Rischio elettrico (Titolo III, Capo III, D.Lgs. 81/08)	
1.2.3.3 Agenti fisici (Titolo VIII, D.Lgs 81/08)	. 42
1.2.3.4 Sostanze pericolose (Titolo IX, D.Lgs. 81/08)	. 46
Agenti biologici (Titolo X, D.Lgs. 81/08)	
1.2.3.5 Atmosfere esplosive (Titolo XI, D.Lgs. 81/08)	. 52
1.2.3.6 Rischio Incendio (D.M. 10/03/98)	
1.2.4 RISCHI SPECIFICI RELATIVI ALLE SINGOLE SEDI, MISURE DI PREVENZIO	NE
E PROTEZIONE	
PALAZZO H	
PALAZZO DELLE FEDERAZIONI TIZIANO 70	
PALAZZO DELLE FEDERAZIONI TIZIANO 74	
PALAZZO DELLE FEDERAZIONI VIA FLAMINIA NUOVA 830	
PALAZZO DELLE FEDERAZIONI VIA VITORCHIANO 113,115	
2. RISCHI RELATIVI ALLE LAVORAZIONI SPECIFICHE DELLE DITTE E RELATIVE	
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	. 03
Parte II	
1. ATTIVITA' DI COOPERAZIONE E COORDINAMENTO	. 84
Parte III	. 87
Modalità di aggiornamento del DUVRI	
DUVRI dinamico	
Parte IV	. 89
Accettazione del DUVRI	
Parte V	. 91
Costi per eliminare/ridurre i rischi da lavorazioni interferenti	

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze



Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 3 di 94

Premessa

Il presente documento è stato redatto ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 09 Aprile 2008 e sue modifiche e integrazioni ed è relativo ai seguenti immobili siti in Roma:

- Palazzo H di largo Lauro De Bosis 15,
- Palazzo delle Federazioni di viale Tiziano 70,
- Palazzo delle Federazioni di viale Tiziano 74,
- Palazzo delle Federazioni di via Flaminia Nuova 830,
- Palazzo delle Federazioni di via Vitorchiano 111.

Le attività relative all'applicazione dell'art. 26 del presente documento sono relative a: lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria edile e tecnologica, pronto intervento, conduzione delle centrali termofrigorifere e assunzione del ruolo di Terzo Responsabile per un periodo di 4 anni da eseguirsi presso le sedi sopra menzionate.

All'interno della sede in oggetto sono inoltre presenti, ai fini della valutazione dei rischi da interferenze, i seguenti lavori, servizi e forniture:

- disinfestazione e derattizzazione
- pulizia e sanificazione ambientale
- manutenzione e revisione estintori e idranti
- acquisti e forniture
- manutenzione verde
- somministrazione alimenti e bevande
- pulizia impianto di climatizzazione
- manutenzione ascensore e montacarichi
- smaltimento rifiuti
- gestione cablaggio di rete
- servizio video sorveglianza
- assistenza lettori ingresso
- servizi di guardiania e portierato
- facchinaggio

In particolare l'articolo sopra richiamato prescrive che, in caso di affidamento dei lavori, di servizi e forniture all'impresa appaltatrice o a lavoratori autonomi all'interno della propria azienda, o di una singola unità produttiva della stessa, nonché nell'ambito dell'intero ciclo





Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 4 di 94

produttivo dell'azienda medesima, sempre che abbia la disponibilità giuridica dei luoghi di lavoro in cui si svolge l'appalto o la prestazione di lavoro autonomo, il Datore di lavoro:

a) verifichi, l'idoneità tecnico professionale delle imprese appaltatrici o dei lavoratori autonomi in relazione ai lavori, ai servizi ed alle forniture da affidare in appalto o mediante contratto d'opera o di somministrazione.

Per tale verifica la Direzione Uffici Acquisti richiede tra i documenti di gara la documentazione attestante il possesso dei requisiti tecnico professionale, ed allega il presente Documento ex art. 26 D.Lgs.81/08, come previsto inoltre dalla Procedura Gestionale MOG 07 "per l'applicazione degli obblighi del D. Lgs. 81/08 connessi ai contratti di appalto, d'opera o di somministrazione (art. 26 del D. Lgs. 81/08) in conformità al BS OHSAS 18001:2007 (4.4.3.1 Comunicazione, 4.4.6 Controllo Operativo)";

b) fornisca agli stessi soggetti 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.

Tali informazioni, relative ai Palazzi delle Federazioni e a Palazzo H sono riportate nel presente documento all'interno della Parte I;

c) promuove la cooperazione e il coordinamento elaborando un unico documento di valutazione dei rischi che indichi le misure per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze.

Il Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.), attraverso l'Ufficio Datore di Lavoro, il Servizio di Prevenzione e Protezione e i Responsabile delle Unità Organizzative territorialmente competenti, provvede a promuovere la cooperazione ed il coordinamento di cui al comma 2 dell'art. 26 del D. Lgs 81/08 e ss.mm.ii. tramite sia la fase di "follow up" a seguito dell'aggiudicazione sia tramite convocazione di riunioni di coordinamento come previsto dalla Procedura Gestionale MOG 07 sopra richiamata.

La convocazione della riunione di coordinamento e cooperazione viene effettuata dal RUP tramite il SPP per mezzo gli ASPP territorialmente competenti. A tale convocazione vengono allegati i seguenti documenti:

- Il presente Documento aggiornato ai fini della condivisione dello stesso in occasione della riunione;
- Elenco aggiornato delle Ditte con i nominativi dei singoli Preposti (MOD 07.06/MOD. 07.07 allegati alla procedura gestionale MOG 07).

A tali riunioni vengono convocati anche i direttori dei lavori interessati. In occasione di tali riunioni il Servizio di Prevenzione e Protezione provvede a:



Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 5 di 94

- Acquisire eventuali aggiornamenti dei nominativi degli incaricati dalle Ditte per gli adempienti legati alla sicurezza (Preposti);

- Definire le modalità ed i tempi di esecuzione di particolari attività per evitare rischi interferenti sulla base delle modalità di lavoro e dei rischi propri dell'appaltatore anche in relazione alla presenza di lavoratori Coni, visitatori esterni, etc..

Al termine della riunione il Servizio di Prevenzione e Protezione provvede a compilare l'apposito verbale e a farlo sottoscrivere a tutte le Ditte presenti. Successivamente lo stesso Servizio di Prevenzione e Protezione procede eventualmente ad aggiornare il presente Documento in base a quanto emerso e in tal caso ad inoltralo a tutte le Ditte.

Per la verifica del rispetto delle misure di prevenzione e protezione adottate il Servizio di Prevenzione e Protezione, i Preposti di Coni Servizi e i Direttori dei Lavori, per quanto di propria competenza, effettuano delle verifiche sulle modalità di esecuzione delle lavorazioni da parte delle Ditte tramite sopralluoghi, anche su segnalazione di altre Funzioni interessate (incidenti/quasi incidenti, etc.), utilizzando il MOD 07.10 allegato alla procedura MOG 07 precedentemente richiamata.

Il presente documento infine potrà essere aggiornato nei seguenti casi:

- aggiornamento a seguito del rilevamento di rischi da interferenze diversi e/o aggiuntivi con individuazione di nuove misure di prevenzione e protezione e dei relativi costi. Tale rilevamento può essere fatto da:
 - Responsabile Facility Management;
 - · Direttori dei Lavori;

CONI

SERVIZI

- Servizio di Prevenzione e Protezione;
- Ditta/Lavoratore Autonomo
- aggiornamento del documento a seguito dell'aggiudicazione di un nuovo contratto d'appalto/opera/somministrazione relativo ad una nuova attività;
- aggiornamento del documento a seguito di valutazioni emerse in occasione delle riunioni di cooperazione e coordinamento;
- aggiornamento del documento a seguito di evoluzioni normative e/o di adozione di istruzioni operative/procedure aziendali Coni Servizi per la sicurezza.

A seguito dell'aggiornamento del presente Documento si procederà eventualmente ad una nuova sottoscrizione e condivisione dello stesso (utilizzando il MOD 07.04 allegato alla procedura MOG 07) anche tramite convocazione di specifica riunione di cooperazione e coordinamento.



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016 Pag 6 di 94

Fermo restando le disposizioni dei punti a) e b) dell'art 26 del D.Lgs. 81/08 l'obbligo di cui al punto c) dell'articolo richiamato non si applica ai servizi di natura intellettuale, alle mere forniture di materiali o attrezzature, nonché ai lavori o servizi la cui durata non sia superiore ai due giorni, sempre che essi non comportino rischi derivanti dalla presenza di agenti cancerogeni, biologici, atmosfere esplosive o dalla presenza dei rischi particolari di cui all'allegato XI del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

Per quanto concerne *le misure per l'eliminazione/riduzione dei rischi da interferenza* (misure intese come provvedimenti di natura fisica, organizzativa o procedurale atte a prevenire adeguatamente i rischi in particolare per le attività interferenti) si evidenzia che il rispetto delle misure di prevenzione e protezione, riportate nel presente documento, da parte delle Ditte per il controllo dei rischi specifici delle singole Ditte, costituiscono di fatto anche misure per la eliminazione/riduzione dei rischi da interferenza oltre alle attività specifiche previste riportate nella parte V relative alle misure finalizzate alla eliminazione/riduzione delle interferenze.

Riferimenti normativi

- D.Lgs. 81 del 9 Aprile 2008 e successive integrazioni e modifiche
- Cod. Civ. artt. 1559,1655,1656,1677;1418;2222 e seguenti
- D.Lgs 163 del 12 aprile 2006
- Legge n.123 del 3 agosto 2007
- Circolare n.24/2007 del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale
- Procedura Gestionale CONI Servizi S.p.A. MOG 07 per l'applicazione degli obblighi del D. Lgs. 81/08 connessi ai contratti di appalto, d'opera o di somministrazione (art. 26 del D. Lgs. 81/08) in conformità al BS OHSAS 18001:2007 (4.4.3.1 Comunicazione, 4.4.6 Controllo Operativo).



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 7 di 94

Parte I

Informazioni sui rischi specifici esistenti nelle sedi

PALAZZO H, IN LARGO LAURO DE BOSIS N. 15 PALAZZO DELLE FEDERAZIONI, IN VIALE TIZIANO N. 70 PALAZZO DELLE FEDERAZIONI, IN VIALE TIZIANO N. 74 PALAZZO DELLE FEDERAZIONI, IN VIA FLAMINIA N. 830 PALAZZO DELLE FEDERAZIONI, IN VIA VITORCHIANO 111

e misure di prevenzione e protezione





Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 8 di 94

INFORMAZIONI GENERALI COMMITTENTE 1.1

Committente:

C.O.N.I. SERVIZI S.p.A.

Sede Legale:

L.go L. de Bosis, 1 - 00135 Roma

tel 06 36 85 1

Datore di Lavoro:

Dott. Alberto Miglietta

Titolare di Delega ai sensi del D.Lgs. 81/08 art.16

Immobili

Ing. Francesco Romussi (Direttore Gestione Patrimonio e Consulenze Impianti Sportivi)

Centri di Preparazione Olimpica

Dott. Carlo Mornati

Istituto di Medicina e Scienza dello Sport

Dott. Antonio Spataro

Responsabile Unico del Procedimento in fase di assegnazione dei lavori

Dott. Gennaro Ranieri

Responsabile Unico del Procedimento in fase di esecuzione dei lavori.

Ing. Emiliano Curi

Direttori dei Lavori per le sedi:

- Ing. Federico Marca
- Ing. Vincenzo Candia
- Geom. Stefano Sommella
- Dott. Agr. Valeriano Bernardini

Preposti Coni (per la sedi di competenza)

- Dott. Alessandro Cipolla (Palazzo H);
- Dott. Massimo Compagnucci (Vitorchiano 113, Flaminia Nuova 830);
- Sig. Giuseppe De Luca (Tiziano 70);
- Sig. Dino Di Gennaro (Tiziano 74);



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 9 di 94

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Ing. Antonio Bruno ext_antonio.bruno@coni.it prevenzione@coni.it 06 3685 7022

Addetto al SPP per gli Immobili

Ing. Wendy M. G. Ciotto 0636857451 prevenzione@coni.it

Medico Competente Coordinatore

Dott. Claudio Menchinelli claudio.menchinelli@inwind.it

Medico Competente Sedi

Dott.ssa Antonella Carbone medicar@libero.it

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze



Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 10 di 94

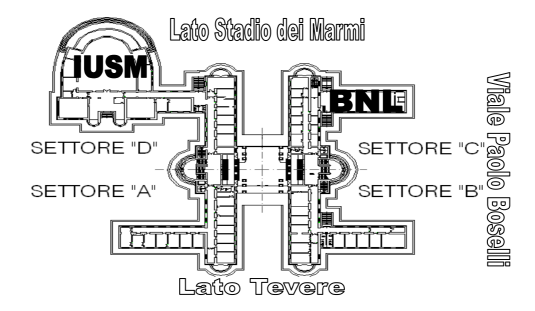
1.2 DESCRIZIONE DELLE SEDI

1.2.1 PALAZZO H

Breve descrizione della sede

La Sede in oggetto è ubicata in Piazza Lauro De Bosis 1, all'interno di un edificio storico costituito da 2 corpi di fabbrica principali collegati centralmente da un corpo trasversale.

L'edificio è suddiviso convenzionalmente in n. 4 settori, denominati A-B-C-D, come da schema sotto riportato:



Nell'edificio sono presenti uffici CONI (tra cui gli uffici della Presidenza), Federazioni Sportive e Associazioni di vario genere collegate al CONI. Inoltre lo I.U.S.M. (Istituto Universitario Scienze Motorie) oggi Università degli Studi di Roma "Foro Italico", occupa parte del settore D del piano seminterrato e piano rialzato, il 2° e 3° piano dei settori D e A, mentre l'agenzia bancaria della B.N.L., occupa parte del settore C.

L'accesso pedonale all'edificio avviene:

- dal lato Viale Paolo Boselli;
- dal piano terra del corpo trasversale, con accesso sia dal lato Tevere che dal lato Stadio dei Marmi

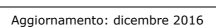
In corrispondenza del lato verso Viale Paolo Boselli è presente un piazzale di parcheggio riservata ai lavoratori Coni.

Caratteristiche degli impianti tecnologici:

- Centrale termica

Il locale Centrale Termica si trova al piano seminterrato, Settore A ed è accessibile tramite

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze



Pag 11 di 94

intercapedine, superiormente grigliata. Nella Centrale Termica sono presenti n. 3 caldaie, alimentate a gas di rete, a servizio dell'impianto di riscaldamento.

È presente la valutazione del progetto ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 151/2011 con esito favorevole da parte del Comando Provinciale VV.F di Roma, Polo di prevenzione Monte Mario.

Per le misure di prevenzione e protezione fare riferimento a quanto individuato al par. 1.2.3.5.

- Cabina elettrica di trasformazione

Il locale cabina elettrica di trasformazione si trova al piano seminterrato, Settore D ed è accessibile tramite porta REI dal corridoio principale. È dotato di pavimento rialzato ed impianto di ventilazione. Nel locale sono presenti n. 2 trasformatori che ricevono energia elettrica a 8.400 V con i relativi sezionatori. Dal presente locale si accede, tramite porta metallica, all'intercapedine dove sono ubicati la cabina dell'ENEL ed i contatori.

- Impianti di condizionamento

La sede è dotata di impianto di riscaldamento/raffreddamento, suddiviso in diverse aree di pertinenza. I gruppi frigo risultano posizionati principalmente sulle terrazze in copertura della sede.

Impianto di terra (da rapporto di verifica periodica nº AMRM0006-13643 della Società ELLISSE S.r.l.)

Il sistema di distribuzione dell'energia elettrica nel Palazzo H e del tipo TN, in cui il neutro è collegato alla stessa terra delle masse. I circuiti sono protetti con interruttore differenziale; tutte le masse sono collegate al conduttore di protezione, che risulta essere di sezione adeguata.

Le connessioni ai morsetti di terra sono idonee ed in buon stato di conservazione.

Per quanto riguarda la cabina di trasformazione MT/BT, risulta che la corrente di guasto monofase a terra (comunicata dall'ente distributore) è di 90 A; la resistenza di terra ha un valore di 0,5 ohm. L'impianto di terra garantisce l'assenza di tensioni pericolose a seguito di un guasto sulla media tensione in cabina, sulle masse e sulle masse estranee dell'intero impianto utilizzatore. L'impianto è costituito da dispersori intenzionali e di fatto; i conduttori di terra ed equipotenziali sono nudi oppure isolati di colore giallo-verde.

Impianto di rivelazione

E' presente presso Palazzo H (ad esclusione dei locali di pertinenza IUSM e BNL) un impianto di rivelazione incendi tramite rivelatori a soffitto. La sede è dotata di nº 3 centraline antincendio ubicate rispettivamente:

- Nel locale bar posto al piano seminterrato, destinata all'impianto presente nel bar stesso;
- Sul corridoio principale del settore "C" del piano seminterrato, destinata unicamente





Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 12 di 94

alle "discipline Associate" presenti al settore di riferimento;

- Una centralina posta in apposito locale sul corridoio al piano seminterrato, destinata al rimando di tutti gli allarmi del nuovo impianto di rivelazioni incendi presente nella sede (escluso IUSM e BNL); l'impianto determina una segnalazione ottica e acustica di allarme incendio anche nella postazione reception-vigilanza sempre presidiata.

La gestione della centrale e delle segnalazioni è a cura del servizio di Portineria-Vigilanza (TVService).

Lungo i corridoi principali della sede sono presenti pulsanti di allarme ad attivazione manuale e targhe ottico-acustiche per la diffusione degli allarmi: il segnale prolungato e continuo delle sirene costituisce segnale di emergenza in atto non più controllabile, e quindi indica la necessità di dare inizio alle procedure di esodo dall'edificio.

- Impianto di spegnimento incendi: estintori e idranti

L'edificio è dotato di estintori portatili, per lo più del tipo a polvere, installati a parete lungo i corridoi principali di ogni piano e in prossimità degli accessi dei locali archivio, locali magazzino, locali tecnologici.

Il piano seminterrato della sede risulta essere dotato di idranti posti lungo i corridoi dei corpi principali, posti in apposita cassetta e dotati di lancia e manichetta antincendio, alimentati direttamente dall'acquedotto comunale.

1.2.2 PALAZZO DELLE FEDERAZIONI DI VIALE TIZIANO 70

Breve descrizione della sede

La Sede in oggetto è ubicata in Viale Tiziano n. 70, in prossimità del Palazzetto dello Sport, ed è costituita da un edificio uso uffici (composto da n. 8 piani in elevazione, un piano copertura, oltre ad un piano interrato, piano terra e piano rialzato) e da una area esterna recintata che circonda l'edificio, destinata principalmente a parcheggio delle autovetture dei dirigenti delle Federazioni sportive, al di sotto della quale è presente una autorimessa seminterrata con locali di servizio.

Caratteristiche degli impianti tecnologici:

Centrale impianto di ventilazione

L'impianto di ventilazione è ubicato nel piano interrato, nel locale precedentemente adibito a centrale di condizionamento, accessibile tramite porta metallica che immette su un piccolo corridoio, dove una scala porta al locale vero e proprio, il cui solaio di calpestio e ribassato rispetto al resto del piano. Nel locale sono presenti i quadri elettrici che sovrintendono al funzionamento dell'impianto di ventilazione e, delimitati da pareti in muratura, nonché

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze



Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 13 di 94

accessibili tramite sportelli metallici ed ispezionabili tramite oblò, si trovano le batterie per la produzione di aria calda, i motori per la mandata e quelli per la ripresa nonché il pacco filtri dell'impianto di ventilazione.

- Quadri elettrici di piano

E' presente un quadro elettrico di piano posizionato a circa metà di ogni corridoio principale dell'edificio, in apposito vano.

- Quadro elettrico generale

Il quadro elettrico generale è ubicato nel vano scala che collega il piano terra con il piano interrato, alle spalle del locale guardiania.

- *Impianto di terra* (da rapporto di verifica periodica nº AMRM0006-8442 della Società ELLISSE S.r.l.)

Il sistema di distribuzione dell'energia elettrica del Palazzo di Federazione di Tiziano 70 è del tipo TT; i circuiti sono protetti con interruttore differenziale; tutte le masse sono collegate al conduttore di protezione, che risulta essere di sezione adeguata.

Le connessioni ai morsetti di terra sono idonee ed in buon stato di conservazione.

La resistenza di terra è coordinata con la più elevata tra le correnti differenziali nominali d'intervento di tutti gli interruttori posti a protezione dell'impianto in modo da garantire una tensione di contatto UL=50V. Gli interruttori differenziali sono efficienti ai fini dei contatti indiretti.

- Impianto di rivelazione

E presente un impianto fisso di rivelazione incendi e segnalazione automatica, tramite rivelatori di fumo ubicati a filo solaio in tutti gli ambienti (locali archivio, locali magazzino, locali tecnologici), i corridoi e gli spazi comuni del piano interrato, e lungo i corridoi del piano rialzato e dei piani in elevazione (installati a ridosso dei controsoffitti). Nei medesimi spazi sono presenti anche pulsanti manuali di allarme incendio. L'impianto determina una segnalazione ottica e acustica di allarme incendio nella centrale di controllo e segnalazione, ubicata alle spalle del locale guardiania al piano terra. La gestione della centrale e delle segnalazioni e a cura del servizio di vigilanza, che e in contatto radio con la propria centrale operativa. Al momento l'impianto risulta oggetto di manutenzione straordinaria.

- Impianti di allarme

Sono presenti segnalatori ottici di allarme antincendio, ubicati in corrispondenza di ogni corridoio principale dell'edificio.

L'impianto è collegato alla centralina antincendio presente nel locale guardiania la cui gestione e a cura del servizio di vigilanza. A seguito di attivazione di un rivelatore di fumo, se la centralina non viene tacitata entro un periodo di tempo prestabilito, tutti gli impianti di allarme

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze



Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 14 di 94

ai piani si attivano: il segnale prolungato e continuo delle sirene costituisce segnale di emergenza in atto non più controllabile, e quindi indica la necessità di dare inizio alle procedure di esodo dall'edificio.

- Impianto di spegnimento incendi ad idranti

Nell'autorimessa sono presenti n. 2 idranti, installati in prossimità dell'accesso principale e secondario.

Per ciascuno dei piani dell'edificio dal rialzato fino all'ottavo sono presenti tre idranti, uno nell'atrio dove sbarcano la scala principale ed il gruppo ascensori, uno su ciascuno dei fronti opposti dei corridoi principali di piano, lato via Canada e lato viale Tiziano.

Nel piano interrato sono presenti n. 2 idranti, uno all'interno del locale ex centrale di condizionamento e l'altro nel vano scala della scala di emergenza.

All'esterno della sede è presente un idrante UNI 70.

- Dispositivi di spegnimento incendio - estintori portatili.

L'edificio e dotato di estintori portatili, per lo più del tipo a polvere, installati a parete nell'autorimessa, in tutti gli ambienti (locali archivio, locali magazzino, locali tecnologici), i corridoi e gli spazi comuni del piano interrato, e lungo i corridoi del piano rialzato e dei piani in elevazione.

- Centrale termica

L'edificio è servito dalla centrale termica del vicino palazzo delle Federazioni di Viale Tiziano 74. Per la descrizione si rimanda alla visione dello specifico paragrafo presente nella descrizione del Palazzo delle Federazioni di viale Tiziano 74.

- Impianto di condizionamento

L'impianto risulta essere del tipo centralizzato con unità singole presenti in ogni singolo ufficio, ad esclusione del piano ottavo, dove sono presenti unità split di condizionamento autonome, con alloggiamento dei motori sulla terrazza esterna che circonda il piano.

1.2.3 PALAZZO DELLE FEDERAZIONI DI VIALE TIZIANO 74

Breve descrizione della sede

La Sede in oggetto è ubicata in Viale Tiziano n. 74, in prossimità del Palazzetto dello Sport, ed è costituita da un edificio uso uffici (composto da 2 piani interrati, piano terra e 7 piani in elevazione più il piano volumi tecnici e copertura) e da una area esterna recintata che circonda l'edificio, destinata principalmente a parcheggio delle autovetture dei dirigenti delle Federazioni sportive. Due piani seminterrati sono destinati in parte ad autorimessa (al momento non utilizzata) e in parte a locali tecnologici e di servizio.

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze



Pag 15 di 94

Caratteristiche degli impianti tecnologici:

Sulla terrazza, tramite porta metallica dalla scala principale della sede, sono presenti i macchinari dell'impianto di condizionamento, costituiti dai gruppi frigo e di pompaggio, le torri evaporative, un locale centrale termica e un locale macchinari ascensori.

Aggiornamento: dicembre 2016

- Cabina elettrica di trasformazione

La cabina elettrica di trasformazione è ubicata al piano secondo interrato, di fianco al gruppo ascensori, ed è accessibile dal corridoio parallelo al lato frontale dell'edificio tramite porta metallica. Sono presenti 3 sezionatori (uno generale di terra e due VOR) e 2 trasformatori da 1000 KVA ognuno; la corrente in arrivo è da 8400 V.

Locale U.T.A.

Il locale U.T.A., è ubicato al primo piano interrato, all'angolo tra i lati frontale e destro dell'edificio, ed è accessibile tramite porta metallica dallo spazio superiormente grigliato che comunica con l'autorimessa. Sono presenti 3 macchinari U.T.A. a servizio dell'impianto di ventilazione dell'edificio.

- Cabina elettrica di media tensione

La cabina elettrica di media tensione, dove è presente un sezionatore, è situata al piano primo interrato, al di sotto della rampa esterna, all'angolo tra i lati destro e posteriore dell'edificio ed è accessibile dalla scala in muratura che collega il piano secondo interrato con l'area esterna di pertinenza.

Centrale termica.

La centrale termica è ubicata in copertura in apposito locale, accessibile da spazio scoperto; alimentata a gas metano (con densità < 0,8) è costituita da n° 2 caldaie con una potenza complessiva pari a 1792 Kw; tale centrale risulta a servizio anche del vicino Palazzo delle Federazioni di viale Tiziano 70.

- *Impianto di terra* (da rapporto di verifica periodica nº AMRM0006-13818 della Società ELLISSE S.r.l.)

Il sistema di distribuzione dell'energia elettrica a viale Tiziano 74 è del tipo TN, in cui il neutro è collegato alla stessa terra delle masse. I circuiti sono protetti con interruttore differenziale; tutte le masse sono collegate al conduttore di protezione, che risulta essere di sezione adeguata.

Le connessioni ai morsetti di terra sono idonee ed in buon stato di conservazione.

Per quanto riguarda la cabina di trasformazione MT/BT, risulta che la corrente di guasto monofase a terra (comunicata dall'ente distributore) è di 160 A; la resistenza di terra ha un valore di 0,2 ohm. L'impianto di terra garantisce l'assenza di tensioni pericolose a seguito di un guasto sulla media tensione in cabina, sulle masse e sulle masse estranee dell'intero impianto

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze



Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 16 di 94

utilizzatore. L'impianto è costituito da dispersori intenzionali e di fatto; i conduttori di terra ed equipotenziali sono nudi oppure isolati di colore giallo-verde.

- Impianto di rivelazione

È presente un impianto fisso di rivelazione incendi e segnalazione automatica, tramite rivelatori di fumo ubicati nel piano secondo interrato all'interno della cabina elettrica di trasformazione, nei locali autorimessa al piano primo interrato, nell'Auditorium al piano primo ed in tutti gli ambienti e gli spazi comuni dei piani dal secondo al settimo (installati a ridosso dei controsoffitti). Nei corridoi dei piani in elevazione sono presenti anche pulsanti manuali di allarme incendio. L'impianto determina una segnalazione ottica e acustica di allarme incendio nella centrale di controllo e segnalazione, ubicata nel disimpegno della scala principale al piano terra. La gestione della centrale e delle segnalazioni è a cura del servizio di vigilanza reception.

- Impianti di allarme

Sono presenti segnalatori ottici ed acustici di allarme antincendio, ubicati lungo i corridoi dei piani in elevazione. L'impianto è collegato alla centralina antincendio ubicato al piano terra, e facilmente raggiungibile dal servizio di vigilanza.

Impianto di spegnimento incendi ad idranti

Nell'autorimessa sono presenti n. 2 idranti a piano, mentre in ognuno dei piani in elevazione dal primo al settimo sono presenti n. 3 idranti, uno nel disimpegno della scala principale ed uno per ciascuna delle uscite di sicurezza presenti alle estremità opposte dei corridoi.

Gli idranti sono alimentati direttamente dall'impianto idrico del complesso connesso a sua volta all'acquedotto comunale.

- Dispositivi di spegnimento incendio - estintori portatili.

L'edificio è dotato di estintori portatili, per lo più del tipo a polvere, installati a parete nell'autorimessa, in tutti gli ambienti (locali archivio, locali magazzino, locali tecnologici) dei piani seminterrati e in copertura, lungo i corridoi e gli spazi comuni dei piani dal terra fino al settimo.

1.2.4 PALAZZO DELLE FEDERAZIONI DI VIA FLAMINIA NUOVA 830

Breve descrizione della sede

La sede in oggetto è ubicata in via Flaminia 380, nella zona nord di Roma, ed è costituita da due edifici attigui, comunicanti tramite corridoio centrale, destinati ad uffici, e da un area esterna che circonda gli edifici, destinata principalmente al parcheggio delle autovetture, alla quale si accede tramite due ingressi distinti rispettivamente da Via Flaminia e da Via di Tor di Quinto.

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze



Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 17 di 94

In uno dei due corpi di fabbrica sono presenti al piano terra gli sportelli di una agenzia bancaria e ai piani superiori gli uffici della sede della Federazione Italiana di Atletica Leggera (F.I.D.A.L.), mentre nel secondo sono ubicati gli uffici destinati principalmente al Comitato Italiano Paralimpico (C.I.P) e al Comitato Regionale Lazio.

Dall'area esterna è possibile accedere ai locali tecnici, ai locali uso magazzino ubicati ai rispettivi piani interrati dei corpi di fabbrica, sia tramite scale, sia tramite rampe esterne di accesso carrabili.

Caratteristiche degli impianti tecnologici:

- Centrale termica

La centrale termica, ubicata in apposito locale con ingresso direttamente dall'esterno, risulta al momento oggetto di lavori di manutenzione straordinaria, da parte della proprietà dell'immobile.

- *Impianto di terra* (da rapporto di verifica periodica nº AMRM0006-13640 della Società ELLISSE S.r.l.)

Il sistema di distribuzione dell'energia elettrica nel Palazzo delle Federazioni di via Flaminia Nuova 830 è del tipo TN, in cui il neutro è collegato alla stessa terra delle masse. I circuiti sono protetti con interruttore differenziale; tutte le masse sono collegate al conduttore di protezione, che risulta essere di sezione adequata.

Le connessioni ai morsetti di terra sono idonee ed in buon stato di conservazione.

Per quanto riguarda la cabina di trasformazione MT/BT, risulta che la corrente di guasto monofase a terra (comunicata dall'ente distributore) è di 60 A; la resistenza di terra ha un valore di 0,35 ohm. L'impianto di terra garantisce l'assenza di tensioni pericolose a seguito di un guasto sulla media tensione in cabina, sulle masse e sulle masse estranee dell'intero impianto utilizzatore. L'impianto è costituito da dispersori intenzionali e di fatto; i conduttori di terra ed equipotenziali sono nudi oppure isolati di colore giallo-verde.

- Gruppo frigo

Nell'area esterna della sede, all'altezza del corridoio di giunzione tra il corpo di fabbrica FIDAL e CIP è presente un gruppo frigo idronico di recente installazione.

- Impianto di rivelazione incendi

È presente un impianto fisso di rivelazione incendi e segnalazione automatica, tramite rivelatori di fumo ubicati a filo solaio nei locali archivio, locali magazzino, locali tecnologici, dei piani interrati di ciascuno dei due corpi di fabbrica. Nei medesimi spazi sono presenti anche pulsanti manuali di allarme incendio. Gli impianti determinano una segnalazione ottica e acustica di allarme incendio nella centrale di controllo e segnalazione ubicata nella Sala Monitor del locale guardiania del corpo di fabbrica lato CIP. Al momento tale impianto risulta oggetto di

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze



Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 18 di 94

manutenzione straordinaria.

E' inoltre presente un impianto indipendente di rivelazione fumi, all'interno dei piani in elevazione del corpo di fabbrica FIDAL: la centralina risulta ubicata al 2 piano in apposito locale. La gestione di tale centralina risulta, durante il normale orario di lavoro, a cura della Federazione Italiana Di Atletica Leggera.

- Impianto di spegnimento incendi del tipo sprinkler

Nel piano interrato di ciascun corpo di fabbrica è presente un impianto automatico di spegnimento incendi del tipo sprinkler, che serve tutti gli ambienti (locali archivio, locali magazzino, locali tecnologici), i corridoi e gli spazi comuni del piano, ed è alimentato direttamente dall'impianto idrico del complesso connesso a sua volta all'acquedotto comunale tramite il gruppo pompe presente all'entrata del piano interrato del corpo di fabbrica ex Totocalcio, lato posteriore.

Al momento l'impianto risulta oggetto di manutenzione straordinaria.

Impianto di spegnimento incendi ad idranti

Gli idranti sono posizionati all'esterno della sede e nel piano interrato di ciascun corpo di fabbrica. Inoltre sono presenti n°2 idranti in ciascuno dei piani in elevazione dell'edificio della F.I.D.A.L, vicino alla scala principale centrale.

E' prevista una manutenzione straordinaria e la revisione di tutti gli idranti presenti all'interno della sede, con dotazione di nuove lance e manichette, vetri di protezione del tipo safe-crash.

- Impianto di spegnimento incendi - estintori

L'edificio è dotato di estintori portatili, per lo più del tipo a polvere, installati a parete in tutti gli ambienti (locali archivio, locali magazzino, locali tecnologici), i corridoi e gli spazi comuni del piano interrato, e lungo i corridoi del piano terra e dei piani in elevazione.

Illuminazione di emergenza

Nei due corpi di fabbrica nella sede, è presente un impianto di illuminazione di emergenza composto da lampade autoalimentate che si attivano in caso di assenza dell'alimentazione elettrica. Il sistema di illuminazione di emergenza presente sarà potenziato lungo i percorsi interni ed esterni ed all'interno dei locali tecnici.

1.2.5. PALAZZO DELLE FEDERAZIONI DI VIA VITORCHIANO 113,115

Breve descrizione della sede

La Sede in oggetto è ubicata in Via Vitorchiano, una strada parallela a Via Flaminia Nuova, nella zona nord di Roma, ed è costituita da un edificio uso uffici (composto da n. 4 piani in elevazione, piano copertura, piano terra e un interrato) e da una area esterna recintata che circonda l'edificio, destinata principalmente a parcheggio delle autovetture dei dipendenti e dei

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 19 di 94

dirigenti delle Federazioni sportive; la circolazione veicolare all'interno dell'area è a senso unico, con entrata da accesso carrabile dal civico 115 ed uscita tramite passo carrabile dal civico 113.

Il piano interrato è suddiviso in due grandi aree, una destinata ad autorimessa e l'altra a locali archivio, locali magazzino e locali tecnologici; ciascuna area dispone di una propria rampa esclusiva di accesso.

Caratteristiche degli impianti tecnologici:

- Centrale termica

CONI

Il locale centrale termica è ubicato vicino alla scala esterna di emergenza della sede ed è accessibile dall'esterno, tramite scala ad esclusivo servizio, nella zona del parcheggio autovetture dipendenti. Al suo interno sono presenti n. 2 generatori termici alimentati a gasolio di potenzialità termica complessiva pari a 535 kw (318+217). Le strutture portanti e di separazione hanno caratteristiche REI 120. I generatori sono alimentati da un serbatoio di gasolio, di capacità pari a 5.00 mc, installato a vista nell'area esterna in apposito serbatoio dotato di bacino di contenimento.

Centrale di condizionamento

La centrale di condizionamento è ubicata nel piano interrato nella zona locali tecnologici e magazzini ed è accessibile tramite porta metallica. Nel locale sono presenti una U.T.A., il quadro elettrico di comando, il gruppo pompe e le tubazioni dell'impianto.

I piani terzo e quarto, destinati alla Federazione Italiana Pallacanestro, sono dotati di impianto di condizionamento tramite unità split autonome.

- Cabina elettrica di trasformazione

La cabina elettrica di trasformazione è ubicata nel piano interrato nella zona locali tecnologici e magazzini, da dove è accessibile tramite porta metallica dotata superiormente di pannello in grigliato metallico per l'aerazione del locale, che avviene dal corridoio. Nel locale sono presenti n. 2 trasformatori che ricevono energia elettrica a 8.400 V e n. 2 sezionatori.

- Centrale idrica

La zona centrale idrica è ubicata nel piano interrato nella zona locali tecnologici e magazzini e non è delimitata da murature. Prevede un gruppo di pompaggio, un serbatoio di accumulo acqua da circa 2000 lt e un addolcitore. Tale centrale risulta al momento oggetto di manutenzione straordinaria.

- Quadro elettrico generale

Il quadro elettrico generale è ubicato nel piano interrato nella zona locali tecnologici e

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze



Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 20 di 94

magazzini, lungo il corridoio che costeggia il locale archivio generale della FIP e conduce verso l'uscita di emergenza sita sul lato posteriore dell'edificio. Quadri elettrici generali di piano sono ubicati su ciascuno dei singoli piani dell'edificio.

- *Impianto di terra* (da rapporto di verifica periodica nº AMRM0006-13642 della Società ELLISSE S.r.l.)

Il sistema di distribuzione dell'energia elettrica nel Palazzo delle Federazioni di via Vitorchiano 113 è del tipo TN, in cui il neutro è collegato alla stessa terra delle masse. I circuiti sono protetti con interruttore differenziale; tutte le masse sono collegate al conduttore di protezione, che risulta essere di sezione adequata.

Le connessioni ai morsetti di terra sono idonee ed in buon stato di conservazione.

Per quanto riguarda la cabina di trasformazione MT/BT, risulta che la corrente di guasto monofase a terra (comunicata dall'ente distributore) è di 70 A; la resistenza di terra ha un valore di 0,30 ohm. L'impianto di terra garantisce l'assenza di tensioni pericolose a seguito di un guasto sulla media tensione in cabina, sulle masse e sulle masse estranee dell'intero impianto utilizzatore. L'impianto è costituito da dispersori intenzionali e di fatto; i conduttori di terra ed equipotenziali sono nudi oppure isolati di colore giallo-verde.

Impianto di rivelazione

È presente un impianto fisso di rivelazione incendi e segnalazione automatica, tramite rivelatori di fumo ubicati a filo solaio in tutti gli ambienti (locali archivio, locali magazzino, locali tecnologici, autorimessa), i corridoi e gli spazi comuni del piano interrato, e lungo i corridoi del piano terra e dei piani in elevazione (installati a ridosso dei controsoffitti). Nei medesimi spazi sono presenti anche pulsanti manuali di allarme incendio. L'impianto determina una segnalazione ottica e acustica di allarme incendio nella centrale di controllo e segnalazione, ubicata nel locale guardiania al piano terra. La gestione della centrale e delle segnalazioni è a cura del servizio di vigilanza.

Ai piani secondo, terzo e quarto, è presente inoltre un nuovo impianto di rivelazione, dotato di centralina di rivelazione su ciascun piano, a cura della FIP (Federazione Italiana Pallacanestro).

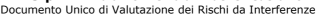
Impianti di allarme

Sono presenti segnalatori ottici e pulsanti di allarme incendio ai piani quarto e terzo dello stabile.

Al piano terra, all'interno della postazione di vigilanza-guardiania, è presente un pulsante per l'attivazione delle sirene di allarme presenti a tutti i piani in elevazione dell'edificio: il segnale continuo e prolungato costituisce segnale di esodo dalla sede.

Impianto di spegnimento incendi del tipo sprinkler

Nel piano interrato è presente un impianto automatico di spegnimento incendi del tipo





Pag 21 di 94

sprinkler, che serve tutti gli ambienti (locali archivio, locali magazzino, locali tecnologici, autorimessa), i corridoi e gli spazi comuni del piano, ed è alimentato direttamente dall'impianto idrico del complesso connesso a sua volta all'acquedotto comunale tramite il gruppo pompe presente nel vano scala di emergenza lato ex-autorimessa. A supporto dell'alimentazione principale, in caso di emergenza o di mancanza di energia elettrica è previsto il serbatoio di accumulo acqua, presente nel locale gruppo elettrogeno, alimentato dal gruppo elettrogeno stesso.

L'impianto è collegato alla centralina antincendio presente nel locale guardiania la cui gestione è a cura del servizio di vigilanza.

E' in corso la revisione dell'impianto e la verifica della corretta funzionalità dello stesso, in accordo con la Proprietà dell'immobile.

Impianto di spegnimento incendi ad idranti

CONI

Nei piani dell'edificio dal terra fino al quarto è presente un impianto di spegnimento incendi ad idranti. È presente una unica colonna che alimenta, su ciascun piano, un idrante ubicato tra la scala principale e lo sbarco di uno degli ascensori lato rampa locali tecnologici. L'idrante è all'interno di cassetta incassata nel muro, dotata di vetro tipo Safe Crash, e completo di manichetta e lancia antincendio. Inoltre su ciascun piano sono presenti altre due cassette dotate di vetro tipo Safe Crash e complete di manichetta e lancia antincendio, al momento oggetto di dismissione.

Gli idranti sono alimentati direttamente dall'impianto idrico del complesso connesso a sua volta all'acquedotto comunale tramite il gruppo pompe presente nel vano scala di emergenza lato autorimessa. A supporto dell'alimentazione principale, in caso di emergenza o di mancanza di energia elettrica è presente un serbatoio di accumulo acqua, presente nel locale gruppo elettrogeno, alimentato dal gruppo elettrogeno stesso, al momento oggetto di manutenzione straordinaria.

Dispositivi di spegnimento incendio – estintori portatili.

L'edificio è dotato di estintori portatili, per lo più del tipo a polvere, installati a parete in tutti gli ambienti (locali archivio, locali magazzino, locali tecnologici, autorimessa), i corridoi e gli spazi comuni del piano interrato, e lungo i corridoi del piano terra e dei piani in elevazione.

1.2.3 RISCHI RELATIVI ALLE SEDI, MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

1.2.3.0 Premessa sul metodo di valutazione dell'analisi dei rischi interferenti per i

CONI SERVIZI

CONI Servizi S.p.A. - Palazzo H e Palazzi delle Federazioni in Roma

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 22 di 94

luoghi di lavoro

L'indice di rischio per ciascuna voce della lista è stato definito come funzione (prodotto) di due grandezze: **probabilità** del verificarsi delle conseguenze (danno ai lavoratori) e **danno** (magnitudo, grandezza) delle conseguenze (danno ai lavoratori).

Si è così definita la formula $\mathbf{R} = \mathbf{P} \times \mathbf{D}$ dove:

R= RISCHIO

P= PROBABILITÀ (TABELLA "P" DELLA PROBABILITÀ)

D= DANNO (TABELLA "D" DEL DANNO)

La determinazione della funzione rischio è stata definita come relazione semplificata semiquantitativa tra l'entità del danno atteso e la probabilità del suo verificarsi nella realtà aziendale esaminata.

Tale valutazione infatti è stata basata, per quanto riguarda la probabilità, oltre a quanto riportato nella specifica tabella:

- sulla valutazione del tipo di correlazione esistente tra: situazione pericolosa esaminata e conseguenze (danno ai lavoratori);
- sul confronto tra dati bibliografici noti e dati aziendali di accadimento degli eventi esaminati;
- sulla valutazione soggettiva delle diverse componenti aziendali.

Mentre per quanto riguarda il danno la valutazione è stata basata, oltre a quanto riportato nella specifica tabella:

- sulla valutazione sanitaria degli infortuni e delle esposizioni acute o croniche.
- sull'analisi dell'infortunistica aziendale.

> TABELLA "P" DELLA PROBABILITÀ

Si determina un livello (molto bassa, bassa, media, molto alta) a cui è associato il valore della probabilità (1,2,3,4)



Pag 23 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

Valore	Livello	Criteri/condizioni specifiche
4	MOLTO ALTA	 Dai sopralluoghi risultano situazioni di pericolo grave ed immediato; La documentazione (libretti di uso e manutenzione, registro dei controlli, documentazione tecnica, etc.) è mancante, incompleta e/o carente e sono presenti evidenti non conformità su impianti ed attrezzature; I campionamenti e le indagini ambientali e/o i verbali di organi competenti hanno evidenziato gravi carenze igienico-sanitarie; Il registro infortuni ha evidenziato il verificarsi di danni per i lavoratori le cui cause non sono state eliminate o adeguatamente prevenute; Assenza di formazione e/o istruzioni operative e/o ordini di servizio per attività e/o situazioni particolarmente pericolose; Vi sono comunicazioni interne nelle quali siano stati richiesti interventi di adeguamento con la massima urgenza; Il verificarsi del danno non creerebbe nessuna sorpresa; Sono noti eventi nella stessa azienda o in aziende similari che hanno generato danni; Il danno e la causa sono direttamente correlabili.
3	MEDIA	 Dai sopralluoghi risultano situazioni di pericolo; La documentazione (libretti di uso e manutenzione, registro dei controlli, documentazione tecnica, etc.) è mancante, incompleta e/o carente e sono rilevabili non conformità su impianti ed attrezzature; I campionamenti e le indagini ambientali hanno evidenziato carenze igienicosanitarie; Il registro infortuni ha evidenziato il verificarsi di danni per i lavoratori le cui cause siano da ritenersi accidentali e/o difficilmente ripetibili; Carente e/o inefficace formazione e/o istruzioni operative e/o ordini di servizio per attività e/o situazioni particolarmente pericolose; Vi sono comunicazioni interne nelle quali siano stati lamentati discomfort e/o richiesti interventi a breve termine; Il verificarsi del danno creerebbe qualche sorpresa; Sono noti episodi che hanno generato danni simili; Il danno e la causa non sono direttamente correlabili.
2	BASSA	 Dai sopralluoghi risultano lievi non conformità; La documentazione (libretti di uso e manutenzione, registro dei controlli, documentazione tecnica, etc.) è presente ma incompleta o da aggiornare, ma le attrezzature/impianti risultano in buono stato di manutenzione; I campionamenti e le indagini ambientali hanno evidenziato lievi carenze igienico-sanitarie; Il registro infortuni ha evidenziato il verificarsi di danni per i lavoratori le cui cause sono state prontamente eliminate; Carente o assente informazione sui rischi specifici; Vi sono comunicazioni interne nelle quali siano lamentati discomfort e/o richiesti interventi a lungo termine; Il verificarsi del danno creerebbe stupore e sorpresa; Sono stati segnalati solo rari casi; Il danno può avvenire solo al verificarsi di eventi con probabilità basse ed indipendenti fra di loro;



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Il danno può avvenire solo al verificarsi di eventi con probabilità molto

Pag 24 di 94

Valore	Livello	Criteri/condizioni specifiche
1	MOLTO BASSA	 Dai sopralluoghi non risultano non conformità; La documentazione (libretti di uso e manutenzione, registro dei controlli, documentazione tecnica, etc.) è presente, completa ed aggiornata e le attrezzature/impianti risultano in buono stato di manutenzione; I campionamenti e le indagini ambientali hanno evidenziato il rispetto dei parametri microclimatici e delle condizioni igienico-sanitarie; Il registro infortuni non ha evidenziato il verificarsi di danni per i lavoratori; Non vi sono comunicazioni interne nelle quali siano lamentati discomfort e/o richiesti interventi; Il verificarsi del danno creerebbe grandissimo stupore; Sono stati segnalati solo rarissimi casi in bibliografia;

Aggiornamento: dicembre 2016

> TABELLA "D" DEL DANNO

Si determina un livello (lievissimo, lieve, grave, gravissimo) a cui è associato il valore del danno (1,2,3,4).

basse ed indipendenti fra di loro.

Valore	Livello	Definizione/criteri generali
4	GRAVISSIMO	 Infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti mortali o di invalidità totale; Esposizione cronica con effetti mortali o totalmente invalidanti.
3	GRAVE	 Infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti di invalidità parziale; Esposizione cronica con effetti irreversibili e/o parzialmente invalidanti; Gravi carenze igienico sanitarie; Gravi situazioni di discomfort ambientale.
2	LIEVE	 Infortunio o episodio di esposizione acuta con inabilità reversibile; Esposizione cronica con effetti regredibili; Moderate carenze igienico sanitarie; Moderate situazioni di discomfort ambientale.
1	LIEVISSIMO	 Infortunio o episodio di esposizione con inabilità reversibile; Esposizione cronica a effetti velocemente regredibili; Lievissime carenze igienico sanitarie temporanee o immediatamente sanabili; Lievissime situazioni di discomfort ambientale temporanee o immediatamente sanabili; Episodi occasionali (urti, impatti, ecc.) che non hanno determinato infortuni o assenze.

Il prodotto delle due colonne di valori ($\mathbf{P} \times \mathbf{D}$) genera una matrice di numeri graduata avente in ascisse la gravità del danno atteso ed in ordinate la probabilità del suo verificarsi, a partire dai valori minori a quelli maggiori, in funzione della classificazione del rischio.



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016 Pag 25 di 94

1	2	3	4
2	4	6	8
3	6	9	12
4	8	12	16

I rischi maggiori occupano in tale matrice le caselle in basso a destra, in colore rosso, (danno gravissimo, probabilità molto alta), quelli minori le posizioni più vicine all'origine degli assi, in verde, (danno lievissimo, probabilità molto bassa), con tutta la serie di posizioni intermedie facilmente individuabili e evidenziate dai colori in giallo e arancione.

A seguito delle considerazioni sopra esposte sono stati definiti il livello di rischio, il livello di accettabilità del rischio e il livello di priorità di intervento da attuare.

La misura del rischio può ricadere nei seguenti intervalli che identificano la priorità dell'intervento che deve essere intrapresa.

La valutazione numerica e cromatica del **Livello di Rischio "R"** è indicata nella seguente tabella:

Valore di R	Livello di rischio	Livello di accettabilità	Azioni da intraprendere per ridurre rischi interferenti
R > 9	ALTO	NON ACCETTABILE	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ATTUARE CON PRIORITÀ IMMEDIATA
4 ≤ R ≤ 9	MEDIO	TOLLERABILE	AZIONI CODDETTIVE NECESSADIE DA
2 ≤ R ≤ 3	MODERATO	ACCETTABILE	AZIONI CORRETTIVE E/O MIGLIORATIVE DA PROGRAMMARE E ATTUARE NEL BREVE - MEDIO TERMINE
R = 1	BASSO	ACCETTABILE	AZIONI DI MONITORAGGIO E/O MIGLIORATIVE DA PROGRAMMARE E ATTUARE CON PRIORITÀ A LUNGO TERMINE

Vengono di seguito esaminati i rischi da interferenza per i luoghi di lavoro con le relative misure di prevenzione e protezione, salvo quanto specificatamente riferito alle singole sedi.



Pag 26 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

1.2.3.1 Rischi per i luoghi di lavoro

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
1	Vie di circolazione carrabili	Urti Investimenti Sinistri Caduta mate trasporto	riale r	nel		 Rispettare il Codice della Strada, tutte le segnalazioni stradali esistenti, gli attraversamenti pedonali. Per i veicoli di qualsiasi tipo, mantenere la destra; Non superare la velocità di 20 Km/h all'interno dei percorsi veicolari delle sedi; Negli incroci non regolati da dispositivi o da apposito personale, procedere con la massima cautela dando la precedenza ai veicoli provenienti da destra; Ogni volta che due veicoli si trovino di fronte, il mezzo più agile e meno carico deve retrocedere e lasciare spazio all'altro; Effettuare la manovra di sorpasso solo in casi eccezionali; Effettuare le dovute segnalazioni acustiche e luminose ogni qualvolta risulti necessario e sempre in corrispondenza di incroci, svolte ed in prossimità di zone di lavoro; Effettuare le segnalazioni acustiche a giusta distanza con brevi colpi ripetuti; Durante la marcia mantenere sempre la distanza di sicurezza; Segnalare con appositi cartelli i carichi sporgenti dalla sagoma esterna del veicolo; Parcheggiare nelle aree di sosta autorizzate; Non ingombrare le aree antistanti gli accessi ai locali tecnici e di servizio; Non ingombrare le aree antistanti le uscite di sicurezza, i percorsi di esodo e gli attacchi idrici motopompa dei VV.F.; In caso di manovre in retromarcia quando questa risulti difficoltosa farsi coadiuvare da un collega a terra. Evitare l'uso di cuffie o auricolari per l'ascolto della musica perché potrebbero impedire la corretta percezione dei segnali acustici e/o vocali. Utilizzare mezzi con caratteristiche e dimensioni tali da poter essere manovrati agevolmente nelle aree interessate. In caso di interventi con impiego di mezzi operativi, prima,
		SEDE	Р	D	R	macchina operatrice. • La macchina operatrice deve essere dotata degli appositi
		Palazzo H	1	3	3	dispositivi sonori e luminosi di segnalazione. L'area di intervento deve essere comunque interdetta al transito di persone e altri mezzi. Devono essere indicati i percorsi alternativi per i pedoni e per i mezzi.
		Tiziano 70	1	1	1	Mel caso di utilizzo di macchine, carrelli o simili, il materiale e le attrezzature devono essere sistemati in modo tale da escludere qualsiasi rischio di caduta e in modo tale da non sporgere dalla sagoma del carrello per
		Tiziano 74	1	1	1	non creare situazioni di pericolo a visitatori, utenti, a dipendenti di altre ditte appaltatrici o lavoratori autonomi. La custodia delle attrezzature e dei materiali necessari per l'esecuzione dei lavori, all'interno dei luoghi di lavoro è
		Vitorchiano 111	1	3	3	completamente a cura e rischio dell'appaltatore che dovrà provvedere alle relative incombenze. • Indossare sempre "indumenti di segnalazione" durante i lavori svolti in aree soggette a traffico veicolare.
		Flaminia Nuova 830	1	3	3	Per la sede di Palazzo H: rispettare gli orari di ingresso/uscita in particolare in occasione delle Manifestazioni Sportive.



Pag 27 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione			
		Urti Investimenti Inciampi Cadute Presenza di c	ostaco	li		 Camminare lungo i percorsi pedonali e comunque ai lati della viabilità carrabile. Non sostare dietro gli automezzi in sosta ed in manovra; 			
		SEDE	Р	D	R	Accedere ai luoghi di lavoro tramite i varchi e gli accessi autorizzati.			
		Palazzo H	1	1	3	 Evitare l'uso di cuffie o auricolari per l'ascolto della musica perché potrebbero impedire la corretta percezione dei segnali acustici e/o vocali. Se gli interventi presuppongono l'apertura di scavi, botole, 			
2	Vie di circolazione pedonali	Tiziano 70	1	1	1	cavedi, sottopassaggi e simili, predisporre specifiche barriere, segnalazioni e segregazioni della zona a rischio o garantire la continua presenza di persone a presidio. Nel caso di impianti di sollevamento, posizionare la			
		Tiziano 74	1	1	1	necessaria segnaletica di sicurezza con il divieto di accesso alle aree e alle attrezzature oggetto di manutenzione. • Indossare sempre "indumenti di segnalazione" durante i lavori svolti in aree soggette a traffico veicolare.			
		Vitorchiano 111	1	2	2	Per la sede di Palazzo H: rispettare gli orari di ingresso/uscita in particolare in occasione delle Manifestazioni Sportive.			
		Flaminia Nuova 830	1	3	3				
		Urti Contusioni Investimento)			 Parcheggiare il mezzo in modo da ridurre al minimo l'ingombro della via di transito veicolare. Durante le fasi di carico/scarico azionare i segnali visivi di sosta del mezzo (quattro frecce). Prima di procedere al carico/scarico merci del mezzo verificare che questo sia stato assicurato contro spostamenti intempestivi (motore spento, freno a mano e marcia inserita). 			
		SEDE	Р	D	R	Non ingombrare le vie di fuga con materiali, attrezzature, veicoli.			
3	Carico/scarico merci	Palazzo H	1	3	3	 Evitare l'uso di cuffie o auricolari per l'ascolto della musica perché potrebbero impedire la corretta percezione dei segnali acustici e/o vocali. Impegnare le aree di carico e scarico per il tempo necessario alle operazioni. 			
		Tiziano 70	1	3	3	Nel caso di utilizzo di macchine, carrelli o simili, sistemare il materiale e le attrezzature in modo tale da escludere qualsiasi rischio di caduta e in modo tale da non sporgere dalla sagoma del carrello per non creare situazioni di			
		Tiziano 74	1	1	1	pericolo a visitatori, utenti, a dipendenti di altre ditte appaltatrici o lavoratori autonomi. La custodia delle attrezzature e dei materiali necessari per l'esecuzione dei lavori, all'interno dei luoghi di lavoro è			
		Vitorchiano 111	1	3	3	completamente a cura e rischio dell'appaltatore che dovrà provvedere alle relative incombenze. In caso di utilizzo di ascensori o montacarichi non sovraccaricare la cabina rispetto alla portata stabilita; non mantenere occupato l'impianto con stratagemmi (copertura fotocellula, azionamento dispositivi di riapertura con ostacoli, ecc.).			
		Flaminia Nuova 830	1	1	1				



Pag 28 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
		• Caduta ogge • Incendio	tti dall	l'alto		Distribuire i carichi nei locali deposito in modo da non superare il limite di carico supportati dagli armadi, dalle
		SEDE	P	D	R	scaffalature e dagli elementi costruttivi.
		Palazzo H	1	3	3	periodicamente la stabilità delle scaffalature ed armadi (corretto fissaggio alle pareti o a soffitto). • Distribuire in maniera ordinata ed uniforme i materiali sui
4	Depositi, magazzini, archivi in uso	Tiziano 70	1	3	3	singoli ripiani delle scaffalature a partire da quelli più bassi. Non accumulare materiale combustibile oltre alla quantità necessaria allo svolgimento delle attività.
		Tiziano 74	1	3	3	 Rimuovere o smaltire il materiale di scarto, in disuso o in cattivo stato di conservazione/manutenzione. Assicurarsi che una copia delle chiavi dei depositi in uso
		Vitorchiano 111	1	3	3	sia disponibile presso le portinerie o presso i responsabili delle sedi. Ingombrare le aree antistanti i depositi strettamente per il tempo necessario per le operazioni di carico/scarico.
		Flaminia Nuova 830	1	3	3	
		Urti, colpi, in Contusioni Cadute Inciampo Difficoltà di 6				 Mantenere i percorsi liberi da ostacoli e da accumuli di materiale combustibile. Non lasciare incustodite le attrezzature di lavoro. Evitare il passaggio dei cavi elettrici e di rete che possano determinare situazioni di pericolo. Non mantenere in maniera forzata le porte tagliafuoco in posizione aperta. Al termine delle attività lasciare i locali utilizzati in buone
		SEDE	Р	D	R	condizioni di ordine e pulizia. • Rispettare rigorosamente il divieto di fumo.
5	Ambienti di lavoro e percorsi interni	Palazzo H	1	 Non introdurre attrezzature elettriche non a (stufe, piastre elettriche, etc.). Le attività che possano rendere il pavimento 	Non introdurre attrezzature elettriche non autorizzate	
	percorsi interni	Tiziano 70	1	3	3	pericolose, devono essere segnalate in modo da impedirne temporaneamente l'accesso. • Se gli interventi presuppongono l'apertura di scavi,
		Tiziano 74	1	2	2	botole, cavedi, sottopassaggi e simili, predisporre specifiche barriere, segnalazioni e segregazioni della zona a rischio o garantire la continua presenza di persone a presidio.
		Vitorchiano 111	1	3	3	 Nel caso di impianti di sollevamento, posizionare la necessaria segnaletica di sicurezza con il divieto di accesso alle aree e alle attrezzature oggetto di
		Flaminia Nuova 830	1	3	3	manutenzione.



Pag 29 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
		Urti, colpi, ir Taglio per ro superficie ve	ttura (sioni	
		SEDE	Р	D	R	
		Palazzo H	3	1	3	E' fatto divieto di appoggiare su pareti e superfici vetrate materiali od attrezzature di lavoro.
6	Pareti e superfici vetrate	Tiziano 70	1	1	1	 Non forzare i sistemi di apertura. Evitare ove possibile di svolgere eventuali lavorazioni in prossimità delle pareti e superfici vetrate presenti nelle
		Tiziano 74	2	1	2	sedi.
		Vitorchiano 111	1	1	1	
		Flaminia Nuova 830	1	1	1	
		Rottura di veTagliAbrasioniSchiacciame				
		SEDE	Р	D	R	
		Palazzo H	1	3	3	Segnalare al Preposto della Sede il non corretto
7	Finestre, lucernai, porte e portoni	Tiziano 70	1	1	1	funzionamento dei meccanismi di apertura, chiusura e regolazione di finestre, lucernari, porte e portoni. Non lasciare finestre, lucernai, porte e portoni aperti al termine delle proprie attività lavorative.
		Tiziano 74	2	1	2	
		Vitorchiano 111	1	1	1	
		Flaminia Nuova 830	1	3	3	



Pag 30 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
		Caduta, urto esodo diffico		stimen	to,	 Eliminare materiali ed arredi non pertinenti all'attività lavorativa che possano causare intralcio in caso di esodo. Mantenere i percorsi di esodo e le uscite di emergenza libere da ostacoli e da accumuli di materiali combustibili. Non rimuovere, modificare o coprire con arredi, materiali ed attrezzature la cartellonistica di sicurezza e le attrezzature antincendio. Non chiudere a chiave le porte delle uscite di emergenza. Non accumulare materiale e non far sostare i propri automezzi in prossimità delle uscite di sicurezza, i percorsi di esodo e gli attacchi idrici motopompa dei VV.F Rimuovere o far rimuovere eventuali sostanze insudicianti e sdrucciolevoli presenti sui pavimenti (olii, sgrassatori,
		SEDE	Р	D	R	etc.). • Prendere visione del piano di emergenza della sede e
8	Vie ed uscite di emergenza	Palazzo H	1	3	3	identificare le uscite di emergenze più vicine rispetto al proprio luogo di intervento. In caso di allarme togliere tutte le attrezzature momentaneamente dislocate per l'esecuzione delle lavorazioni che si trovano lungo i
		Tiziano 70	1	3	3	percorsi di esodo e seguire le indicazioni degli addetti alle emergenze; attenersi scrupolosamente alle norme comportamentali ed al piano di evacuazione adottato per
		Tiziano 74	1	1	1	la sede. Informare prontamente il Preposto della sede e la Direzione Lavori Coni Servizi nel caso debbano essere modificate, per esigenze di lavoro, le uscite di emergenz e i percorsi di esodo: sarà necessario ridefinire i percorsi di esodo e individuare le uscite di emergenza alternative. In caso di allarme, pericolo in corso o potenziale o in presenza di situazione che si discosti dalla normalità, avvisare immediatamente il Preposto e il personale di CONI Servizi addetto alla gestione delle emergenze descrivendo l'accaduto.
		Vitorchiano 111	1	2	2	
		Flaminia Nuova 830	1	3	3	
		Caduta Investimento Urti Contusioni Sovraccarich				
		SEDE	Р	D	R	Proteggere adeguatamente i luoghi di lavoro e di
	Posti di lavoro, di	Palazzo H	2	1	2	passaggio esterni e le vie di circolazione contro caduta, investimento, urto e contusione, in dipendenza dell'attività lavorativa espletata. • Tutte le opere provvisionali, le scale e i mezzi necessari
9		Tiziano 70	2	1	2	allo svolgimento degli interventi devono essere allestite, delimitate ed usate nel rispetto dei criteri di sicurezza vigenti.
		Tiziano 74	1	1	1	L'introduzione, anche temporanea di carichi sui solai o strutture deve essere preventivamente sottoposta a verifica da parte dell'Ufficio Tecnico della Direzione Lavori.
		Vitorchiano 111	1	1	1	
		Flaminia Nuova 830	1	2	2	



Aggiornamento: dicembre 2016

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Pag 31 di 94

• Rischi igienico sanitari · Rischio di innesco di incendio • Rispettare rigorosamente il divieto di fumo in tutti i locali Divieto di fumo della sede. 10 **SEDE** Ρ D R (L. 306/03)Nei luoghi all'aperto gettare i mozziconi unicamente negli appositi posacenere o cestini metallici. Tutte le 2 1 2 Sedi L'appaltatore che produce rifiuti propri (es. derivanti da prodotti delle lavorazioni) deve provvedere a smaltire tali • Rischio igienico sanitario rifiuti autonomamente nel rispetto delle disposizioni delle norme di legge vigenti. I rifiuti assimilabili agli urbani provenienti dal consumo dei pasti, che possono essere consumati nel luogo di lavoro, devono essere opportunamente posizionati nei contenitori della raccolta differenziata dei rifiuti presenti **SEDE** P D R nella Sede. Per tutti gli altri rifiuti, compresi quelli riciclabili quali imballaggi ed assimilati quali carta, cartone, plastica, ecc. Palazzo H 1 1 1 rispettare le condizioni di smaltimento e di conferimento Presenza di rifiuti e 11 per la raccolta differenziata. scarti delle lavorazioni • I rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi che possono Tiziano 70 1 1 1 originare rischi per i lavoratori e danni ambientali, devono essere separati in contenitori specifici ed idonei ai rischi presenti e ubicati in aree ben individuate, secondo le specifiche procedure delle Ditte incaricate. I rifiuti Tiziano 74 1 1 1 liquidi pericolosi, quali gli oli esausti, i liquidi di lavaggio delle attrezzature che manipolano composti chimici, i residui e scarti delle lavorazioni devono essere stoccati in Vitorchiano 1 1 1 recipienti etichettati posti al coperto, utilizzando un 113-115 bacino di contenimento in grado di contenere eventuali spandimenti e smaltiti, secondo la normativa vigente, a Flaminia carico delle ditte incaricate. 1 1 1 Nuova 830 N. Pericolo Rischio Misure di prevenzione e protezione • In caso di interventi ad altezza superiore ai 2m: -garantire la presenza di un Preposto della Ditta -utilizzare cinture o dispositivi di sicurezza -impedire il transito di persone e mezzi nelle aree sottostanti, tramite delimitazione delle aree. Utilizzare solo scale e altre attrezzature (piattaforme, auto Rischi meccanici cestelli etc.) conformi alle norme vigenti; durante il loro Utilizzo di Fratture e lesioni da uso io segnalare adeguatamente l'area interessata piattaforme aeree schiacciamento, tagli e mediante perimetrazione. All'uso di tali attrezzature deve ed attrezzature in lesioni essere incaricato solo personale specificatamente formato 12 Sovraccarichi ed addestrato all'uso. D.P.I. di III cat. In assenza di opere auota Caduta dall'alto provvisionali fisse, l'appaltatore deve provvedere alla Elettrocuzione realizzazione di idonei DPC. Utilizzare solo attrezzature di lavoro dotate di certificato di conformità e rispondenti alle specifiche disposizioni legislative e regolamenti vigenti, che garantiscano i generali criteri di sicurezza. Effettuare le revisioni e le verifiche periodiche dei mezzi e delle attrezzature di lavoro secondo quanto prescritto dalla casa produttrice.



N. Pericolo

Rischio

CONI Servizi S.p.A. – Palazzo H e Palazzi delle Federazioni in RomaDocumento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016 Pag 32 di 94					
SEDE P D R cinture) con parti svolazzanti che possano impiglia essere afferrati da organi che non è stato possibile	Non indossare vestiari ed accessori (cravatte, sciarpe, cinture) con parti svolazzanti che possano impigliarsi od essere afferrati da organi che non è stato possibile				
Palazzo H	1	3	3	proteggere adeguatamente; in particolare le maniche dell'indumento devono essere strette ai polsi. Non calzare scarpe leggere di tela, pantofole o sandali. Utilizzare correcte indicazione di presa o mezzi meccal	
Tiziano 70	1	3	3	 per il sollevamento di pesi eccessivi. Tutte le opere provvisionali, le scale e i mezzi necessari allo svolgimento degli interventi devono essere allestite, delimitate ed usate nel rispetto dei criteri di sicurezza 	
Tiziano 74	1	3	3	 vigenti. L'introduzione, anche temporanea di carichi sui solai o strutture, in misura superiore al limite, deve essere preventivamente sottoposta a verifica da parte dell'Ufficio 	
Vitorchiano 111	1	3	3	 Tecnico della Direzione Lavori. Quando si spegne un utensile elettrico rotante, esso deve essere tenuto in mano fino a quando l'arresto non sia completo. 	
Flaminia Nuova 830	1	3	3	 L'alimentazione deve essere staccata prima di effettuare qualsiasi operazione di sostituzione, cambio, di parti delle apparecchiature. Nel caso di impianti di sollevamento, posizionare la necessaria segnaletica di sicurezza con il divieto di accesso alle aree e alle attrezzature oggetto di manutenzione. Nel caso di piattaforme aeree: utilizzare solo attrezzature specificamente destinate al lavoro in quota; è vietato utilizzare cestelli autocostruiti o benne per il sollevamento di persone; rispettare scrupolosamente le indicazioni del manuale d'uso; gli spostamenti del braccio in quota devono essere comandati unicamente dall'operatore sul cestello (l'utilizzo dei comandi a terra è riservato alle situazioni di emergenza); il funzionamento dei dispositivi di sicurezza deve essere verificato preventivamente; gli stabilizzatori devono essere posizionati correttamente; l'operatore che lavora nel cestello deve utilizzare cinture di sicurezza, anche se c'è il parapetto; in caso di presenza di linee elettriche aeree, mantenere una distanza minima di almeno 5 metri dai cavi; evitare manovre scorrette ed usi impropri dell'attrezzatura che potrebbero provocare perdita di stabilità fino al ribaltamento del mezzo. Non sono consentite manomissioni delle parti costitutive degli attrezzi e/o mezzi o modifiche ed interventi non espressamente previsti dal libretto d'uso e manutenzione. 	

Misure di prevenzione e protezione



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Pag 33 di 94

Aggiornamento: dicembre 2016 Le interruzioni dell'energia elettrica, del gas, del funzionamento degli impianti di riscaldamento/ climatizzazione, delle forniture idriche per i servizi e per il funzionamento degli impianti di spegnimento antincendio, devono essere sempre concordate con i Preposti delle Sedi dove si interviene. Le manovre di erogazione/interruzione devono essere eseguite successivamente all'accertamento che le stesse non generino condizioni di pericolo e/o danni per disservizio. Ogni intervento sull'impiantistica degli edifici deve essere Disservizi comunicato preventivamente al competente Direttore dei Interruzione utenze Lavori in accordo con la Direzione Gestione del Patrimonio dovute a lavorazioni e Consulenza Impianti Sportivi nel caso in cui l'intervento 13 ordinarie non derivi direttamente dalla stessa Funzione. Gli interventi di riparazione e manutenzione devono essere eseguiti solo da personale qualificato e non deve essere manomesso nessun sistema di protezione degli impianti. Le modalità e i punti di allaccio delle utenze previste a carico del Committente e\o necessarie al lavoro devono essere concordati preventivamente con la Funzione Direzione Gestione del Patrimonio e Consulenza Impianti Sportivi. **SEDE** Ρ D R In caso di inconvenienti tecnici/guasti comunicare immediatamente l'accaduto al Preposto Coni di Tutte le 1 1 1 riferimento. sedi • Non provocare polveri o fumi tali da attivare • Procurato Allarme accidentalmente l'impianto di rivelazioni incendi presente • Falsi allarmi In caso di lavorazioni che producano polveri o fumo, Svolgimento di proteggere gli impianti di rivelazione e avvertire il 14 manutenzioni **SEDE** Ρ D R Preposto della Sede al fine di disattivare il rimando degli ordinarie. allarmi per l'area interessata ed attivare misure compensative durante le lavorazioni. Comunicare il Tutte le 1 1 1 termine dei lavori per far procedere alla riattivazione sedi completa degli allarmi. Durante le attività per ciascuna Ditta deve essere presente personale designato e addestrato per le azioni di primo soccorso ed antincendio. Mancata gestione del primo Le Ditte devono provvedere in proprio a dotarsi del soccorso e di un principio di materiale di primo soccorso richiesto per legge ed a incendio renderlo disponibile per i propri lavoratori impegnati nei lavori oggetto dell'appalto. Nell'area dei lavori vanno 15 | Incidenti tenuti a disposizione idonei presidi sanitari di primo soccorso conformi al D.M. 388/2003 dimensionati in base al numero degli addetti e all'ubicazione del cantiere: **SEDE** R P D cassetta di pronto soccorso o pacchetto di medicazione. Comunicare al Preposto l'eventuale utilizzo della cassetta Tutte le di primo soccorso propria della Sede, in modo da poter 1 1 1 Sedi consentire il reintegro del materiale utilizzato. • Danni al corpo, occhi, ecc. per Nei lavori che possono dar luogo a proiezione pericolosa proiezioni di schegge e di schegge o di materiali, come trapanature o simili, materiali taglio di chiodi e in genere nei lavori eseguiti mediante utensili a mano o a motore, devono essere predisposti Lavori con proiezioni 16 efficaci mezzi di protezione a difesa sia delle persone di materiali SEDE P D R direttamente addette a tali lavori, sia di coloro che sostano o transitano in vicinanza. Distanziare adeguatamente gli altri lavoratori durante Tutte le 1 1 l'uso di utensili, attrezzature a motore o macchinari. Sedi



Pag 34 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Pag 35 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016 · Delimitare la zona di lavoro. **SEDE** • Il carburante dovrà essere trasportato, ove strettamente necessario, in recipienti adeguati, dotati delle prescritte etichettature. • In caso ove sia indispensabile effettuare il rifornimento di carburante o la ricarica delle batterie, è da evitare accuratamente la presenza di fiamme libere o la produzione di scintille. Durante il rifornimento spegnere i motori e non fumare. • Non disperdere oli od altri liquidi inquinanti Tutte le Sedi 1 2 2 nell'ambiente. • Segnalare tempestivamente eventuali anomalie o guasti di funzionamento o situazioni pericolose. • Operare la manutenzione e i tagliandi di revisione secondo le indicazioni fornite dal produttore. Non utilizzare le macchine, i mezzi e le attrezzature se evidenziano anomalie o malfunzionamenti. N. Pericolo Rischio Misure di prevenzione e protezione • L'accesso al locale macchinario e al quadro di manovra Impigli e tranciamenti deve essere permesso esclusivamente al personale autorizzato. Locali • Mantenersi a debita distanza dagli argani in 18 macchinari movimento; in caso di lavorazione sugli stessi SEDE Ρ D R ascensori procedere preventivamente con il blocco dell'ascensore. Se nello stesso locale sono presenti più Tutte le Sedi macchinari, procedere al blocco di tutte quelle presenti, 3 3 1 anche se non interessate dall'intervento.

1.2.3.2 Rischio elettrico (Titolo III, Capo III, D.Lgs. 81/08)

Coni Servizi ha analizzato nello specifico i rischi di natura elettrica, di cui all'art. 80 D.Lgs 81/08, legati alla presenza o all'utilizzo di materiali, macchinari, apparecchiature, installazioni ed impianti elettrici presso le sedi in oggetto, avendo tenuto in considerazione:

- a) le condizioni e le caratteristiche specifiche del lavoro, ivi comprese eventuali interferenze;
- b) i rischi presenti nell'ambiente di lavoro;
- c) tutte le condizioni di esercizio prevedibili.

I luoghi di lavoro della sede sono dotati di impianti elettrici la cui collocazione e le relative caratteristiche sono state brevemente indicate nelle singole descrizioni delle sedi.

In generale, ai fini dell'eliminazione e/o della riduzione delle interferenze dovute all'uso degli impianti elettrici, sono stati richiamati espressamente da parte del Committente i seguenti obblighi:

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

CONI Servizi S.p.A. – Palazzo H e Palazzi delle Federazioni in Roma

Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 36 di 94

- qualora si presenti una anomalia nell'impianto elettrico è necessario segnalarla immediatamente alla Direzione Lavori delle Sedi (Palazzo H/Palazzo delle Federazioni Tiziano 70 e 74/Palazzo di via Flaminia Nuova 830/ Palazzo delle Federazioni via Vitorchiano 113);
- l'uso da parte dell'Appaltatore/lavoratore autonomo di attrezzature, impianti ed apparecchiature elettriche, al di fuori dell'orario di lavoro, deve essere preventivamente comunicato ed autorizzato dal Committente, al fine di coordinare gli eventuali casi di emergenza.

Impianto elettrico

CONI

SERVIZI

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione	
1	Contatto diretto e indiretto innesco e propagazione incendi, innesco desplosioni, fulminazione diretta ed indiretta sovratensioni Impianto elettrico Sovratensioni			ione di ione	 Non intervenire sull'impianto elettrico senza specifica autorizzazione o competenze. Non utilizzare in alcun modo acqua sulle attrezzature elettriche. Non allacciare all'impianto elettrico attrezzature non autorizzate. Non manomettere quadri od altre parti dell'impianto. Rispettare rigorosamente il divieto di fumo. Al termine delle attività autorizzate sull'impianto elettrico, verificare che i cavi rimangano opportunamente protetti ed inaccessibili e ripristinare la continuità di pannellature, controsoffitti, cavedi, etc Non inserire o disinserire l'alimentazione elettrica delle attrezzature presenti senza specifica autorizzazione. Tutti i conduttori elettrici per posa mobile, relativi all'utilizzo degli impianti, attrezzature ed apparecchiature dell'Appaltatore/Lavoratore autonomo, devono essere disposti con cura, evitando che intralcino i passaggi, che corrano per terra o che possano comunque essere danneggiati. Per tali conduttori che devono essere conformi alla normativa vigente (cavi tipo H07 RN-F per i cavi per posa mobile o caratteristiche analogoba) 		
		SEDE	Р	D	R	cavi per posa mobile o caratteristiche analoghe) deve essere verificata sempre l'integrità prima di impiegare i conduttori elettrici stessi per	
		Tutte le Sedi	1	3	3	allacciamenti di macchine ed utensili.	
2	Lavori sotto tensione	Contatto diretto				 I lavori sotto tensione devono essere svolti esclusivamente dalle Ditte Autorizzate. Tutto il personale non espressamente addetto, 	
		SEDE	P	D	R	deve evitare di intervenire su impianti o parti di impianti sotto tensione. • Gli addetti autorizzati ad interventi su impianti in tensione devono utilizzare i relativi D.P.I. (Dispositivi di Protezione Individuale).	
		Tutte le Sedi	1	3	3		



Pag 37 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione		
3	Lavori in prossimità di parti attive	Contatto c	liretto			 Sono vietati lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette e comunque a distanze inferiori a quelle riportate nella tabella 1 dell'Allegato IX del D.Lgs.81/08. Gli eventuali lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette e comunque a distanze inferiori a quelle riportate nella tabella 1 dell'Allegato IX, devono essere 		
		SEDE	Р	D	R	svolti esclusivamente da parte di Ditte Autorizzate secondo specifico provvedimento dei competenti uffici del Ministero del Lavoro ed alle		
		Tutte le Sedi	1	3	3	condizioni di cui all'art. 82 del D.Lgs.81/08; in tal caso dovrà essere emessa specifica procedura in funzione del tipo di lavorazione.		
N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione		
4	Utilizzo di materiali, attrezzature, apparecchiature elettriche	Contatto indiretto, propagazio innesco fulminazio indiretta, s	inr one di ne d	esplos Iiretta	ed	 Utilizzare attrezzature di lavoro solo se espressamente autorizzate e conformi alla normativa vigente. Utilizzare le attrezzature secondo quanto previsto dai libretti di uso e manutenzione. Lasciare le attrezzature collegate all'impianto elettrico solo per il tempo strettamente necessario all'utilizzo: al termine dei lavori verificare che le attrezzature utilizzate siano scollegate e non utilizzabili anche accidentalmente da altri lavoratori. Sostituire toner e cartucce con modalità di cui al libretto di uso e manutenzione delle attrezzature. Svolgere interventi di manutenzione solo se autorizzati utilizzando i relativi DPI. Non rimuovere le coperture predisposte sulle parti mobili delle macchine al fine di non incorrere in eventuali ferimenti con parti mobili, ustioni con parti in temperatura, o elettrocuzione con parti in tensione Non utilizzare attrezzature che non si presentino in buono stato di manutenzione o comunque con parti scoperte o con danni visibili ai sistemi di alimentazione. Tutti i conduttori elettrici per posa mobile, relativi all'utilizzo degli impianti, attrezzature ed apparecchiature dell'Appaltatore/Lavoratore autonomo, devono essere disposti con cura, evitando che intralcino i passaggi, che corrano per terra o che possano comunque essere danneggiati. Per tali conduttori che devono essere donformi alla normativa vigente (cavi tipo HO7 RN-F per i cavi per posa mobile o equivalenti) deve essere verificata sempre l'integrità prima di impiegare i conduttori elettrici stessi per allacciamenti di macchine, ecc. deve avvenire sulle prese a spina appositamente predisposte. Non inserire o disinserire macchine od utensili in tensione. Verificare che la potenza di assorbimento delle apparecchiature sia compatibile con quella del quadro elettrico di allacciamento. I cavi devono essere sollevati da terra (altrimenti disposti lungo i muri in modo da non creare ulteriori pericoli di inciampo), adeguatamente		



Pag 38 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio)			Misure di prevenzione e protezione
		SEDE	P	D	R	Non utilizzare acqua o altri liquidi acquosi sulle o in vicinanza di impianti e apparecchiature elettriche. Non sovraccaricare i circuiti e le prese elettriche;
		Tutte le Sedi	1	3	3	 Non effettuare lavori sugli impianti e apparecchiature in tensione. Le lampade elettriche portatili, usate in locali bagnati o umidi oppure a contatto di masse metalliche, devono essere alimentate a tensioni non superiori ai 25 V verso terra ed essere provviste di involucro di protezione della sorgente luminosa.

Cabina elettrica di trasformazione MT/BT

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
1	Accesso alla cabina elettrica da parte di personale non	Contatto dir	etto (o indire	etto	 Non accedere ai locali se non espressamente autorizzati. Se autorizzati, al termine delle attività avere cura di chiudere la porta di accesso. Accertarsi che una copia delle chiavi di accesso sia disponibile presso la portineria o il Preposto della sede. Custodire con cura la propria copia delle chiavi
	autorizzato	SEDE	P	D	D R	della porta di accesso alla cabina. • L'ingresso in cabina è autorizzato solo al
		Tutte le sedi	1	3	3	personale con specifica formazione e addestrato ad operare in tali ambienti secondo la normativa vigente.
2	Segnaletica di sicurezza	Contatto dir	etto (o indire	etto	 Non modificare l'ubicazione, e non compromettere l'integrità e leggibilità dei seguenti pannelli indicativi: Divieto di utilizzare acqua per spegnere incendi. Divieto di accedere allo spazio compreso fra la barriera e i conduttori prima di aver tolto la tensione. Targhette in corrispondenza degli organi di comando dei quadri elettrici. Individuazione dei circuiti elettrici Schema elettrico unifilare dell'impianto. Tabelle con valori delle tensioni presenti e della relativa colorazione. "Pericolo di morte" ed "divieto di accesso alle persone non autorizzate". Divieto di depositare materiale estranei
		SEDE	P	D	R	all'esercizio elettrico. o Istruzioni sui soccorsi da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica
		Tutte le sedi	1	1	1	o Pannello per "Lavori in corso, non effettuare manovre" (da conservare in loco per utilizzazione).



Pag 39 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione		
3	Presenza di parti attive in tensione	Contatto dir arco elettric conseguente elettrocuzion	o con e		co di	 Tutte le attività sulla cabina devono essere effettuate da Personale Esperto autorizzato (PES) secondo la normativa vigente. Tutti gli interventi devono essere effettuati previa esclusione della cabina dalla linea elettrica tramite i sezionatori. In caso di intervento deve essere segnalato con apposito pannello che la cabina è fuori tensione e non deve essere rimessa in linea fino al termine dell'intervento Non alterare, modificare o compromettere la funzionalità e l'integrità delle dotazioni di sicurezza della cabina: Illuminazione di sicurezza Ripari per la protezione contro i contatti accidentali dei conduttori Attrezzi e D.P.I. isolanti: guanti, pedane, lance, sgabelli isolanti Impianti di spegnimento automatico ove presenti 		
		SEDE			R	Evitare la presenza nella cabina elettrica di materiali, ovvero di strumenti elettrici o non, o di parti metalliche mobili che in caso di caduta o		
		Tutte le sedi	1	3	3	contatto accidentale possano dare origine a scariche elettriche.		
		• Incendio	•			Non introdurre nella cabina elettrica materiali infiammabili e combustibili, solidi o liquidi. Mantenere aerata la cabina elettrica per evitarne		
4	Presenza di materiale estraneo	SEDE	Р	D	R	l'eccessivo surriscaldamento. • Verificare la presenza e la corretta segnalazione del sistema di estinzione (estintori a CO2 ed		
		Tutte le sedi	1	1	1	impianti di spegnimento automatico) ove previsti.		
5	Presenza di campi elettromagnetici Cabina elettrica di trasformazione				 L'accesso alle cabine elettriche deve essere effettuato solo da personale autorizzato. In caso di guasto senza l'intervento del personale o, in caso di necessità di manutenzione, aprire la cabina manualmente solo dopo aver disinserito le principali utenze servite, quindi in condizioni di basso carico, al fine di non generare sovracorrenti di apertura potenzialmente dannose per gli impianti stessi. 			
		SEDE	Р	D	R	• I portatori di pacemaker o altri dispositivi impiantati non devono accedere ad ambienti		
		Tutte le sedi	1	1	1	interessati dalla presenza di campi elettromagnetici anche se questi sono sicuri per i soggetti sani.		



Pag 40 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

Quadri elettrici

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
1	Presenza di parti elettriche in tensione	(teta	tatto d ano, as llazion	sfissia	,	 Non intervenire sui quadri elettrici se non esplicitamente autorizzati. Al termine degli interventi sui quadri, chiudere a chiave lo sportello di protezione. L'allacciamento al quadro di utensili, macchine, ecc. deve avvenire sulle prese a spina appositamente predisposte; E' vietato l'uso di acqua o altre sostanze liquide per la pulizia del quadro elettrico o delle sue parti esterne, in quanto potrebbero causare infiltrazioni all'interno del quadro stesso.
		SEDE	Р	D	R	 In caso di innesco di incendi non utilizzare l'acqua per spegnere il focolaio. Prima di effettuare l'allacciamento verificare che gli
		Tutte le Sedi	1	3	3	interruttori di manovra delle apparecchiature e quello posto a monte della presa siano "aperti" (macchina ferma o tolta tensione alla presa).
2	Segnaletica di sicurezza	• Cont indir	tatto d etto	liretto	0	 Non modificare l'ubicazione, e non compromettere l'integrità e leggibilità dei pannelli indicativi: Divieto di utilizzare acqua per spegnere incendi Individuazione dei circuiti elettrici Divieto di accedere allo spazio compreso fra la barriera
		SEDE	Р	D	R	e i conduttori prima di aver tolto la tensione o Targhette in corrispondenza degli organi di comando
		Tutte le Sedi	1	1	1	dei quadri elettrici.



Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 41 di 94

Impianto di messa a terra e protezione scariche atmosferiche

N.	Pericolo	Rischio)			Misure di prevenzione e protezione		
1	Utilizzo di prese di corrente, adattatori, prolunghe, prese multiple, prese a ciabatta		atto di liretto.			 Utilizzare esclusivamente prese di corrente certificate. Di norma, evitare di utilizzare adattatori per collegare l'apparato alla presa di corrente, in quanto potrebbero non essere adatti per la potenza richiesta dall'utilizzatore, o potrebbero non trasmettere correttamente il collegamento di massa. Se l'utilizzo di un adattatore è indispensabile, utilizzare sempre e solo adattatori certificati (recanti marchio CE, IMQ o analogo) ed adatti al tipo di spina e presa che si vuole collegare. Non utilizzare più adattatori in cascata, in quanto aumenta il rischio di distacco e possibile contatto elettrico, oltre al rischio di surriscaldamento. Prestare attenzione quando si collega o scollega la spina dall'adattatore: collegare inizialmente la spina dell'utilizzatore all'adattatore, e solo successivamente inserire adattatore e spina nella presa elettrica. Non forzare mai una spina in una presa. Se la spina non entra agevolmente nella presa, la presa potrebbe essere di una tipologia diversa, o difettosa o guasta. In ogni caso forzare la spina potrebbe danneggiare la spina stessa o la presa e causare contatto con parti in tensione. Prestare attenzione quando si scollega una spina da una presa. Non toccare i piedini della spina quando la si estrae, utilizzare invece il corpo isolato della spina. Non tirare la spina dal cavo elettrico, in quanto questo potrebbe strapparsi esponendo parti in tensione. 		
		SEDE	Р	D	R	Se la spina è bloccata e l'estrazione dalla presa non è agevole, evitare di forzare la spina in quanto la presa elettrica, se non correttamente fissata, potrebbe		
		Tutte le Sedi	1	2	2	strapparsi e causare rischio di contatto. • Verificare sempre che non vi siano parti rotte, deteriorate o in cattive condizioni di funzionamento che possano causare incendio.		
		• Cont	atto in	diretto)	 Non rimuovere o intervenire sul cavo di terra (cavi verde/gialli). Non rimuovere le coperture predisposte sulle parti mobili delle macchine al fine di non incorrere in contatti con parti in tensione. Non utilizzare attrezzature o macchine che presentino guasti al cavo di terra. Non rimuovere o spostare la cartellonistica che individua verificare il corretto coordinamento tra il sistema di messa a terra (conduttore di protezione, di terra e/o equipotenziale) ed i dispositivi di protezione. Non rimuovere/lesionare i dispositivi di protezione. 		
2	Impianto di messa a terra	SEDE	Р	D	R			
		Tutte le Sedi	1	2	2			



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016 Pag 42 di 94

3	Impianto di protezione scariche atmosferiche	Fulminazione diretta e indiretta, innesco di incendio				Non modificare i tracciati e non compromettere la continuità degli elementi costitutivi dell'impianto.
		SEDE P D R		R		
		Tiziano 74 1 1 1				

1.2.3.3 Agenti fisici (Titolo VIII, D.Lgs 81/08)

In base a quanto di seguito specificato, si ritiene assente un rischio da agenti fisici aggiuntivo per l'Appaltatore/lavoratore autonomo rispetto ai rischi derivanti dallo svolgimento delle proprie normali attività lavorative.

Qualora particolari lavorazioni da parte dell'Appaltatore/lavoratore autonomo dovessero introdurre all'interno dei luoghi di lavoro Coni Servizi, rischi legati agli agenti fisici di seguito indicati, tali rischi saranno valutati all'interno di specifiche procedure di coordinamento di cui alla parte III del presente Documento.

- Polvere

Nell'ambito delle attività di Coni Servizi i lavoratori non sono esposti a rischio polvere, considerando che vengono svolte principalmente attività di ufficio all'interno degli immobili.



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016 Pag 43 di 94

N	J. Pericolo	Ris	schio			Misure di prevenzione e protezione
	Emissione di polveri e/o aeriformi dovuto all'utilizzo di macchinari e prodotti durante le lavorazioni.	• Esposizione (apparato re etc.)			ista,	 E' vietato produrre polveri che richiedano interventi di protezione dei lavoratori impiegati nelle sedi. Mantenere pulite e in ordine le zone di lavoro. Utilizzare i DPI specifici come da Piano Operativo della singola ditta. Nel caso che un'attività lavorativa preveda lo svilupparsi di polveri e fibre derivanti da lavorazioni, installare aspiratori o segregare gli spazi con teli / barriere. Tali attività devono essere programmate e – salvo cause di forza maggiore (in tal caso devono essere prese misure atte a informare e tutelare le persone presenti) – svolte in assenza di terzi sul luogo di lavoro. Qualora i Lavoratori CONI o terzi avvertissero segni di fastidio o problematiche legate allo svolgimento dei lavori (insorgenza di irritazioni, odori sgradevoli, polveri, etc.) la Ditta dovrà sospendere i lavori e informare immediatamente il Preposto e allertare il S.P.P.
		SEDE	SEDE P D R		R	Effettuare la necessaria informazione al fine di evitare disagi a soggetti asmatici o allergici eventualmente presenti.
		Tutte le Sedi	1 1 1			 A seguito di lavorazioni, anche in orari non coincidenti con quelli dei dipendenti della sede, che producano negli ambienti di lavoro residui di polveri o altro, effettuare un'adeguata pulizia prima dell'inizio dell'attività dei dipendenti CONI o di altre ditte appaltatrici.

- Rumore (Capo II, D.Lgs 81/08)

Ai sensi dell'art. 190 del D.Lgs.81/08 è stata eseguita la valutazione dell'esposizione dei lavoratori Coni Servizi al rumore. In particolare nell'ambito delle attività Coni Servizi, i lavoratori non sono esposti a rischio rumore per la tipologia di attività che vengono svolte all'interno delle sedi.

Per le ragioni sopra esposte si è fondatamente ritenuto che non si possa superare il valore inferiore di azione di cui all'art. 189 del D.Lgs.81/08 - Lex= 80 dB(A) e pertanto non si è proceduto ad una misurazione dei livelli di rumore cui sono esposti i lavoratori, come previsto dall'art. 189 comma 2 del D.Lgs.81/08.

In caso di lavorazioni che prevedano rischio rumore le specifiche misure di prevenzione e protezione, ai fini dei rischi da interferenza, saranno valutate negli specifici Piani Operativi di Sicurezza delle singole ditte secondo quanto stabilito dal titolo IV del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. e secondo quanto previsto nella parte III del presente documento.



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016 Pag 44 di 94

N.	Pericolo	Ris	chio			Misure di prevenzione e protezione
2	Utilizzo di macchinari durante le lavorazioni.	• Esposizione f	Rumor	i		 I macchinari di proprietà della ditta appaltatrice devono essere utilizzati esclusivamente da personale dipendente della stessa, formato e dotato degli appositi DPI. L'Appaltatore ha l'obbligo di contenere l'emissione di rumori nei limiti compatibili con l'attività lavorativa; pertanto dovrà prevedere l'utilizzo di macchinari e attrezzature rispondenti alle normative per il controllo delle emissioni rumorose in vigore al momento dello svolgimento dei lavori. Nel caso di lavorazioni rumorose è fatto obbligo di circoscrivere gli ambienti frapponendo schermature, o adottare tutti quei provvedimenti idonei a limitare la propagazione di onde sonore nei locali utilizzati per le attività lavorative. E' vietato produrre rumori eccessivi che richiedano interventi di protezione dei lavoratori impiegati nelle sedi. Utilizzare i DPI specifici come da Piano Operativo della singola ditta. La società appaltatrice deve informare il Committente del possibile utilizzo di macchinari che possano produrre rumorosità e/o polveri superiori al livello minimo di azione. Nel caso di attività che prevedano elevate emissioni di rumore in periodi o orari non di chiusura degli Uffici e dei Locali, dovrà essere informato il Preposto e l'Ufficio Tecnico della Direzione Lavori e dovranno essere fornite informazioni ai dipendenti circa le modalità di svolgimento delle lavorazioni.
		SEDE	P	D	R	l lastidio o problematiene legate allo svoigimento dei lavori
		Tutte le Sedi	1	1	1	(eccessivo rumore) la Ditta dovrà sospendere i lavori e informare immediatamente il Preposto ed allertare l'Ufficio Tecnico della Direzione Lavori.

- Vibrazioni (Capo III, D.Lgs 81/08)

Il livello di esposizione alle vibrazioni meccaniche (sistema mano-braccio, intero corpo - art. 202, comma 5 del D.Lgs 81/08) non ha interesse ai fini dei rischi da lavorazioni interferenti, in quanto rientra sostanzialmente nel rischio specifico delle attività degli Appaltatori/Lavoratori autonomi.

N.	Pericolo	Ris	schio			Misure di prevenzione e protezione
	Rischio Vibrazioni sistema intero corpo e mano braccia.					I macchinari di proprietà della ditta appaltatrice devono essere utilizzati esclusivamente da personale dipendente
3	Uso di macchinari ed utensili	SEDE	Р	D	R	To determine or contident an introduction determine dete
		Tutte le Sedi	1	1	1	con le modalità che prevedano il minore impatto in termini di vibrazioni.



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 45 di 94

- Campi elettromagnetici (Capo IV, D.Lgs 81/08)

Nelle attività svolte nelle cabine di trasformazione, tenendo conto dei tempi di esposizione, i lavoratori non risultano esposti a rischi per la salute e sicurezza derivanti dall'esposizione ai campi elettromagnetici così come definiti dall'art. 207 e pertanto ai sensi dell'art. 209 comma 1 non si è proceduto alla misurazione o al calcolo dei livelli di campi elettromagnetici.

Le attrezzature utilizzate nelle sedi rientrano tra quelle definite "giustificabili" dalla norma CENELEC EN 50499, quindi non comportanti rischi da campi elettromagnetici per la salute delle persone, né per la loro sicurezza (non c'è rischio propulsivo di oggetti ferromagnetici in quanto non presenti campi magnetici con induzione superiore a 3 mT, né rischi dovuti a incendi ed esplosioni dati dall'accensione di materiali infiammabili in quanto non presenti atmosfere esplosive).

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
4	Campi elettromagnetici Cabina elettrica di trasformazione					 L'ingresso alle cabine elettriche deve essere effettuato solo da personale autorizzato. E' vietata la sosta continuativa vicino alle cabine di trasformazione. E' vietato l'accesso ai portatori di pacemaker o altri disposizio impiantali e manteneresi a di interesso di più compiantali prebioriti interesso.
		SEDE	Р	D	R	distanza di sicurezza dagli ambienti interessati dalla presenza di campi elettromagnetici anche per i soggetti sani.
	Tutte le Sedi 1 1				1	

- Radiazioni ottiche artificiali (Capo V, D.Lgs 81/08)

Nelle attività Coni Servizi delle sedi non sono presenti rischi per la salute e sicurezza derivanti dall'esposizione a radiazioni ottiche artificiali così come definite dall'art. 214 del D.lgs.81/08, in quanto monitor dei computer, display, fotocopiatrici, lampade e cartelli di segnalazione luminosa emettono radiazioni ottiche non coerenti classificate nella "categoria 0" secondo lo standard UNI EN 12198:2009; inoltre le lampade e i sistemi di lampade sono classificate nel gruppo "Esente" dalla norma CEI EN 62471:2009.



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 46 di 94

N.	Pericolo	Ri	schio)		Misure di prevenzione e protezione
		• Rischio ROA				Qualora l'attività espletata dalla ditta appaltatrice preveda l'esposizione potenziale non casuale del personale o di visitatori a radiazioni non ionizzanti (laser, ultravioletto, infrarosso, campi elettromagnetici) nei termini indicati dal D. Lgs 81/2008, essa dovrà darne informazione al Preposto della Sede e al Servizio di Prevenzione e Protezione.
SEDE P D	D	R	Prima dell'inizio della loro attività, i responsabili del Servizio Prevenzione e Protezione di queste ditte dovranno, nel			
	Uso di attrezzature Palazzo H con produzione di	1	1	1	corso di una riunione con il Servizio di Prevenzione e Protezione CONI, attuare lo scambio di informazioni richiesto dagli artt. 26 del D. Lgs 81/2008 e concordare le misure di prevenzione e protezione necessarie.	
5	radiazioni ottiche artificiali (saldature, ecc.)	Tiziano 70	1	1	1	Eventuali attività di saldatura dovranno essere effettuate, se non in casi eccezionali, lontano dai luoghi di lavoro di Coni servizi.
		Tiziano 74	1	1	1	Nel caso in cui durante interventi di emergenza che determino rischi da esposizione a ROA, ad esempio (uso di saldatura) si configurino rischi per terzi, i lavori stessi saranno preceduti dalla attuazione delle precauzioni
		Vitorchian o 111	1	1	1	necessarie, tra cui il divieto di permanenza (oltre che di transito) ai terzi nelle zone di intervento, con predisposizione di delimitazioni, segregazioni e apposita segnaletica di sicurezza.
		Flaminia Nuova 830	1	1	1	segnaletica di siculezza.

- Radiazioni ionizzanti (Capo V, D.Lgs 81/08)

Nelle attività Coni Servizi non sono presenti rischi per la salute e sicurezza derivanti dall'esposizione a radiazioni ionizzanti così come definite al Capo II del D.Lgs 230/95.

1.2.3.4 Sostanze pericolose (Titolo IX, D.Lgs. 81/08)

In base a quanto di seguito specificato, si ritiene assente un rischio da sostanze pericolose aggiuntivo per l'Appaltatore/lavoratore autonomo rispetto ai rischi derivanti dallo svolgimento delle proprie normali attività lavorative.

Qualora particolari lavorazioni da parte dell'Appaltatore/lavoratore autonomo dovessero introdurre all'interno dei luoghi di lavoro Coni Servizi rischi legati a sostanze pericolose diversi da quelli di seguito indicati, tali rischi saranno valutati all'interno di specifiche procedure di coordinamento di cui alla parte III del presente Documento.



Pag 47 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Ris	chio			Misure di prevenzione e protezione			
		Rischio tossion Ingestione oprodotti; preaderiformi tos	conta senza	tto cor	า	E' fatto obbligo di consegnare le schede di sicurezza di tutti i prodetti utilizzati con eneglifiche indicazioni della			
		SEDE	Р	D	R	tutti i prodotti utilizzati, con specifiche indicazioni delle contromisure da adottarsi in caso di intossicazione;			
	Uso di prodotti per	Palazzo H	1	1	1	comportarsi scrupolosamente secondo quanto previsto dalle istruzioni contenute nelle apposite "schede di sicurezza", che devono accompagnare le sostanze ed essere a disposizione per la continua consultazione da			
1	igienizzazione degli ambienti, disinfestazione,	Tiziano 70	1	1	1	parte degli operatori. La Ditta deve privilegiare, a parità di efficacia, i prodotti a più bassa tossicità, muniti di autorizzazioni ministeriali.			
	derattizzazione, ecc	Tiziano 74	1	1	1	 Non utilizzare aeriformi tossici. Non impiegare i prodotti in giorni con condizioni atmosferiche non adeguate (vento, pioggia, etc.). Deve essere effettuata la necessaria informazione al fine 			
		Vitorchiano 111	1	1	1	di evitare disagi a soggetti asmatici o allergici eventualmente presenti, anche nei giorni successivi all' impiego delle suddette sostanze.			
		Flaminia Nuova 830	1	1	1				
		Inquinamer Sversame p Potenziale nell'ambie tossiche o farmacolo attive.	nti aco rodott dispe nte di	cidenta ii. rsione sostar	ali di	 Mantenere in ordine le zone di lavoro. Limitare la presenza di prodotti a quanto strettamente necessario all'utilizzo giornaliero. Nessun prodotto, esca, contenitore o residuo di lavorazione deve essere conservato o lasciato presso locali del Committente. Non gettare il materiale di scarto e di risulta delle lavorazioni. Chiudere e riporre i prodotti utilizzati. Non disperdere sostanze tossiche non strettamente 			
	Uso di prodotti per igienizzazione degli	SEDE	Р	D	R	necessarie agli interventi. In caso di sversamento di prodotti: arieggiare il locale;			
2	ambienti, disinfestazione, derattizzazione, ecc	Palazzo H	1	1	1	utilizzare, secondo le istruzioni, i kit di assorbimento, (che devono essere presenti nelle sedi di intervento qualora si utilizzino sostanze tossiche e/o farmacologicamente attive), e porre il tutto in			
		Tiziano 70	1	1	1	contenitori di rifiuti compatibili, evitando di usare apparecchi alimentati ad energia elettrica che possano costituire innesco per una eventuale miscela			
		Tiziano 74	1	1	1	 infiammabile, o esplosiva presente. Comportarsi scrupolosamente secondo quanto previsto dalle istruzioni contenute nelle apposite "schede di sicurezza", che devono accompagnare le sostanze ed 			
		Vitorchiano 111	1	1	1	essere a disposizione per la continua consultazione da parte degli operatori.			
		Flaminia Nuova 830	1	1	1				

SERVIZI

CONI Servizi S.p.A. - Palazzo H e Palazzi delle Federazioni in Roma

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Pag 48 di 94

Aggiornamento: dicembre 2016

Amianto (Capo III, D.Lgs 81/08)

Sono in corso indagini per la verifica di alcuni tratti di pavimentazione in prealino all'interno dei locali archivi in copertura e al piano seminterrato di Palazzo H e su alcuni corridoi principali di piano della sede di viale Tiziano 70; oggetto di verifica risultano n° 2 cassoni per l'acqua all'interno dei locali archivi in copertura di Palazzo H.

Pertanto in caso di lavori nelle suddette aree si prega di contattare preventivamente il Preposto della sede, il SPP e la Direzione Lavori.

In ogni caso prima di intraprendere eventuali lavori di demolizione o di manutenzione viene adottata ogni misura volta ad individuare la presenza di materiali a potenziale contenuto d'amianto, al fine di stabilire la natura ed il grado dell'esposizione e le misure preventive e protettive da adottare.

N.	Pericolo	Ris	chio			Misure di prevenzione e protezione
		Rischio amia	nto			
		SEDE	Р	D	R	
	Pavimentazioni in prealino, cassoni acqua, coperture etc. Possibile presenza di amianto	Palazzo H	1	3	3	
3		Tiziano 70	1	3	3	È espressamente vietato eseguire interventi sui manufatti menzionati oggetto delle indagini in corso. Se durante i lavori di manutenzione si incorresse in
		Tiziano 74	1	1	1	elementi sospetti, avvisare immediatamente la Direzione Lavori e sospendere i lavori stessi.
		Vitorchiano 111	1	1	1	
		Flaminia Nuova 830	1	1	1	

- Agenti chimici (Capo I, D.Lgs 81/08)

Nella valutazione di cui al presente paragrafo, è stata determinata preliminarmente l'eventuale presenza di agenti chimici pericolosi sul luogo di lavoro, così come definiti dall'art. 222 del D.Lqs 81/08.

Le normali attività lavorative Coni non prevedono l'uso di agenti chimici classificati come sostanze pericolose ai sensi del D.Lgs 03.02.'97 n. 52 e l'uso di agenti chimici classificati come preparati pericolosi ai sensi del D.Lgs 14.03.2003 n. 65.

Particolare attenzione è stata comunque rivolta all'uso di toner ed inchiostri per stampanti e fax: durante il processo di fotocopiatura vengono infatti dispersi nell'ambiente i prodotti della pirolisi ed ozono. Le misure di prevenzione e protezione individuate sono le seguenti:



Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 49 di 94

- utilizzo e smaltimento dei toner con le modalità di cui alle schede di sicurezza;
- ubicazione di fotocopiatrici in ambienti separati dalle postazioni di lavoro e ben ventilati;
- manutenzione periodica delle suddette attrezzature.

N.	Pericolo	Rischio	Misure di prevenzione e protezione
4	Uso di prodotti per igienizzazione degli ambienti, disinfestazione, derattizzazione, ecc.	Rischio Chimico Inalazione da uso di prodotti chimici e sostanze; potenziale dispersione nell'ambiente di sostanze tossiche o comunque farmacologicamente attive.	 E' fatto divieto di utilizzare prodotti chimici pericolosi e cancerogeni. I prodotti degli interventi non devono risultare accessibili al personale estraneo. Mai lasciarli incustoditi. E' vietato lo stoccaggio dei materiali. Le quantità dei materiali presenti in sede deve essere limitato solo alle esigenze giornaliere. Utilizzare i Dispositivi di Protezione Individuale come da Piano Operativo della singola ditta. Segnalare sempre la presenza di materiale chimico lasciato. Informare e formare sulle misure di protezione e di emergenza anche i lavoratori saltuari e/o occasionali. Non gettare il materiale di scarto e di risulta delle lavorazioni. In caso di interventi con aeriformi comunicare preventivamente dopo quanto tempo le aree oggetto di intervento risultano di nuovo agibili. Apporre specifica segnaletica di divieto di accesso alle aree oggetto di intervento per tutto il periodo del trattamento. Evitare di utilizzare aeriformi in presenza di vento. Utilizzare le specifiche conoscenze tecniche al fine di ridurre le dosi impiegate dei prodotti, mantenendo inalterata l'efficacia dell'intervento. Ridurre al minimo le perdite e le dispersioni dei prodotti utilizzati. Leggere e seguire le indicazioni riportate sulle schede di sicurezza di ogni singolo prodotto impiegato. Utilizzare le attrezzature e gli allestimenti più idonei, così da assicurare ad ogni fase di intervento la massima efficienza. Calcolare i dosaggi in base alle informazioni sulle etichette. Effettuare i lavori, ove possibile, in orario con assenza di persone. in caso di interventi urgenti, isolare i locali oggetto di intervento, allontanamento le persone anche da tutti quelli eventualmente limitrofi a rischio. Adottare delle opportune misure di informazione e avviso. Chiusura dei locali, aerazione naturale, rispetto assoluto delle modalità di impiego e di conservazione dei prodotti utilizzati. Nessun prodo



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Effettuare manutenzione periodica sulle attrezzature.

А	ggior	name	nto:	dicembre 2016 Pag 50 di 94
SEDE				impiego di sostanze chimiche o comunque farmacologicamente attive.E' fatto divieto di miscelare tra loro prodotti diversi o di
Palazzo H	1	1	1	 travasarli in contenitori non correttamente etichettati In caso di sversamento di sostanze chimiche liquide: arieggiare il locale; utilizzare, secondo le istruzioni, i kit di assorbimento, (che devono essere presenti nelle sedi
Tiziano 70	1	1	1	di intervento qualora si utilizzino tali sostanze), e porre il tutto in contenitori di rifiuti compatibili, evitando di usare apparecchi alimentati ad energia elettrica che
Tiziano 74	1	1	1	possano costituire innesco per una eventuale miscela infiammabile, ovvero esplosiva presente. Comportarsi scrupolosamente secondo quanto previsto
Vitorchiano 111	1	1	1	dalle istruzioni contenute nelle apposite "schede di sicurezza", che devono accompagnare le sostanze ed essere a disposizione per la continua consultazione da parte degli operatori.
• Utilizzare e smal fax con le modal Flaminia • Posizionare le fo	Utilizzare e smaltire i toner ed inchiostri per stampanti e fax con le modalità di cui alle schede di sicurezza;			

- Agenti cancerogeni e mutageni (Capo II, D.Lgs 81/08)

In relazione alle attività svolte da Coni Servizi, non risultano presenti agenti cancerogeni e mutageni secondo le definizioni di cui all'art. 234 del D.Lgs.81/08.

È vietato l'utilizzo di agenti cancerogeni e mutageni.

Agenti biologici (Titolo X, D.Lgs. 81/08)

Le normali attività lavorative Coni (attività di ufficio) non rientrano in quelle ricomprese nell'Allegato XLIV del D.Lgs 81/08, che riporta un elenco esemplificativo di attività lavorative che possono comportare la presenza di agenti biologici.

Può comunque presentarsi rischio biologico nelle seguenti attività:

- manutenzione ed interventi su impianti di fognatura;
- pulizia ed igiene dei servizi e delle aree anche esterne (terrazzi con eventuale presenza di guano di piccioni);
- presenza di eventuali manufatti/strutture con presenza di ruggine.

N.	Pericolo	Rischio	Misure di prevenzione e protezione
5	Presenza di carogne di roditori; puntura, morsi, taglio, abrasione con superfici, oggetti, macchine/ attrezzature o sue	Rischio biologico e di contaminazione chimico biologica	 In caso di presenza di carogne di animali evitare il contatto e chiamare immediatamente il Preposto dello stabile. Utilizzare gli appositi DPI al fine di evitare rischi dovuti a morsi e contatti con materiali biologici (urine, feci e sangue) potenzialmente infetti.



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

	A	ggiorı	namer	nto:	dicembre 2016 Pag 51 di 94
parti	SEDE	Р	D	R	
	Palazzo H	1	Applicare le norme igieniche ev mani alla bocca o agli occhi, mar	 in contatto con luoghi, attività, persone non previste. Applicare le norme igieniche evitando di: portarsi le mani alla bocca o agli occhi, mangiare, fumare. Lavarsi le mani dopo aver eseguito il lavoro. Coprire con cerotti 	
	Tiziano 70	o medicazioni apposite eventuali (E' fatto divieto di toccare apparecchiature della Committe	o medicazioni apposite eventuali graffi o lesioni cutanee. • E' fatto divieto di toccare oggetti, strumenti e apparecchiature della Committenza dei quali non si		
	Tiziano 74	1	3	3	conosca l'uso e che non ricadano nel proprio ambito di intervento; se necessario richiedere l'autorizzazione del Preposto dello stabile. • Seguire le indicazioni fornite sulle schede di sicurezza
Vitorchiano 1	3	3	dei prodotti impiegati.		
	Flaminia Nuova 830	1	3	3	

Legionella

La valutazione del rischio parte dall'analisi dello schema aggiornato e delle condizioni di normale funzionamento dell'impianto idrico e di condizionamento per individuarne i punti critici.

I fattori da considerare sono:

- la fonte di approvvigionamento dell'acqua dall'impianto;
- i possibili punti di contaminazione dell'acqua all'interno dell'edificio (i.e.: impianto idrico-sanitario, vasche);
- le caratteristiche di normale funzionamento dell'impianto;
- le condizioni di funzionamento non usuali, ma ragionevolmente prevedibili;
- le prese d'aria per gli edifici.

In base ai risultati complessivi dell'analisi di rischio viene formulato un protocollo scritto per il controllo e la manutenzione dell'impianto che specifichi gli interventi da mettere in atto, le procedure di pulizia e disinfezione e la loro periodicità.

Nel caso in cui dall'ispezione della struttura e dal successivo protocollo scritto si rilevi la presenza di un rischio derivante dall'impianto idrosanitario e di condizionamento verranno messe in atto le misure correttive per ripristinare la situazione ed eliminare o ridurre al minimo il rischio evidenziato. Al momento sono in programma ulteriori controlli presso le sedi: le ricerche per verificare l'eventuale presenza della Legionella pneumophila nell'acqua dell'impianto idrico sanitario e nell'impianto di condizionamento hanno dato finora esito negativo.



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016 Pag 52 di 94

N.	Pericolo	Ris	chio			Misure di prevenzione e protezione
		• Legionella				
	Impianto di climatizzazione; impianto idrico	Tutte le sedi	P	D	R	Gli addetti devono essere formati e informati da parte del Datore di Lavoro sul potenziale rischio da agenti
1	sanitario; vasche di accumulo.	Impianto climatizzazione	1	1	1	biologici e sulle maniere per prevenirlo; • Utilizzare DPI specifici.
		Impianto idrico sanitario	1	1	1	

1.2.3.5 Atmosfere esplosive (Titolo XI, D.Lgs. 81/08)

Relativamente alle atmosfere esplosive Coni Servizi ha proceduto alla valutazione del rischio legato alla formazione di atmosfere esplosive, di cui al Titolo XI del D.Lgs 81/08, così come definite dall'art. 288 del suddetto decreto (per centrali termiche a gas).

N.	Pericolo	Rischio	Misure di prevenzione e protezione
1	Sorgenti di innesco, fonti di calore, formazione di miscele esplosive	• Esplosioni • Incendio	 L'ingresso o l'utilizzo di qualsiasi bombola contenente gas nei locali di competenza del committente, deve essere preventivamente autorizzata e avvenire solo previa espressa autorizzazione di Coni Servizi. Non produrre fiamme e scintille o utilizzare apparecchi alimentati ad energia elettrica, in prossimità di sostanze che possano costituire innesco per una eventuale miscela infiammabile (prodotti chimici, serbatoi gas e gasolio, bombole gas etc.). L'utilizzo di fiamme libere o di fonti di innesco può avvenire esclusivamente previo espressa autorizzazione da parte di Coni Servizi. Le attività lavorative che prevedano l'impiego di fiamme libere devono essere precedute: dalla verifica sulla presenza di materiali infiammabili in prossimità del punto di intervento e dalla loro eliminazione; dall'accertamento della salubrità dell'aria all'interno di vani tecnici a rischio; dalla verifica sulla presenza di un presidio antincendio e dalla presenza di mezzi estinguenti efficienti a portata degli operatori; dalla conoscenza da parte del personale della procedura di gestione dell'emergenza, comprendente, anche, l'uso dei presidi antincendio disponibili. Le attrezzature da lavoro utilizzate devono essere efficienti sotto il profilo della sicurezza ed il prelievo dell'energia elettrica deve avvenire nel rispetto delle caratteristiche tecniche compatibili con il punto di allaccio. Non è possibile in alcuna area di lavoro la formazione di miscele esplosive da polveri. Interventi di manutenzione con utilizzo del cannello ossiacetilenico devono essere eseguiti solo dopo aver garantito l'aerazione dei locali ed allontanato materiali combustibili e/o infiammabili.



Pag 53 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

SEDE	P	D	R
Tutte le sedi	1	2	2

• Al termine del lavoro le bombole devono essere conservate nell'area di cantiere in luogo idoneo e

Centrali termiche a gas

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione		
2	Presenza di gas	• Incendio	o est	olosio	ne	 Non accedere al locale senza autorizzazione. Accertarsi che una copia delle chiavi del locale sia disponibile presso la portineria. Localizzare i sistemi di sicurezza, in particolare la valvola di interruzione dell'adduzione del gas metano e l'interruttore generale di sgancio elettrico. Localizzare i mezzi di estinzione, non rimuoverli o modificarne l'ubicazione. Non occludere in alcun modo le aperture di ventilazione; Non rimuovere, spostare o danneggiare la cartellonistica di 		
		SEDE	Р	_ D	R	sicurezza e gli schemi dell'impianto ove presenti. • E' vietato l'uso di fiamme libere nel locale centrale termica senza aver preventivamente adottato le necessarie misure di		
		Tutte le Sedi (escluso Vitorchia no 111)	1	3	3	sicurezza richieste, e comunque limitarne l'utilizzo ai strettamente necessari e da parte di personale esperto autorizzato. • Rispettare rigorosamente il divieto di fumo.		
		• Incendio	o esp	olosio	ne	 Nel locale centrale termica, utilizzare dispositivi elettrici, impianti attrezzature e sistemi di protezione certificati e che 		
	Presenza di	SEDE	Р	D	R	non costituiscano pericolo di innesco anche in presenza di atmosfere esplosive (ai sensi del DPR 126/98 e come indicato		
3	apparecchiature elettriche	Tutte le Sedi (escluso Vitorchi ano 111)	1	3	3	 in D.Lgs 81/08 Allegato L punto B). Non intervenire sul quadro elettrico del locale se non autorizzati; alla fine delle operazioni chiudere lo sportello del quadro. 		

Centrale termica a gasolio

N.	Pericolo	Rischio	hio			Misure di prevenzione e protezione
4	Presenza di gasolio	• Incendio d	o espl	osion	e	 Non accedere al locale senza autorizzazione; Accertarsi che una copia delle chiavi del locale sia disponibile presso la portineria. Localizzare i sistemi di sicurezza, in particolare la valvola di interruzione dell'adduzione del gasolio e l'interruttore generale di sgancio elettrico. Localizzare i mezzi di estinzione, non rimuoverli o modificarne l'ubicazione. Non occludere in alcun modo le aperture di ventilazione. Non rimuovere, spostare o danneggiare la cartellonistica di sicurezza e gli schemi dell'impianto ove presenti. E' vietato l'uso di fiamme libere nel locale centrale termica e nei
		SEDE	Р	D	R	pressi del serbatoio di gasolio senza aver preventivamente adottato le necessarie misure di sicurezza richieste, e comunque limitarne l'utilizzo ai casi strettamente necessari e



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016 Pag 54 di 94

, ,	N.	Pericolo	Rischio			Misure di prevenzione e protezione	
			Vitorchiano 113	1	2	2	da parte di personale esperto ed autorizzato. • Rispettare il divieto di fumo.
		Presenza di apparecchiature elettriche	• Incendio o	espl	osion	ie	 Nel locale centrale termica, utilizzare dispositivi elettrici, impianti attrezzature e sistemi di protezione certificati e che non costituiscano pericolo di innesco anche in presenza di atmosfere esplosive (ai sensi del DPR 126/98 e come indicato
	5		SEDE	Р	D	R	in D.Lgs 81/08 Allegato L punto B). Non intervenire sul quadro elettrico del locale se non
			Vitorchiano 113	3	1	3	autorizzati; alla fine delle operazioni chiudere lo sportello del quadro.

1.2.3.6 Rischio Incendio (D.M. 10/03/98)

Di seguito di riporta una tabella sintetica con l'individuazione delle principali misure di prevenzione e protezione del rischio incendio.

La valutazione dei rischi di incendio è stata effettuata per le Sedi in conformità ai criteri di cui al Allegato I del D.M. 10/03/98, prendendo in considerazione:

- Identificazione dei pericoli di incendio
- Identificazione dei lavoratori e di altre persone presenti esposti a rischi di incendio
- Eliminazione o riduzione dei pericoli di incendio
- Valutazione del rischio incendio residuo

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
		• Incendio ed esodo				 Non depositare sostanze infiammabili o facilmente combustibili in luogo non idoneo. Limitare l'accumulo di materiale combustibile o infiammabile alla quantità strettamente necessaria alle attività lavorative
1	Presenza di materiali infiammabili o combustibili	SEDE	Р	D	R	da svolgere. Non posizionare materiale combustibile od infiammabile in vicinanza di fonti di calore.
	Combustibili	Tutte le Sedi	2	1	2	Al termine delle attività lasciare i luoghi di lavoro in ordine ed in buono stato di pulizia.
						Rispettare rigorosamente il divieto di fumo.
	Sorgenti di innesco,	• Innes	sco in	cendi	O	 Non ostruire le aperture di ventilazione di apparecchi di riscaldamento, macchinari, apparecchiature elettriche. Rispettare rigorosamente il divieto di fumo. Utilizzare attrezzature elettriche che si presentano in buono stato di manutenzione. L'uso di fiamme libere per le lavorazioni (saldature, tagli ala cannello, ecc.) è consentito solo tramite il rilascio del
2	fonti di calore	SEDE	P	D	R	permesso di fuoco allegato ai Piani di emergenza per le singole Sedi. Non introdurre fonti di calore non autorizzati quali stufette,
		Tutte le Sedi	2	1	2	fornelletti per il riscaldamento o la cottura delle vivande, etc.



Pag 55 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione		
		• Difficol	tà pe	r l'esc	odo	 Familiarizzare con le vie di esodo. Non rimuovere, spostare, danneggiare o coprire con materiali ed attrezzature la segnaletica di sicurezza (indicazioni dei percorsi di esodo, delle uscite di sicurezza, localizzazione dei mezzi di estinzione; pannelli sinottici, 		
		SEDE	P	D	R	etc.). Non bloccare in alcun modo i sistemi di apertura delle uscite di sicurezza e delle porte ubicate lungo i percorsi d'esodo.		
3		Palazzo H	1	2	2	 Non danneggiare, modificare o mantenere in posizione aperta gli elementi separanti tagliafuoco. Non ostruire le vie di esodo con materiale ed attrezzature. 		
	Vie di esodo	Tiziano 70	1	3	3	Partecipare alle prove di esodo delle sedi.		
		Tiziano 74	1	1	1			
		Vitorchia no 113- 115	1	2	2			
		Flaminia Nuova 830	1	2	2			
	Rivelazione incendi e mezzi antincendio	• Incendio	ed e	esodo		 Non spostare i mezzi di estinzione portatili dalla loro sede originaria. Non utilizzare indebitamente i mezzi di estinzione portatili per scopi non consentiti (ad es. come reggi-porte, etc.). Utilizzare i mezzi di estinzione solo se si è avuta la specifica formazione e solo su piccoli focolai di incendio. Non ostruire con materiali, arredi ed attrezzature la visibilità e la fruibilità dei mezzi di estinzione. Localizzare i mezzi di estinzioni più vicini alla propria area di 		
4	(estintori, idranti, etc.)	SEDE	Р	D	R	 Avere cura di non provocare falsi allarmi all'impianto di rivelazione incendi (produzione di polveri e fumi sotto i rivelatori di fumo, azionamento dei pulsanti di allarme incendio, etc.). 		
		Palazzo H	1	1	1	 Non occludere con cartoni o simili i rivelatori di incendio o le sirene di allarme incendio. 		
		Tiziano 70	1	3	3	 In caso di avvistamento di un incendio dare l'allarme secondo le procedure indicate nei singoli Piani di emergenza. 		
		Tiziano 74	1	1	1			
		Vitorchi ano 113-115	1	2	2			
		Flaminia Nuova 830	1	2	2			
5	Segnaletica di sicurezza	• Incendio	ed e	esodo		 Non rimuovere, spostare, danneggiare o coprire con materiali ed attrezzature la segnaletica di sicurezza (indicazioni dei percorsi di esodo, delle uscite di sicurezza, localizzazione dei mezzi di estinzione; pannelli sinottici, etc.). 		
		SEDE	Р	D	R			
		Tutte le Sedi	1	1	1			



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Pag 56 di 94

Aggiornamento: dicembre 2016

1.2.3.7 Lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati

Con il termine "ambiente confinato" si intende un luogo/ambiente totalmente o parzialmente chiuso, che non è stato progettato e costruito per essere occupato in permanenza da persone, né destinato ad esserlo, ma che all'occasione, può essere occupato temporaneamente per l'esecuzione di interventi lavorativi come l'ispezione, la manutenzione, la riparazione, la pulizia, l'installazione di dispositivi tecnologici, caratterizzato da limitate aperture di accesso e da una ventilazione naturale sfavorevole, in cui il pericolo di morte o di infortunio grave è molto elevato, a causa della presenza di sostanze, agenti chimici o condizioni di pericolo (ad es. mancanza di ossigeno). Occorre tenere presente che vi possono essere anche ambienti apparentemente non confinati nella comune accezione del termine, ma che in particolari condizioni ne divengono assimilabili, quali ad esempio camere scarsamente ventilate o con aperture in alto, depuratori, vasche, etc. Nel caso di lavori che interessano i luoghi sopra indicati si sottolinea come le attività debbano essere svolte nella massima sicurezza.

Qualsiasi attività lavorativa che si svolga all'interno degli ambienti sospetti di inquinamento o confinati dovrà' essere svolta unicamente nel rispetto del DPR n.171 del 14/9/2011. A tal fine l'impresa appaltatrice si impegna a rispettare quanto previsto da suddetto decreto e ad operare solo previo accordi con la Direzione Lavori Coni Servizi. In assenza di informazioni sufficienti a valutare le condizioni di rischio o in presenza di situazioni di potenziale pericolo che potrebbero pregiudicare la sicurezza delle attività l'impresa appaltatrice è tenuta a sospendere immediatamente i lavori e a darne immediata comunicazione alla direzione Lavori Coni Servizi SpA.

N.	Pericolo	Rischio	Misure di prevenzione e protezione



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Pag 57 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016 Pericolo Rischio Misure di prevenzione e protezione Valutare se sia possibile o meno evitare di far entrare le persone in spazi confinati. Talvolta una attenta e scrupolosa pianificazione del lavoro o un diverso approccio concettuale, metodologico e tecnico può evitare la necessità di svolgere operazioni all'interno di tali ambienti pericolosi. Nel caso in cui non sia possibile evitare l'ingresso nello spazio confinato, bisognerà sempre: assicurarsi di disporre di adequate procedure operative. prevedere adequate soluzioni di emergenza, prima dell'inizio dei lavori. nominare un supervisore o preposto (sempre presente durante lo svolgimento dei lavori) atto a garantire l'effettiva adozione delle misure precauzionali stabilite, a controllare, che per ogni fase del lavoro, sussistano le relative condizioni di sicurezza. idoneità del personale, anche fisica, allo svolgimento dei lavori, con sufficiente esperienza e formazione. Qualsiasi intervento all'interno di pozzetti, passi d'uomo, serbatoi, deve essere: preceduto da operazioni di bonifica "gas buona condotto con una aerazione dell'ambiente interessato, verificando la presenza di atmosfere esplosive e/o gas • Difficoltà di respirazione, asfissia nocivi con apposita strumentazione. accumulo di sostanze nelle condotte, Le attività vanno condotte sempre da una tombini, cavità collegate al sistema squadra di almeno due persone, una delle quali Presenza di sostanze fognario; dall'esterno mantiene il contatto con l'operatore Incendio 1 tossiche, nocive che è all'interno dello spazio confinato. infiammabili e Qualsiasi intervento in ambienti confinati deve comburenti essere affidato esclusivamente a personale qualificato e in possesso dei requisiti previsti dal DPR 177/2011. Gli interventi in spazi confinati richiedono l'utilizzo di attrezzature ed idonei DPI dei quali l'appaltatore dovrà essere dotato ed addestrato all'utilizzo. Dovranno essere predisposte idonee procedure di per poter estrarre eventuali emergenza infortunati dallo spazio confinato in modo sicuro e rapido, comprendendo le procedure coordinamento con il sistema di emergenza del Servizio Sanitario Nazionale e dei Vigili del Fuoco Garantire la presenza di un estintore portatile nelle vicinanze. Quando sia accertata o sia da temere la presenza di gas tossici, asfissianti o la irrespirabilità dell'aria ambiente e non sia possibile assicurare una efficiente aerazione ed una completa bonifica lavoratori devono essere immediatamente allontanati dal luogo. Negli ambienti in cui l'atmosfera è potenzialmente infiammabile o esplosiva, è fondamentale usare dispositivi adequati che non emettano scintille e sistemi d'illuminazione schermati. L'uso di respiratori si rende necessario nel caso in cui l'aria non possa essere resa respirabile a

causa della presenza di gas, fumi o vapori, o a



Pag 58 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo		Risch	io		Misure di prevenzione e protezione
		SEDE	Р	D	R	causa dell'assenza di ossigeno. Non tentare mai di migliorare l'aria dello spazio confinato introducendo ossigeno, in quanto potrebbe
		Tutte le sedi	1	1	1	 aumentare il rischio d'incendio o esplosione. Prima di accedere per eventuali interventi o manutenzioni nei locali interrati o fosse non adeguatamente ventilati, aerare i locali prima di procedere all'ingresso nei locali; in caso di necessità ricorrere anche alla ventilazione forzata.
		Caduta				Prima dell'inizio dell'attività, condurre nella zona di lavorazione una azione esplorativa, al fine di
2	Aperture, pozzetti, botole	SEDE	Р	D	R	individuare pozzetti, buche e/o cavi aperti, segnalandole con barriere e indicazioni di attenzione specifici, con caratteristiche di visibilità
		Tutte le sedi	1	1	1	 adeguate. Porre in posizione tutte le coperture idonee ed in grado di resistere ai pesi ed ai passaggi di operatori, personale e mezzi.
		• Esodo diffic	coltoso			Familiarizzare con le vie di esodo. Elaborare procedure specifiche in caso di emergenza che tengano conto dei precisi luoghi in cui si opera. Tali procedure devono tener conto delle dimensioni ridotte dell'accesso all'area di lavoro (os. botola) o della maggioro difficeltà in
3	Aperture di dimensioni ridotte (es. botola)	SEDE	P	D	R	lavoro (es. botola) e della maggiore difficoltà in caso di operazioni di salvataggio. • Verificare che l'accesso sia abbastanza ampio da
		Tutte le sedi	1	1	1	garantire ai lavoratori, anche muniti dei vari dispositivi, di entrare ed uscire facilmente dall'area interessata anche in caso di emergenza.
4	Spazi confinati e ambienti sospetti id inquinamento	• Incidente				 Essere in possesso di D.P.I., strumentazione ed attrezzature di lavoro idonei alla prevenzione dei rischi propri delle attività lavorative in ambienti sospetti di inquinamento o confinati e aver effettuato attività di addestramento all'uso corretto di tali dispositivi, strumentazione e attrezzature. Aver effettuato attività di informazione e formazione di tutto il personale per attività lavorative in ambienti sospetti di inquinamento o confinati, ivi compreso il Datore di Lavoro ove impiegato, specificamente mirata alla conoscenza dei fattori di rischio propri delle attività lavorative in ambienti sospetti di inquinamento o confinati. Aver effettuato attività di addestramento di tutto il personale impiegato per le attività lavorative in ambienti sospetti di inquinamento o confinati, ivi compreso il Datore di Lavoro ove impegnato, relativamente all'applicazione di procedure di sicurezza coerenti con le previsioni di cui agli artt. 66 e 121 e dell'Allegato IV, punto 3, del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. Utilizzare in lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati, in percentuale non inferiore al 30 per cento della forza lavoro, personale con esperienza almeno triennale relativa a lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati, assunta con contratto di lavoro a tempo indeterminato ovvero anche con



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

prevenzione e emergenza adottate.

Pag 59 di 94

Aggiornamento: dicembre 2016 N. Pericolo Rischio Misure di prevenzione e protezione tipologie contrattuali o di condizione, in questa seconda ipotesi, che i SEDE D R relativi contratti siano stati preventivamente certificati ai sensi del Titolo VIII, Capo I, del Tutte le D.Lgs. 276/03, e che i lavoratori che svolgono le sedi funzioni di preposto sono in possesso di tale esperienza. • L'avvenuta formazione per un periodo non inferiore ad un giorno dei propri lavoratori 1 1 1 impiegati nelle attività effettuate in ambienti sospetti di inquinamento o confinati relativamente a caratteristiche dei luoghi di lavoro, rischi esistenti negli ambienti e sulle misure di

1.2.4 RISCHI SPECIFICI RELATIVI ALLE SINGOLE SEDI, MISURE DI PREVENZIONE E **PROTEZIONE**

Di seguito si riportano specifiche descrizioni e misure di prevenzione e protezione di aree a rischio specifico presenti all'interno delle singole sedi, oltre a quelle già individuate al par. 1.2.

PALAZZO H

Misure di prevenzione e protezione specifiche per la sede

Si ricorda, come già esposto precedentemente, che sono in corso analisi per verificare la possibile presenza di amianto in alcuni ambienti presenti nella sede; gli elementi oggetto di analisi preventive sono stati evidenziati nelle schede dei pericoli sottostanti con un indice di rischio comunque elevato al momento per motivi precauzionali.

N.	Pericolo	Rischio			Misure di prevenzione e protezione		
	Presenza di cancelli scorrevoli verticalmente	InvestiSinistri			 Con il veicolo autorizzato attraversare il varco a cancello mobile completamente interrato. Non attraversare a piedi i varchi carrabili; utilizzare i 		
1	(accesso carrabile)	Р	D	R	passaggi pedonali a cancello mobile completamente interrato. • Non sostare in prossimità dei sistemi di apertura e		
		1	2	2	chiusura durante il funzionamento dei cancelli.		
	Caduta dall'alto Urti, contusioni Piani copertura (presenza				 In caso di lavori in prossimità degli stessi utilizzare appositi sistemi di ancoraggio salvavita. 		
2	macchinari, parapetti, lucernai)	Р	D	R	Non camminare sopra i lucernai. Chiudere le porte di accesso ai piani copertura dopo		
		1	3	3	ogni intervento.		



Pag 60 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

		<u> </u>			
N.	Pericolo	Rischio			Misure di prevenzione e protezione
3	Serbatoio di Acqua dismesso e	• Amiant	co		 Non accedere al locale contenente il serbatoio di acqua dismesso, presente in locale attiguo ai locali deposito presenti in copertura. In caso di ingresso obbligatorio ai locali depositi in copertura e nel locale deposito al piano seminterrato non procedere a lavorazioni sul serbatoio e le
	pavimentazioni in prealino	P D R			pavimentazioni, se non espressamente autorizzati e formati per intervenire.
		3	1	3	 Non spezzare o sollevare le pavimentazioni in quadrotti di prealino se non espressamente autorizzati e con appropriate conoscenze tecniche.
	Scalette che collegano i piani in elevazione (il cui	• Caduta	dall'alto		
4	accesso è ubicato a destra di ciascuna rampa dello scalone centrale principale	_			• In caso di lavorazioni all'interno delle scale e nei locali uffici, chiudere e mantenere chiuse le finestre vetrate.
	della sede). Locali ufficio piano	P	D	R	Tenersi lontano dalle finestre.
	sopraelevato	1	3	3	
		• Cedime	enti		In caso di lavorazioni in prossimità muri perimetrali della sede, in corrispondenza dei cavedi e locali interrati
5	Pavimentazioni esterne	Р	D	R	dell'edificio, procedere con cautela ed effettuare una verifica preventiva dei carichi.
		1	1	1	vernica preventiva dei cariciii.
6	Presenza di pubblico anche in concomitanza di Manifestazioni sportive	pacco s • Presenz	sioni za di ordig sospetto za di intrus enziali o d	si a fini	 Mantenere sempre un comportamento professionale corretto. Concordare preventivamente con la Direzione Lavori il numero ed i nominativi degli addetti eventualmente in servizio anche durante particolari Eventi e Manifestazioni sportive. Non utilizzare cartelli, striscioni, frasi, slogan o qualunque altro comportamento che possa offendere i visitatori presenti. Mantenere la calma ed il controllo delle proprie azioni anche in caso di offese ricevute; non deridere eventuali comportamenti altrui. Non esternare qualsiasi forma di discriminazione razziale, etnica, religiosa o altre forme di intolleranza. In caso di diverbi o litigi o di situazioni che possano creare pericolo, avvertire immediatamente la Portineria o le Forze dell'Ordine presenti. Controllare gli accessi dei locali destinati al deposito dei prodotti/attrezzature di lavoro. E' fatto divieto di lasciare incustoditi attrezzature, apparecchiature, strumentazioni etc. Rispettare sempre gli orari di ingresso e di uscita indicati per la Manifestazione o gli Eventi. Parcheggiare i mezzi secondo quanto eventualmente indicato dalla Direzione Lavori Coni. Mantenere le proprie postazioni di lavoro salvo particolari esigenze. Formare adeguatamente il personale in servizio sulle modalità di svolgimento delle attività. Rispettare le misure di prevenzione e protezione generali. E' fatto obbligo di non lasciare borse, pacchi o altri oggetti incustoditi. Comunicare alla Portineria Vigilanza o al personale preposto la presenza di eventuali pacchi sospetti, di intrusi o di persona folle.



Pag 61 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischie	0		Misure di prevenzione e protezione
		Р	D	R	Allontanarsi dall'area dove si trova l'oggetto o il pericolo e lasciare operare il personale addetto.
		1	3	3	 Se la minaccia o il pericolo non è diretto non abbandonare il proprio luogo di lavoro e non curiosare. Mantenere la calma ed il controllo delle proprie azioni per offese ricevute e non deridere i comportamenti squilibrati della persona folle. Qualsiasi azione e movimento deve essere eseguito con naturalezza e con calma, evitando di compiere azioni furtive e movimenti che possano apparire come una fuga o come una reazione di difesa.

PALAZZO DELLE FEDERAZIONI TIZIANO 70

Misure di prevenzione e protezione specifiche per la sede

N.	Pericolo	Rischio			Misure di prevenzione e protezione	
		• Caduta	dal piano r	rialzato	Fare attenzione, in caso di apertura, alla portafinestra	
1	Locale Posta	Р	D	R	che consente direttamente l'immissione del materiale postale all'interno degli autoveicoli parcheggiati al livello stradale.	
		1	2	2	livello straudie.	
	Lavori sul muretto del balcone esterno	• Caduta	dall'alto		Non effettuare lavori conra il murette conta indecesse	
2	all'ottavo piano, lato Palazzo delle Federazioni di viale	Р	D	R	 Non effettuare lavori sopra il muretto, senza indossare le apposite imbragature anti-caduta. 	
	Tiziano 74	1	3	3		
	Lavori in prossimità delle finestre ubicate in corrispondenza delle fine delle rampe della scala centrale dell'edificio.	• Caduta	dall'alto/Le	esioni	Prima di procedere a lavori sulle rampe delle scale e in	
3		Р	D	R	corrispondenza delle aperture vetrate finestrate, chiudere le finestre.	
		1	3	3		
	Scala laterale di	• Difficolt	à di esodo,	/urti	 In caso di esodo dalla scala laterale, lato via Canada, fare attenzione all'apertura della porta, poiché è 	
4	emergenza	Р	D	R	possibile che sia presente il flusso di esodo dai piani superiori. Procedere con cautela nello scendere, in	
		3	1	3	corrispondenza di ciascuna apertura di piano.	
5	Locale tecnico piano	Presenz canalizz dismess	zazioni e	parti di costitutive	Intervenire sull'impianto solo se autorizzati. Non lasciare materiali ed attrezzature nel locale dove è	
	seminterrato	Р	D	R	ubicato il motore dell'impianto.	
		1	1	1		
6	Accesso scala di emergenza laterale (ottavo piano) lato via	• Vie ed ı	uscite di en	nergenza	 Lasciare sempre libere le aree intorno allo sbarco dei percorsi d'esodo da materiale ed attrezzature varie. Familiarizzare con le vie di esodo e prendere visione del 	



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016 Pag 62 di 94

ı	N.	Pericolo	Rischio			Misure di prevenzione e protezione
		Canada, tramite portellone a	Р	D	R	piano di emergenza conservato presso la direzione della sede.
		scorrimento orizzontale	1	2	2	3333.

PALAZZO DELLE FEDERAZIONI TIZIANO 74

Misure di prevenzione e protezione specifiche per la sede

N.	Pericolo	Rischio			Misure di prevenzione e protezione
Urti/lesioni/ difficoltà di esodo					Fare attenzione alla parete vetrata inclinata presente lungo tutto il corridoio di accesso alle sale conferenza:
1	Parete vetrata inclinata	P	D	R	mantenersi alla distanza di almeno un metro al fine di evitare eventuali urti.
		1	1	1	
		Difficolt allarmi	à di diffusi	one	In coor di lavori all'interna della controla terraisa
2	Centrale termica	Р	D	R	• In caso di lavori all'interno della centrale termica, procedere almeno in numero di due persone.
		1	1	1	

PALAZZO DELLE FEDERAZIONI VIA FLAMINIA NUOVA 830

Misure di prevenzione e protezione specifiche per la sede

N.	Pericolo	Rischio			Misure di prevenzione e protezione		
		• Caduta	dall'alto		In caso di lavori sul terrazzo di copertura dei locali CIP		
1 Piano copertura	Р	D	R	mantenersi a debita distanza dai bordi o prevedere appositi dispositivi anticaduta o di protezione.			
		2	1	2			
	Accesso da via di Tor di	• Caduta/	incidente/		In caso di parcheggio dei propri mezzi o di passaggio nel tratto stradale, mantenersi a distanza di sicurezza		
2	Quinto	Р	D	R	dal ciglio stradale dove sono in corsi lavori per installazione sistema di protezione anticaduta nel fosso		
		3	1	3	sottostante.		
		• Inciden	te				
3	Accesso veicolare da via		Τ	T	Mantenere sempre la destra		
3	Flaminia Nuova	Р	D	R	- Fluittenere Sempre la destra		
		3	1	3			



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 63 di 94

PALAZZO DELLE FEDERAZIONI VIA VITORCHIANO 113,115

Misure di prevenzione e protezione specifiche per la sede

N.	Pericolo	Rischio			Misure di prevenzione e protezione
		• Esplosio	one		• Non fumare e/o produrre scintille e/o fuochi nello
1	1 Area Esterna		D	R	spazio esterno nell'area parcheggio in prossimità del serbatoio di gasolio.
		1	1	1	

2. RISCHI RELATIVI ALLE LAVORAZIONI SPECIFICHE DELLE DITTE E RELATIVE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE.

Nel presente capitolo sono riportati i rischi e le misure di prevenzione per i singoli contratti/appalti/servizi presenti nelle sedi.

Ai fini del controllo dei rischi da interferenza le misure di prevenzione e protezione devono essere rispettate dalle singole ditte specificatamente in relazione alle lavorazioni oggetto del proprio contratto di appalto e come di seguito riportate.

2.1 LAVORI DI MANUTENZIONE EDILE E IMPIANTISTICA ORDINARIA COMPRESA LA CONDUZIONE DELLA CENTRALE TERMO-FRIGORIFERA

Le attività considerate nel presente paragrafo riguardano l'esecuzione di tutte le opere, le somministrazioni e le forniture necessarie - ivi comprese la mano d'opera e la fornitura di materiali e mezzi, assistenza e prestazioni complementari finalizzate alla completa esecuzione delle opere contrattualmente definite - ai lavori di pronto intervento, manutenzione ordinaria e straordinaria edile e tecnologica, compresa la conduzione delle centrali termo-frigorifere, delle altre centrali termiche e pompe di calore e l'assunzione del ruolo di Terzo Responsabile presenti presso le sedi oggetto del presente DUVRI, in Roma.

Le prestazioni richieste all'impresa appaltatrice sono di due tipi:

- o Interventi di manutenzione programmata da valutarsi a canone;
- Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria a seguito di richiesta dell'Ufficio Tecnico di CONI Servizi, riguardante opere compiute da valutarsi "a misura" sulla base dei prezzari di riferimento;

nonché a tutte le altre attività riportate all'intero dello specifico Capitolato Speciale di Appalto.

SERVIZI

CONI Servizi S.p.A. - Palazzo H e Palazzi delle Federazioni in Roma

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 64 di 94

Sono parte integrante delle sopra richiamate attività tutte le attività di organizzazione e coordinamento delle varie fasi esecutive, delle modalità di fornitura e della disposizione delle attrezzature che dovranno essere eseguite nella piena conformità con tutta la normativa vigente in materia di lavori pubblici inclusa quella relativa alla prevenzione degli infortuni e di tutela della salute dei lavoratori di cui al D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

Sono ricompresi nell'appalto: la mano d'opera e la fornitura di materiali e mezzi, assistenza e prestazioni complementari finalizzate alla completa esecuzione delle opere contrattualmente definite.

Per le attività oggetto del presente appalto si è proceduto alla stima dei costi per le eliminazione/riduzione dei rischi da interferenza come previsto dall'art. 26 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.. Nel caso in cui tali attività si preconfigurassero come cantieri e quindi nei lavori di cui all'Allegato X richiamato nel Titolo IV all'art. 89 del D.Lgs. 81/08 verrà elaborato, nei casi specifici, il PSC Piano di Sicurezza e Coordinamento e quindi verranno determinati i relativi costi per la sicurezza conformemente all'Allegato XV del D.Lgs. 81/08.

N.	Pericolo	Rischio)			Misure di prevenzione e protezione
	Lavorazioni con	• Esposiz • Vibrazi		rumore		• Le attività della ditta non devono produrre significativi rischi correlati a rumore. La rumorosità prodotta dallo svolgimento delle mansioni specifiche deve essere inferiore agli 80 dB(A).
1	produzione di rumore e vibrazioni	SEDE	Р	D	R	Nel caso di superamento di tale valore e comunque in caso di lavorazioni con produzione significativa di rumore, comunicare tali attività al D.L. e al SPP al fine di
		Tutte le Sedi	3	1	3	coordinare le attività per ridurre la minimo l'esposizione dei lavoratori Coni e Terzi in generale.
		• Esposiz	zione a	rischio p	olveri	Le operazioni di taglio di materiale (legno, ceramica, metallo, ecc.) devono essere eseguite ove possibile all'esterno degli edifici, in aree appositamente predisposte, oppure deve essere previsto idoneo sistema di aspirazione; Le operazioni che prevedano la produzione di fibre di
2	Operazioni di taglio	SEDE	Р	D	R	
		Tutte le Sedi	1	1	1	legno, vetro o altro, all'interno delle sedi, dovranno avvenire attraverso la predisposizione di delimitazioni, segregazioni ed opportuna segnaletica di sicurezza.
	Saldature	Rischio artificia		oni ottic	he	 Le attività di saldatura devono essere preventivamente comunicate e concordate con la Direzione Lavori Coni
3						
		SEDE	Р	D	R	Servizi SpA.
		Tutte le Sedi	1	1	1	



Pag 65 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischie	D			Misure di prevenzione e protezione			
	Operazioni di demolizione e	Rischio	disser	/izi/Incid	enti	E' fatto obbligo alla Ditta, prima delle operazioni di demolizione e/o installazione, di utilizzare idonee apparecchiature atte ad individuare tubazioni o impianti			
4	installazione, lavori su muri, impianti termo-idraulici e a	SEDE	P	D	R	sotto traccia. • In caso di fuoriuscita di fluidi liquidi o gassosi, è fatto obbligo di provvedere a tamponare la perdita e avvertire			
	gas	Tutte le Sedi	1	3	3	immediatamente il D.L. e il SPP al fine di adottare tutte le misure atte a limitare le conseguenze e i disservizi.			
	Saldatura ossiacetilenica o	Rischio fiammeIncend	e libere	ito all'uti	lizzo di	E' fatto l'obbligo di avvisare sempre il Preposto della sede prima di effettuare le lavorazioni e di compilare l'apposito modello per la richiesta di utilizzazione di fiamme libere			
5	elettrica. Posizionamento quaine.	SEDE	Р	D	R	 (riportato nel Piano per la Gestione delle Emergenze). Porre in prossimità del luogo di intervento idoneo mezzo di estinzione. Tale mezzo dovrà essere proprio della ditta che 			
	guanie.	Tutte le Sedi	1	2	2	effettua le lavorazioni e non ottenuto asportando i mezzi estinguenti di proprietà di CONI Servizi.			
6	Esecuzione di lavorazioni di manutenzione ordinaria e/o straordinaria	cont • Inte	denti, le rusioni rferenzo onali/ve	e percors	si	 Delimitare l'area interessata dalle attività ed interdire l'accesso al pubblico e al personale non autorizzato nelle zone/locali interessate dalle attività stesse. Segnalare i lavori con corretta cartellonistica di pericolo e di divieto. Nei lavori effettuati su aree pubbliche è obbligatorio richiedere il preventivo permesso di occupazione suolo pubblico al Comune ed adottare completa segnaletica stradale del cantiere, in coordinamento con la Polizia Locale. Coordinarsi sempre con altre imprese eventualmente presenti (es: manutenzione strade e marciapiedi svolti in contemporanea); Indossare indumenti ad alta visibilità durante i lavori svolti in aree soggette a traffico veicolare. Sorvegliare ove necessario l'area di lavoro da un Preposto 			
		SEDE	P	D	R	della Ditta addetto unicamente a questo compito, per evitare la presenza persone esposte alle lavorazioni. • Separare, ove necessario, i percorsi carrabili da quelli			
		Tutte le Sedi	3	1	3	pedonali. • Proteggere se necessario con idonee coperture/tettorie le zone di accesso ai fabbricati.			
7	Utilizzo di attrezzi ed utensileria di lavoro	• Urti, co	olpi, imp	oatti		 Utilizzare esclusivamente attrezzature certificate ed in buono stato di conservazione. Non lasciare le attrezzature e le utensilerie incustodite. Le attrezzature devono essere assicurate dal rischio di caduta dall'alto. E' fatto divieto alla Ditta di far utilizzare al proprio personale in servizio attrezzature di lavoro diverse da quelle autorizzate. 			
		SEDE	Р	D	R	Rimanere nell'area di lavoro di pertinenza e rispettare tutte le regole di accesso alla sede; il personale, proprio della Ditta, non dovrà allontanarsi dalle aree autorizzate			
		Tutte le Sedi	1	3	3	per l'esercizio delle sue attività senza un giustificato motivo.			



Pag 66 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischie	0			Misure di prevenzione e protezione
8	Predisposizione e conduzione impianti	• Elettro • Rischio SEDE Tutte le Sedi			enti R	 Tutti gli allestimenti temporanei che comportino allacciamenti a gruppi elettrogeni o alla linea di rete devono essere preventivamente autorizzati dalla Direzione lavori Coni Servizi. La posa in opera di canaline, di cavi elettrici e canalizzazioni autorizzate deve essere effettuata nel rispetto delle norme tecniche ed antinfortunistiche. Utilizzare canaline ignifughe. Eventuali allestimenti non dovranno compromettere le compartimentazioni dei locali e la funzionalità degli impianti residenti, in particolare l'impianto di messa a terra e protezione scariche atmosferiche. Gli automezzi di servizio preventivamente autorizzati dovranno sostare nelle aree di sosta dedicate e non costituire intralcio all'esodo. Al termine degli allestimenti temporanei dovrà essere ripristinata la situazione e le condizioni di esercizio di partenza.
		Urti, in	ivestime	enti, con	tusioni.	 Comunicare preventivamente l'ingresso di mezzi meccanici alla Direzione Lavori Coni Servizi. Durante le manovre prestare massima attenzione a non
9	Utilizzo di automezzi d'opera	SEDE	P	D	R	danneggiare in alcun modo le strutture e proprietà CONI Servizi. Applicare le misure di prevenzione e protezione relative al
		Tutte le Sedi	1	3	3	punto "vie di circolazione carrabili".

2.2 LAVORI MANUTENZIONE E REVISIONE ESTINTORI ED IDRANTI

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
1	Attività di manutenzione	Incendic Assenza spegnime	di mez	zi di		• Durante le lavorazioni e l'asporto degli estintori per le verifiche, è fatto obbligo di provvedere al posizionamento di mezzi di estinzione sostitutivi in numero, capacità e caratteristiche tecniche, uguali a quelli oggetti di manutenzione per tutta la durata dell'intervento; gli estintori impiegati in sostituzione dovranno essere stati regolarmente revisionati e conformi alla normativa vigente.
1		SEDE	Р	D	R	Le attività di manutenzione devono essere eseguite solo con la sostituzione temporanea delle attrezzature, come sopra
		Tutte le Sedi	1	1	1	riportato senza esecuzione di attività all'interno delle Sedi. Comunicare preventivamente alla Direzione Lavori ed al Preposto della sede date ed orari delle manutenzioni programmate al fine di valutare eventuali interferenze con altre attività.



Pag 67 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

2.3. LAVORI DI PULIZIA E SANIFICAZIONE AMBIENTALE

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
1	Attività di igiene con uso di prodotti liquidi	Urti Interfer Pericolo scivolar esodo.	di incia		ı di	 I metodi e gli attrezzi di pulizia devono essere adeguati alla superficie da trattare. Assicurarsi che ci sia una buona illuminazione e che il funzionamento e la posizione delle luci sia tale da garantire che tutto il pavimento sia illuminato uniformemente e che i potenziali pericoli, ad esempio ostacoli o fuoriuscite accidentali di liquidi, siano chiaramente visibili. Controllare regolarmente che i pavimenti non siano danneggiati e chiedere, se necessario, che vengano effettuati gli interventi di manutenzione opportuni. Gli elementi su cui un lavoratore può potenzialmente scivolare e cadere sono: buche, avvallamenti, crepe, tappeti e tappetini. Le superfici bagnate a seguito di pulizia o di sversamento di liquidi dovranno essere segnalate tramite specifici cartelli o nastri segnalatori o altri sistemi di preclusione passiva. Informare prontamente il Preposto della Sede nel caso debbano essere modificate o ostruite, per esigenze di lavoro, le uscite di emergenza e i percorsi di esodo.
		SEDE	P	D	R	 Apporre informativa per avvisare dell'intervento di pulizia in corso. Segnalare tramite specifici cartelli la presenza di superfici
		Tutte le Sedi	1	1	1	bagnate a seguito di pulizia o di sversamento di liquidi. Delimitare l'area di pulizia e intervento Interdire gli accessi ai non addetti ai lavori.
2	Uso di apparecchiature elettriche	• Rischio	elettrico			 Rispettare quanto riportato all'interno della specifica valutazione per il rischio elettrico nel presente documento. Staccare l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi operazione di sostituzione, cambio di parti delle apparecchiature (es. spazzole). Attrezzature dotate di protezioni fisse o mobili atte ad evitare contatti accidentali con gli organi pericolosi, compatibilmente con le esigenze delle lavorazioni. Protezioni mobili asservite a sistema di blocco automatico degli organi pericolosi. Collocazione dei dispositivi di comando ed arresto in modo da facilitare l'uso. Fornitura ed utilizzo di idonei dispositivi di protezione individuale, previsti contro i pericoli connessi con l'utilizzo di attrezzature meccaniche e con eventuali schegge prodotte. Periodici interventi di manutenzione, pulizia e controllo. Tenere il cavo elettrico lontano dalla macchina operatrice. Non inserire più apparecchiature nella stessa presa di corrente. Predisposizione di procedure operative per la corretta manutenzione ed utilizzo delle attrezzature meccaniche in uso. Nel corso dell'utilizzo della spazzatrice non manomettere in alcun modo l'apparecchiatura, non bloccare l'interruttore di
		SEDE	P	D	R	sicurezza (del tipo a "manomorta"). Mantenere il cavo elettrico sempre distante dai dischi e dalle spazzole. • Nell'utilizzo del battitappeto viene posta accortezza a che il
		Tutte le Sedi	1	1	1	cavo elettrico passi, sempre, dietro le spalle dell'operatore (schiena rivolta alla presa di corrente): prima e dopo l'utilizzo, una volta tolta l'alimentazione elettrica, viene controllato lo stato dei filtri.



Pag 68 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
3	Uso di prodotti	prodo sosta • Dispe	zione otti nze; ersione			 Utilizzare prodotti detergenti di semplice composizione senza l'aggiunta di coloranti o profumi, e secondo il loro corretto utilizzo. Utilizzare i disincrostanti, solo se assolutamente necessario e comunque sempre indossando i DPI. Segnalare con appositi cartelli l'esecuzione di interventi
3	oso di prodotti	SEDE	Р	D	R	specifici di sanificazione. Il cartello non dovrà essere rimosso fino al ripristino della situazione normale.
		Tutte le Sedi	1	1	1	
	Uso di attrezzature, macchinari	Disper	ione tti chim	da us ici e sos iell'ambi		 Procedere con cautela alla pulizia delle superfici vetrate e specchiate. In caso di utilizzo di spazzole pulitrici rotanti è necessario dosare la pressione, se l'utensile viene utilizzato su pareti verticali o su vetrate. Quando si spegne un utensile elettrico rotante, esso deve essere tenuto in mano fino a quando l'arresto non sia
4		SEDE	P	D	R	completo. • L'alimentazione deve essere staccata prima di effettuare qualsiasi operazione di sostituzione, cambio, di parti delle apparecchiature (es. spazzole).
		Tutte le Sedi	1	1	1	Durante l'uso verificare i rischi derivanti dalla presenza o passaggio di persone e se necessario delimitare e segnalare le aree oggetto di intervento
		• Incendic •Mancata	-	a differe	enziata	 Non gettare i residui di eventuali posaceneri (ceneri, cicche, cerini, etc.) all'interno dei contenitori per la raccolta della o nel carrello per le pulizie. Mantenere la differenziazione dei rifiuti provenienti dalla raccolta differenziata fino al corretto smaltimento.
5	Raccolta rifiuti	SEDE	P	D	R	Non lasciare i rifiuti in giacenza all'interno dei carrelli delle pulizie.
		Tutte le Sedi	1	1	1	Non lasciare i rifiuti e eventuali materiali di scarto all'interno dei sottoscala o in locali non pertinenti.

2.4. LAVORI DI DISINFESTAZIONE E DERATTIZZAZIONE

N.	Pericolo	Rischio	Misure di prevenzione e protezione
----	----------	---------	------------------------------------



Pag 69 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio	•			Misure di prevenzione e protezione
1	Uso di prodotti	Inalazio chimici e disper di so	sostan sione n stanze comu	iso di pr ize; pote ell'ambie tossiche	enziale ente e o	 Utilizzare esche anticoagulanti protette in erogatori fissi e ben identificati di forma e colore poco appariscenti. La dislocazione ambientale delle esche avvelenate deve seguire precise regole di sicurezza che prevedono l'immissione ambientale di tali esche esclusivamente all'interno di contenitori che devono avere i seguenti requisiti:
		SEDE	P	D	R	minimo le perdite e le dispersioni dei prodotti utilizzati. • Segnalare con appositi cartelli l'esecuzione di intervento di disinfestazione e derattizzazione e la presenza di esche in posizione idonea. Il cartello non dovrà essere rimosso fino
		Tutte le Sedi	1	3	3	al ripristino della situazione normale. Nessun prodotto, esca o residuo di lavorazione dovrà essere conservato o lasciato presso i locali del Committente.
2	Presenza di carogne di roditori; puntura, morsi, taglio, abrasione con superfici, oggetti, macchine/attrezza ture o sue parti	Rischio contam biologic	inazion	co e di e chimic	co	 Utilizzare gli appositi DPI al fine di evitare rischi dovuti a morsi e contatti con materiali biologici (urine, feci e sangue) potenzialmente infetti provenienti da esemplari catturati, ancora vivi, attraverso trappole a bascula o a gabbietta o da esemplari morenti. Smaltire secondo le procedure specifiche le carogne degli animali morti.
_		SEDE	P	D	R	 Prediligere l'uso di esche meccaniche (es. gabbie) e non tossiche: gli infestanti non catturati una volta ingerita la dose letale di anticoagulante possono morire in locali diversi da dove sono state apposte le esche, aumentando, di
		Tutte le Sedi	1	2	2	conseguenza, il rischio di contaminazione biologica.



Pag 70 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio)			Misure di prevenzione e protezione
3	Utilizzo di esche	_	one o co i; prese	ntatto d	gico Itatto con za di aeri	 Utilizzare solo esche meccaniche (piastre collanti o trappole a cattura multipla) nei locali adibiti a dispensa, bar, cucina e mensa. E' fatto obbligo di consegnare le schede di sicurezza di tutti i prodotti utilizzati, con specifiche indicazioni delle contromisure da adottarsi in caso di intossicazione. Fissare saldamente gli erogatori per le esche. La Ditta dovrà privilegiare, a parità di efficacia, i prodotti a più bassa tossicità, muniti di autorizzazioni ministeriali. Nessun prodotto, esca o residuo di lavorazione dovrà essere conservato o lasciato presso locali del Committente. Evitare di utilizzare aeriformi tossici.
		SEDE	Р	D	R	In caso di utilizzo non impiegare i prodotti in giorni con condizioni atmosferiche non adeguate (vento, pioggia, etc.). Dovrà essere effettuata la necessaria informazione al fine di ovitare disposi a congetti permetici e pllorgici.
		Tutte le Sedi	1	2	2	di evitare disagi a soggetti asmatici o allergici eventualmente presenti, anche nei giorni successivi all' impiego delle suddette sostanze.

2.5. ACQUISTI E FORNITURE DA INSTALLARE NELL'AMBITO DEI LUOGHI DI LAVORO

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
1	Acquisti e forniture					L'acquisto e fornitura di attrezzature, macchine, apparecchiature, utensili, arredi, sostanze, l'uso di energie, deve essere fatto tenendo conto delle misure generali di tutela (art.15, D.lgs.81/08), richiedendo esplicitamente al costruttore/fornitore, a seconda del genere di fornitura, la marcatura CE e la dichiarazione di conformità alle norme vigenti in materia di sicurezza e prevenzione e compatibilità elettromagnetica (con esplicito riferimento al D.Lgs. 81/08), le schede di sicurezza e cautele nell'utilizzo, il libretto di uso e manutenzione. Tale documentazione deve essere consegnata a Coni Servizi contestualmente alle forniture. L'ubicazione e le caratteristiche delle apparecchiature, dei materiali e delle sostanze deve essere compatibile con i locali ove questi saranno posizionati.
		SEDE	P	D	R	Nel caso di modifiche di macchine esistenti o fornitura di nuove macchine, deve essere fornito a Coni Servizi un
		Tutte le Sedi	1	1	1	certificato di conformità e un fascicolo tecnico, appositamente predisposto, conformemente alla "nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 27/01/2010 nº17).
		Rischio ch	imico			
2	Fornitura di apparecchiature e prodotti chimici	SEDE	P	D	R	Per eventuali prodotti chimici presenti dovrà essere consegnata a Coni Servizi la scheda di sicurezza chimico- tossicologica, in lingua italiana. Non è ammesso l'acquisto e
		Tutte le Sedi	1	1	1	la presenza di sostanze chimiche se sprovviste di tale scheda.



Pag 71 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

2.6. LAVORI DI MANUTENZIONE DEL VERDE

l'area di caduta dei rami) ed interdire l'accesso al pubblica al personale non autorizzone delle zone/ locali interessi dalle operazioni di pulizia e manutenzione del verde. Segnalare i lavori con corretta cartellonistica di pericolo e divieto. Nei lavori effettuati su aree pubbliche è obbligato richiedere il preventivo permesso di occupazione su pubblico al Comune ed adottare completa segnalet stradale del cantiere, in coordinamento con la Polizia Loca. Indossare "indumenti di segnalazione" durante i lavori svi in aree soggette a traffico veciolare. Usare le attrezzature più idonee per il lavoro in quota qui piattaforme aeree per alberi ad allo fusto. L'eventuale area di cippatura deve essere adeguatamer distante e separata dalla zona di potatura. Sorvegliare sempre a terra l'area di lavoro da un Prepo addetto unicamente a questo compito, per evitare presenza persone esposte, nella zona pericolosa di cadi dei rami. Rispettare quanto riportato nelle misure generali prevenzione e protezione al punto "Utilizzo di piattafon aeree ed attrezzature in quota". Prima di effettuare ogni tipo di lavoro prima dell'inizio lavori valutare le condizioni metereologiche e la velocità vento. In caso di abbattimento di tronchi o parti di alberi valuta con attenzione prima dell'inizio dei lavori l'albero e la zo circostante per stabilire quale sia la più sicura tencica taglio applicabile e le procedure operative di sicurezza applicare; Prima di procedere al taglio, stabilire il luogo di ritira rendere agibile la via di ritirata e contrassegnarla in mo ben visibile. Il luogo di ritirata dovrà garantire la sicurezza degli operatori e tener conto anche del possibile effetto "rimbali dei rami/tronchi tagliati e caduti a terra. Non appena effettuato il taglio di abbattimento: - mettersi rapidamente in sicurezza nel punto di ritirata; - attendere che l'albero/ramo/tronco abbia completi l'assestamento a terra; - valutare il pericolo di caduta di rami che sono rima impigliati durante la vutti i lavorat prima dello svolgiamen		Pericolo	Rischio			Misure di prevenzione e protezione
Delimitare l'area interessata dal taglio del verde (compre l'area di caduta dei rami) dei interdire l'accesso al pubblic al personale non autorizzato nelle zone/ locali interessi dalle operazioni di pulizia e manutenzione del verde. Segnalare i lavori con corretta cartellonistica di pericolo e divieto. Nei lavori effettuati su aree pubbliche è obbligato richiedere il preventivo permesso di occupazione su pubblico al Comune ed adottare completa segnalet stradale del cantiere, in coordinamento con la Polizia Loca Indossare "indumenti di segnalazione" durante i lavori svi in aree soggette a traffico velcolare. Usare le attrezzature più idonee per il lavoro in quota qui piataforme aeree per alberi ad alto fusto. L'eventuale area di cippatura deve essere adeguatamen distante e separata dalla zona di potatura. Sorvegliare sempre a terra l'area di lavoro da un Prepo addetto unicamente a questo compito, per evitare presenza persone esposte, nella zona pericolosa di cadi rami. Rispettare quanto riportato nelle misure generali prevenzione e protezione al punto "Utilizzo di piattafori aeree ed attrezzature in quota". Prima di effettuare ogni tipo di lavoro prima dell'inizio lavori valutare le condizioni metereologiche e la velocità vento. In caso di abbattimento di tronchi o parti di alberi valuta con attenzione prima dell'inizio dei lavori l'albero e la czi circostante per stabilire quale sia la più sicura tecnica taglio applicabile e le procedure operative di sicurezza applicare; Prima di procedere al taglio, stabilire il luogo di ritira rendere agibile la via di ritrata e contrassegnarla in mo ben visibile. Il luogo di riturata dovvà garantire la sicurezza degli operatori e tener conto anche del possibile effetto "rimbali dei rami/tronchi tagliati e caduta i terra. Non appena effettuato il taglio di abbattimento: - mettersi rapidamente in sicurezza nel punto di ritirat; - valutare il pericolo di caduta di rami che sono rima impigliati - valutare il pericolo di caduta di rami che sono rima impigliati e caduto a su pia	N.					
che gli interventi di taglio/abbattimento siano ultimati. Tutte le Sedi che gli interventi di taglio/abbattimento siano ultimati. Coordinarsi con eventuali altri lavoratori/imprese opera	1	abbattimenti	SEDE	P	D	 Segnalare i lavori con corretta cartellonistica di pericolo e di divieto. Nei lavori effettuati su aree pubbliche è obbligatorio richiedere il preventivo permesso di occupazione suolo pubblico al Comune ed adottare completa segnaletica stradale del cantiere, in coordinamento con la Polizia Locale. Indossare "indumenti di segnalazione" durante i lavori svolti in aree soggette a traffico veicolare. Usare le attrezzature più idonee per il lavoro in quota quali piattaforme aeree per alberi ad alto fusto. L'eventuale area di cippatura deve essere adeguatamente distante e separata dalla zona di potatura. Sorvegliare sempre a terra l'area di lavoro da un Preposto addetto unicamente a questo compito, per evitare la presenza persone esposte, nella zona pericolosa di caduta dei rami. Rispettare quanto riportato nelle misure generali di prevenzione e protezione al punto "Utilizzo di piattaforme aeree ed attrezzature in quota". Prima di effettuare ogni tipo di lavoro prima dell'inizio dei lavori valutare le condizioni metereologiche e la velocità del vento. In caso di abbattimento di tronchi o parti di alberi valutare con attenzione prima dell'inizio dei lavori l'albero e la zona circostante per stabilire quale sia la più sicura tecnica di taglio applicabile e le procedure operative di sicurezza da applicare; Prima di procedere al taglio, stabilire il luogo di ritirata, rendere agibile la via di ritirata e contrassegnarla in modo ben visibile. Il luogo di ritirata dovrà garantire la sicurezza degli operatori e tener conto anche del possibile effetto "rimbalzo" dei rami/tronchi tagliati e caduti a terra. Non appena effettuato il taglio di abbattimento: - mettersi rapidamente in sicurezza nel punto di ritirata; - attendere che l'albero/ramo/tronco abbia completato l'assestamento a terra; - valutare il pericolo di caduta di rami che sono rimasti impigliati durante l'intervento. Nel caso di più lavori su una



Pag 72 di 94

Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
2	Utilizzo di prodotti chimici per	Rischio Chimico Inalazione da u e sostanze; potenziale dispe di sostanze toss farmacologicam	iso di p ersione siche o	nell'an	nbiente	 E' fatto divieto di utilizzare prodotti fitosanitari classificati come molto tossici (T+), tossici (T) e nocivi (Xn); in caso di necessario impiego acquisire e fornire alla Committenza l'autorizzazione all'acquisto, detenzione ed impiego e le schede di sicurezza dei prodotti. Lo stoccaggio dei prodotti fitosanitari deve essere effettuato in luogo idoneo, lontano dalle sedi di CONI Servizi, e comunque in armadio dedicato tenuto in luogo areato e chiuso a chiave.
	manutenzion e del verde	SEDE	Р	D	R	Segnalare sempre la presenza di materiale di intervento (es. prodotti antigrittogramici, diserbanti), durante tutto il
		Tutte le Sedi	1	3	3	 periodo di utilizzo. In caso di interventi con aeriformi è obbligatorio apporre specifica segnaletica di divieto di accesso alle aree oggetto di intervento per tutto il periodo del trattamento. E' fatto divieto di utilizzare aeriformi in presenza di vento.



Pag 73 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio	Misure di prevenzione e protezione
3	Utilizzo di attrezzature per attività di manutenzion e del verde (motoseghe, tagliasiepi, decespugliat ori, cesoie, rasaerba ecc.)	Rischi meccanici Rischio elettrico Rumore Rumore	 Delimitare l'area di intervento e interdire l'accesso ai non addetti ai lavori. Utilizzare unicamente macchine e attrezzature in buono stato di manutenzione (lame affilate, con dispositivi di sicurezza efficienti) e sempre su terreno solido, non cedevole e ove l'appoggio sia sempre sicuro e mai in equilibrio precario; le manutenzioni ordinarie devono essere eseguite a macchina spenta e secondo le indicazioni del manuale d'uso e manutenzione. Affidare le macchine (es. motoseghe) solo a lavoratori altamente addestrati. Usare correttamente i DPI (Dispositivi di Protezione Individuali: caschetti, occhiali di protezione (visiera e schermi parasassi per il decespugliatore), guanti, indumenti antitaglio, cuffie per rumore. Allontanare gli estranei dalle lavorazioni ed tenere anche i colleghi a distanza di sicurezza. Tale distanza dovrà tener conto anche del cosiddetto "effetto rimbalzo" a seguito di caduta del materiale tagliato. Impugnare saldamente gli utensili. Spegnere gli utensili e le attrezzature nelle pause di lavoro; non lasciarle mai incustodite. Proteggere sempre la parte della lama non in uso. Non effettuare manovre imprudenti; per nessuna ragione, a macchina in moto, avvicinare gli arti superiori alla zona di taglio, a rimuovere pezzi inceppati o altro. In caso di utilizzo di motosega, la messa in moto deve avvenire appoggiata al suolo, avendo cura che la catena dentata risulti sollevata da terra; per l'avviamento non arrotolare alla mano o alle dita la fune di avviamento onde evitare traumi nell'eventualità di un contraccolpo del motore; lasciare scaldare il motore e poi portarlo a regime accelerando gradualmente. Le operazioni di taglio con motosega, tagliasiepi devono essere condotte sempre con entrambe le mani ad impugnare l'attrezzo nelle sedi apposite. Utilizzare le cesoie con una sola mano, tenendo l'altra a debita distanza dalle lame; durante il taglio di un ramo la mano non impegnata sulla cesoia non deve so



Pag 74 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
		SEDE	Р	D	R	disturbo alle normali attività svolte all'interno delle sedi Coni Servizi; in caso di necessità di lavorazioni che comportino
		Tutte le Sedi	1	3	3	elevati livelli di rumore le lavorazioni dovranno essere svolte al di fuori del normale orario di lavoro di Coni Servizi.
4	Utilizzo attrezzatura minuta manuale per manutenzion e del verde (rastrelli, ventole, picconi, forbici da potatore, cesoie, etc.)	• Rischio i	nfortuni			 Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti. L'attrezzatura dovrà essere corredata da un libretto d'uso e manutenzione (art. 71, comma 4, D. Lgs. 81/08). L'attrezzatura deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza. Scegliere il tipo di utensile adeguato all'impiego. Non abbandonare gli utensili in modo casuale ed assicurarli da una eventuale caduta dall'alto. Verificare il corretto fissaggio dei manici degli utensili. Per gli utensili a punta e scalpelli utilizzare idonei paracolpi ed eliminare le sbavature dalle impugnature. Controllare che gli utensili non siano deteriorati.
		SEDE	P	D	R	 Sostituire i manici degli utensili che presentino incrinature o scheggiature. Dovendo riporre momentaneamente l'attrezzo a terra, assicurarsi che le parti taglienti non possano essere fonte di periode par se esterci a per eltri probe a cognito di cadute.
		Tutte le Sedi	1	2	2	 pericolo per se stessi e per altri, anche a seguito di cadute accidentali. Assumere una posizione corretta e stabile durante l'uso dell'utensile.
	Manutenzion	Incident Interfere pedonali			oni	 Delimitare l'area interessata dalle attività ed interdire l'accesso al pubblico e al personale non autorizzato nelle zone/locali interessate dalle attività stesse. Segnalare i lavori con corretta cartellonistica di pericolo e di divieto. Coordinarsi sempre con altre imprese eventualmente presenti (es: manutenzione strade e marciapiedi svolti in
5	e/ irrigazione verde	SEDE	P	D	R	contemporanea); Indossare indumenti ad alta visibilità durante i lavori svolti in aree soggette a traffico veicolare. Sorvegliare ove necessario l'area di lavoro da un Preposto
		Tutte le Sedi	1	3	3	addetto unicamente a questo compito, per evitare la presenza persone esposte alle lavorazioni. Separare, ove necessario, i percorsi carrabili da quelli pedonali.
	Punture di	• Rischio I	piotico			 Indossare sempre i dispositivi di protezione del corpo e delle sue parti, adatti alla specifica lavorazione e all'ambiente lavorativo. Verificare l'idoneità sanitaria del personale alla specifica mansione: in caso di soggetti con particolare allergie a
6	insetti, morsi	SEDE	P	D	R	punture di insetti o similari, vanno prese tutte le precauzioni consigliate dal medico competente della Ditta. Per eventuali morsi di cani, piccoli roditori e, in particolare per morsi di vipere, recarsi immediatamente al pronto
		Tutte le Sedi	1	3	3	soccorso.



Pag 75 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio	Misure di prevenzione e protezione
7	Utilizzo mezzi per manutenzion e del verde	Rischio infortuni (ribaltamento, schiacciamenti, contusioni, etc) Rischio meccanico Rischio meccanico	 Controllare che i percorsi siano adeguati e le aree di lavoro siano libere ed idonee per il transito del mezzo e per la sua stabilità. Considerare le caratteristiche del terreno in modo complementare rispetto a quelle della macchina. Controllare fattori come velocità, angolo di attacco delle pendenze, posizione degli attrezzi e dei bracci operatori al fine di minimizzare il rischio di ribaltamento. Negli spostamenti operare con benna e carico in basso, prestare attenzione a buche, terreno soffice, massi e pendenze eccessive; non transitare presso scavi o cigli di cava. Evitare di raggiungere le condizioni limite ed in genere comportarsi con prudenza adeguando velocità e percorsi al terreno ed alle condizioni di visibilità, evitando brusche frenate ed accelerazioni, repentini cambi di direzione e senso di marcia. Usare gli stabilizzatori ove previsto. Su fondi bagnati o fangosi, evitare l'esecuzione di manovre errate o imprudenti (brusche accelerazioni o sterzate, carico sbilanciato, velocità eccessiva, ecc.). Verificare la presenza dei comandi ed in particolare dei dispositivi frenanti; Controllare l'efficienza dei girofaro e dell'avvisatore acustico della retromarcia. Segnalare l'operatività del mezzo con il girofaro. Prima di utilizzare la macchina bisogna accertarsi dell'esistenza di eventuali impedimenti derivanti da: ostacoli (in altezza ed in larghezza), limiti d'ingombro, ecc Dal posto di guida deve essere garantita la completa visibilità della zona di lavoro e di spostamento del mezzo, ciò anche mediante l'ausilio di specchi, dispositivi video, fari e fanali per lavori notturni. Richiedere l'assistenza di personale a terra per eseguire lavorazioni in spazi ristretti o con visibilità insufficiente. Adeguare la velocità ai limiti stabiliti per le diverse zone dell'impianto sportivo, non superare mai i 15 km/h. Durante le manovre deve essere vietata la presenza delle per



Pag 76 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
		SEDE	Р	D	R	
		Tutte le Sedi	1	3	3	

2.7. LAVORI DI SOMMINISTRAZIONE ALIMENTI E BEVANDE

N.	Pericolo	Rischio	Misure di prevenzione e protezione
1	Sommini strazione pasti e preparazi one cibi	Rischio biologico/ Tossicologico/ Allergie	 La preparazione, la trasformazione, la fabbricazione, il confezionamento, il deposito, il trasporto, la distribuzione, la manipolazione, la fornitura, compresa la somministrazione dei prodotti alimentari e delle bevande devono avvenire nel più rigoroso rispetto delle norme igieniche e sanitarie. Il personale addetto ai servizi indossi cuffia e abiti da lavoro sempre in perfetto ordine e puliti. Individuare nell'attività in oggetto ogni fase che potrebbe rivelarsi critica per la sicurezza degli alimenti e applicare, mantenere e aggiornare le procedure di sicurezza secondo il Sistema di analisi dei rischi e di controllo dei punti critici HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points); le autorizzazioni sanitarie e il manuale dell'HACCP dovranno essere tenute presso gli esercizi cui si riferiscono ed essere esibite a richiesta del personale incaricato della vigilanza. Effettuare ispezioni e controlli che riguardino: -le condizioni igieniche e le modalità d'uso degli impianti, delle attrezzature, degli utensili, dei mezzi di trasporto, dei locali e delle strutture; - le materie prime, gli ingredienti e gli altri prodotti utilizzati per la preparazione e la produzione dei prodotti alimentari nonché, i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti; - i procedimenti di sanificazione dei locali e delle attrezzature; - i procedimenti di sanificazione dei locali e delle attrezzature; - i procedimenti tecnologici, i mezzi e le modalità di conservazione dei prodotti alimentari; - la documentazione relativa all'autocontrollo e alla rintracciabilità del prodotto Effettuare prove tampone sulle superfici della cucina e dei luoghi di preparazione dei cibi con cadenza almeno annuale e secondo quanto stabilito dalla normativa vigente. Tenere aggiornata e sempre disponibile la lista dei prodotti utilizzati per la preparazione dei cibi in modo da essere prontamente visionata dall'utente che presenti allergie di tipo alimentare. In caso di i



Pag 77 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
		SEDE	P	D	R	La ditta aggiudicataria è tenuta ad esporre in maniera visibile la data di scadenza dei prodotti anche non lavorati (es. prosciutto, formaggi, ecc) serviti senza l'involvere l'impallaggia e a tenera compre a disposizione gli
		Palazzo H, Tiziano 70 e Vitorchiano 113	1	2	2	 l'involucro/imballaggio e a tenere sempre a disposizione gli incarti con i numeri dei lotti e scadenze dei prodotti alimentari impiegati. I prodotti vegetali devono essere accuratamente lavati al fine di eliminare anche i residui di prodotti fitosanitari e micotossine.
		Rischio esplo	osione			
2	Utilizzo di apparecchi ature a gas e bombole del gas	SEDE	P	D	R	– All'interno dei locali di CONI Servizi sono utilizzate solo apparecchiature elettriche. Non utilizzare mai
		Palazzo H, Tiziano 70 e Vitorchiano 113	1	1	1	apparecchiature a gas.
		Scottature/T	āgli			 Consentire l'accesso ai locali cucina e ai locali preparazione solo al personale autorizzato e debitamente formato. Gli eventuali accessi da parte di terzi per attività di manutenzione all'interno della cucina devono essere
3	Superfici calde/ Utilizzo di taglienti	SEDE	P	D	R	 effettuati sotto la stretta sorveglianza del Preposto del servizio di ristorazione. Non lasciare mai incustoditi coltelli a attrezzature taglienti; riporli sempre negli alloggiamenti dedicati; evitare di riporli sempre negli alloggiamenti delicati; evitare di riporli sempre negli alloggiamenti delicati; evitare di ripordi sempre negli di ripordi sempre negli di ripordi di
	tagilenti	Palazzo H, Tiziano 70 e Vitorchiano 113	1	1	1	muoversi tra gli ambienti con coltelli, forbici o attrezzi similari, onde ridurre la possibilità di ferirsi e/o ferire accidentalmente altre presone presenti. Utilizzare idonei dispositivi di protezione delle mani, sia per l'utilizzo di attrezzature taglienti sia in presenza di superfici calde.

2.8. LAVORI DI MANUTENZIONE PULIZIA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
1	Sostituzione filtri impianto di	Legionella				 Durante i lavori di sostituzione dei filtri relativi agli impianti, esiste elevata probabilità che siano presenti depositi, pulviscoli e agenti biologici: utilizzare sempre gli appositi DPI. Le attività di pulizia e disinfezione dei filtri devono essere effettuate lontano dai luoghi di lavoro. La sostituzione dei filtri deve avvenire senza la presenza
	condiziona mento	SEDE	P	D	R	delle persone e possibilmente al di fuori dell'orario di lavoro. Non lasciare nei luoghi di lavoro Coni filtri sostituiti o da detergere.
	Tutte le 1 1 1		1	 Evitare con la massima cura la dispersione di pulviscoli nell'ambiente di lavoro durante l'attività di sostituzione dei filtri. 		



Pag 78 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

2.9. LAVORI DI MANUTENZIONE ASCENSORI E MONTACARICHI

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
1	Lavori di manutenzi one	Caduta dall'a	alto e risc	chi med	ccanici	 Durante i lavori di manutenzione apporre apposita segnaletica comprendente il cartello di "fuori servizio" dell'ascensore. Interdire l'ingresso agli ascensori e ai montacarichi. Disabilitare pulsante di chiamata nel caso di lavorazioni all'interno del vano ascensore. Chiudere le porte degli accessi all'ascensore per tutta la durata delle lavorazioni. Utilizzare gli appositi DPI. Proteggere le aperture assicurandosi sempre che le porte di piano e del locale macchina siano chiuse e bloccate quando ci si allontana dall'impianto. Prima di procedere alla manutenzione togliere sempre la tensione dall'interruttore generale. E' fatto divieto di agire direttamente sui teleruttori, utilizzare
		SEDE	P	D	R	cavalletti non regolamentari e permanenti che escludano le serrature o i contatti di sicurezza; Nel caso che il manutentore rilevi un pericolo in atto, deve sospendere immediatamente il servizio dell'elevatore, fino a quando non sia stato riparato e deve, altresì informare il
		Tutte le Sedi	1	1	1	Preposto della Sede. • E' fatto divieto di manomettere i sistemi di protezione attiva delle parti. • Riportare sempre l'ascensore a livello.
2	Operazioni di lubrificazio ne	Rischio meco olii minerali	canico e e	esposiz	ione a	E' fatto divieto di lubrificare le parti in movimento. Utilizzare gli appositi DPI. Pulire i locali e gli ambienti in caso di perdita di olio durante le lavorazioni.
	ne	SEDE	Р	D	R	
		Tutte le Sedi	1	1	1	
3	Locali	Impigli e tra	nciament	:i		 L'accesso al locale macchinario e al quadro di manovra deve essere permesso esclusivamente al personale autorizzato. Mantenersi a debita distanza dagli argani in movimento; in caso di lavorazione sugli stessi procedere preventivamente
	macchinari	SEDE	Р	D	R	con il blocco dell'ascensore. Se nello stesso locale sono presenti più macchinari, procedere al blocco di tutte quelle presenti, anche se non interessate dall'intervento.
		Tutte le Sedi	1	1	1	,,

2.10. LAVORI DI SMALTIMENTO RIFIUTI



Pag 79 di 94 Aggiornamento: dicembre 2016

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
	Operazioni di	Movimentaz	ione mar	nuale dei	carichi	Formare/informare tutto il personale relativamente al peso ad alle altre caratteristiche del carico movimentato, ai rischi
1	smaltimen to	SEDE	Р	D	R	lavorativi ed alle modalità di corretta esecuzione dell'attività.
		Tutte le Sedi	1	1	1	
	Operazioni di	Polveri				 Evitare con la massima cura la dispersione di pulviscoli nell'ambiente di lavoro durante l'attività di manovra dei contenitori dei toner esausti; La manovra dei contenitori deve avvenire senza la presenza dei lavoratori Coni Servizi e possibilmente al di fuori dell'orario di lavoro.
2	smaltimen to	SEDE	Р	D	R	
		Tutte le Sedi	1	1	1	
3	Operazioni di	Corretto sm Incendio	altimento	0		 Non mescolare rifiuti provenienti da raccolte differenziate diverse. Effettuare la raccolta differenziata secondo la normativa vigente. Ogni lavorazione o svolgimento di servizio deve prevedere: lo smaltimento pianificato di rifiuti presso discariche autorizzate
	smaltimen to	SEDE	Р	D	R	- le procedure corrette per la rimozione di residui e rifiuti nei tempi tecnici strettamente necessari - la delimitazione e segnalazione delle aree per il
		Tutte le Sedi	1	1	1	deposito temporaneo - il contenimento degli impatti visivi e della produzione di cattivi odori.

2.11. LAVORI DI GESTIONE CABLAGGIO DI RETE E ASSISTENZA LETTORI DI **INGRESSO**

1	N. Per	ricolo	Rischio	Misure di prevenzione e protezione
	e int	allazione ervento trezzatur	Presenza di attrezzature sul luogo di lavoro Presenza di cavi liberi	 Ogni intervento su attrezzature riguardante l'installazione o la manutenzione deve essere effettuato, in orari concordati con la Direzione Lavori e il Preposto della sede. Qualora si riscontrino anomalie sulle macchine queste vanno messe sempre in sicurezza. Immediatamente segnalare alla Direzione Lavori le anomalie riscontrate. L'allacciamento delle macchine deve avvenire su prese adeguate; Disporre i cavi in modo che non costituiscano intralcio o che possano essere danneggiati. Sulla apparecchiatura in manutenzione deve essere posto



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016 Pag 80 di 94

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
		SEDE	P	D	R	 apposito avviso che ne vieti l'utilizzo. La disposizione di eventuali apparecchiature o gli interventi sui lettori di ingresso devono essere tale da garantire
		Tutte le Sedi	1	1	1	sempre l'esodo in caso di emergenza. Riposizionare sempre i controsoffitti a seguito del passaggio dei cavi
		Incendio				
			1	1	T	Garantire adequata ventilazione alle apparecchiature.
2	Installazione e server	SEDE	P	D	R	Garantire adeguata temperatura dei locali contenenti apparecchiature CED.
		Tutte le Sedi	1	1	1	

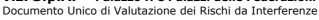
2.12. SERVIZI DI VIGILANZA GUARDIANIA E PORTIERATO

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
	Interferenza Ditte	Lavorazioni Personale no				 l'accesso agli edifici del personale afferente a ditte appaltatrici, subappaltatrici e/o lavoratori autonomi dovrà essere limitato esclusivamente:
1	Ingresso personale non	SEDE	Р	D	R	 al personale dotato di tesserino di riconoscimento; alle Ditte autorizzate all'ingresso nelle sedi; allo stazionamento/intervento alle zone interessate alle
	autorizzat o	Tutte le Sedi	1	1	1	attività oggetto del contratto.
		Incendio				 Avere a disposizione sempre copia dei locali della sede. Non far sostare automezzi, attrezzature, materiali in
2	Difficoltà di esodo	SEDE	Р	D	R	prossimità degli ingressi e delle uscite di esodo delle sedi.
		Tutte le Sedi	1	1	1	

2.13 Locali igienico – assistenziali e servizi generali

All'Appaltatore/Lavoratore autonomo sono state fornite indicazioni circa la dislocazione e l'utilizzazione dei locali igienico – assistenziali che risultano chiaramente individuati e segnalati all'interno delle Sedi.

Non adibire locali senza i requisiti di norma e comunque senza specifica autorizzazione di Coni



Aggiornamento: dicembre 2016 Pag 81 di 94

Servizi per le attività di:

- spogliatoio, mensa;
- deposito rifiuti anche in via temporanea;
- deposito di materiale vario.

2.14 Gestione delle emergenze.

Ai fini di una immediata ed agevole evacuazione dai luoghi di lavoro interessati dall'attività, gli Appaltatori/lavoratori autonomi hanno individuato e visionato le vie e le uscite di emergenza (e per queste ultime il relativo sistema di apertura), ed hanno preso visione dei nominativi del personale addetto alla gestione delle emergenze, della lotta agli incendi (con i relativi aggiornamenti) e delle relative procedure di attivazione dell'organizzazione preposta.

Tali informazioni sono riportate nei rispettivi Piani di emergenza disponibili per ulteriori consultazioni presso le sedi.

<u>- Sede Palazzo H</u>:

Receptions	P. Terra	soc. IV Service	06 3685/360
Preposto:		Dott. Alessandro Cipoll	a 06 36857378

- Palazzo delle Federazioni di viale Tiziano 70:

Portineria/reception P.Terra	soc. TV Service	06 32723388
Preposto:	Sig. Giuseppe De Luca	06 32723387

- Palazzo delle Federazioni di viale Tiziano 74:

Portineria/reception P.Terra	soc. TV Service	06 32723392
Preposto:	Sig. Dino Di Gennaro	06 32723393

- Palazzo delle Federazioni di via Vitorchiano 113-115:

Portineria/reception P.	Terra soc. TV Service	06 32723395
Preposto:	Dott. Massimo Compagnucci	06 32723394

- Palazzo delle Federazioni di via Flaminia nuova 830:

Portineria/reception P.Terra	so	c. TV Service	06 36856111
Preposto:	Dott.	Massimo Compagnucci	06 32723394

In particolare i Piani di emergenza comprendono:



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016 Pag 82 di 94

- l'ubicazione delle uscite di sicurezza della sede;
- □ le procedure di emergenza per allertare i servizi di soccorso esterni ed i nominativi delle persone designate per la gestione delle emergenze;
- l'ubicazione dei mezzi antincendio (idranti, estintori);
- □ la dislocazione dei più vicini presidi ospedalieri.

Interventi di primo soccorso

Per le situazioni di emergenza, malori o infortuni, che si dovessero verificare durante lo svolgimento delle operazioni nel normale orario di lavoro, rispettare le procedure contenute nei rispettivi Piani di emergenza disponibili presso le sedi (Palazzo H, Tiziano 70, Tiziano 74, Flaminia Nuova 830, Vitorchiano 113).



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 83 di 94

Parte II

Criteri adottati per la cooperazione ed il coordinamento e misure per eliminare/ridurre i rischi da lavorazioni interferenti

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze



Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 84 di 94

1. ATTIVITA' DI COOPERAZIONE E COORDINAMENTO

Ai fini degli adempimenti di cui all'art. 26, comma 2) del D. Lgs. 09 Aprile 2008, i Datori di lavoro (Committente, Appaltatore, Subappaltatore) ed i lavoratori autonomi, ai fini del coordinamento e della cooperazione, stabiliscono:

I SEGUENTI OBIETTIVI

- a) portare a conoscenza i Datori di lavoro, i lavoratori autonomi, i Terzi per quanto di competenza, delle attività svolte all'interno delle sedi da parte di tutte le Ditte ai fini di cooperare per l'attuazione delle misure di prevenzione e protezione incidenti su tutte le attività lavorative;
- b) coordinare gli interventi di protezione e prevenzione dei rischi cui sono esposti i lavoratori informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre i rischi connessi alle interferenze delle attività lavorative.

LE SEGUENTI MISURE

- a) individuazione da parte di ciascun Datore di lavoro di un Preposto per sovraintendere e vigilare sulla osservanza delle disposizioni aziendali in materia di sicurezza e salute per le attività di Coni Servizi;
- b) condivisione del documento "QUADRO SINOTTICO DELLE DITTE", trasmesso a tutte le Ditte/Lavoratori Autonomi ed aggiornato a cura del SPP di Coni Servizi al fine di comunicare/gestire eventuali emergenze o modifiche ai piani di lavoro delle singole Ditte;
- c) Convocazione da parte di Coni Servizi (tramite il SPP o l'Ufficio Datore di Lavoro) di incontri periodici di cooperazione e coordinamento per esaminare le eventuali modifiche ed aggiornamento al presente Documento;
- d) Rispetto delle misure di prevenzione protezione riportate nella Parte I, oltre a quanto previsto nelle specifiche procedure connesse ai rischi specifici delle singole Ditte.
- e) Comunicazione preventiva al Servizio di Prevenzione e Protezione/Ufficio Datore di Lavoro di Coni Servizi dei nominativi dei lavoratori destinati ad operare all'interno delle sedi Coni e le attrezzature utilizzate;





Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 85 di 94

- f) Comunicazione da parte delle Ditte/Lavoratori Autonomi, oltre a quanto riportato nel precedente punto e), le modalità operative con le quali devono essere svolte attività che comportano modifiche alla normale esecuzione dei lavori stessi, quali ad esempio:
 - lavori in orari notturni o festivi;
 - lavori al di fuori del normale orario di lavoro;
 - lavori che richiedono attrezzature specifiche eccezionali.
- g) Dimostrazione da parte delle Ditte/Lavoratori Autonomi del mantenimento dei requisiti tecnico professionali secondo le specifiche richieste/convocazioni da parte del Servizio di Prevenzione e Protezione di Coni Servizi;
- h) Proposte attive di integrazioni e/o modifiche al presente documento in funzione dell'evoluzione dei lavori, servizi e forniture da parte delle diverse Ditte/Lavoratori Autonomi, SPP e/o Direttori dei Lavori Coni Servizi;
- i) Esecuzione dei lavori senza l'alterazione delle caratteristiche e dei livelli di sicurezza e di protezione dei luoghi di lavoro, nonché delle macchine, attrezzature ed impianti;
- j) Segnalazione tempestivamente al Direttore dei Lavori o al SPP delle situazioni di emergenza o le anomalie che venissero a determinarsi, nel corso od a causa dell'esecuzione dei lavori commissionati, ferma restando l'assunzione espressa dell'obbligo di adoperarsi, nei limiti delle specifiche competenze e dei mezzi a disposizione dei rischi, per la riduzione al minimo dei danni;
- k) Formazione ed informazione del personale proprio delle Ditte e di quello degli eventuali subappaltatori e comunque di tutte le persone che a vario titolo intervengono nell'esecuzione del contratto (che dovranno essere preventivamente autorizzate da Coni Servizi), sia dei rischi specifici, sia delle misure di prevenzione e protezione e di emergenza connessi con l'esecuzione dei lavori di cui al presente Documento;
- Riconoscimento univoco dei lavoratori: tutto il personale occupato della Ditta appaltatrice e subappaltatrice dovrà essere munito di apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore





Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 86 di 94

e l'indicazione del datore di lavoro, ai sensi dell'art. 26, comma 8 del D. Lgs. 09 Aprile 2008; i lavoratori autonomi devono provvedere a tale obbligo per proprio conto come richiesto dell'art. 20, comma 3 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.;

m) Comunicazione tempestiva da parte di tutti i Datori di lavoro di qualsiasi modifica al proprio DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI, che abbia relazioni con il presente Documento.

Per la verifica del rispetto delle misure di prevenzione e protezione adottate, il Servizio di Prevenzione e Protezione di Coni Servizi, i Preposti e i Direttori dei Lavori, per quanto di propria competenza, effettueranno delle verifiche sulle modalità di esecuzione delle lavorazioni da parte delle Ditte anche su segnalazione di altre Funzioni interessate, incidenti/quasi incidenti, etc., utilizzando la specifica modulistica allegata alla Procedura Gestionale per l'applicazione degli obblighi del D. Lgs. 81/08 connessi ai contratti di appalto, d'opera o di somministrazione. Tale modulistica sarà classificata a cura del SPP di Coni Servizi e conservate presso l'Ufficio Datore di Lavoro.

Inoltre periodicamente il Servizio di Prevenzione e Protezione effettua la verifica del mantenimento dei requisiti di idoneità tecnico professionale da parte delle Ditte/lavoratori autonomi acquisendo la documentazione richiamata all'interno di specifica modulistica allegata alla Procedura Gestionale per l'applicazione degli obblighi del D. Lgs. 81/08 connessi ai contratti di appalto, d'opera o di somministrazione. La documentazione acquisita sarà conservata presso l'Ufficio Datore di Lavoro in specifici faldoni (uno per ciascuna Ditta).



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 87 di 94

Parte III

Modalità di aggiornamento del DUVRI DUVRI dinamico

SERVIZI

CONI Servizi S.p.A. - Palazzo H e Palazzi delle Federazioni in Roma

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 88 di 94

1. ATTIVITA' DI AGGIORNAMENTO DEL PRESENTE DOCUMENTO

Il presente documento potrà essere aggiornato nei seguenti casi:

- aggiornamento a seguito del rilevamento di rischi da interferenze diversi e/o aggiuntivi con individuazione di nuove misure di prevenzione e protezione e dei relativi costi. Tale rilevamento può essere fatto da:
 - Responsabile Facility Management;
 - Direttori dei Lavori;
 - Servizio di Prevenzione e Protezione;
 - Ditta/Lavoratore Autonomo
- aggiornamento del documento a seguito dell'aggiudicazione di un nuovo contratto d'appalto/opera/somministrazione relativo ad una nuova attività;
- aggiornamento del documento a seguito di valutazioni emerse in occasione delle riunioni di cooperazione e coordinamento;
- aggiornamento del documento a seguito di evoluzioni normative e/o di adozione di istruzioni operative/procedure aziendali Coni Servizi per la sicurezza.

A seguito dell'aggiornamento del Documento ex. Art. 26 del D.Lgs.81/08 si procederà ad una nuova sottoscrizione e condivisione dello stesso, utilizzando il mod. 07.04 del MOG 07 anche tramite convocazione di specifica riunione di cooperazione e coordinamento.



Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 89 di 94

Parte IV

Accettazione del DUVRI



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 90 di 94

1. ATTIVITA' DI SOTTOSCRIZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO

L'accettazione del presente Documento viene richiesta fra i documenti di gara, pena esclusione, utilizzando il mod. 07.04 allegato alla procedura gestionale MOG 07. Come indicato in premessa, la Direzione Uffici Acquisti richiede tra i documenti di gara la documentazione attestante il possesso dei requisiti tecnico professionali.

A seguito dell'aggiornamento del presente Documento si procederà eventualmente ad una nuova sottoscrizione e condivisione dello stesso (utilizzando lo stesso MOD 07.04 allegato alla procedura MOG 07) anche tramite convocazione di specifica riunione di cooperazione e coordinamento.



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 91 di 94

Parte V

Costi per eliminare/ridurre i rischi da lavorazioni interferenti

CONI SERVIZI

CONI Servizi S.p.A. - Palazzo H e Palazzi delle Federazioni in Roma

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Aggiornamento: dicembre 2016

Pag 92 di 94

In riferimento a quanto contenuto in premessa, i rischi per l'eliminazione/riduzione dei rischi da interferenza sono riportati ad un livello accettabile, attraverso:

- il rispetto delle misure di prevenzione e protezione indicate nei relativi rischi per le singole attività/sedi,
- il rispetto da parte delle Ditte, che operano all'interno degli edifici del Coni di Roma descritti nel presente DUVRI e delle misure di prevenzione e protezione specifiche per le singole lavorazioni riportate nel presente documento,
- l'applicazione delle misure di prevenzione e protezione per i rischi da interferenza di seguito riportate, il cui costo non soggetto a ribasso d'asta è pari a € 62.816,56

L'importo complessivo dei costi per l'eliminazione/riduzione delle interferenze per i lavori della durata di quattro anni per la manutenzione globale edile e tecnologica, compresa la conduzione delle Centrali Termo-Frigorifere e l'assunzione del ruolo di Terzo Responsabile presso gli edifici di Roma del Coni oggetto del presente documento e del relativo Capitolato Speciale d'Appalto è stato stimato in € **62.816,56** (che non sarà oggetto di ribasso in fase di gara), di seguito specificato e computato:

Misure per eliminazione/riduzione interferenze	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
Fornitura e posa in opera di delimitazione provvisoria di zone di lavoro realizzata mediante transenne modulari costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci ed attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento.	120	25/cad	3.000
Realizzazione di recinzione mobile attraverso pannelli tipo Orsogrill, per delimitazione aree di intervento	130	26,50/cad	3.445
Nastro bianco-rosso di delimitazione temporanea delle aree di intervento: rotolo 80 mm x 100 m	40	10/cad	400
Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; 500 x 330 mm	48	5 /cad	240
Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; 700 x 500 mm	48	5/cad	240
Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; 700	48	5/cad	240



	Aggiornamento: dicembre 2016		Pag 93 di 94
x 500 mm			
Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 400 x 500 mm) 48	5/cad	240
Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, pel la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione de Codice della strada: Verniciatura su superfici stradal bitumate o selciate o ir calcestruzzo per segnali, scritte, frecce e simboli, di qualsias forma, superficie ed entità, al mo di superficie verniciata misurate vuoto per pieno.	40 40	5,75/mq	230
Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, a termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti. Strisce longitudinali rette o curve da 15 cm. Al metro lineare	40	1,90/ml	76
Nastro autoadesivo antiscivolo da usare in ambienti come gradini, passerelle, serviz igienici. Dimensioni m18 x cm 2,5.		44,30/cad	443
Passacavi carrabili (cablecross) 100 x 25 x 4,5 cm	20	40/cad	800
n. ore di follow up (a seguito sottoscrizione contratto):	8	100 pers/ora	800
n. ore di follow up (per verifica mantenimento requisiti tecnico-professionali):		100 pers/ora	800
n. ore per riunioni d cooperazione e coordinamento:	i 10	100 pers/ora	1.000
n. ore per informazione e formazione per rischi da interferenza in situ		100 / ora	1.000
Gilet alta visibilità in tessuto alta traspirazione fluorescente cor bande retroriflettenti. Conforme alla norma UNI-EN 471.	32	3/cad	96
Sorveglianza o segnalazione d lavori con operatore per eliminazione rischi da interferenza per ora di effettivo servizio	r a	36,72 /ora	5.875,20
Presenza operatore per eliminazione rischi da interferenza durante eventi/manifestazioni sportive per ora di effettivo servizio	180	36,72 /ora	6.609,60
Fornitura e posa in opera quadro mobile per alimentazione singola per eliminazione interferenza	8	2.015,52/cad	16.124,16



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

	Aggiornamento: dicembre 2016		Pag 94 di 94	
composto da apparecchiature in contenitori modulari isolanti, su cavalletto in tubolare verniciato, grado di protezione IP 65: per utenze fino a 35 kW, con interruttore generale magnetotermico differenziale e 5 prese interbloccate con relativi interruttori magnetotermici per utenze monofase e trifase				
Fornitura e posa in opera tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura compreso fornitura del materiale, riferita al costo di utilizzo per un anno, montaggio e ritiro dello stesso a fine lavoro: con tavole di legno di spessore pari a 5 cm o sistema equivalente	120	15,98/mq	1.917,6	
Fornitura, posa in opera compreso montaggio e smontaggio anche con ausilio di mezzi meccanici di andatoia o passerella metallica per percorsi pedonali		40/mq	960,00	
Fornitura, posa in opera compreso montaggio e smontaggio anche con ausilio di mezzi meccanici di passerella metallica o equivalente per percorsi veicolari	16	65/mq	1.040,00	
Costi aggiuntivi per sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni per eliminazione /riduzione rischi da interferenza	240	Intervento costo medio (mezzi, mano d'opera) 50 €/ora	12.000,00	
Eventuale sorveglianza sanitaria aggiuntiva rispetto a quella normale dell'impresa	20	Costo medio unitario visita ed esami 70 €/ora	1.400,00	
Formazione aggiuntiva rispetto a quella normale dell'impresa per applicazione delle procedure e specifiche interventi in sicurezza	48	80 €/ora	3.840,00	
		Totale	62.816,56	

La stima dei costi è stata effettuata basandosi sui prezzari di riferimento della Regione Lazio, nonché desunta da indagini di mercato.

La suddetta stima dovrà necessariamente essere aggiornata al mutare delle situazioni originarie, quali l'intervento di ulteriori forniture e pose in opera nonché in caso di modifiche di tipo tecnico, logistico o organizzativo che dovessero rendersi necessarie nel corso dell'esecuzione delle attività previste.