

Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 1 di 62



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

PARCO DEL FORO ITALICO

SERVIZI DI MANUTENZIONE DEI TERRENI DI GIOCO DELLE ZONE A VERDE PRESSO L'AREA FORO ITALICO (PARCO FORO ITALICO, STADIO DEI MARMI, STADIO DELLA FARNESINA)

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

Il presente DUVRI 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 DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 2 di 62

INDICE

Aggiornamento: gennaio 2016

Riferimenti normativi	
Parte I	
1.1 INFORMAZIONI GENERALI COMMITTENTE	
1.2 Area oggetto dell'appalto	9
1.3 RISCHI RELATIVI ALLA SEDE, MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	
1.3.0 Premessa sul metodo di valutazione dell'analisi dei rischi interferenti per i luoghi d	
lavoro	10
1.3.1 RISCHI RELATIVI AL PARCO DEL FORO ITALICO E MISURE DI PREVENZIONE E	
PROTEZIONE DA ADOTTARE	
1.3.2 Rischio elettrico (Titolo III, Capo III, D.Lgs. 81/08)	
1.3.3 Agenti fisici (Titolo VIII, D.Lgs 81/08)	
1.3.4 Sostanze pericolose (Titolo IX, D.Lgs. 81/08)	
1.3.5 Agenti biologici (Titolo X, D.Lgs. 81/08)	
1.3.6 Atmosfere esplosive (Titolo XI, D.Lgs. 81/08)	
2. RISCHI RELATIVI ALLE LAVORAZIONI SPECIFICHE DELLE DITTE E RELATIVE	30
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE.	20
2.1 LAVORI DI PULIZIA E SANIFICAZIONE	
2.2 LAVORI DI POLIZIA E SANIFICAZIONE 2.2 LAVORI DI MANUTENZIONE E REVISIONE ESTINTORI ED IDRANTI	
2.3.LAVORI DI MANUTENZIONE E REVISIONE ESTINTORI ED IDRANTI	_
2.4 Servizi di manutenzione dei terreni di gioco delle zone a verde presso L'Area	
Foro Italico (Parco Foro Italico, Stadio dei Marmi, Stadio della Farnesina)	
2.5 SERVIZI DI RISTORAZIONE E BAR	
2.6 MANUTENZIONE IMPIANTI DI ELEVAZIONE	
2.7 Locali igienico – assistenziali e servizi generali	
2.8 Gestione delle emergenze.	
Parte II	
Criteri adottati per la cooperazione ed il coordinamento e misure per eliminare/ridurre i risch	
da lavorazioni interferenti	
1. ATTIVITA' DI COOPERAZIONE E COORDINAMENTO	53
Parte III	56
Modalità di aggiornamento del DUVRI	56
DUVRI dinamico	56
Parte IV	58
Accettazione del DUVRI	58
Parte V	
COSTI PER ELIMINARE/RIDURRE I RISCHI DA LAVORAZIONI INTERFERENTI	60

RSPP



ASPP

Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

EMESSO DA

Ing. Antonio Bruno G

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 3 di 62

Premessa

CONI

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 all'area del Foro Italico, comprendente lo Stadio della Farnesina e lo Stadio dei Marmi.

Aggiornamento: gennaio 2016

Le attività relative all'applicazione dell'art. 26 del presente documento sono relative a: Servizi di manutenzione dei terreni di gioco delle zone a verde presso L'Area Foro Italico (Parco Foro Italico, Stadio dei Marmi, Stadio della Farnesina)

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

- Pulizia e Sanificazione ambientale;
- Servizi ristorazione e bar;
- Servizio manutenzione estintori e idranti;
- Manutenzione globale edile e tecnologica;
- Manutenzione impianti di elevazione.

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 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.

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 all'area del Foro Italico, 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.

Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 4 di 62

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.

Aggiornamento: gennaio 2016

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 sequenti 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

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

- 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.).

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;
 - Servizio di Prevenzione e Protezione;
 - Ditta/Lavoratore Autonomo



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA
Ing. Michela Bruno

ASPP

EMESSO DA
Ing. Antonio Bruno
RSPP

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 5 di 62

Aggiornamento: gennaio 2016

- 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 anche tramite convocazione di specifica riunione di cooperazione e coordinamento.

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



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei

RUP

Aggiornamento: gennaio 2016 Pag 6 di 62

Parte I

Informazioni sui rischi specifici esistenti nel Parco del Foro Italico e misure di prevenzione e protezione



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP

Aggiornamento: gennaio 2016

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 7 di 62

1.1 INFORMAZIONI GENERALI COMMITTENTE

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 (Amministratore Delegato)

Titolari 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 progettazione ed esecuzione dei lavori.

Geom. Franco Mattei

Direttori dei Lavori per la sede:

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

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

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

Addetto al SPP Parco del Foro Italico

Ing. Michela Bruno



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP

Aggiornamento: gennaio 2016

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 8 di 62

0636857451

prevenzione@coni.it

Medico Competente Coordinatore

Dott. Claudio Menchinelli claudio.menchinelli@inwind.it

Medico Competente delle sedi CONI nel Lazio

Dott.ssa Antonella Carbone

Cell: 335 296387

SERVIZI

CONI Servizi S.p.A. – Parco del Foro Italico

Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 9 di 62

1.2 Area oggetto dell'appalto

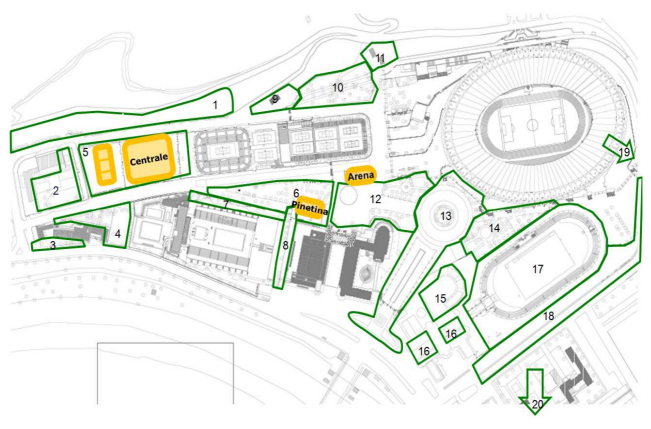
Il servizio in oggetto è da eseguirsi presso le aree a verde esterne ed i campi di gioco del Parco del Foro Italico, incluso lo Stadio dei Marmi e lo Stadio della Farnesina ed escluso il Circolo del Tennis.

Aggiornamento: gennaio 2016

Il Parco è sottoposto a vincolo monumentale di cui al decreto 31 gennaio 1989 ai sensi della Legge n. 1089 del 1939 e pertanto è fatto tassativo divieto d'accesso sulle zone monumentali in marmo con automezzi di qualsiasi tipo, ad eccezione di carrelli a mano.

Inoltre si richiede il massimo rispetto delle emergenze monumentali (statue, basamenti, pavimentazioni, etc.) evitando in ogni modo qualsiasi danneggiamento o deterioramento.

Si riporta di seguito planimetria del Parco con indicazione delle aree oggetto dell'appalto.



1	Scarpata	11	Villetta Giulio Onesti
2	Sala Armi	12	L.go De Martino
3	Ostello Lungo Tevere	13	Palla Obelisco
4	Ostello Olimpiadi	14	Pinetina
5	Circolo F.I.	15	Palestra Del Cinghiale
6	Olimpiadi	16	Palazzo H
7	Tribune St. Nuoto	17	St. dei Marmi
8	Via Canevaro	18	Via Nigra/Via Boselli
9	Villetta Ruggeri	19	Ex Cantiere Acea
10	Park B3	20	Stadio Farnesina



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 10 di 62

1.3 RISCHI RELATIVI ALLA SEDE, MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

1.3.0 Premessa sul metodo di valutazione dell'analisi dei rischi interferenti per i 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).

Aggiornamento: gennaio 2016

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)



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP Pag 11

Aggiornamento: gennaio 2016	Pag 11 di 62

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.
	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 igienico-sanitarie; 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 igienicosanitarie; 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 ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA
Ing. Michela Bruno
ASPP
EMESSO DA
Ing. Antonio Bruno
RSPP

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Aggiornamento: gennaio 2016 Pag 12 di 62

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; Il danno può avvenire solo al verificarsi di eventi con probabilità molto basse ed indipendenti fra di loro.

> TABELLA "D" DEL DANNO

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

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.

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



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 13 di 62

4 8 12 16

Aggiornamento: gennaio 2016

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

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



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 14 di 62

1.3.1 RISCHI RELATIVI AL PARCO DEL FORO ITALICO E MISURE DI PREVENZIONE E **PROTEZIONE DA ADOTTARE**

Aggiornamento: gennaio 2016

IN.	D	D.	-1-2		M: 1:
	Pericolo	Rischio			Misure di prevenzione e protezione
Vie di circolazione carrabili all'interno del Parco del Foro Italico		marmo Circola esisten Parche concor Non in partico Non la Investimenti inistri Investimenti sinistri Non la Rispett Per i v Negli i proced proven Ogni v meno o Effettu effettu qualvo		enti	Non circolare con automezzi o autoveicoli sulle aree pavimentate in marmo/mosaico e sui percorsi in ghiaia. Circolare a passo d'uomo e rispettare tutte le segnalazioni stradali esistenti, in particolare gli attraversamenti pedonali. Parcheggiare nelle aree di sosta autorizzate e preventivamente concordate; Non ingombrare le aree antistanti le uscite di sicurezza, in particolare quelle insistenti su viale dei Gladiatori; Non ingombrare le aree antistanti gli accessi ai locali tecnici e di servizio; Non lasciare i mezzi accesi una volta parcheggiati; Rispettare le disposizioni del Codice della strada. Per i veicoli di qualsiasi tipo, mantenere la destra; 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;
		Р	D	R	 Effettuare le segnalazioni acustiche a giusta distanza con brevi colpi ripetuti; Durante la marcia mantenere sempre la distanza di sicurezza;
		2	2	4	 Segnalare con appositi cartelli i carichi sporgenti dalla sagoma esterna del veicolo; In caso di manovre in retromarcia quando questa risulti difficoltosa farsi coadiuvare da un collega a terra. Rispettare gli orari di ingresso/uscita quando indicati Evitare l'uso di cuffie o auricolari per l'ascolto della musica perché potrebbero impedire la corretta percezione dei segnali acustici e/o vocali
2	Vie di circolazione pedonali all'interno del Parco del Foro Italico		ti vestim ciampi D	enti R	 Camminare lungo i percorsi pedonali indicati mediante segnaletica, ove presente, e comunque ai lati della viabilità carrabile; Non sostare dietro gli automezzi in sosta ed in manovra; Accedere ai luoghi di lavoro tramite i varchi e gli accessi autorizzati; rispettare gli orari di ingresso/uscita in particolare in occasione delle manifestazioni sportive Evitare l'uso di cuffie o auricolari per l'ascolto della musica perché potrebbero impedire la corretta percezione dei segnali acustici e/o vocali
3	Carico/scarico merci		ti Intusion Vestime		 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) Non ingombrare le vie di fuga con materiali, attrezzature, veicoli; 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 individuate per il tempo necessario alle operazioni



ELABORATO DA EMESSO DA Ing. Michela Bruno Ing. Antonio Bruno **ASPP RSPP**

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 15 di 62 Aggiornamento: gennaio 2016

N.	Pericolo	Ris	chio		Misure di prevenzione e protezione	
4	Depositi, magazzini, archivi eventualmente in uso		Depositi, magazzini, archivi eventualmente in			Distribuire i carichi nei locali deposito in modo da non superare il limite di carico supportati dagli armadi, dalle scaffalature e dagli elementi costruttivi; Per i depositi, magazzini, archivi in uso, verificare periodicamente la stabilità delle scaffalature ed armadi (corretto fissaggio alle pareti o a soffitto) Distribuire in maniera ordinata ed uniforme i materiali sui singoli ripiani delle scaffalature a partire da quelli più bassi Non accumulare materiale combustibile oltre alla quantità necessaria allo svolgimento delle attività;
		P	D	R	Rimuovere o smaltire il materiale di scarto, in disuso o in cattivo stato di conservazione/manutenzione	
		1	1	1	 Assicurarsi che una copia delle chiavi dei depositi in uso sia disponibile presso le portinerie o presso i responsabili delle sedi; Ingombrare le aree antistanti i depositi limitatamente al tempo necessario per le operazioni di scarico/scarico; 	
5	5 Ambienti di lavoro e percorsi interni		ti, ntusioi ciampo		 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 possa determinare situazioni di pericolo; Non mantenere in maniera forzata le porte tagliafuoco in posizione aperta; 	
		Р	D	R	 Al termine delle attività lasciare i locali utilizzati in buone condizioni di ordine e pulizia; 	
		1	1	1	 Rispettare rigorosamente il divieto di fumo Non introdurre attrezzature elettriche non autorizzate (stufe, piastre elettriche, etc.) 	
6	Vie ed uscite di emergenza	Caduta, urto, investimento in caso di esodo difficoltoso		ento i	 Eliminare materiali ed arredi non pertinenti all'attività che possano causare intralcio in caso di esodo; Lasciare le vie ed uscite di emergenza libere da ostacoli e perfettamente funzionali; Non rimuovere, modificare o coprire con arredi, materiali ed attrezzature la cartellonistica di sicurezza e le attrezzature antincendio; Non chiudere a chiavi, lucchetti o simili le porte delle uscite di emergenza/varchi dell'Area Riservata; 	
		P	D	R 3	 Non accumulare materiale e non far sostare i propri automezzi in prossimità delle uscite di sicurezza Rimuovere eventuali sostanze insudicianti e sdrucciolevoli presenti sulla pavimentazione (olii, sgrassatori, etc) 	
7	Posti di lavoro, di passaggio e luoghi di lavoro esterni	• In	duta vestime ti ntusion D		Proteggere adeguatamente i luoghi di lavoro e di passaggio esterni e le vie di circolazione contro caduta, investimento, urto e contusione, in dipendenza degli allestimenti presenti e delle attività effettuate. Individuare e delimitare le aree di intervento al fine di non consentire il passaggio di persone non autorizzate.	

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno
ASPP

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

Aggiornamento: gennaio 2016

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei

Pag 16 di 62

_							
N.	Pericolo	Rischio			Misure di prevenzione e protezione		
1 X I	Divieto di fumo (L. 306/03)	Rischi igienico sanitari Rischio di innesco di incendio			 Rispettare rigorosamente il divieto di fumo negli ambienti al chius Evitare di gettare i mozziconi a terra in particolare all'interno de 		
	(2. 333,33)	Р	D	R	aree verdi		
		2	1	2			
9	Recinzioni/delimitazione Area Riservata	Urti contusioni		ni	 non manomettere in alcun modo i sistemi di chiusura di tutte le recinzioni delle aree e dei varchi che delimitano l'Area Riservata dello Stadio Olimpico; far sostare gli automezzi/autoveicoli negli spazi riservati ed in modo 		
	Area Niservata	Р	D	R	da non intralciare le normali attività di apertura/chiusura dei cancelli;		
		1	2	2			
10 Pr	Presenza di verde	incendio; caduta dall'alto di materiale		, di	 non gettare alcun tipo di rifiuto derivante dalle attività di allestimento in prossimità delle aree verdi; non posizionare fonti di calore (es. generatori) in prossimità di aree verdi. Rispettare la distanza minima di n. 3 m; segnalare a Coni Servizi qualsiasi situazione di pericolo in relazione 		
		Р	D	R	alle alberature presenti, in particolare successivamente a eventi atmosferici avversi (forte vento, pioggia, etc.)		
11	Approntamento/utilizzo impianti elettrici	Contatto diretto e indiretto, innesco e propagazione incendi, innesco di esplosioni, fulminazione diretta ed indiretta, sovratensioni		, e ezione di ni, ione d	 Per i lavori di natura elettrica connessi ad esigenze di allestimento/lavorazioni varie fare riferimento alla tabella relativa al rischio elettrico. Qualsiasi lavoro che necessita alimentazione elettrica da impianti residenti al Parco del Foro Italico deve essere preventivamente comunicata ed autorizzata dal Direttore dei Lavori Coni Servizi. 		
		Р	D	R			
		1	2	2			
12	Presenza di rifiuti e scarti delle lavorazioni derivanti da manutenzione ordinaria/straordinaria o allestimenti/disallestimenti	Rischio igienico sanitario P D R			 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 nella Sede; Per tutti gli altri rifiuti, compresi quelli riciclabili quali imballaggi ed assimilati quali carta, cartone, plastica, ecc. rispettare le condizioni di smaltimento e di conferimento per la raccolta differenziata. I rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi che possono 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 liquidi pericolosi, quali gli oli esausti, i liquidi di lavaggio delle attrezzature che manipolano composti chimici, i residui e scarti delle 		



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

Aggiornamento: gennaio 2016

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 17 di 62

N.	Pericolo	Rischio			Misure di prevenzione e protezione
		1	1	1	lavorazioni devono essere stoccati in recipienti etichettati posti al coperto, utilizzando un bacino di contenimento in grado di contenere eventuali spandimenti e smaltiti, secondo la normativa vigente, a carico delle ditte incaricate.
13	Utilizzo di piattaforme aeree ed attrezzature in quota per manutenzioni ordinarie/straordinarie o allestimenti/disallestimenti	• Rismecc - Cac da	anici		 In caso di interventi ad altezza superiore ai 2m:-garantire la presenza di un Preposto -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 cestelli etc.) conformi alle norme vigenti; durante il loro uso io segnalare adeguatamente l'area interessata mediante perimetrazione. All'uso di tali attrezzature deve essere incaricato solo personale specificatamente formato ed addestrato all'uso. D.P.I. di III cat. (imbracatura di sicurezza). In assenza di opere provvisionali fisse, l'appaltatore deve provvedere alla realizzazione di idonei 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. Non indossare vestiari ed accessori (cravatte, sciarpe, cinture) con parti svolazzanti che possano impigliarsi od essere afferrati da organi che non è stato possibile proteggere adeguatamente; in particolare le maniche dell'indumento devono essere strette ai polsi. Non calzare scarpe leggere di tela, pantofole o sandali. Utilizzare corrette impostazioni di presa o mezzi meccanici 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 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 Tecnico della Direzione Lavori. Quando si spegne un utensile elettrico rotante, esso deve essere tenuto in mano fino a quando l'arresto non sia



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno *ASPP*

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei

RUP

Pag 18 di 62

hio	Miguro di provonzione e protezione	
Aggio	rnamento: gennaio 2016	Pag 18 di 62

N.	Pericolo	Risc	chio		Misure di prevenzione e protezione
14	Interruzione utenze dovute a lavorazioni ordinarie	• Dis	sserviz	zi	 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 comunicato preventivamente alla competente Funzione Manutenzione e Progettazione Tecnico Edilizia nel caso in cui l'intervento non derivi direttamente dalla stessa Funzione. Gli interventi di riparazione devono essere eseguiti solo da personale qualificato e non deve essere manomesso nessun sistema
		Р	D	R	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
		1	1	1	preventivamente con la Funzione Manutenzione e Progettazione Tecnico Edilizia. In caso di inconvenienti tecnici/guasti comunicare immediatamente l'accaduto al preposto di riferimento.
15	Lavori con proiezioni di materiali	cor ecc pro sch	Danni po, oc . per iezion egge teriali	chi, i di e	 Nei lavori che possono dar luogo a proiezione pericolosa di schegge o di materiali, come trapanature o simili, taglio di chiodi e in genere nei lavori eseguiti mediante utensili a mano o a motore, devono essere predisposti efficaci mezzi di protezione a difesa sia delle persone direttamente addette a tali lavori, sia di coloro che sostano o transitano in vicinanza. Distanziare adeguatamente gli altri lavoratori durante l'uso di utensili, attrezzature a motore o macchinari.
	Svolgimento di	Alla • F	Procur arme Falsi armi	ato	 Non provocare polveri o fumi tali da attivare accidentalmente l'impianto di rivelazioni incendi presente nella sede. In caso di lavorazioni che producano polveri o fumo, proteggere gli
16	manutenzioni ordinarie.	Р	D	R	impianti di rivelazione e avvertire il Preposto della Sede al fine di disattivare il rimando degli allarmi per l'area interessata ed attivare misure compensative durante le lavorazioni. Comunicare il termine
		1	1	1	dei lavori per far procedere alla riattivazione completa degli allarmi.

SERVIZI

CONI Servizi S.p.A. - Parco del Foro Italico

Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 19 di 62

1.3.2 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:

Aggiornamento: gennaio 2016

- 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 precedentemente indicate.

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:

- qualora si presenti una anomalia nell'impianto elettrico è necessario segnalarla immediatamente alla Direzione della sede coinvolta, nonché alla Direzione Lavori;
- 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;

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

Aggiornamento: gennaio 2016

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 20 di 62

Impianto elettrico

-	<u> </u>	1						
N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione		
1	Impianto elettrico	Contatto dii innesco e incendi, innesco di e fulminazion indiretta, so	pro esplos e di	pagaz ioni, iretta	zione ed	 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 		
		SEDE	Р	D	R	alla normativa vigente (cavi tipo H07 RN-F per i cavi per posa mobile o caratteristiche analoghe)		
		PFI 1 3 3				deve essere verificata sempre l'integrità prima di impiegare i conduttori elettrici stessi per allacciamenti di macchine ed utensili.		
		Contatto c	liretto			 I lavori sotto tensione devono essere svolti esclusivamente dalle Ditte Autorizzate. Tutto il personale non espressamente addetto, deve evitare di intervenire su impianti o parti di 		
2	Lavori sotto tensione	SEDE	Р	D	R	l		
		PFI	1	3	3	tensione devono utilizzare i relativi D.P.I. (Dispositivi di Protezione Individuale).		
3	Lavori in prossimità di parti attive	• Contatto o	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. 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 svolti esclusivamente da parte di Ditte 		
		SEDE	P	D	R	Autorizzate secondo specifico provvedimento dei competenti uffici del Ministero del Lavoro ed alle condizioni di cui all'art. 82 del D.Lgs.81/08; in tal		
		PFI	1	3	3	caso dovrà essere emessa specifica procedura in funzione del tipo di lavorazione.		



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

Aggiornamento: gennaio 2016

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 21 di 62

N.	Pericolo	Rischie	O			Misure di prevenzione e protezione
4	Utilizzo di materiali, attrezzature, apparecchiature elettriche	Contatto innesco incendi, fulminaz indiretta	e innesco ione	propag di esp diretta	gazione losioni,	 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 curra, 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 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 ed utensili. L'allacciamento al quadro di utensili, 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 mu
		SEDE	P	D	R	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
		PFI	1	3	3	involucro di protezione della sorgente luminosa.

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

Aggiornamento: gennaio 2016

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei <u>RU</u>P

Pag 22 di 62

Cabine elettriche di trasformazione MT/BT

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione		
		Contatto di	iretto	o indir	etto	 Non accedere ai locali se non espressamente autorizzati. Se autorizzati, al termine delle attività avere cura 		
1	Accesso alla cabina elettrica da parte di personale non	SEDE	P D		R	di chiudere la porta di accesso. • Accertarsi che una copia delle chiavi di accesso		
	autorizzato	Tutte le sedi del PFI ove presente cabina di trasformazione	1	3	3	sia disponibile presso la portineria o il Preposto della sede. • Custodire con cura la propria copia delle chiavi della porta di accesso alla cabina.		
2	Contatto diretto o indiretto Segnaletica di sicurezza					 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	Р	D	R	all'esercizio elettrico. o Istruzioni sui soccorsi da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica		
		Tutte le sedi del PFI ove presente cabina di trasformazione	1	1	1	o Pannello per "Lavori in corso, non effettuare manovre" (da conservare in loco per utilizzazione).		
3	Presenza di parti attive in tensione	Contatto di di arco elet consegueni elettrocuzio	trico [°] te	con		 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 Evitare la presenza nella cabina elettrica di 		



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 23 di 62

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione		
		SEDE	Р	P D		materiali, ovvero di strumenti elettrici o non, o di parti metalliche mobili che in caso di caduta o contatto accidentale possano dare origine a		
		Tutte le sedi del PFI ove presente cabina di trasformazione	1	3	3	scariche elettriche.		
		• Incendio				Non introdurre nella cabina elettrica materiali infiammabili e combustibili, solidi o liquidi.		
4	4 Presenza di materiale estraneo	SEDE	Р	D	R	Mantenere aerata la cabina elettrica per evitarne l'eccessivo surriscaldamento.		
		Tutte le sedi del PFI ove presente cabina di trasformazione	1	1	1	 Verificare la presenza e la corretta segnalazi del sistema di estinzione (estintori a CO2 impianti di spegnimento automatico) previsti. 		
5	Cabina elettrica di trasformazione	Presenza di campi elettromagnetici				 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 		
	trasformazione	SEDE	P	D	R	dannose per gli impianti stessi. I portatori di pacemaker o altri dispositivi		
		Tutte le sedi del PFI ove presente cabina di trasformazione	1	1	1	impiantati non devono accedere ad ambienti interessati dalla presenza di campi elettromagnetici anche se questi sono sicuri per i soggetti sani.		

Aggiornamento: gennaio 2016



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 24 di 62

Quadri elettrici

N.	Pericolo	Rischio	1			Misure di prevenzione e protezione		
1	Contatto diretto (tetano, asfissia, fibrillazione, ecc.) Presenza di parti elettriche in tensione		a,	 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. In caso di innesco di incendi non utilizzare l'acqua per 				
		SEDE	P	D	R	• Prima di effettuare l'allacciamento verificare che gli		
		PFI	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		tatto o	diretto	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	P	D	R	e i conduttori prima di aver tolto la tensione o Targhette in corrispondenza degli organi di comando		
		PFI	1	1	1	dei quadri elettrici.		

Aggiornamento: gennaio 2016



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

Aggiornamento: gennaio 2016

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 25 di 62

Impianto di messa a terra

N.	Pericolo	Rischio)			Misure di prevenzione e protezione	
1	 Contatto diretto e indiretto. Incendio. 1 Utilizzo di prese di corrente adattatori prolunghe prese multiple prese a ciabatta 		e.	 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. Se la spina è bloccata e l'estrazione dalla presa non è 			
		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 del PFI	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	
	Impianto di messa a	• Con	tatto ir	ndiretto)	 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 alla vista guasti al cavo di terra. Non rimuovere o spostare la cartellonistica che 	
2	terra	SEDE	P	D	R		
		Tutte le Sedi del PFI	1	2	2	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;	



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 26 di 62

Gruppo Elettrogeno

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione			
		• Rischio diretti			i	 Non intervenite sul gruppo elettrogeno se non autorizzati. Tutte le attività sulle parti elettriche del gruppo elettrogeno devono essere effettuate da Personale Esperto autorizzato. Tutti gli interventi devono essere effettuati previa spegnimento ed esclusione del gruppo elettrogeno. In 			
1	Presenza di parti elettriche in tensione	SEDE	P	D	R	caso di intervento deve essere segnalato con apposito pannello che il gruppo è fuori tensione e non deve essere rimesso in linea fino al termine dell'intervento.			
		Tutte le sedi del PFI ove presenti gruppi elettroge ni	1	1	1	 Prima di operare sul gruppo elettrogeno verificare il corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza del quadro elettrico a cui è collegato il gruppo elettrogeno Al termine delle operazioni ripristinare le condizioni di sicurezza iniziali. 			
		Rischic Rischic			-	 Non spostare o compromettere la fruibilità dei mezzi di estinzione a servizio del gruppo elettrogeno. Porre attenzione nelle fasi di reintegro di carburante. 			
2	Presenza di parti elettriche in tensione e di materiali	SEDE	Р	D	R	Non introdurre nel locale materiale combustibile o infiammabile. Localizzare la disposizione di tutti i dispositivi di			
	combustibili	Tutte le sedi del PFI ove present i gruppi elettrog eni	1	1	1	sicurezza. • Rispettare rigorosamente il divieto di fumo.			

Aggiornamento: gennaio 2016



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA
Ing. Michela Bruno Ing.

ASPP

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 27 di 62

1.3.3 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.

Aggiornamento: gennaio 2016

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 di immobili o impianti sportivi.

N.	Pericolo	Ris	chio			Misure di prevenzione e protezione
1	Emissione di polveri e/o aeriformi dovuto all'utilizzo di macchinari e prodotti durante le lavorazioni.	• Esposizion (apparato re vista, etc.)				 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. Effettuare la necessaria informazione al fine di evitare disagi a soggetti asmatici o allergici eventualmente presenti. A seguito di lavorazioni, anche in orari non coincidenti con quelli dei dipendenti della sede, che
		SEDE	P	D	R	producano negli ambienti di lavoro residui di polveri o altro, effettuare un'adeguata pulizia prima
		Tutte le Sedi del PFI	1	1	1	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

SERVIZI

CONI Servizi S.p.A. – Parco del Foro Italico

Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 28 di 62

lavoratori non sono esposti a rischio rumore per la tipologia di attività che vengono svolte all'interno dell'area del Foro Italico.

Aggiornamento: gennaio 2016

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.

Pertanto 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.

N.	Pericolo	Ris	chio			Misure di prevenzione e protezione
1	Utilizzo di macchinari durante le lavorazioni.	• Esposizion	e Rum	nori		 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	Qualora i Lavoratori CONI o terzi avvertissero segni di
		Tutte le Sedi del PFI 1 1		1	fastidio o problematiche legate allo svolgimento dei lavori (eccessivo rumore) la Ditta dovrà sospendere i lavori e informare immediatamente il Preposto ed allertare l'Ufficio Tecnico della Direzione Lavori.	



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA EMESSO DA
Ing. Michela Bruno
ASPP RSPP

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Aggiornamento: gennaio 2016 Pag 29 di 62

- 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.

- 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 dell'area del Foro Italico 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
1	Cabina elettrica di trasformazione	Campi elettromagnetici				 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 dispositivi impiantati e mantenersi a distanza di cicurazza dalli ambienti interessoti.
		SEDE	P	D	R	distanza di sicurezza dagli ambienti interessati dalla presenza di campi elettromagnetici anche per i soggetti sani.
		Tutte le Sedi del PFI	1	1	1	



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 30 di 62

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

Nelle attività Coni Servizi 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.

Aggiornamento: gennaio 2016

N.	Pericolo	Ris	schio	•		Misure di prevenzione e protezione
		Rischio RC	DΑ			• Qualora la 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
		SEDE	Р	D	R	al Preposto della Sede e al Servizio di Prevenzione e Protezione. • Prima dell' inizio della loro attività, i responsabili del
1	Uso di attrezzature con produzione di radiazioni ottiche artificiali (saldature, ecc.)	Tutte le Sedi	1	1	1	Servizio Prevenzione e Protezione di queste ditte dovranno, nel 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. • Eventuali attività di saldatura dovranno essere effettuate, se non in casi eccezionali, lontano dai luoghi di lavoro di Coni servizi. • 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 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.

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

Nelle attività Coni Servizi nell'area del Foro Italico 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.

1.3.4 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.



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

possano costituire innesco per una eventuale miscela

Comportarsi scrupolosamente secondo quanto previsto

Utilizzare e smaltire i toner ed inchiostri per stampanti e

Posizionare le fotocopiatrici in ambienti separati dalle

fax con le modalità di cui alle schede di sicurezza;

dalle istruzioni contenute nelle apposite "schede di sicurezza", che devono accompagnare le sostanze ed essere a disposizione per la continua consultazione da parte

infiammabile, o esplosiva presente.

postazioni di lavoro e ben aerati.

degli operatori.

Pag 31 di 62

N.	Pericolo	Ris	chio			Misure di prevenzione e protezione
		Rischio to: Ingestione o prodotti; pre aeriformi tos	conta senza	tto cor	า	 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; comportarsi scrupolosamente secondo quanto previsto dalle istruzioni contenute nelle apposite "schede di sicurezza",
	Uso di prodotti per	SEDE	Р	D	R	che devono accompagnare le sostanze ed essere a disposizione per la continua consultazione da parte degli
1	igienizzazione degli ambienti, disinfestazione, derattizzazione, ecc	Tutte le Sedi del PFI	1 1 1 1	1	 La Ditta deve privilegiare, a parità di efficacia, i prodotti a più bassa tossicità, muniti di autorizzazioni ministeriali. 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 di evitare disagi a soggetti asmatici o allergici eventualmente presenti, anche nei giorni successivi all' impiego delle suddette sostanze. 	
		Inquinamento ambientale Sversamenti accidentali di prodotti. Potenziale dispersione nell'ambiente di sostanze tossiche o farmacologicamente attive.				 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
		SEDE	P	D	R	Chiudere e riporre i prodotti utilizzati.Non disperdere sostanze tossiche non strettamente
2	Uso di prodotti per igienizzazione degli ambienti, disinfestazione, derattizzazione, ecc					necessarie agli interventi. In caso di sversamento di prodotti: arieggiare il locale; 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 contenitori di rifiuti compatibili, evitando di usare apparecchi alimentati ad energia elettrica che

Aggiornamento: gennaio 2016

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

Tutte le

Sedi del PFI

Sono in corso indagini per la verifica dell'eventuale presenza di amianto relativamente alla copertura un piccolo manufatto non utilizzato ubicato rispettivamente alle spalle della tribuna dello Stadio della Farnesina, su alcuni discendenti, piccole coperture e pavimentazioni in prealino presenti nell'Auditorium RAI e sulle pavimentazioni delle Palestre presenti all'interno del locale Foresteria Sud (ex Ostello). Pertanto in caso di lavori nella suddetta area 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



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA
Ing. Antonio Bruno
RSPP

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Aggiornamento: gennaio 2016 Pag 32 di 62

d'amianto, al fine di stabilire la natura ed il grado dell'esposizione e le misure preventive e protettive da adottare.

N.	Pericolo	Rise	chio			Misure di prevenzione e protezione
		Rischio an	nianto)		
		SEDE	Р	D	R	
1	Discendenti, coperture, pavimentazioni, etc. Possibile presenza di	Tutte le Sedi (escluso Stadio Farnesina, Auditorium RAI e Foresteria SUd)	1	1	1	 È espressamente vietato eseguire interventi sui manufatti menzionati oggetto delle indagini in corso. Se durante i lavori di manutenzione si incorresse in elementi sospetti, avvisare immediatamente la Direzione Lavori e
	amianto	Stadio Farnesina	1	3	3	sospendere i lavori stessi.
		Auditorium RAI	1	3	3	
		Foresteria Sud	1	3	3	

- 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.Lgs 81/08.

Le normali attività lavorative all'interno dell'area del Foro Italico 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.

- 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.

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

Le normali attività lavorative CONI all'interno dell'area del Foro Italico 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 presentarsi rischio biologico nelle seguenti attività:

- manutenzione ed interventi su impianti di fognatura;

SERVIZI

CONI Servizi S.p.A. – Parco del Foro Italico

Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA EMESSO DA
Ing. Michela Bruno

ASPP RSPP

RSPP

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Aggiornamento: gennaio 2016 Pag 33 di 62

- pulizia ed igiene dei servizi e delle aree anche esterne (terrazzi con eventuale presenza di guano di piccioni);
- smaltimento dei rifiuti, in particolare nelle aree dove è possibile la presenza di presidi medici utilizzati a vario titolo (locali destinati ad infermeria e controllo medico);
- presenza di eventuali manufatti/strutture con presenza di ruggine.

N.	Pericolo	Ris	schio			Misure di prevenzione e protezione
	Presenza di carogne di roditori; puntura, morsi,	roditori;				 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.
1	taglio, abrasione con	SEDE	р	d	R	Applicare le norme igieniche evitando di: portarsi le mani
	superfici, oggetti, macchine/ attrezzature o sue parti	PFI	1	1	1	 alla bocca o agli occhi, mangiare, fumare. Lavarsi le mani dopo aver eseguito il lavoro. Coprire con cerotti o medicazioni apposite eventuali graffi o lesioni cutanee. E' fatto divieto di toccare oggetti, strumenti e apparecchiature della Committenza dei quali non si conosca l'uso e che non ricadano nel proprio ambito di intervento; se necessario richiedere l'autorizzazione del Preposto dello stabile.

1.3.6 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 e gasolio).



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 34 di 62

Aggiornamento: gennaio 2016

N.	Pericolo	Rise	chio			Misure di prevenzione e protezione
		Esplosioni Incendio				 Negli spazi interrati o seminterrati è fatto divieto di accesso e sosta agli automezzi alimentati a gas GPL, a meno che non siano dotati di serbatoi e impianti specificatamente omologati. L'ingresso o l'utilizzo di qualsiasi bombola contenente gas nei locali di competenza del committente, deve essere preventivamente autorizzata e avvenire solo previa
		SEDE	р	D	R	espressa autorizzazione di Coni Servizi. Non produrre fiamme e scintille o utilizzare apparecchi
1	Sorgenti di innesco, fonti di calore, formazione di miscele esplosive	Parco del Foro Italico	1	1	1	alimentati ad energia elettrica, in prossimità di sostanze che possano costituire innesco per una eventuale miscela infiammabile (prodotti chimici, serbatoi gas e benzina, 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. Al termine del lavoro le bombole devono essere conservate nell'area di cantiere in luogo idoneo e protetto.



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 35 di 62

Centrali termiche a gas

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
1	Presenza di gas	• Incendio	o es	plosic	one	 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;
		SEDE	Р	D	R	 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
		Tutte le Sedi del PFI ove presente centrale termica a gas	1	3	3	senza aver preventivamente adottato le necessarie misure di sicurezza richieste, e comunque limitarne l'utilizzo ai casi strettamente necessari e da parte di personale esperto ed autorizzato. • Rispettare rigorosamente il divieto di fumo.
	Incendio o esplosione Nel loc		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
2	apparecchiature elettriche	Tutte le Sedi del PFI ove presente centrale termica a gas	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.

Aggiornamento: gennaio 2016

SERVIZI

CONI Servizi S.p.A. – Parco del Foro Italico

Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 36 di 62

Centrale termica a gasolio

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
1	Presenza di gasolio	• Incendio SEDE Tutte le Sedi del	o es	plosio	R R	 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 senza aver preventivamente adottato le necessarie misure di sicurezza richieste, e comunque limitarne l'utilizzo ai casi strettamente necessari e da parte di personale esperto ed autorizzato Rispettare il divieto di fumo
		PFI ove presenti centrali termiche a gasolio	1	2	2	
		Incendio o esplosione			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
2	apparecchiature elettriche	Tutte le Sedi del PFI ove presenti centrali termiche a gasolio	3	1	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.

Aggiornamento: gennaio 2016

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

La valutazione dei rischi di incendio per tutte le sedi del Parco del Foro Italico è stata effettuata 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

Di seguito di riporta una tabella sintetica con l'individuazione delle principali misure di prevenzione e protezione del rischio incendio per le aree oggetto del presente appalto, che risultano essere all'aperto.

CONI Servizi S.p.A. - Parco del Foro Italico Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08 CONI FLABORATO DA EMESSO DA APPROVATO DA SERVIZI Ing. Michela Bruno Ing. Antonio Bruno Geom. Franco Mattei **ASPP RSPP** RUP Pag 37 di 62 Aggiornamento: gennaio 2016 Pericolo Rischio Misure di prevenzione e protezione • Non depositare sostanze infiammabili o facilmente combustibili in luogo non idoneo; • Limitare l'accumulo di materiale combustibile o • Incendio ed esodo infiammabile alla quantità strettamente necessaria alle Presenza di 1 attività lavorative da svolgere materiali • Non posizionare materiale combustibile od infiammabile in infiammabili o Sede Р D R vicinanza di fonti di calore; combustibili • Al termine delle attività lasciare i luoghi di lavoro in ordine (aree verdi, residui ed in buono stato di pulizia di lavorazioni, etc.) PFI 1 2 2 • Rispettare rigorosamente il divieto di fumo • Non ostruire le aperture di ventilazione di apparecchi di riscaldamento, macchinari, apparecchiature elettriche • Incendio ed esodo • Rispettare rigorosamente il divieto di fumo • Utilizzare attrezzature elettriche che si presentano in Sorgenti di innesco, buono stato di manutenzione 2 fonti di calore • L'uso di fiamme libere per le lavorazioni (saldature, tagli ala cannello, ecc.) è consentito solo tramite il rilascio del Ρ Sede D R permesso di fuoco (riportato nel Piano per la gestione delle emergenze); Tutte le • Non introdurre fonti di calore non autorizzati quali stufette. 2 2 sedi del 1 fornelletti per il riscaldamento o la cottura delle vivande, PFI • Non rimuovere, spostare, danneggiare o coprire con materiali ed attrezzature la segnaletica di sicurezza (indicazioni dei percorsi di esodo, delle uscite di sicurezza, Incendio ed esodo localizzazione dei mezzi di estinzione; pannelli sinottici, 3 Vie di esodo • Non bloccare in alcun modo i sistemi di apertura delle uscite di sicurezza e delle porte ubicate lungo i percorsi d'esodo; Sede Ρ D R • Non danneggiare, modificare o mantenere in posizione aperta (salvo presenza di elettromagneti) gli elementi separanti tagliafuoco: Tutte le • Non ostruire le vie di esodo con materiale ed attrezzature sedi del 1 1 1 • Partecipare alle prove di esodo delle sedi PFI Non spostare i mezzi di estinzione portatili dalla loro sede originaria; Non utilizzare indebitamente i mezzi di estinzione portatili per scopi non consentiti; Utilizzare i mezzi di estinzione solo se si è avuta la Incendio ed esodo 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: Rivelazione incendi 4 Localizzare i mezzi di estinzioni più vicini alla propria area e mezzi antincendio di lavoro (estintori, idranti, Avere cura di non provocare falsi allarmi all'impianto di etc.) Sede P D R rivelazione incendi (produzione di polveri e fumi sotto i rivelatori di fumo, azionamento dei pulsanti di allarme incendio, etc.) Non occludere con cartoni o simili i rivelatori di incendio o le sirene di allarme incendio: PFI 1 3 3 In caso di avvistamento di un incendio dare l'allarme secondo le procedure indicate nel Piano di emergenza. Non rimuovere, spostare, danneggiare o coprire con materiali ed attrezzature la segnaletica di sicurezza Incendio ed esodo 5 Segnaletica di

sicurezza

(indicazioni dei percorsi di esodo, delle uscite di sicurezza,

localizzazione dei mezzi di estinzione; pannelli sinottici, etc.)



ELABORATO DA EMESSO DA Ing. Michela Bruno Ing. Antonio Bruno RSPP **ASPP**

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 38 di 62

			Aggior	nament	o: gennaio 2016	Pag 38 di 62
N.	Pericolo	R	Rischio		Misure di prevenzione e	protezione

	Sede	P	D	R	
	PFI	1	1	1	



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 39 di 62

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

Aggiornamento: gennaio 2016

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 PULIZIA E SANIFICAZIONE

N.	Pericolo	Rischi	0			Misure di prevenzione e protezione
		• Perico	rferen lo di ir mento			 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
	Attività di	Sede	Р	D	R	chiedere, se necessario, che vengano effettuati gli interventi di manutenzione opportuni. Gli elementi su cui un lavoratore può
igiene con uso di prodotti liquidi PFI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 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. Apporre informativa per avvisare dell'intervento di pulizia in corso. Segnalare tramite specifici cartelli la presenza di superfici bagnate a seguito di pulizia o di sversamento di liquidi. Delimitare l'area di pulizia e intervento 					
	Uso di	• Risc	hio el	ettrico		
2	apparecchia ture elettriche	Sed e	Р	D	R	rispettare quanto riportato all'interno della specifica valutazione per il rischio elettrico nel presente documento.
		PFI	1	1	1	
3	Uso di prodotti	Inal production sostDisposition nell'	azione dotti anze; ersior ambie	ne	ci e di	 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.
		Sede	Р	D	R	Segnalare con appositi cartelli l'esecuzione di interventi specifici di sanificazione. Il cartello non dovrà essere rimosso fino al ripristino della situazione normale.
		PFI	1	1	1	

SERVIZI

CONI Servizi S.p.A. - Parco del Foro Italico

Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 40 di 62

			Agg			giornamento: gennaio 2016 Pag 40 di 62				
N.	Pericolo	Risch	io			Misure di prevenzione e protezione				
4	Uso di attrezzatur e, macchinari	Inal processost Disposition nell'	Rischi meccanici nalazione da uso di rodotti chimici e ostanze; bispersione ell'ambiente di ostanze tossiche			 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 mano fino a quando l'arresto non sia completo. L'alimentazione deve essere staccata prima di effettuare qualsiasi operazione di sostituzione, cambio , di parti delle apparecchiature (es. 				
-		Sede	Р	D	R	•	rti delle apparecchiature (es. i dalla presenza o passaggio di	ıto		
		PFI	1	1	1					

2.2 LAVORI DI MANUTENZIONE E REVISIONE ESTINTORI ED IDRANTI

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
		Incendio Assenza di mezzi di spegnimento		di	Durante le lavorazioni e l'asporto degli estintori per le verifiche, è i obbligo di provvedere al posizionamento di mezzi di estinzione sostituti numero, capacità e caratteristiche tecniche, uguali a quelli oggett	
	Attività di	Sede	P	D	R	manutenzione per tutta la durata dell'intervento; gli estintori impiegati in sostituzione dovranno essere stati regolarmente revisionati e conformi alla normativa vigente.
1	manutenzio ne	PFI	1	1	1	 Le attività di manutenzione devono essere eseguite solo con la sostituzione temporanea delle attrezzature, come sopra riportato senza esecuzione di attività all'interno della Sede. Comunicare preventivamente al DL ed al SPP date ed orari delle manutenzioni programmate al fine di valutare eventuali interferenze con altre attività.

2.3. LAVORI DI MANUTENZIONE EDILE E IMPIANTISTICA

Le attività effettuate sono di due tipi:

- Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria;
- Interventi programmati da valutarsi a canone.

Inoltre prima di ciascun evento/manifestazione sportiva la Ditta mette a disposizione del responsabile dell'impianto/immobile del Parco del Foro Italico n. 1 operaio edile e n.1 un elettricista specializzato (totale 2 unità lavorative) oltre a n. 1 furgone/camion di servizio.

Le due unità lavorative (edile + elettricista) oltre al mezzo d'opera sono presenti per 8 ore per ciascuna unità lavorativa ogni qualvolta si svolgano eventi/manifestazioni sportive. L'inizio dell'attività di tale tipologia di presidio è fissata a 5 ore prima dell'inizio di ciascun evento/manifestazione sportiva.



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 41 di 62

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione
	Lavoracioni and	Esposizion	ie a ru	more		Le attività della ditta non devono produrre significativi rischi correlati a rumore. La rumorosità prodotta dallo svolgimento delle mandi specifiche deve essere inferiore agli 80 dB(A). Nelle mandi suppressonte di telescolore inferiore agli 80 dB(A).
1	Lavorazioni con produzione di rumore	Sede	P	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 coordinare le attività per
		PFI	3	1	3	ridurre la minimo l'esposizione dei lavoratori Coni e Terzi in generale.
		Esposizion	ie a risc	chio 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
2	2 Operazioni di taglio	Sede	P	D	R	essere previsto idoneo sistema di aspirazione; • Le operazioni che prevedano la produzione di fibre di legno ,
		PFI	1	1	1	vetro o altro, all'interno delle sedi, dovranno avvenire attraverso la predisposizione di delimitazioni, segregazioni ed opportuna segnaletica di sicurezza.
		Rischio rad artificiali	diazioni	ottic	he	• Le attività di saldatura che non possono essere eseguite fuori
3	Saldature.	Sede	P	D	R	dai locali, devono essere preventivamente comunicate all'Ufficio Tecnico della D.L. e al SPP.
		PFI	1	1	1	
	Operazioni di demolizione e	Rischio dis	servizi/	'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 sotto
4	installazione, lavori su muri, impianti termo-	Sede	P	D	R	traccia. • In caso di fuoriuscita di fluidi liquidi o gassosi, è fatto obbligo di provvedere a tamponare la perdita e avvertire
	idraulici e a gas	PFI	1	2	2	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 elettrica. Posizionamento	Rischio correlato all'utilizzo di fiamme liber Incendio		oere	• E' fatto l'obbligo di avvisare sempre il Direttore dei Lavori della sede prima di effettuare le lavorazioni e di compilare l'apposito modello per la richiesta di utilizzazione di fiamme	
5		Sede	P	D	R	libere (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
	guaine.	PFI	1	2	2	estinzione. Tale mezzo dovia essere proprio della ditta che effettua le lavorazioni e non ottenuto asportando i mezzi estinguenti di proprietà di CONI Servizi.
_						



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei

RUP Pag 42 di 62

N.	Pericolo	Rischi	io			Misure di prevenzione e protezione
	Incidenti, lesioni e contusioni Interferenze percorsi pedonali/veicolari		rsi			
		Sede	Р	D	R	 Delimitare l'area interessata dalle attività ed interdire l'accesso al pubblico e al personale non autorizzato nelle zone/locali interessate dalle attività stesse.
6	Esecuzione di lavorazioni di manutenzione ordinaria e/o straordinaria	PFI	1	3	3	 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 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 addetto unicamente a questo compito, per evitare la presenza persone esposte alle lavorazioni. Separare, ove necessario, i percorsi carrabili da quelli pedonali. Proteggere se necessario con idonee coperture/tettorie le zone di accesso ai fabbricati dell'area del Foro Italico in oggetto.



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno *ASPP* EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 43 di 62

Aggiornamento: gennaio 2016

2.4 SERVIZI DI MANUTENZIONE DEI TERRENI DI GIOCO DELLE ZONE A VERDE PRESSO L'AREA FORO ITALICO (PARCO FORO ITALICO, STADIO DEI MARMI, STADIO DELLA FARNESINA)

Si riporta di seguito descrizione sintetica delle attività richieste alla Ditta Appaltatrice:

- MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DEI MEZZI MECCANICI E DEGLI IMPIANTI D'IRRIGAZIONE, ESCLUSO LE CONDOTTE IDRICHE PRINCIPALI INTERRATE;
- LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE AUTOMATICI DOVE NON ESISTENTI;
- RICOGNIZIONE DEL PARCO DEL FORO ITALICO, IL GIORNO PRIMA DELLE MANIFESTAZIONI CALCISTICHE O DI ALTRO GENERE CHE SI SVOLGONO PRESSO L'ADIACENTE STADIO OLIMPICO, PER ATTIVITÀ DI PULIZIA E BONIFICA:
- MANUTENZIONE ORDINARIA DELLE AIUOLE, DELLE SIEPI, DEGLI ARBUSTI E DELLE FIORITURE DELLE VILLETTE "ONESTI" E "GLADIATORI"
- MANUTENZIONE ORDINARIA DEI ROSETI;
- RACCOLTA IN APPOSITI CONTAINER E TRASPORTO ALLA PUBBLICA DISCARICA O DISCARICHE AUTORIZZATE, DI TUTTI I RIFIUTI RISULTANTI DA PRESTAZIONI OGGETTO DEL SERVIZIO;
- MANUTENZIONE DELLA SCARPATA DI VIA DEI GLADIATORI:
- MANUTENZIONE DEI CAMPI DA GIOCO IN ERBA NATURALE PRESSO LO STADIO DEI MARMI E LO STADIO DELLA FARNESINA;
- APPRONTAMENTO CAMPO PER GARE ED ALLENAMENTI
- MANUTENZIONE DELLE AIUOLE DEL PARCO FORO ITALICO E STADIO DELLA FARNESINA E DEI MARMI
- MANUTENZIONE DELLE AIUOLE FIORITE, CESPUGLI, SIEPI E ROSETI DI TUTTI GLI IMPIANTI
- MANUTENZIONE ALBERI A MEDIO ED ALTO FUSTO PINETE DI TUTTI GLI IMPIANTI

La ditta appaltatrice avrà l'onere di provvedere, a propria cura e spese, alle seguenti forniture:

- mezzi meccanici ed automezzi necessari per l'esecuzione del servizio, che dovranno essere tecnicamente efficienti e mantenuti in perfetto stato, inoltre dovranno essere dotate di tutti gli accorgimenti ed accessori atti a proteggere e salvaguardare l'operatore ed i terzi da eventuali infortuni;
- carburante lubrificanti necessari per il regolare funzionamento dei mezzi meccanici ed automezzi di cui sopra;
- attrezzi, materiali e prodotti, utilizzati per l'esecuzione del servizio, vanghe, rastrelli, carriole, scope, ventole, atomizzatori, terriccio, sementi, concime, fioriture stagionali, antiparassitari e quant'altro necessario;
- tubi in gomma retinata antigelo con relativi attacchi;
- ulteriori attrezzature per l'innaffiamento necessarie per l'eventuale completamento di quelle di proprietà della CONI Servizi Spa, in dotazione agli impianti, messe a disposizione della ditta appaltatrice;
- terreno per il livellamento dei campi;
- vernici e polveri atossiche speciali per la segnatura dei campi da gioco;
- tubi in gomma
- attrezzature (lance, scope, pale, rastrelli, motosiepi, motoseghe, decespugliatori ect.)
- > il carburante ed i lubrificanti e le assicurazioni necessarie a qualsiasi titolo per il funzionamento di tutti i mezzi;
- > le divise del personale.



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 44 di 62

danutenzione del verde: potature e abbattimenti di alberi di medio e alto fusto (distacco rami pericolanti o spezzati, spignatura) 1 3 3 3 4 5 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N.	Pericolo	Risc	hio		Misure di prevenzione e protezione				
Manutenzione del verde. Manutenzione del verde: potature e abbattimenti di alberi di medio e alto fusto (distacco rami pericolanti o spezzati, spignatura) 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					ioni e	Delimitare l'area interessata dal taglio del verde (compresa l'area caduta dei rami) ed interdire l'accesso al pubblico e al personale no cattarizzato pello cono l'accesso dello conorgazioni di pulizione.				
Manutenzione del verde: potature e abbattimenti di alberi di medio e alto fusto (distacco rami pericolanti o spezzati, spignatura) 1 3 3 3 Rischio Chimico (Inalazione da uso di prodotti chimici per manutenzione del verde e campi in erba del verde e campi in erba del verde e campi in erba (trattamenti antiparassitari, concimazioni, etc.) P D R Nei lavori effettuati su aree pubbliche è obbligatorio richiero preventivo permesso di occupazione suolo pubblico al Comune ed ac completa segnaletica stradale del cantiere, in coordinamento con la Locale. Coordinarsi sempre con altre imprese eventualmente present manutenzione strade e marciapiedi svolti in contemporanea); Indossare "indumenti di segnalazione" durante i lavori svolti in soggette a traffico veicolare. Usare le attrezzature più idonee per il lavoro in quota quali piatta aeree per alberi ad alto fusto. L'eventuale area di cippatura deve essere adeguatamente dista separata dalla zona di potatura. Sorvegliare sempre a terra l'area di lavoro da un Preposto a unicamente a questo compito, per evitare la presenza persone es nella zona pericolosa di caduta dei rami. Rispettare quanto riportato nelle misure generali di prevenzi protezione al punto 12 "Utilizzo di piattaforme aeree ed attrezzati detenzione ed impiego e le schede di sicurezza dei prodotti. Lo stoccaggio dei prodotti fitosanitari deve essere effettuato in idoneo , lontano dalle sedi di CONI Servizi, e comunque farmacologicamente attive) E' fatto divieto di utilizzare prodotti fitosanitari deve essere effettuato in idoneo , lontano dalle sedi di CONI Servizi, e comunque in ai dedicato tenuto in luogo areato e chiuso a chiave. Segnalare sempre la presenza di materiale di intervento (es. p antigrittogramici, diserbanti), durante tutto il periodo di utilizzare aeriformi è obbligatorio apporre segnaletica di divieto di utilizzare aerifor			Р	D	R	manutenzione del verde.				
Utilizzo di prodotti chimici e sostanze; potenziale dispersione nell'ambiente del verde campi in erba (trattamenti antiparassitari, concimazioni, etc.) (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 fitosanitari classificati come tossici (T+), tossici (T) e nocivi (Xn); in caso di necessario ir acquisire e fornire alla Committenza l'autorizzazione all'accidetenzione ed impiego e le schede di sicurezza dei prodotti. Lo stoccaggio dei prodotti fitosanitari deve essere effettuato in idoneo , lontano dalle sedi di CONI Servizi, e comunque farmacologicamente attive) Segnalare sempre la presenza di materiale di intervento (es. p antigrittogramici, diserbanti), durante tutto il periodo di utilizzo. In caso di interventi con aeriformi è obbligatorio apporre sp segnaletica di divieto di accesso alle aree oggetto di intervento pe il periodo del trattamento. E' fatto divieto di utilizzare aerifori.	1	del verde: potature e abbattimenti di alberi di medio e alto fusto (distacco rami pericolanti o spezzati,	1	3	3	 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 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 12 "Utilizzo di piattaforme aeree ed attrezzature in quota" 				
1 3 3	2	prodotti chimici per manutenzione del verde e campi in erba (trattamenti antiparassitari, concimazioni,	(Inala prodo sostal poten disper nell'al di sos comu farma attive	azione citti chinze; iziale rsione mbiente stanze tinque acologica:)	da uso di imici e sossiche o amente	 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. Segnalare sempre la presenza di materiale di intervento (es. prodotti antigrittogramici, diserbanti), durante tutto il 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 				



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno
ASPP

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

Aggiornamento: gennaio 2016

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei

Pag 45 di 62

N.	Pericolo	Risch	io		Misure di prevenzione e protezione
3	Utilizzo di attrezzature elettriche per attività di manutenzione campi in erba, aiuole, siepi e cespugli (motoseghe, tagliasiepi, decespugliatori, rasaerba, falciatrice, ecc.)	Rischi i Rischio			 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. 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 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 sorreggere il ramo; non utilizzare le cesoie in condizioni di equilibrio precario. Non manomettere i dispositivi di sicurezza. Utilizzare attrezzature adeguate al lavoro da svolgere. Evitare ove possib
		1	3	3	di ribaltamento del mezzo.
4	Utilizzo attrezzatura minuta manuale per manutenzione del verde, dei campi gara in erba e rossi	Rischio infortuni			 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



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 46 di 62

N.	Pericolo	Rischio			Misure di prevenzione e protezione
	(rastrelli, ventole, picconi,	Р	D	R	eventuale caduta dall'alto; • Verificare il corretto fissaggio dei manici degli utensili;
	forbici da potatore, cesoioe, spazzole per approntamento campi gara, etc)	1	2	2	 Per gli utensili a punta e scalpelli utilizzare idonei paracolpi ed eliminare le sbavature dalle impugnature; Controllare che gli utensili non siano deteriorati; Sostituire i manici degli utensili che presentino incrinature o scheggiature; Dovendo riporre momentaneamente l'attrezzo a terra, assicurasi che le parti taglienti non possano essere fonte di pericolo per se stessi e per altri, anche a seguito di cadute accidentali; Assumere una posizione corretta e stabile durante l'uso dell'utensile.



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Aggiornamento:	gennaio 2016	Pag 47	di 62

N.	Pericolo	Rischio	Misure di prevenzione e protezione
5	Utilizzo mezzi per manutenzione del verde, dei campi gara in erba e rossi: trattore, autocarro ribaltabile, seminatrice, rullo, spandisabbia	Rischio infortuni (ribaltamento, schiacciamenti, contusioni, etc) Rischio meccanico	 controllare che i percorsi di 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; variabili controllate dall'operatore come velocità, angolo di attacco delle pendenze, posizione degli attrezzi e dei bracci operatori sono determinanti per 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 dove 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 del 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; richiedere l'assistenza d



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

Aggiornamento: gennaio 2016

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 48 di 62

N.	Pericolo	Rischio			Misure di prevenzione e protezione
		P D R			
		1	3	3	
6	Manutenzione/ Realizzazione impianti di irrigazione	-Incidenti, lesioni e contusioni -Interferenze percorsi pedonali/veicolari		eicolari R	 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 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 addetto unicamente a questo compito, per evitare la presenza persone esposte alle lavorazioni. Separare, ove necessario, i percorsi carrabili da quelli pedonali.



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

Aggiornamento: gennaio 2016

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 49 di 62

2.5 SERVIZI DI RISTORAZIONE E BAR

N.	Pericolo	Rischio				Aisure 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; - l'etichettatura e la presentazione 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. 			
		Sede	Р	D	R	 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 impiego di fave apporre cartello che ne evidenzi l'utilizzo, al fine 			
		Sedi del PFI dove sono present i tali servizi	1	2	2	di evitare problemi a utenti soggetti a favismo. I pasti devono essere preparati utilizzando derrate fresche e dovranno essere distribuiti nella stessa giornata in cui vengono cucinati. 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'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.			
2	Superfici calde/ Utilizzo di taglienti	Scottature	e/Tag	jli		 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 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 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. 			
		Sede	Р	D	R				
		Sedi del PFI dove sono present i tali servizi	1	1	1				



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP

Aggiornamento: gennaio 2016

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei RUP

Pag 50 di 62

2.6 MANUTENZIONE IMPIANTI DI ELEVAZIONE

N.	Pericolo	Rischio				Misure di prevenzione e protezione		
	Lavori di manutenzione	Caduta dall'alto e rischi meccanici				Durante i lavori di manutenzione apporre apposita segnaletica comprendente il cartello di "fuori servizio" dell'ascensore.		
		Sede	Р	D	R	 Interdire l'ingresso agli ascensori e ai montacarichi. Disabilitare pulsante di chiamata nel caso di lavorazioni all'interno del 		
1		Sedi con impianti di elevazione	1	2	2	 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 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 Preposto della Sede. E' fatto divieto di manomettere i sistemi di protezione attiva delle parti. Riportare sempre l'ascensore a livello. 		
	Operazioni di lubrificazion e	Risch Risch esposizion minerali			ico e			
2		Sede	P	D	R	E' fatto divieto di lubrificare le parti in movimento. Utilizzare gli appositi DPI.		
2		Sedi con impianti di elevazion e	1	2	2	Pulire i locali e gli ambienti in caso di perdita di olio durante lavorazioni.		
	Locali macchinari	Impigli e tr	ancia	ment	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 con il blocco dell'ascensore. Se nello stesso locale sono presenti più macchinari , 		
3		Sede	р	D	R			
		Sedi con impianti di elevazione	1	2	2	procedere al blocco di tutte quelle presenti, anche se non interessate dall'intervento.		



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 51 di 62

2.7 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 della Sede.

Aggiornamento: gennaio 2016

Non adibire locali senza i requisiti di norma e comunque senza specifica autorizzazione di Coni Servizi per le attività di:

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

2.8 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.

In particolare i Piani di emergenza comprendono:

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.



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 52 di 62

Parte II

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

Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA
Ing. Antonio Bruno
RSPP

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 53 di 62

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 :

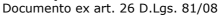
Aggiornamento: gennaio 2016

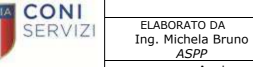
I SEGUENTI OBIETTIVI

- 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;





EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Aggiornamento: gennaio 2016 Pag 54 di 62

- 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;
- I) 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 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.;

SERVIZI

CONI Servizi S.p.A. - Parco del Foro Italico

Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno *ASPP* EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 55 di 62

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.

Aggiornamento: gennaio 2016

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..

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 ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno *ASPP* EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei

RUP

Aggiornamento: gennaio 2016 Pag 56 di 62

Parte III

Modalità di aggiornamento del DUVRI DUVRI dinamico



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 57 di 62

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:

Aggiornamento: gennaio 2016

- 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.



ELABORATO DA Ing. Michela Bruno **ASPP**

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno **RSPP**

APPROVATO DA Geom. Franco Mattei

<u>RU</u>P

Pag 58 di 62

Parte IV

Accettazione del DUVRI



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA
Ing. Michela Bruno Ing.

ASPP

EMESSO DA
Ing. Antonio Bruno
RSPP
APPROVATO DA
Geom. Franco Mattei
RUP

Aggiornamento: gennaio 2016 Pag 59 di 62

1. ATTIVITA' DI SOTTOSCRIZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO

L'accettazione del presente Documento viene richiesta fra i documenti di gara, pena esclusione. 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 anche tramite convocazione di specifica riunione di cooperazione e coordinamento.



Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA Ing. Michela Bruno ASPP EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei

RUP Pag 60 di 62

Aggiornamento: gennaio 2016

Parte V

COSTI PER ELIMINARE/RIDURRE I RISCHI DA LAVORAZIONI INTERFERENTI

SERVIZI

CONI Servizi S.p.A. – Parco del Foro Italico

Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08

ELABORATO DA
Ing. Michela Bruno

ASPP

EMESSO DA Ing. Antonio Bruno RSPP APPROVATO DA Geom. Franco Mattei *RUP*

Pag 61 di 62

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

Aggiornamento: gennaio 2016

- 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 del Parco del Foro Italico 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 € 6.271,20.

L'importo complessivo dei costi per l'eliminazione/riduzione delle interferenze per i lavori di manutenzione aree verdi e campi di gioco dell'area del Foro Italico è stato stimato in € **6.271,20** (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.	20	25/cad	500
Realizzazione di recinzione mobile attraverso pannelli tipo Orsogrill, per delimitazione aree di intervento	20	26,50/cad	530
Nastro bianco-rosso di delimitazione temporanea delle aree di intervento: rotolo 80 mm x 100 m	10	10/cad	100
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	6	5 /cad	30
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	6	5/cad	30
Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; 700 x 500 mm	6	5/cad	30
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	6	5/cad	30
n. ore di follow up (a seguito sottoscrizione contratto):	7	100 pers/ora	700
n. ore di follow up (per verifica	7	100 pers/ora	700

ITALIA	CONI SERVIZI	
mantenime profession	ento requisiti tecr ali):	nic

Gilet alta visibilità in tessuto alta traspirazione fluorescente con

bande retroriflettenti. Conforme

Sorveglianza o segnalazione di

operatore

operatore

rischi

da

durante

sportive

rischi interferenza per ora di effettivo

lavori con

eliminazione

servizio

Presenza

eliminazione

interferenza

di mercato.

eventi/manifestazioni

interferenza in situ

alla norma UNI-EN 471.

TALIA CONI	Documento ex art. 26 D.Lgs. 81/08							
SERVIZI	ELABORATO DA	EMESSO DA	APPROVATO DA					
JERVI21	Ing. Michela Bruno	Ing. Antonio Bruno	Geom	. Franco Mattei				
	ASPP	RSPP		RUP				
	Aggiornament	o: gennaio 2016		Pag 62 di 62				
mantenimento requisiti tecn professionali):	ico-							
n. ore per riunioni cooperazione e coordinament	di to: 7	100 pers/ora		700,00				
n. ore per informazione formazione per rischi	e da 7	100 / ora		700,00				

3/cad

36,72 /ora

36,72 /ora

18,00

1.101,60

1.101,60

per ora di effettivo servizio **Totale** 6.271,20 La stima dei costi è stata effettuata basandosi sui prezzari ufficiali, nonchè desunta da indagini

6

30

30

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.