

COMUNE DI CAMPOSAMPIERO

Piazza Castello n. 35

35012 – CAMPOSAMPIERO

**AUDITORIUM COMUNALE “ANDREA
FERRARI”**

Via Palladio - Camposampiero

Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali

ai sensi dell'art. 26 comma 3 del D. Lgs. 81/2008

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

INDICE

PREMESSA	2
DEFINIZIONI E ABBREVIAZIONI	4
STRUTTURA DEL DOCUMENTO.....	5
METODOLOGIA PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI	6
1. ANALISI DEL CONTESTO	8
1.1 ANAGRAFICA DEL COMMITTENTE	8
1.2 ATTIVITÀ SVOLTE DAL COMMITTENTE	8
1.3 ATTIVITÀ SVOLTE DALLE IMPRESE.....	8
1.4 CARATTERISTICHE DEI LUOGHI D’INTERVENTO	9
1.5 ACCESSI, VIABILITÀ E SEGNALAZIONI DELIMITAZIONI.....	9
1.6 AREE DI DEPOSITO	11
1.7 IMPIANTI TECNOLOGICI	11
1.8 ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI	12
1.9 ESPOSIZIONE AD AGENTI CANCEROGENI.....	12
1.10 ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI	12
1.11 ESPOSIZIONE A RUMORE	12
1.12 PRESENZA DI RETI DI SERVIZI	12
2. GESTIONE DELLE EMERGENZE	13
2.1 PRESIDI, DISPOSITIVI ANTINCENDIO E IMPIANTI DI SPEGNIMENTO	13
2.2 USCITE DAI LOCALI E USCITE DI PIANO	14
2.3 RISCHIO DI INCENDIO	14
2.4 PROCEDURE DI EMERGENZA	15
3. PRESCRIZIONI PER LE IMPRESE ED I LAVORATORI AUTONOMI	16
3.1 PRESCRIZIONI GENERALI PER LE IMPRESE.....	16
3.2 PRESCRIZIONI GENERALI PER I LAVORATORI AUTONOMI	17
3.3 SOSPENSIONE DELLE LAVORAZIONI	17
4. DOCUMENTAZIONE	18
5. PROCEDURE DI GESTIONE DEL DOCUMENTO	20
5.1 MODALITÀ PER L’ATTUAZIONE DEL COORDINAMENTO E LA COOPERAZIONE	20
5.2 STIMA DEI COSTI PER LA SICUREZZA	21
5.3 CONSIDERAZIONI FINALI	22
6. FIRME DI ACCETTAZIONE	23
MODULISTICA DI SUPPORTO	24
SEZIONE B – SCHEDE SPECIFICHE	29

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

SEZIONE A – PARTE GENERALE

PREMESSA

Il presente documento, adempimento alle disposizioni previste dell'art. 26 comma 3 del D. Lgs. 81/2008, costituisce il documento unico per l'individuazione, analisi e l'eliminazione o la riduzione dei rischi derivanti dalle possibili interferenze che si possono verificare durante l'effettuazione dei lavori affidati a terzi all'interno dell'Auditorium Comunale di Camposampiero di via Palladio.

Il documento individua come possibili soggetti esposti a rischi interferenziali:

- i lavoratori delle ditte che effettuano le attività lavorative / manutentive all'interno dell'Auditorium Comunale di Camposampiero di via Palladio;
- gli utenti eventualmente presenti;
- i dipendenti di del Comune di Camposampiero.

Le informazioni e prescrizioni riportate nel presente documento hanno lo scopo di segnalare alle ditte esecutrici i rischi presenti negli ambienti di lavoro ove sono chiamati ad intervenire e le situazioni di interferenza che si possono generare a causa del contemporaneo svolgimento delle normali attività aziendali.

Queste informazioni e prescrizioni, integrate con la valutazione dei rischi "propri" legati all'effettuazione delle attività dell'Appaltatore (come riportate nei rispettivi D.V.R. redatti dalle ditte medesime ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 81/2008 ed escluse per vincolo normativo dal presente documento) garantiscono un idoneo livello di tutela relativamente a:

- rischi specifici esistenti nell'ambiente di lavoro dovuti ai cicli lavorativi, alle macchine ed impianti presenti, etc.;
- presenza di estranei (dipendenti delle ditte che effettuano gli interventi di manutenzione) durante l'esecuzione dei lavori;
- prevenzione degli incendi e gestione delle emergenze;

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

- presenza e uso di sostanze e preparati pericolosi;
- modalità di accesso presso aree private / riservate o interdette a terzi;
- uso di attrezzature e servizi forniti dal committente.

Qualora si rilevi la necessità di apportare modifiche alle modalità di effettuazione dei lavori affidati o alla programmazione degli stessi, prevedendo quindi una differente organizzazione rispetto a quanto previsto nel presente documento le informazioni fornite verranno aggiornate, in modo che l'appaltatore possa riformulare la relativa valutazione dei rischi.

Le indicazioni riportate non sono da considerarsi esaustive dei vincoli previsti in materia di sicurezza imposti ai soggetti esecutori. Rimane infatti piena responsabilità delle imprese rispettare, oltre alle indicazioni e prescrizioni contenute nel presente documento, anche tutti gli obblighi ad esse imposti dalla normativa in materia di sicurezza.

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

DEFINIZIONI E ABBREVIAZIONI

Ai fini del presente piano, valgono le seguenti definizioni:

Decreto: Si intende il D. Lgs. 81/2008 e s.m.i..

Committente: Comune di Camposampiero

Gestore dell'appalto: Soggetto titolare del potere decisionale e di spesa relativo alla gestione dello specifico appalto.

Impresa appaltatrice: L'impresa che sottoscrive un contratto d'appalto, d'opera o di somministrazione con il committente o che interviene su chiamata del committente.

Impresa esecutrice: Ogni impresa che interviene per effettuare una lavorazione.

Si intendono inoltre imprese esecutrici le imprese o i lavoratori autonomi, subaffidatari e non, che a qualsiasi titolo intervengono all'interno dell'Auditorium Comunale di Camposampiero di via Palladio per effettuare una lavorazione o parte di essa.

Subappaltatore: L'impresa esecutrice e/o il lavoratore autonomo che interviene per l'esecuzione dei lavori sulla base di un rapporto contrattuale subordinato con una impresa appaltatrice. Si intende per subappaltatore anche l'impresa esecutrice e/o il lavoratore autonomo che instaura il rapporto contrattuale con chi sia a sua volta subappaltatore.

Referente: È la persona fisica che rappresenta l'impresa appaltatrice e i suoi subappaltatori/subaffidatari nei rapporti con il committente.

Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS): Il soggetto che svolge le funzioni di cui all'art. 50 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i..

Lavoratore autonomo: Persona fisica la cui attività professionale concorre alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione.

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

STRUTTURA DEL DOCUMENTO

Il documento è suddiviso in due sezioni:

La **Sezione A** di carattere generale contiene le **prescrizioni applicabili a tutte le ditte incaricate** per l'esecuzione di lavori da effettuare presso l'Auditorium Comunale di Camposampiero di via Palladio.

Qui sono riportate: le *caratteristiche dei luoghi* e delle *attività aziendali* presenti, le procedure da seguire per la *gestione delle emergenze*, le misure generali per il *coordinamento* e per la *riduzione/eliminazione dei rischi dovuti alle interferenze*, la *documentazione* necessaria all'esecuzione dei lavori, le *procedure* per la gestione del documento.

In coda al documento sono riportate le firme di accettazione dei soggetti interessati.

La **sezione B** raccoglie le **schede specifiche** relative alle lavorazioni svolte dalle ditte esecutrici presso l'Auditorium Comunale di Camposampiero di via Palladio, con l'indicazione delle misure previste per ridurre/eliminare i rischi dovuti alle possibili interferenze e i relativi costi delle misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile, ridurre al minimo i rischi in materia di sicurezza e salute sul lavoro derivanti dalle interferenze delle lavorazioni.

In particolare la **scheda S1**, individua i rischi comuni a tutte le attività lavorative che saranno svolte e le relative misure per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre i rischi dovuti alle interferenze. Tale scheda sarà consegnata insieme alle schede delle specifiche lavorazioni.

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

METODOLOGIA PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI

La metodologia seguita per l'individuazione dei rischi è stata così sviluppata:

- definizione delle lavorazioni affidate e delle eventuali fasi di esecuzione;
- individuazione ed analisi dei rischi dovuti alle interferenze per ciascuna lavorazione, con riferimento al contesto ambientale, alla presenza contemporanea e/o successiva di diverse imprese e/o diverse lavorazioni e ad eventuali pericoli correlati.

Per ogni lavorazione è stata elaborata la relativa analisi riportata nelle schede allegate, ciascuna delle quali è così suddivisa:

- la descrizione della lavorazione;
- i servizi, impianti, attrezzature messe a disposizione dal committente e le relative condizioni d'uso;
- la descrizione delle fasi della lavorazione (ad es.: analisi temporale dell'intervento, accesso e permanenza all'interno dei luoghi di intervento, utilizzo di macchine ed attrezzature, utilizzo di sostanze e prodotti, deposito e movimentazione manuale dei carichi, interferenze con terzi);
- l'analisi dei rischi di ogni singola fase della lavorazione;
- la stima del rischio riferita ad ogni singola fase della lavorazione;
- le azioni di coordinamento e le misure di sicurezza per eliminare i rischi dovuti alle interferenze;
- i costi per la sicurezza dovuti all'adozione delle misure per eliminare i rischi dovuti alle interferenze.

Per la stima dei rischi si fa riferimento a un indice che varia da **1** a **3**, ottenuto tenendo conto sia della **gravità del danno**, che della **probabilità** che tale danno si verifichi, fattore quest'ultimo correlato ai seguenti fattori:

- a) frequenza e durata dell'esposizione delle persone al pericolo,
- b) probabilità che si verifichi un evento pericoloso,

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

c) possibilità tecniche ed umane per evitare o limitare il danno.

L'indice cresce all'aumentare del rischio ed è associato alle seguenti valutazioni:

<i>Indice di stima</i>	<i>Categoria di rischio e descrizione</i>
1	Basso: Si tratta di una situazione nella quale un'eventuale incidente provoca raramente danni significativi.
2	Medio: Si tratta di una situazione nella quale occorre la dovuta attenzione per il rispetto degli obblighi legislativi e delle prescrizioni del presente piano.
3	Alto: Si tratta di una situazione che per motivi specifici del luogo di lavoro o della lavorazione richiede il massimo impegno e attenzione

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

1. ANALISI DEL CONTESTO

1.1 ANAGRAFICA DEL COMMITTENTE

Ente:	Comune di Camposampiero
Sede:	Piazza Castello n. 35
Datori di lavoro:	arch. Petronilla Olivato, arch. Corrado Martini, dott.sa Angioletta Caliulo, dott.sa Mirka Simonetto, Fantinato Gianni, dott. Carlo Toniato
Sede oggetto delle lavorazioni:	Auditorium Comunale "A. Ferrari" via Palladio Camposampiero
Attività svolta:	Organizzazione e gestione di manifestazioni fieristiche e congressi
Medico competente:	Dott. Michele Padoan
Responsabile del servizio di prevenzione e protezione:	Ing. Guido Cassella
Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza:	Favaro Laura
Addetti alla prevenzione incendi:	
Addetti al pronto soccorso:	
Referente:	arch. Corrado Martini

1.2 ATTIVITÀ SVOLTE DAL COMMITTENTE

L'edificio è utilizzato per lo svolgimento di spettacoli teatrali e manifestazioni culturali.

All'interno dei locali il personale del committente svolge servizio di biglietteria e ausilio alle compagnie, quando la manifestazione è organizzata direttamente dall'Ente stesso.

1.3 ATTIVITÀ SVOLTE DALLE IMPRESE

Le attività da effettuarsi presso l'edificio consistono principalmente in attività di manutenzione degli impianti e delle strutture, nella manutenzione delle attrezzature di lavoro e nelle attività di allestimento scenico.

Per l'elenco completo delle attività svolte si veda la sezione B – Indice delle schede specifiche.

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

Per l'elenco completo delle attività svolte si veda la sezione B – Indice delle schede specifiche.

1.4 CARATTERISTICHE DEI LUOGHI D'INTERVENTO

L'edificio si sviluppa su due piani fuori terra. I lati nord ed ovest confinano su spazio aperto comunale (strada pubblica), mentre i lati est e sud sono delimitati da un piazzale interno e dalla via di accesso sempre interna che permette il raggiungimento della bocca di carico sul retro del palco, posta sul lato sud. Al piano terra sono presenti il foyer, la biglietteria, i servizi igienici, un locale tecnico, la sala a gradoni il palcoscenico e sul retro i camerini e la bocca di carico per il materiale scenico. Al piano primo sono presenti la sala regia con locali annessi. Esternamente sono presenti un magazzino e i locali tecnici quali: centrale termica, centrale frigorifera, locale quadri elettrici e gruppo di continuità.

1.5 ACCESSI, VIABILITÀ E SEGNALAZIONI DELIMITAZIONI

Per le modalità di accesso e di circolazione interna e le relative prescrizioni si veda la sezione accesso delle schede specifiche.

Tutti gli automezzi che accedono al piazzale che circonda l'edificio devono procedere a passo d'uomo.

Il personale delle imprese esecutrici dovrà essere informato preventivamente sulle zone a cui può accedere; è fatto divieto di accedere ad aree diverse da quelle oggetto della specifica attività lavorativa.

Ove possibile l'area in cui avvengono le attività lavorative dell'impresa esecutrice sarà libera da persone, animali e mezzi durante i lavori. Ove ciò non sia possibile l'area di svolgimento delle lavorazioni dovrà essere opportunamente segnalata e/o segregata. L'ingresso nella zona di lavori di persone, animali o mezzi provocherà un immediato arresto delle lavorazioni. Si potrà procedere solo dopo aver liberato l'area e ripristinato le condizioni di sicurezza.

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

Vanno realizzate, da parte delle imprese esecutrici, le recinzioni di tutte le aree di lavoro interessate dal rischio di caduta di oggetti dall'alto, di caduta di persone dall'alto, di contatto con linee elettriche o con organi in movimento temporaneamente non protetti per esigenze operative, ed in genere di tutte le zone il cui accesso potrebbe essere fonte di rischio. Le recinzioni dovranno essere mantenute fino al termine delle lavorazioni. Secondo le necessità di delimitazione potranno essere utilizzate le seguenti modalità di recinzione:

transenne metalliche dotate di pannello ad alta visibilità a bande bianche e rosse (quale ad es. quella riportata a lato).			
barriere su cavalletti, coni, catenelle bicolore, nastro segnaletico a strisce diagonali			
			
L'accesso all'area di lavoro delimitata dovrà essere vietato, con apposizione di apposita cartellonistica, ai non addetti ai lavori			
 			
o, nel caso di presenza di pavimento bagnato, con l'apposizione della seguente segnaletica o equivalente			

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011



Per le lavorazioni per le quali è prevista la delimitazione dell'area di lavoro si vedano le schede specifiche.

1.6 AREE DI DEPOSITO

Le aree di stoccaggio dei materiali vari sono ubicate all'interno del magazzino accessibile solo dall'esterno.

Nelle aree di deposito di materiale della committenza, è depositato materiale non pericoloso che non può interferire con le lavorazioni delle imprese esecutrici. Tali zone sono segnalate ed è fatto divieto di accesso ai non addetti ai lavori.

1.7 IMPIANTI TECNOLOGICI

Il committente metterà a disposizione gli impianti di seguito riportati:

- impianto elettrico comprensivo di messa a terra.

Sarà cura dell'impresa appaltatrice assicurarsi che i propri lavoratori e quelli dei subappaltatori siano adeguatamente formati all'uso di quanto messo a disposizione.

Sono presenti inoltre i seguenti impianti tecnologici: centrale termica, gruppo di refrigerazione, gruppo di continuità.

Tali impianti sono confinati in appositi locali e non comportano rischi interferenziali con le attività svolte dalle imprese esecutrici. È comunque fatto divieto di entrare all'interno di tali locali, salvo per gli addetti delle imprese che devono effettuare la manutenzione degli impianti stessi.

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

1.8 ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI

L'attività del committente non prevede l'utilizzo di agenti chimici durante lo svolgimento delle attività delle imprese esecutrici e quindi non si prevedono rischi interferenziali legati alla presenza/uso di agenti chimici da parte del personale del committente.

L'elenco delle sostanze chimiche significative utilizzate dalle imprese esecutrici è riportato nelle schede di valutazione delle singole attività con le relative prescrizioni sulle misure di prevenzione e protezione.

Tutte le sostanze andranno utilizzate correttamente secondo le norme di buona tecnica e secondo le eventuali indicazioni delle schede di sicurezza in dotazione.

1.9 ESPOSIZIONE AD AGENTI CANCEROGENI

Non è prevista la presenza nelle aree di lavoro di agenti cancerogeni.

1.10 ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI

Non si prevede l'esposizione ad agenti biologici.

1.11 ESPOSIZIONE A RUMORE

All'interno dei locali di lavoro del committente, l'esposizione quotidiana personale, ovvero quella media settimanale, risulta al di sotto dei valori inferiori di azione come definiti dal D. Lgs. 81/2008, e quindi non è presente il rischio di esposizione al rumore per gli addetti dell'impresa esecutrici.

1.12 PRESENZA DI RETI DI SERVIZI

Non sono presenti opere aeree in grado di interferire con l'attività delle imprese esecutrici. Comunque prima di iniziare delle lavorazioni all'esterno dell'edificio gli addetti dell'impresa appaltatrice dovranno effettuare una ricognizione dei luoghi interessati al fine di individuare la eventuale esistenza di linee elettriche aeree e stabilire le idonee precauzioni per evitare possibili contatti diretti o indiretti con elementi in tensione. Nelle manovre l'operatore dovrà rispettare le distanze di sicurezza da parti attive di linee elettriche e di impianti elettrici non protette o non sufficientemente

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

protette secondo i requisiti previsti dall'allegato IX del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i..

Nel caso in cui l'impresa esecutrice dovesse effettuare scavi, onde evitare interferenza con opere in sottosuolo, sarà cura del committente fornire i tracciati; è onere dell'impresa verificare, prima dell'inizio dei lavori la presenza di sottoservizi come ad esempio:

- linee telefoniche;
- linee elettriche di bassa e media tensione;
- rete idrica;
- rete fognaria;
- rete del gas;
- cavi e fibre ottiche.

Gli interventi di scavo dovranno essere adeguatamente delimitati e segnalati mediante l'installazione di idonea recinzione e cartellonistica. Per scavi superiori a 1,5 m non effettuati in natural declivio l'impresa dovrà provvedere ad installare idonea opera provvisoria atta a sostenere le pareti di scavo.

2. GESTIONE DELLE EMERGENZE

2.1 PRESIDI, DISPOSITIVI ANTINCENDIO E IMPIANTI DI SPEGNIMENTO

È presente un sistema di rivelazione fumi e un impianto di spegnimento automatico incendi a sprinkler a copertura del palco e della zona foyer. I corrispondenza del palco sono inoltre presenti degli evacuatori di fumo collegati con il sistema di rilevazione incendi.

All'interno dell'edificio e lungo il perimetro esterno è presente un impianto di spegnimento costituito da una rete idrica con idranti UNI 45 e attacchi UNI 70 per il collegamento dei VV.F.

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

All'interno dell'edificio sono presenti, in posti accessibili e visibili e adeguatamente segnalati, una serie di estintori portatili a polvere di classe estinguente 34 A – 233 BC ed in prossimità del quadro elettrico presente sul palco è predisposto un estintore ad anidride carbonica. Tali mezzi estinguenti sono sottoposti regolari manutenzione e periodiche verifiche.

2.2 USCITE DAI LOCALI E USCITE DI PIANO

Gli edifici dispongono di adeguati percorsi d'esodo che immettono su uscite di emergenza dimensionate correttamente in funzione della normativa vigente.

Ciascuna zona di lavoro è dotata di adeguati percorsi d'esodo e di uscite di emergenza, individuabili dalle planimetrie esposte all'interno dei fabbricati e da apposita cartellonistica.

I percorsi d'esodo e le uscite di emergenza dovranno essere mantenute sempre libere da ostacoli, rese accessibili e fruibili.

Le imprese esecutrici, prima dell'inizio dei lavori, si accerteranno che tutti i propri lavoratori nonché quelli dei subappaltatori siano a conoscenza dell'ubicazione delle vie di fuga e dei percorsi più brevi per raggiungerle. Le imprese esecutrici dovranno inoltre mantenere sgombre da ostacoli intralci, attrezzature, durante i propri lavori, tali percorsi e uscite, garantendone la fruibilità.

2.3 RISCHIO DI INCENDIO

In considerazione delle lavorazioni previste, saranno presenti materiali infiammabili e combustibili. Le principali fonti di rischio che si possono avere sono così schematizzabili:

- Uso non corretto dell'impianto elettrico.

Nell'ambito del fabbricato oggetto di intervento, i luoghi in cui il pericolo d'incendio è più elevato sono i seguenti:

- depositi di materiali di risulta (imballi in legno, in cartone, in materiale plastico, ritagli di moquettes, etc.).

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

L'impresa appaltatrice garantirà la presenza di un addetto all'emergenza.

2.4 PROCEDURE DI EMERGENZA

Al fine di garantire un'efficace collaborazione si invita a prendere conoscenza dei percorsi d'esodo, delle uscite di emergenza, e delle procedure da seguire in caso di evacuazione indicate nelle planimetrie affisse all'interno dei locali.

Le eventuali prescrizioni saranno rese note ai Referenti per la sicurezza di ciascuna ditta presente nell'area dei lavori in oggetto.

Ove le lavorazioni svolte comportino la necessità di modifiche all'organizzazione del sistema di gestione dell'emergenza (ad esempio preclusione di uscita di emergenza e/o percorso d'esodo, disattivazione di impianto di segnalazione di allarme antincendio, ecc.) queste dovranno essere preventivamente concordate con il committente.

In caso di emergenza si dovrà avvertire il personale del committente, come previsto dal Piano di emergenza di cui verrà fornita, su richiesta, copia con le relative planimetrie.

Nel caso in cui l'attività lavorativa sia svolta in orari che non prevedono la presenza del personale del committente, in caso di emergenza gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno attivare i soccorsi esterni.

Sarà cura dell'impresa esecutrice organizzare e mantenere operativo un proprio servizio di emergenza, avvalendosi di idoneo personale addetto e formato secondo le prescrizioni di legge vigenti.

L'impresa esecutrice dovrà assicurarsi che tutti i suoi lavoratori presenti presso i luoghi di lavoro siano informati dei nominativi degli addetti e delle procedure di emergenza.

Sarà cura dell'Impresa tenere un elenco aggiornato dei lavoratori impiegati nell'appalto. Una volta raggiunto il luogo di raduno, si provvederà a fare l'appello dei presenti in base alla lista aggiornata.

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

3. PRESCRIZIONI PER LE IMPRESE ED I LAVORATORI AUTONOMI

3.1 PRESCRIZIONI GENERALI PER LE IMPRESE

Alle **imprese appaltatrici** competono i seguenti obblighi:

1. comunicare al committente i nominativi dei propri eventuali subappaltatori prima dell'inizio dei lavori;
2. comunicare al committente il nome del Referente prima dell'inizio dei lavori e comunque con anticipo tale da consentire al committente di attuare quanto previsto dal presente documento;
3. fornire ai propri eventuali subappaltatori:
 - copia del presente documento e dei successivi aggiornamenti;
 - l'elenco dei documenti da trasmettere al committente;
 - adeguata documentazione, informazione e supporto tecnico-organizzativo;
4. recuperare dai propri subappaltatori in tempo utile la documentazione richiesta e trasmetterla al committente;
5. convocare i propri subappaltatori per le eventuali riunioni di coordinamento indette dal committente; salvo diversa indicazione, la convocazione dovrà essere inviata a tutti i subappaltatori indistintamente;
6. fornire collaborazione al committente per l'attuazione di quanto previsto dal documento.

Tutte le **imprese esecutrici** dovranno inoltre:

1. fornire la loro disponibilità per la cooperazione ed il coordinamento con le altre imprese esecutrici e con i lavoratori autonomi;
2. formare i lavoratori destinati alle attività lavorative da svolgere presso i locali del committente sulle procedure, sugli obblighi e sulle prescrizioni contenute nel presente documento;
3. disporre di idonee e qualificate risorse, adeguatamente formate, in funzione delle necessità delle lavorazioni;
4. assicurare:

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

- il mantenimento delle zone di lavoro in condizioni ordinate e di salubrità;
- idonee e sicure postazioni di lavoro;
- corrette e sicure condizioni di movimentazione dei materiali;
- il controllo e la manutenzione di ogni impianto che possa inficiare la sicurezza e la salute dei lavoratori.

Le imprese esecutrici hanno l'obbligo di dare completa attuazione a tutte le indicazioni e prescrizioni contenute nel presente documento.

Qualsiasi variazione, richiesta dalle imprese esecutrici, a quanto previsto dal presente documento, dovrà essere approvata dal committente.

3.2 PRESCRIZIONI GENERALI PER I LAVORATORI AUTONOMI

I lavoratori autonomi dovranno rispettare quanto previsto dall'art. 26 e dall'art. 21 del Decreto e dal presente documento e rispettare le indicazioni loro fornite dal committente. Dovranno inoltre partecipare alle riunioni di coordinamento eventualmente indette dal committente e cooperare con gli altri soggetti presenti per l'attuazione delle azioni di coordinamento.

3.3 SOSPENSIONE DELLE LAVORAZIONI

In caso di inosservanza delle prescrizioni, delle misure di sicurezza, delle misure coordinamento e cooperazione indicate dal committente nel presente documento, delle norme in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro o in caso di pericolo imminente per i lavoratori, il committente potrà, anche attraverso suoi incaricati chiaramente identificabili, ordinare la sospensione dei lavori, disponendone la ripresa solo quando sia di nuovo assicurato il rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e delle misure indicate nel presente documento e siano ripristinate le condizioni di sicurezza e igiene del lavoro.

Per sospensioni dovute a pericolo grave ed imminente il committente non riconoscerà alcun compenso o indennizzo all'impresa esecutrice.

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

4. DOCUMENTAZIONE

Fermo restando l'obbligo dell'impresa appaltatrice di tenere tutta la documentazione prevista per legge, ogni impresa appaltatrice deve consegnare al committente (per sé e per le eventuali imprese sue subappaltatrici) la seguente documentazione:

- Certificato di Iscrizione alla Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura non anteriore a tre mesi e con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto;
- Autocertificazione del possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionale, ai sensi dell'articolo 47 del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al DPR 445 del 28/12/2000;
- Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC) di cui al D.M. 24/10/2007;
- Il Piano Operativo per la Sicurezza (POS), per le attività rientranti nell'allegato X del D. Lgs. 81/2008;
- Dichiarazione di ricevimento del presente documento (rif. mod. IMP-1);
- Comunicazione del nominativo del proprio referente (rif. mod. IMP-4).

Ogni lavoratore autonomo deve consegnare al committente la seguente documentazione:

- Certificato di Iscrizione alla Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura non anteriore a tre mesi e con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto;
- Autocertificazione del possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionale, ai sensi dell'articolo 47 del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al DPR 445 del 28/12/2000;
- Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC) di cui al D.M. 24/10/2007;

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

- Dichiarazione di ricevimento del presente documento (rif. mod. IMP-1).

Per quanto riguarda le imprese subappaltatrici, la trasmissione al committente della documentazione richiesta avverrà tramite l'impresa appaltatrice.

Documentazione inerente impianti, macchine ed attrezzature

Ogni macchina o attrezzatura in dotazione alle imprese esecutrici o ai lavoratori autonomi deve essere accompagnata dal suo Manuale di uso e manutenzione e da una copia dei verbali di formazione e addestramento dei lavoratori incaricati al loro uso.

Durante le lavorazioni va tenuta presso il luogo di svolgimento delle stesse, a cura dell'impresa esecutrice, la seguente documentazione:

Durante le lavorazioni vanno tenuti presso il luogo di svolgimento delle stesse, a cura dell'impresa la seguente documentazione:

- copia delle schede di sicurezza delle sostanze che saranno utilizzate.

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

5. PROCEDURE DI GESTIONE DEL DOCUMENTO

Il presente documento sarà allegato ai contratti di appalto o d'opera.

L'accettazione del presente documento potrà avvenire mediante sottoscrizione della sezione A e delle schede specifiche da parte dell'appaltatore (impresa o lavoratore autonomo) o mediante invio della comunicazione contenuta nell'allegato mod. IMP-1.

Le imprese subappaltatrici comunicheranno l'avvenuta presa visione ed accettazione del documento mediante l'invio della comunicazione contenuta nell'allegato mod. IMP-2.

Gli aggiornamenti del presente documento sono a cura del committente e saranno forniti all'impresa appaltatrice a mezzo di fogli integrativi o sostitutivi datati, firmati e con chiara indicazione della sezione del documento che integrano o sostituiscono. All'impresa appaltatrice, compete l'obbligo di trasmettere gli aggiornamenti ai propri eventuali appaltatori e subappaltatori (imprese e lavoratori autonomi).

Le imprese esecutrici dovranno comunicare per iscritto, con anticipo di almeno 10 giorni, al committente eventuali nuove lavorazioni non previste nel presente documento.

Qualora in corso d'opera si presentino interferenze non previste, le stesse dovranno essere tempestivamente comunicate al committente ed autorizzate, previo aggiornamento del presente documento.

5.1 MODALITÀ PER L'ATTUAZIONE DEL COORDINAMENTO E LA COOPERAZIONE

Per il coordinamento e la cooperazione il committente si riserva la facoltà di indire la riunione fra le imprese esecutrici ed i lavoratori autonomi.

I referenti delle imprese convocati dal committente sono obbligati a partecipare.

La verbalizzazione delle riunioni svolte diviene parte integrante dell'evoluzione del presente documento in fase operativa (mod. IMP-4).

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

5.2 STIMA DEI COSTI PER LA SICUREZZA

I costi per la sicurezza, secondo quanto riportato nell'art. 26 comma 5 del Decreto, sono definibili come: *"i costi delle misure adottate per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi in materia di salute e sicurezza sul lavoro derivanti dalle interferenze delle lavorazioni."*

Tali costi non sono soggetti a ribasso.

Alcune misure preventive e protettive necessarie per l'eliminazione o la riduzione dei rischi dovuti alle interferenze, sono ad esempio:

- gli apprestamenti previsti nel DUVRI per l'eliminazione o la riduzione delle interferenze;
- le misure preventive e protettive ed i dispositivi di protezione individuale individuati nel DUVRI per l'eliminazione o la riduzione delle interferenze;
- i mezzi e i servizi di protezione collettiva (segnaletica di sicurezza, delimitazioni, avvisatori acustici, presidi antincendio, ecc.);
- gli eventuali sfasamenti temporali o spaziali delle lavorazioni interferenti;
- le misure di coordinamento contenute nel DUVRI relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva;
- la formazione sulle procedure previste nel DUVRI.

Per ciò che riguarda le dotazioni di sicurezza delle macchine ed attrezzature, esse sono state escluse dal costo della sicurezza intendendosi che si deve far ricorso ad attrezzature rispondenti ai requisiti di legge.

Per ciò che riguarda la riutilizzabilità dei materiali e delle attrezzature si è fatto ricorso ai noli (comprensivi di attività di montaggio e smontaggio, ove applicabile) e quando ciò non è stato possibile, i costi sono stati valutati pro-quota in relazione ai possibili riutilizzi.

L'indicazione dei costi per la sicurezza sono riportati in coda ad ogni singola scheda, facente parte del presente documento redatta per le

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

lavorazioni previste all'interno dell'edificio oggetto delle lavorazioni e delle relative pertinenze, e saranno indicati nei singoli contratti di appalto.

5.3 CONSIDERAZIONI FINALI

Nel rispetto dei principi di autonomia e responsabilità propri di ciascun Datore di Lavoro e di ciascuna impresa esecutrice, questo documento non intende in alcun modo limitare o esaurire gli obblighi specifici e le responsabilità dei predetti soggetti così come previste dalla normativa in materia di tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

Le imprese esecutrici sono comunque tenute al più rigoroso rispetto delle normative vigenti sulla prevenzione degli infortuni, sull'igiene del lavoro e sul miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.

Si ricorda, infine, che ciascuna impresa appaltatrice è tenuta ad osservare e far osservare alle imprese da lei incaricate l'intero sistema normativo e regolamentare vigente in materia di sicurezza, igiene, prevenzione, infortuni sul lavoro e prevenzione antincendi.

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio - Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

6. FIRME DI ACCETTAZIONE

Il presente documento è composto da n. 23 pagine numerate in progressione, dagli allegati mod. IMP-1, mod. IMP-2, mod. IMP-3, mod. IMP-4, dalle planimetrie e dalle schede di valutazione delle specifiche lavorazioni.

Il presente documento è conservato presso la sede interessata dalle lavorazioni descritte.

Con la presente sottoscrizione esso si intende letto, compreso ed accettato in ogni sua parte.

Il Committente

Imprese	Legale rappresentante ¹	Referente ²
	Nome e Cognome _____	Nome e Cognome _____
	Firma _____	Firma _____
	Nome e Cognome _____	Nome e Cognome _____
	Firma _____	Firma _____

Lavoratore autonomo	Firma ¹

¹La firma può essere sostituita dalla trasmissione del Mod. IMP-1.

²La firma può essere sostituita dalla trasmissione del Mod. IMP-4.

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio - Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

MODULISTICA DI SUPPORTO

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio - Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

MOD. IMP-1: DICHIARAZIONE RELATIVA AL RICEVIMENTO DEL DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENZIALI DI CUI ALL'ART. 26 DEL D. LGS. 81/2008

A CURA DI TUTTI GLI APPALTATORI (IMPRESE E LAVORATORI AUTONOMI)

Spett.le
Comune di Camposampiero
Piazza Castello n. 35
35012 - PADOVA

**OGGETTO: Lavori di _____
Ricevimento del Documento Unico Di Valutazione Dei Rischi
Interferenziali (D.U.V.R.I.) di cui all'art. 26 del D.Lgs. 81/2008.**

Il sottoscritto _____ in qualità di legale
rappresentante dell'impresa _____,
incaricata dell'esecuzione delle seguenti lavorazioni:

- _____

DICHIARA

- di aver ricevuto il D.U.V.R.I., revisione n. 00, parte A, scheda generale S1 e scheda specifica S___;
- di aver letto, compreso ed accettato il Documento di cui sopra in ogni sua parte;
- di aver provveduto ad informare e formare i lavoratori che si occuperanno dello svolgimento delle lavorazioni, in merito ai contenuti del D.U.V.R.I..

Si impegna ad attuare la medesima procedura per ogni variazione del Documento di cui sopra.

In fede

_____, li ___/___/___

Il legale rappresentante

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio - Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

MOD. IMP-2: DICHIARAZIONE RELATIVA AGLI ADEMPIMENTI CONNESSI CON LA TRASMISSIONE DEL DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENZIALI DI CUI ALL'ART. 26 DEL D. Lgs. 81/2008

A CURA DELLE IMPRESE SUBAPPALTATRICI

Spett.le
Comune di Camposampiero
Piazza Castello n. 35
35012 - PADOVA

OGGETTO: Lavori di _____
Adempimenti relativi alla diffusione Documento Unico Di
Valutazione Dei Rischi Interferenziali (D.U.V.R.I.) di cui all'art. 26
del D.Lgs. 81/2008.

Il sottoscritto _____ in qualità di legale
rappresentante dell'impresa _____,
incaricato dall'impresa _____ appaltatrice
_____ dell'esecuzione dei seguenti
lavori:

- _____
- _____

DICHIARA

- di aver ricevuto il D.U.V.R.I., revisione n. 00, parte A, scheda generale S1 e scheda specifica S___;
- di aver letto, compreso ed accettato il Documento di cui sopra in ogni sua parte;
- di aver provveduto ad informare e formare i lavoratori che si occuperanno dello svolgimento delle lavorazioni, in merito ai contenuti del D.U.V.R.I.;

In fede

_____, li ___/___/___

Il legale rappresentante

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio - Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

MOD. IMP-3: NOMINA DEL REFERENTE

A CURA DI TUTTI GLI APPALTATORI (IMPRESE E LAVORATORI AUTONOMI)

Spett.le
Comune di Camposampiero
Piazza Castello n. 35
35012 - PADOVA

OGGETTO: lavori **di**

Il sottoscritto _____ in qualità di legale rappresentante dell'impresa _____ nomina il (eventuale titolo di studio) _____ (nome e cognome) _____, quale REFERENTE per i lavori in oggetto, e dichiara di avergli tempestivamente consegnato ed illustrato il D.U.V.R.I., revisione n. 00.

I compiti del REFERENTE sono contenuti nel paragrafo "Definizioni ed abbreviazioni" del D.U.V.R.I.. Il referente, tra l'altro, è tenuto ad essere sempre presente in cantiere, anche qualora vi fosse un solo lavoratore dell'Impresa.

In fede

_____, li ___/___/___

L'impresa

(Timbro e firma)

Si conferma l'accettazione di quanto sopra riportato e in particolare la presenza continua sui luoghi oggetto di lavorazione anche nel caso vi fosse un solo dipendente dell'impresa.

Per accettazione

IL REFERENTE

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio - Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

MOD. IMP-4: VERBALE DI RIUNIONE COORDINAMENTO E OPERAZIONE PER LE ATTIVITÀ APPALTATE

Verbale di riunione di coordinamento e cooperazione ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 81/2008

Con il presente verbale si attesta che in data _____, presso _____, si è tenuta la riunione di coordinamento e cooperazione ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 81/2008 per i lavori di _____.

Sono intervenuti per il committente:

- _____
- _____

Sono intervenuti per le imprese esecutrici:

- _____
- _____

I presenti convengono di aver letto il Documento di valutazione dei rischi di cui all'art. 26 del D. Lgs. 81/2008 redatto dal committente al fine di ridurre o eliminare i rischi dovuti alle eventuali interferenze.

Si concorda che il personale che dovrà effettuare i lavori è stato reso edotto dei rischi specifici presenti nell'area interessata dalle lavorazioni e degli eventuali ulteriori rischi derivanti da possibili interferenze imputabili a presenza di terze persone.

Oltre quanto già previsto dal DUVRI sono stati individuati i seguenti rischi:

- _____
- _____
- _____

per eliminare/ridurre i quali verranno adottate le seguenti misure di prevenzione e protezione:

- _____
- _____
- _____

Si sono altresì affrontati i seguenti argomenti, ad integrazione di quanto contenuto nel Documento Unico di Valutazione dei Rischi:

- _____
- _____
- _____

I partecipanti:

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio - Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

SEZIONE B – SCHEDE SPECIFICHE

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S01 Prescrizioni generali per lavorazioni da svolgere

Descrizione:

In tale scheda sono riportate le prescrizioni generali e le misure di coordinamento a cui gli addetti di tutte le imprese esecutrici che interverranno a vario titolo all'interno dell'edificio. Tali misure dovranno essere integrate con quelle specifiche riportate all'interno delle schede riferite alla lavorazione effettuata dalla singola impresa esecutrice.

Gestione delle emergenze:

Al fine di garantire un'efficace collaborazione si invita a prendere conoscenza dei percorsi d'esodo, delle uscite di emergenza, e delle procedure da seguire in caso di evacuazione indicate nelle planimetrie affisse all'interno dei locali.

Ove le lavorazioni svolte comportino la necessità di modifiche all'organizzazione del sistema di gestione dell'emergenza (ad esempio preclusione di uscita di emergenza e/o percorso d'esodo, disattivazione di impianto di segnalazione di allarme antincendio, ecc.) queste dovranno essere preventivamente concordate con il referente del committente.

L'impresa esecutrice dovrà assicurarsi che tutti i suoi lavoratori presenti presso i luoghi di lavoro siano informati dei nominativi degli addetti e delle procedure di emergenza. In caso di emergenza si dovrà avvertire il personale del committente, come previsto dal Piano di emergenza di cui verrà fornita, su richiesta, copia con le relative planimetrie.

Nel caso in cui l'attività lavorativa sia svolta in orari che non prevedono la presenza del personale del committente, in caso di emergenza gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno attivare i soccorsi esterni.

Sarà cura dell'impresa esecutrice tenere un elenco aggiornato dei lavoratori impiegati. Una volta raggiunto il luogo di raduno, si provvederà a fare l'appello dei presenti in base alla lista aggiornata.

Ai fini della prevenzione incendi gli addetti delle imprese esecutrici dovranno rispettare le seguenti indicazioni:

- è vietato fumare nei luoghi ove ciò sia espressamente vietato da apposita segnaletica. È fatto divieto di fumare, di gettare mozziconi, sigarette e materiale infiammabile all'interno ed in prossimità delle aree del committente;
- è vietato utilizzare apparecchi a fiamma libera senza specifica autorizzazione del committente e al di fuori delle aree appositamente dedicate;
- è vietato introdurre all'interno di tutti i locali dell'edificio materiali infiammabili e/o di manipolare materiali incandescenti o possibili fonti di innesco, salvo autorizzazione scritta del committente;
- è vietato introdurre all'interno di tutti i locali dell'edificio apparecchi di riscaldamento salvo autorizzazione scritta del committente;
- è vietato depositare materiali davanti ai presidi antincendio (estintori, idranti) e alle uscite di sicurezza;
- è vietato lasciare incustoditi strumenti o macchinari non preventivamente disabilitati nel loro funzionamento o comunque messi in sicurezza;
- è fatto obbligo di rispettare le procedure del committente in caso di emergenza con

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S01 Prescrizioni generali per lavorazioni da svolgere

- particolare riferimento ai percorsi di evacuazione e uscite di sicurezza da utilizzare;
- è fatto divieto manomettere i sistemi antincendio presenti all'interno dell'edificio.

Servizi / Impianti / Attrezzature messe a disposizione dal committente		Condizioni d'uso:
<input checked="" type="checkbox"/>	SERVIZI IGIENICI	Saranno utilizzati i servizi igienici presenti all'interno dell'edificio.
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPIANTO ELETTRICO	<p>L'impresa esecutrice dovrà, nell'uso dell'impianto elettrico del committente, rispettare tutte le norme di sicurezza.</p> <p>In particolare il collegamento dovrà essere effettuato solo con prolunghe, derivazioni ecc. a norma e utilizzando attrezzature con doppio isolamento o collegamento a terra; eventuali collegamenti mobili, non dovranno comportare intralcio nelle vie di passaggio.</p> <p>Le derivazioni, anche a spina dovranno garantire il rispetto delle norme di sicurezza e sempre la copertura degli organi, dei congegni e delle apparecchiature di protezione.</p> <p>L'impresa esecutrice dovrà utilizzare gli impianti elettrici del committente senza modificarli, manometterli o bypassare i dispositivi di sicurezza.</p> <p>Qualsiasi necessità di utilizzo dell'impianto elettrico da parte dell'impresa esecutrice che sia diverso da quello del normale uso delle prese elettriche, dovrà essere preventivamente richiesto ai referenti del committente per la necessaria autorizzazione.</p> <p>Nel caso in cui per l'esecuzione dell'attività sia necessario lo stacco totale o parziale dell'alimentazione elettrica si dovrà richiedere autorizzazione al committente, concordare preventivamente con il committente i tempi di esecuzione in modo da non influire sull'attività del committente e si dovrà dare adeguata informazione sugli interventi da effettuare. Inoltre ci si dovrà coordinare con il committente affinché vengano impartite chiare disposizioni di non effettuare manovre sugli impianti durante lo svolgimento degli interventi e si dovrà apporre il cartello "Lavori in corso, non effettuare manovre" in prossimità dei quadri elettrici.</p> <p>Il quadro elettrico generale è ubicato presso apposito locale esterno posto sul lato est dell'edificio.</p> <p>In caso d'incendio non utilizzare acqua su parti elettriche per estinguere l'incendio.</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S01 Prescrizioni generali per lavorazioni da svolgere

Descrizione dell'attività	Analisi dei rischi	Valut. rischio	Azioni di coordinamento e misure di sicurezza
Programmazione dell'intervento / cadenza:			
L'attività lavorativa avviene con cadenza prestabilita e concordata con il committente o a seguito di guasto o di richiesta di intervento da parte del committente	<ul style="list-style-type: none"> • Presenza del personale del committente • Presenza di personale di altre imprese esecutrici • Presenza di terzi 	2	<p>Prima di procedere all'intervento l'impresa esecutrice dovrà avvertire il referente del committente ed ottenere autorizzazione all'accesso ai luoghi.</p> <p>Prima di iniziare le lavorazioni si dovranno concordare luoghi di intervento e tempistica con il referente del committente.</p> <p>Il personale dell'impresa esecutrice non potrà circolare all'interno dei locali dell'edificio che non sono oggetto dell'intervento e comunque al di fuori del proprio orario di lavoro; nel caso in cui ciò sia necessario dovrà essere sempre accompagnato da personale del committente o autorizzato da esso.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice non potranno chiedere aiuto, collaborazione, assistenza per l'effettuazione dell'attività lavorativa al personale del committente o ad addetti di altre imprese esecutrici eventualmente presenti.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice non potranno utilizzare attrezzature, macchinari, prodotti e materiali di proprietà del committente.</p> <p>Prima dell'inizio delle operazioni si procederà all'interdizione dei luoghi da sottoporre ad intervento in maniera da evitare la presenza o il passaggio di persone. In caso di necessità l'attraversamento di tali aree dovrà essere autorizzato dal personale dell'impresa esecutrice.</p> <p>Il personale dell'impresa esecutrice potrà accedere solo ed esclusivamente alla zona ove sarà destinato ad operare e solo per il tempo strettamente necessario allo svolgimento dell'attività. È fatto divieto di accedere a zone diverse da quelle per cui si è ricevuta l'autorizzazione o le aree in cui vi è preciso divieto di accesso indicato da apposita cartellonistica; nel caso in cui ciò sia necessario il personale dell'impresa esecutrice dovrà essere sempre accompagnato da personale del committente o autorizzato da esso.</p> <p>All'interno degli edifici è vietato fumare.</p> <p>All'interno degli edifici è vietato utilizzare fiamme libere, materiali incandescenti o possibili fonti di innesco; eventuali deroghe dovranno essere concordate preventivamente con il referente del committente.</p> <p>All'interno degli edifici è vietato introdurre sostanze infiammabili, esplosive o comunque pericolose. Qualora ciò sia necessario allo svolgimento delle attività ciò dovrà essere comunicato preventivamente ed autorizzato dal committente.</p>
Accesso e permanenza sui luoghi d'intervento:			
Accesso	<ul style="list-style-type: none"> • Investimento • Urti • Presenza del personale del committente • Presenza di personale di altre imprese esecutrici 	2	<p>Gli addetti dell'impresa esecutrice potranno accedere, <u>previa autorizzazione del referente del committente o del gestore della manifestazione</u>, con l'automezzo all'interno del piazzale utilizzando l'accesso carraio di via Palladio e parcheggeranno l'automezzo in prossimità della bocca di carico posta sul retro dell'edificio in prossimità dei camerini.</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S01 Prescrizioni generali per lavorazioni da svolgere

	<ul style="list-style-type: none"> • Presenza di terzi 		
Circolazione	<ul style="list-style-type: none"> • Investimento • Urti • Presenza del personale del committente • Presenza di personale di altre imprese esecutrici • Presenza di terzi 	2	<p>Nella circolazione con gli autoveicoli gli autisti procedere a passo d'uomo.</p> <p>Nel caso di presenza di personale del committente o di personale di altre imprese esecutrici nelle aree di accesso e di manovra dell'automezzo, il conducente dovrà arrestare lo stesso ed attendere l'allontanamento delle persone.</p> <p>Gli automezzi non potranno essere parcheggiati o sostare in corrispondenza degli accessi e delle uscite di emergenza ed in corrispondenza dei presidi antincendio.</p> <p>In particolare qualora l'automezzo sia parcheggiato in prossimità del locale centrale termica non dovrà precludere l'accesso all'attacco motopompa presente in pozzetto interrato.</p> <p>Durante le fasi di carico/scarico il motore degli automezzi dovrà essere lasciato spento. Gli automezzi dovranno essere lasciati in condizioni di sicurezza evitando di lasciarli accessibili a personale diverso da quello dell'impresa esecutrice; le chiavi di accensione dovranno essere rimosse dal quadro comandi.</p>
Carico/scarico del materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Urti • Inciampo • Caduta 	2	<p>Durante le operazioni di carico/scarico di materiali necessari all'attività, il personale dell'impresa esecutrice avrà cura di delimitare e segnalare la zona per evitare interferenze con il personale del committente e/o con quello di altre imprese esecutrici e/o con utenti esterni.</p> <p>È fatto divieto di utilizzare percorsi differenti, nonché di depositare il materiale lungo le vie di transito, le vie di fuga ed in prossimità delle uscite di emergenza e dei presidi antincendio.</p> <p>Le vie di fuga, le uscite di emergenza e i presidi antincendio dovranno essere sempre lasciati liberi ed accessibili. Se per le operazioni di carico/scarico dovrà essere utilizzata una uscita di emergenza, ciò dovrà essere preventivamente concordato ed autorizzato dal committente.</p> <p>Durante l'attività di trasporto del materiale all'interno dell'edificio gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno richiedere al referente del committente di allontanare tutte le persone eventualmente presenti lungo il percorso e di fare in modo che durante il periodo necessario a tale operazione nessuno si trovi lungo il percorso. Al termine delle operazioni gli addetti dell'impresa esecutrice provvederanno ad informare il referente del committente che le operazioni sono state ultimate e che l'area è di nuovo completamente fruibile.</p> <p>Nel caso di presenza di personale del committente o di altre imprese esecutrici o di utenti all'interno dell'edificio, le aree (vani scala, corridoi), utilizzate per il trasporto di materiale e/o attrezzature ingombranti, voluminose, di dimensioni rilevanti dovranno essere delimitate e segnalate previa comunicazione ed autorizzazione da parte del referente del committente.</p>
Allontanamento dalla zona di lavoro. Termine delle operazioni ed uscita dall'edificio	<ul style="list-style-type: none"> • Investimento • Urti • Presenza del personale del committente • Presenza di personale di 	2	<p>Al termine dell'attività gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno comunicare al referente del committente che le operazioni sono state ultimate e che l'area è di nuovo completamente fruibile.</p> <p>Nell'allontanamento dalle aree di lavoro, che comportino il trasporto e la movimentazione di attrezzature e materiali, il personale dell'impresa esecutrice si dovrà assicurare che lungo il percorso da compiere non sia presente personale del committente.</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S01 Prescrizioni generali per lavorazioni da svolgere

	<p>altre imprese esecutrici</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presenza di terzi 		<p>personale di altre imprese esecutrici e utenti. In caso riscontri la loro presenza attenderà il loro allontanamento dalla zona di lavoro.</p> <p>Nel caso di presenza di personale del committente o di altre imprese esecutrici o di utenti all'interno dell'edificio, le aree (vani scala, corridoi), utilizzate per il trasporto di materiale e/o attrezzature ingombranti, voluminose, di dimensioni rilevanti dovranno essere delimitate e segnalate previa comunicazione ed autorizzazione da parte del referente del committente.</p> <p>Le attrezzature i materiali ed i prodotti non dovranno essere lasciati incustoditi né all'interno né all'esterno dell'edificio.</p> <p>A lavori ultimati, gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno lasciare le zone interessate sgombra e libera da macchinari, materiali di risulta, ecc..</p> <p>Il personale dell'impresa esecutrice non potrà circolare fuori dalle aree di sua competenza; nel caso in cui ciò sia necessario dovrà essere sempre accompagnato da personale del committente o autorizzato da esso.</p> <p>Nella circolazione con gli autoveicoli gli autisti procedere a passo d'uomo.</p> <p>Nel caso di presenza di personale del committente o di personale di altre imprese esecutrici nelle aree di uscita e di manovra dell'automezzo, il conducente dovrà arrestare lo stesso ed attendere l'allontanamento delle persone.</p>
Macchine e attrezzature utilizzate:			
Tutte le attrezzature	<ul style="list-style-type: none"> • Urti, colpi, impatti, compressioni • Elettrocuzione • Tagli • Lesioni 	2	<p>Le attrezzature dovranno essere utilizzate conformemente a quanto prescritto nel libretto d'uso e manutenzione.</p> <p>Le macchine, attrezzature ed utensili dovranno essere rispondenti alle vigenti norme di legge.</p> <p>Le macchine, attrezzature ed utensili dovranno essere utilizzate e mantenute in sicurezza secondo le norme di buona tecnica, oltre a rispettare le norme vigenti in materia di igiene e sicurezza.</p> <p>Le attrezzature non dovranno essere lasciate incustodite. Al termine del loro utilizzo dovranno essere riposte in luogo sicuro e comunque non accessibile ai non addetti ai lavori.</p> <p>Per le attrezzature alimentate a corrente elettrica al termine dell'utilizzo o in caso di pause si dovrà provvedere a scollegarle dalla presa di corrente.</p> <p>Le eventuali chiavi di accensione delle attrezzature dovranno essere rimosse dal quadro comandi qualora le attrezzature non siano utilizzate e sorvegliate.</p> <p>Nell'utilizzo di elettroutensili alimentati con predisposizione di cavi di prolunga, questi ultimi dovranno essere raggruppati e contenuti in modo tale da non creare intralcio, anche temporaneo, alle lavorazioni ed al passaggio del personale che opera nelle adiacenze.</p> <p>Durante l'utilizzo delle attrezzature le stesse non dovranno precludere l'accesso alle vie di fuga, alle uscite di emergenza ed ai presidi antincendio. Qualora ciò sia necessario ai fini dell'attività lavorativa dovrà essere preventivamente concordato ed autorizzato dal committente.</p>
Attrezzi d'uso manuale	<ul style="list-style-type: none"> • Urti, colpi, ecc 	1	<p>Le eventuali attrezzature di lavoro non dovranno essere lasciate incustodite sul luogo delle operazioni.</p> <p>Utilizzare le attrezzature solo per lo scopo per cui sono state progettate e realizzate.</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S01 Prescrizioni generali per lavorazioni da svolgere

			Durante le pause ed a fine giornata le attrezzature dovranno essere riposte sempre in apposita custodia.
Elettrotensili	<ul style="list-style-type: none"> • Urti, colpi, impatti, compressioni • Elettrocuzione 	2	<p>Utilizzare solo utensili a doppio isolamento (220V), o utensili alimentati a bassissima tensione di sicurezza (50V).</p> <p>Controllare l'integrità dei cavi e della spina d'alimentazione.</p> <p>Non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione.</p> <p>Interrompere l'alimentazione elettrica nelle pause di lavoro.</p> <p>Segnalare eventuali malfunzionamenti</p> <p>Dopo l'uso scollegare elettricamente l'utensile.</p>
Scala portatile	<ul style="list-style-type: none"> • Caduta dell'operatore e ribaltamento scala • Caduta di oggetti • Ribaltamento 	2	<p>Prima di utilizzare la scala portatile l'operatore dovrà verificarne l'integrità, controllando tra l'altro la presenza degli elementi antidrucciolo, l'integrità dei montanti, dei gradini e del sistema di trattenuta, la pulizia dei gradini.</p> <p>Durante il lavoro, per nessuna ragione va consentito a persone di avvicinarsi alla scala.</p> <p>L'area di lavoro dovrà essere adeguatamente segnalata e segregata in modo da impedire l'accesso, onde evitare interferenze con il del committente.</p> <p>L'attrezzatura utilizzata sulla scala dovrà essere saldamente vincolata al fine di evitarne la caduta.</p> <p>Durante l'utilizzo della scala la stessa non dovrà precludere l'accesso alle vie di fuga, alle uscite di emergenza ed ai presidi antincendio. Qualora ciò sia necessario ai fini dell'attività lavorativa dovrà essere preventivamente concordato ed autorizzato dal committente.</p> <p>Prima di iniziare delle lavorazioni all'esterno dell'edificio gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno effettuare una ricognizione dei luoghi interessati al fine di individuare la eventuale esistenza di linee elettriche aeree e stabilire le idonee precauzioni per evitare possibili contatti diretti o indiretti con elementi in tensione. Nelle manovre l'operatore dovrà rispettare le distanze di sicurezza da parti attive di linee elettriche e di impianti elettrici non protette o non sufficientemente protette secondo i requisiti previsti dall'allegato IX del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i..</p>
Deposito e movimentazione materiali:			
Il deposito dei materiali e delle attrezzature è effettuato in prossimità della zona di lavoro	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo di sostanze chimiche da personale non autorizzato • Utilizzo di attrezzature di lavoro da personale non autorizzato 	1	<p>Il personale dell'impresa esecutrice dovrà prestare particolare attenzione a non lasciare incustoditi i prodotti e le attrezzature di lavoro e provvedere a rimuoverle una volta terminato l'utilizzo.</p> <p>I materiali utilizzati e le attrezzature durante le pause che prevedono l'assenza di personale dell'impresa esecutrice dalla zona di lavoro (ad esempio pausa pranzo), dovranno essere rimosse dalla stessa e depositate in zone non accessibili da personale non addetto ai lavori. Tali zone potranno essere eventualmente concordate con il referente del committente.</p> <p>I materiali e le attrezzature dovranno essere disposti o accatastati in modo da evitare il crollo o il ribaltamento.</p> <p>Le attrezzature e/o materiali dovranno essere disposti in modo tale da non ostruire i passaggi, corridoi, le vie di fuga, le uscite di emergenza e l'accesso ai presidi antincendio o comunque rendere difficoltosa la circolazione degli operatori presso i locali.</p> <p>Il deposito del materiale e/o delle attrezzature necessarie alle lavorazioni dovrà avvenire solo in aree delimitate e segnalate, e comunque in modo da non ostruire i percorsi per l'esodo e le uscite</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S01 Prescrizioni generali per lavorazioni da svolgere

			<p>di emergenza e l'accesso ai presidi antincendio.</p> <p>Ad alcune imprese esecutrici sono riservate specifiche aree/locali per lo stoccaggio dei materiali e delle attrezzature, ubicati all'interno dell'edificio.</p> <p>All'interno di tali locali la corretta gestione e mantenimento delle condizioni di sicurezza sono di competenza dell'impresa esecutrice. In particolare, salvo diverse autorizzazioni concordate il committente, all'interno dei locali è vietato: fumare, utilizzare fiamme libere ed introdurre sostanze infiammabili ed esplosive, effettuare la ricarica delle batterie di apparecchiature elettriche, aumentare il carico d'incendio con l'introduzione di materiale combustibile.</p> <p>Nelle aree di deposito di materiale del committente è depositato materiale non pericoloso che non può interferire con le lavorazioni delle imprese esecutrici. Tali zone sono segnalate ed è fatto divieto di accesso ai non addetti ai lavori.</p>
Interferenze con terzi:			
<p>Presenza di personale del committente e/o di altre imprese esecutrici e/o di utenti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inciampi, urti • Scivolamenti • Caduta di oggetti • Ribaltamenti 	3	<p>Gli addetti dell'impresa esecutrice inizieranno l'attività lavorativa nei locali in cui non vi è la presenza di personale del committente o di altre imprese.</p> <p>Nelle parti comuni, corridoi e atri il personale adibito all'intervento dovrà delimitare l'area di intervento con appositi dispositivi, ad esempio catenella bicolore, e provvedere all'installazione provvisoria di segnali di avvertimento di lavori in corso e di divieto di accesso ai non addetti ai lavori.</p> <p>Durante l'orario di svolgimento dell'attività lavorativa, per nessuna ragione va consentito al personale del committente e/o di altre imprese esecutrici e di altre persone eventualmente presenti di accedere all'area di lavoro.</p> <p>Qualora sia necessario l'ingresso del personale del committente o di altre imprese esecutrici ciò dovrà essere autorizzato dal personale dell'impresa esecutrice ed avvenire al di fuori dell'orario di svolgimento dell'attività lavorativa dell'impresa.</p> <p>Nel caso in cui sia necessario l'intervento di personale di altre imprese o del committente durante l'orario di lavoro, il personale dell'impresa esecutrice dovrà momentaneamente sospendere le lavorazioni spegnendo e mettendo in sicurezza le attrezzature e mettendo in sicurezza i locali.</p> <p>Le attrezzature, i materiali, le sostanze chimiche non dovranno essere lasciati incustoditi. Inoltre non dovranno ridurre le dimensioni delle vie di transito, dei percorsi d'esodo e non dovranno precludere l'accesso alle uscite di emergenza ed ai presidi antincendio.</p> <p>In caso di interferenza con terzi, le aree di lavoro e i depositi di materiale ed attrezzature di lavoro dovranno essere delimitate e segnalate ad esempio mediante l'installazione di catenella bicolore e apposizione di segnaletica recante il divieto di accesso ai non addetti ai lavori.</p> <p>Le lavorazioni rumorose dovranno essere svolte fuori dell'orario di lavoro o comunque in assenza di personale del committente e/o di altre imprese esecutrici.</p> <p>Gli addetti delle imprese esecutrici dovranno inoltre adottare le seguenti misure di prevenzione protezione, al fine di eliminare o rendere comunque minimi i rischi di interferenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obbligo di rispettare le misure di prevenzione e sicurezza

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S01 Prescrizioni generali per lavorazioni da svolgere

			<p>indicate nel DUVRI;</p> <ul style="list-style-type: none"> • concordare le tempistiche di intervento e di accesso ai locali con il committente, onde evitare eventuali sovrapposizioni e interferenze con le altre attività esercitate all'interno dell'edificio; • obbligo di non trattenersi negli ambienti di lavoro al di fuori dell'orario stabilito; • divieto di accedere senza precisa autorizzazione a zone diverse da quelle interessate ai lavori; • disporre eventuali attrezzature e/o materiali in modo tale da non ostruire o comunque rendere difficoltosa la circolazione degli operatori; • divieto di manomettere cavi, prese elettriche o quadri elettrici; • obbligo di attenersi scrupolosamente a tutte le indicazioni, segnaletiche ed in specie ai divieti e prescrizioni indicati nei cartelli segnaletici presenti all'interno dei locali e del sistema viario; • divieto di rimuovere, modificare o manomettere i dispositivi di sicurezza e/o le protezioni installati su impianti o attrezzature. Gli interventi manutentivi che richiedono la rimozione dei dispositivi di sicurezza e/o delle protezioni dovranno essere preventivamente concordati con il committente e eseguiti secondo quanto riportato nelle schede specifiche; • divieto di compiere, di propria iniziativa, manovre ed operazioni che non siano di propria competenza e che possono perciò compromettere anche la sicurezza di altre persone; • sono vietati interventi che comportino la modifica e/o manomissione degli impianti presenti (elettrico, riscaldamento, idraulico), ove ciò sia necessario sarà cura dell'impresa esecutrice richiedere ed ottenere preventiva autorizzazione da parte del committente; • obbligo di usare dispositivi di protezione individuale, previsti dalla valutazione aziendale, eventualmente integrati con quelli necessari ad una sicura permanenza nei locali ed all'esecuzione dei lavori oggetto dell'intervento; • obbligo di esporre, durante tutta la permanenza all'interno dell'edificio, apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro; • segnalare immediatamente al committente eventuali incidenti, mancati incidenti, situazioni anomale e rischi non previsti ma individuati dall'impresa esecutrice in sito, con l'obbligo di sospensione dei lavori sino a quando non saranno eliminate le cause.
--	--	--	--

<i>Ditta incaricata:</i>	<i>Data:</i>
<i>Timbro e firma del legale rappresentante</i>	

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S02 Allestimenti scenici

<i>Descrizione:</i>
L'intervento consiste nel trasporto, nel carico e scarico del materiale scenico e nell'allestimento delle scene.

<i>Servizi / Impianti / Attrezzature messe a disposizione dal committente</i>	<i>Condizioni d'uso:</i>
<input checked="" type="checkbox"/> SERVIZI IGIENICI	Vedi Scheda S01
<input checked="" type="checkbox"/> IMPIANTO ELETTRICO	Vedi Scheda S01

<i>Descrizione</i>	<i>Analisi dei rischi</i>	<i>Valut. rischio</i>	<i>Azioni di coordinamento e misure di sicurezza</i>
Programmazione dell'intervento/cadenza:			
Gli interventi avvengono in funzione del calendario delle manifestazioni previste.	<ul style="list-style-type: none"> • Presenza del personale del committente o gestore dell'attività • Presenza di personale di altre imprese esecutrici • Presenza di terzi 	1	<p>Prima di procedere all'intervento l'impresa esecutrice dovrà avvertire il committente o gestore della manifestazione ed ottenere autorizzazione all'accesso ai luoghi.</p> <p>Prima di iniziare le lavorazioni si dovranno concordare luoghi di intervento e tempistica con il referente del committente o gestore della manifestazione.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice non potranno chiedere aiuto, collaborazione, assistenza per l'effettuazione dell'attività lavorativa al personale del committente o gestore della manifestazione o ad addetti di altre imprese esecutrici eventualmente presenti.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice non potranno utilizzare attrezzature, macchinari, prodotti e materiali di proprietà del committente o gestore della manifestazione.</p> <p>Il personale dell'impresa esecutrice potrà accedere solo ed esclusivamente alla zona ove sarà destinato ad operare e solo per il tempo strettamente necessario allo svolgimento dell'attività. È fatto divieto di accedere a zone diverse da quelle per cui si è ricevuta l'autorizzazione o le aree in cui vi è preciso divieto di accesso indicato da apposita cartellonistica; nel caso in cui ciò sia necessario il personale dell'impresa esecutrice dovrà essere sempre accompagnato da personale del committente o gestore della manifestazione o autorizzato da esso.</p> <p>All'interno degli edifici è vietato fumare.</p> <p>All'interno degli edifici è vietato utilizzare fiamme libere, materiali incandescenti o possibili fonti di innesco; eventuali deroghe dovranno essere concordate preventivamente con il committente o gestore della manifestazione.</p> <p>All'interno degli edifici è vietato introdurre sostanze infiammabili, esplosive o comunque pericolose. Qualora ciò sia necessario allo svolgimento delle attività ciò dovrà essere comunicato preventivamente ed autorizzato dal committente o gestore della manifestazione.</p>
Accesso e permanenza sui luoghi d'intervento:			
Accesso all'edificio.		2	Vedi Scheda S01

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S02 Allestimenti scenici

Circolazione			Vedi Scheda S01
Gli addetti accedono ai locali e procedono allo scarico/carico del materiale.	<ul style="list-style-type: none"> •Utilizzo di attrezzature di lavoro •Urti •Inciampo •Caduta •Presenza del personale del committente o gestore dell'attività 	2	<p>Un addetto dell'impresa esecutrice provvederà ad aprire le porte presenti sulla bocca di carico. In tale fase si dovrà prestare particolare attenzione al rischio di caduta.</p> <p>Una volta resa accessibile la bocca di carico l'autista avvicinerà l'automezzo in modo da poter procedere al carico/scarico dei materiali.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno individuare zone specifiche nelle quali effettuare il deposito di materiali e/o attrezzature in modo da mantenere le aree di lavoro e di passaggio libere e sgombre da ostacoli.</p> <p>Qualora non vi sia la possibilità tecnica di eliminare dalle zone di transito gli ostacoli, gli stessi dovranno essere segnalati adeguatamente.</p> <p>Prima di procedere alle operazioni, si procederà alla delimitazione e all'interdizione dei luoghi che saranno oggetto dell'attività e dei luoghi in cui saranno depositati i materiali, in maniera da evitare la presenza o il passaggio di persone. In caso di necessità l'attraversamento o il passaggio attraverso tali locali dovrà essere autorizzato dal personale dell'impresa esecutrice. Il personale dell'impresa esecutrice apporrà apposita segnaletica indicante il divieto di accesso alla zona ai non addetti ai lavori e delimiterà le aree di lavoro ad esempio con catenella bicolore. Adottare opportune soluzioni atte a garantire la sicurezza dell'area di lavoro e di carico - scarico durante le ore di inattività.</p> <p>Le eventuali attività lavorative del committente o gestore della manifestazione, in prossimità della zona di intervento, dovranno essere sospese per la durata dell'intervento.</p> <p>Prima di iniziare i lavori che richiedono lo stacco totale o parziale dell'alimentazione elettrica si dovrà richiedere autorizzazione al committente o al gestore della manifestazione, concordare preventivamente con il committente o al gestore della manifestazione i tempi di esecuzione in modo da non influire sull'attività della committenza e si dovrà dare adeguata informazione sugli interventi da effettuare. Inoltre ci si dovrà coordinare con la committenza o con il gestore della manifestazione affinché vengano impartite chiare disposizioni di non effettuare manovre sugli impianti durante lo svolgimento degli interventi e si dovrà apporre il cartello "Lavori in corso, non effettuare manovre" in prossimità dei quadri elettrici.</p> <p>Durante le lavorazioni non dovranno essere lasciate accessibili parti in tensione dell'impianto.</p> <p>Gli impianti realizzati dovranno essere realizzati a norma ed in modo tale da prevenire il rischio di contatti accidentali con elementi in tensione e di incendio.</p> <p>Nel caso di utilizzo di conduttori flessibili, utilizzati per derivazioni provvisorie, o per l'alimentazione di apparecchiature, gli stessi dovranno essere posizionati in maniera tale da non intralciare i passaggi e in modo tale da non essere danneggiati. Ove ciò non sia possibile i conduttori flessibili dovranno essere protetti adeguatamente.</p> <p>Le attrezzature di lavoro non dovranno essere lasciate incustodite.</p> <p>A lavori ultimati, le zone interessate dalle lavorazioni dovranno essere lasciate libere e comunque sgombre e libere da attrezzature, materiali, macchinari, ecc..</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno adottare tutti gli accorgimenti necessari per evitare la presenza di sorgenti di innesco di incendio.</p> <p>Le vie di fuga e le uscite di emergenza dovranno essere sempre</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S02 Allestimenti scenici

			lasciate libere ed accessibili.
Allestimento delle scene e posizionamento luci	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo di attrezzature di lavoro • Urti • Inciampo • Elettrocuzione • Caduta • Presenza del personale del committente o gestore dell'attività • Presenza di personale di altre imprese esecutrici 	3	<p>Durante le fasi di allestimento del palcoscenico, lo stesso dovrà essere precluso all'accesso di persone non addette ai lavori.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno installare segnaletica indicante il divieto di accesso all'area e in funzione delle lavorazioni di rischio di caduta di oggetti dall'alto.</p> <p>Qualora per esigenze lavorative non sia possibile interdire completamente il passaggio attraverso il palcoscenico ai non addetti ai lavori si dovranno prendere le seguenti misure di sicurezza e coordinamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • le aree di allestimento delle scene dovranno essere delimitate al fine di impedire l'accesso a persone non addette alla lavorazione o le operazioni dovranno avvenire in assenza di personale non addetto alla lavorazione; • le aree sottostanti le zone di allestimento di luci e fari dovranno essere delimitate al fine di impedire l'accesso a persone non addette alla lavorazione o le operazioni dovranno avvenire in assenza di personale non addetto alla lavorazione; • tutte le aree di lavoro in cui vi sia il rischio di caduta dall'alto, di caduta di oggetti o carichi dall'alto o le zone con rischio di caduta nel basso (aperture, botole, ecc.) dovranno essere delimitate al fine di impedire l'accesso a persone non addette alla lavorazione. <p>Le attrezzature di lavoro utilizzate in quota dovranno essere vincolate al fine di impedirne la caduta accidentale.</p> <p>Le zone di lavoro dovranno essere mantenute pulite e sgombre da ostacoli, materiali di risulta e rifiuti.</p> <p>I rifiuti ed i materiali di risulta dovranno essere portati quanto prima all'esterno al fine di evitare l'aumento del carico d'incendio all'interno dell'edificio.</p>
Installazione impianto luci.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo di attrezzature di lavoro • Urti • Inciampo • Caduta • Elettrocuzione • Presenza di personale di altre imprese esecutrici 	2	<p>Prima di procedere alle operazioni, si procederà alla delimitazione e all'interdizione dei luoghi da sottoporre ad intervento in maniera da evitare la presenza o il passaggio di persone. In caso di necessità l'attraversamento o il passaggio attraverso tali locali dovrà essere autorizzato dal personale dell'impresa esecutrice. Il personale dell'impresa esecutrice apporrà apposita segnaletica indicante il divieto di accesso alla zona ai non addetti ai lavori.</p> <p>Durante le lavorazioni non dovranno essere lasciate accessibili parti in tensione dell'impianto.</p> <p>Le attrezzature di lavoro non dovranno essere lasciate incustodite. Nell'utilizzo delle attrezzature di lavoro il personale dell'impresa esecutrice dovrà seguire scrupolosamente le istruzioni contenute nei manuali d'uso e di manutenzione.</p> <p>Gli impianti realizzati dovranno essere realizzati a norma ed in modo tale da prevenire il rischio di contatti accidentali con elementi in tensione e di incendio.</p> <p>Nell'installazione delle americane il montaggio di circuiti ed elementi elettrici dovrà essere effettuato a terra. Prima di effettuare le operazioni gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno verificare preliminarmente la tenuta su cui deve poggiare la struttura richiedendo eventuali informazioni al referente del committente. Prima di iniziare il sollevamento il personale dell'impresa esecutrice dovrà delimitare l'area di lavoro e far allontanare le persone non addette ai lavori dall'area interessata alla movimentazione e posizionandosi sempre in modo di rimanere fuori dell'area a rischio di schiacciamento. Prima di iniziare le operazioni di sollevamento gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno assicurarsi che funi, catene, ganci od agganci previsti per il sollevamento degli elementi siano in buono stato ed esenti da difetti che ne possano compromettere la resistenza. A posizionamento raggiunto, di</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S02 Allestimenti scenici

			<p>applicare i blocchi o gli agganci di sicurezza previsti contro la caduta degli elementi orizzontali della struttura. La regolazione dei fari deve essere eseguita da terra con l'utilizzo di opportune opere provvisorie (ad esempio trabattelli) e non andranno utilizzate scale semplici in appoggio alla struttura stessa.</p> <p>Nel caso di utilizzo di conduttori flessibili, utilizzati per derivazioni provvisorie, o per l'alimentazione di apparecchiature, gli stessi dovranno essere posizionati in maniera tale da non intralciare i passaggi e in modo tale da non essere danneggiati. Ove ciò non sia possibile i conduttori flessibili dovranno essere protetti adeguatamente.</p>
Allontanamento dalla zona di lavoro. Termine delle operazioni ed uscita			Vedi Scheda S01
Macchine e attrezzature utilizzate:			
Tutte le attrezzature			Vedi Scheda S01
Attrezzi d'uso manuale.			Vedi Scheda S01
Scala portatile.			Vedi Scheda S01
Sostanze e prodotti utilizzati:			
L'attività non prevede l'uso di particolari sostanze o prodotti chimici.			
Deposito e movimentazione materiali:			
Il deposito dei materiali e delle attrezzature è effettuato in prossimità della zona di lavoro.			Vedi Scheda S01
Interferenze con terzi:			
Presenza di personale della committenza o di altre imprese esecutrici.			Vedi Scheda S01

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S02 Allestimenti scenici

Valutazione dei costi della sicurezza

I costi per la sicurezza, come definiti nella parte generale del DUVRI, riferiti all'intera durata della lavorazione, comprendono i seguenti elementi:

- delimitazioni provvisorie realizzate con barriere mobili, coni e nastro bicolore;
- partecipazione a riunioni di coordinamento o riunioni informative sulle disposizioni e prescrizioni contenute nel documento;
- formazione dei dipendenti sulle prescrizioni contenute nel presente documento.

I costi così valutati sono pari a: € 100,00 e non sono soggetti a ribasso.

<i>Ditta incaricata:</i>	<i>Data:</i>
<i>Timbro e firma del legale rappresentante:</i>	

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S03 Manutenzione impianti elettrici

<i>Descrizione:</i>
La manutenzione è effettuata sull'impianto elettrico presente in tutti i locali. Gli interventi comprendono la sostituzione di prese, la sostituzione di lampade, corpi illuminanti, lampade di emergenza mediante l'utilizzo di scale, trabattelli o piattaforme aeree nel caso di manutenzione dell'illuminazione esterna.

<i>Servizi / Impianti / Attrezzature messe a disposizione dal committente</i>	<i>Condizioni d'uso:</i>
<input checked="" type="checkbox"/> SERVIZI IGIENICI	Vedi Scheda S01
<input checked="" type="checkbox"/> IMPIANTO ELETTRICO	Vedi Scheda S01

<i>Descrizione dell'attività</i>	<i>Analisi dei rischi</i>	<i>Valut. rischio</i>	<i>Azioni di coordinamento e misure di sicurezza</i>
Programmazione dell'intervento / cadenza:			
L'attività di manutenzione avvengono con cadenza prestabilita o su chiamata a seguito di guasto			Vedi Scheda S01
Accesso e permanenza sui luoghi d'intervento:			
Accesso			Vedi Scheda S01
Circolazione			Vedi Scheda S01
Carico/scarico del materiale			Vedi Scheda S01
Gli addetti dell'impresa esecutrice, si recano nei vari locali oggetto dell'intervento ed iniziano le operazioni di manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo di attrezzature di lavoro • Urti • Inciampo • Caduta • Elettrocuzione • Presenza del personale del committente • Presenza di personale di altre imprese esecutrici 	2	<p>Prima di accedere ai luoghi oggetto dell'intervento il personale dell'impresa esecutrice dovrà contattare il referente del committente che gli indicherà i locali in cui operare.</p> <p>Prima di procedere alle operazioni, si procederà alla delimitazione e all'interdizione dei luoghi da sottoporre ad intervento in maniera da evitare la presenza o il passaggio di persone mediante apposizione di ostacoli, barriere, difese, setti isolanti... atti a impedire alle persone e agli oggetti mobili non isolati collegati ad esse di penetrare accidentalmente nella zona di guardia (protezione contro i contatti diretti con elementi in tensione) e l'affissione di apposita cartellonistica "Lavori in corso - Non superare le barriere"</p> <p>In caso di necessità l'attraversamento o il passaggio attraverso tali locali dovrà essere autorizzato dal personale dell'impresa esecutrice. Il personale dell'impresa esecutrice apporrà apposita segnaletica indicante il divieto di accesso alla zona ai non addetti ai lavori.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno delimitare le parti attive in tensione non accessibili direttamente mediante ad</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S03 Manutenzione impianti elettrici

			<p>esempio l'apposizione di nastri o catenelle bicolori e apporre segnaletica recante il divieto di superarli.</p> <p>Nei lavori sotto tensione gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno: 1) limitare e contenere al massimo la zona di intervento, 2) proteggere o isolare le parti a potenziale diverso per evitare la formazione di archi da cortocircuito, 3) fissare le parti mobili di elementi attivi che dovessero essere staccate.</p> <p>Nel caso in cui per l'esecuzione dell'attività sia necessario lo stacco totale o parziale dell'alimentazione elettrica si dovrà richiedere autorizzazione al committente, concordare preventivamente con il committente i tempi di esecuzione in modo da non influire sull'attività del committente e si dovrà dare adeguata informazione sugli interventi da effettuare. Inoltre ci si dovrà coordinare con il committente affinché vengano impartite chiare disposizioni di non effettuare manovre sugli impianti durante lo svolgimento degli interventi e si dovrà apporre il cartello "Lavori in corso, non effettuare manovre" in prossimità dei quadri elettrici.</p> <p>Durante le lavorazioni non dovranno essere lasciate accessibili parti in tensione dell'impianto.</p> <p>Durante le manutenzioni non dovranno essere manomessi gli impianti a servizio dell'impianto antincendio. Qualora ciò sia necessario si dovranno preliminarmente prendere accordi con il committente per adottare opportune misure compensative e comunque al termine dell'attività gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno ripristinare le condizioni iniziali.</p>
Manutenzione impianto luci.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo di attrezzature di lavoro • Urti • Inciampo • Caduta • Elettrocuzione • Presenza di personale di altre imprese esecutrici 	②	<p>Prima di procedere alle operazioni, si procederà alla delimitazione e all'interdizione dei luoghi da sottoporre ad intervento in maniera da evitare la presenza o il passaggio di persone. In caso di necessità l'attraversamento o il passaggio attraverso tali locali dovrà essere autorizzato dal personale dell'impresa esecutrice. Il personale dell'impresa esecutrice apporrà apposita segnaletica indicante il divieto di accesso alla zona ai non addetti ai lavori.</p> <p>Durante le lavorazioni non dovranno essere lasciate accessibili parti in tensione dell'impianto.</p> <p>Le attrezzature di lavoro non dovranno essere lasciate incustodite. Nell'utilizzo delle attrezzature di lavoro il personale dell'impresa esecutrice dovrà seguire scrupolosamente le istruzioni contenute nei manuali d'uso e di manutenzione.</p> <p>Per la manutenzione e l'installazione delle luci della sala dovranno essere adottati opportune opere provvisorie per il raggiungimento dei fari, le quali dovranno essere delimitate e segregate a terra al fine di impedire l'accesso involontario di non addetti ai lavori nell'area delle lavorazioni.</p> <p>Gli impianti realizzati dovranno essere realizzati a norma ed in modo tale da prevenire il rischio di contatti accidentali con elementi in tensione e di incendio.</p> <p>Nella manutenzione e nell'installazione delle americane il montaggio di circuiti ed elementi elettrici dovrà essere effettuato a terra. Prima di effettuare le operazioni gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno verificare preliminarmente la tenuta su cui deve poggiare la struttura richiedendo eventuali informazioni al referente del committente. Prima di iniziare il sollevamento il personale dell'impresa esecutrice dovrà delimitare l'area di lavoro e far allontanare le persone non addette ai lavori dall'area interessata alla movimentazione e posizionandosi sempre in modo di rimanere fuori dell'area a rischio di schiacciamento. Prima di iniziare le operazioni di sollevamento gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno assicurarsi che funi, catene, ganci od agganci previsti per il sollevamento degli elementi siano in buono stato ed esenti da difetti che ne possano compromettere la resistenza. A</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

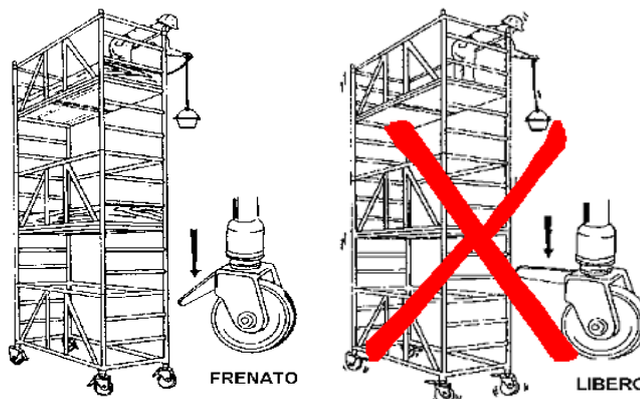
S03 Manutenzione impianti elettrici

			<p>posizionamento raggiunto, di applicare i blocchi o gli agganci di sicurezza previsti contro la caduta degli elementi orizzontali della struttura. La regolazione dei fari deve essere eseguita da terra con l'utilizzo di opportune opere provvisorie (ad esempio trabattelli) e non andranno utilizzate scale semplici in appoggio alla struttura stessa.</p> <p>Nel caso di utilizzo di conduttori flessibili, utilizzati per derivazioni provvisorie, o per l'alimentazione di apparecchiature, gli stessi dovranno essere posizionati in maniera tale da non intralciare i passaggi e in modo tale da non essere danneggiati. Ove ciò non sia possibile i conduttori flessibili dovranno essere protetti adeguatamente.</p>
Allontanamento dalla zona di lavoro. Termine delle operazioni ed uscita dall'edificio			Vedi Scheda S01
Macchine e attrezzature utilizzate:			
Tutte le attrezzature.			Vedi Scheda S01
Attrezzi d'uso manuale			Vedi Scheda S01
Elettrotensili			Vedi Scheda S01
Avvitatore, trapano	<ul style="list-style-type: none"> • Inciampo, caduta • Cesoiamenti per contatti accidentali con l'attrezzatura • Ipoacusia e patologie collegate per esposizione al rumore • Esposizione a materiale polverulento 	1	<p>L'avvitatore e il trapano, dovranno essere utilizzati conformemente a quanto previsto dal relativo libretto d'uso e manutenzione.</p> <p>Le attrezzature di lavoro non dovranno essere lasciate incustodite.</p> <p>Le lavorazioni dovranno essere effettuate in assenza di personale del committente e/o di terzi ove ciò non sia possibile le aree di lavoro e di intervento dovranno essere segregate, mediante ad esempio apposizione di catenella bicolore, e segnalate.</p> <p>Prima di effettuare gli interventi con il trapano gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno controllare che gli impianti tecnologici (elettricità, gas, acqua) ove si deve intervenire siano disattivati e dovranno verificare il passaggio di eventuali impianti tecnologici all'interno della muratura su cui effettuare l'intervento.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno tenere in movimento l'organo lavoratore dell'attrezzatura solo per il tempo necessario provvedendo ad interrompere l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro staccando il collegamento elettrico dell'utensile.</p> <p>Durante le pause ed a fine giornata le attrezzature dovranno essere riposte sempre nella loro custodia.</p>
Flessibile	<ul style="list-style-type: none"> • Punture, tagli, abrasioni • Rumore • Polvere • Elettrocuzione • Incendio, esplosione 	2	<p>Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno utilizzare il flessibile allontanando preventivamente eventuali materiali infiammabili o combustibili e predisponendo adeguata segregazione corrispondente alla zona di ricaduta delle scintille.</p> <p>Durante l'uso gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno operare in posizione stabile provvedendo a bloccare adeguatamente il pezzo in lavorazione.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno tenere in movimento l'organo lavoratore dell'attrezzatura solo per il tempo necessario provvedendo ad interrompere l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro staccando il collegamento elettrico dell'utensile.</p> <p>Durante le pause ed a fine giornata le attrezzature dovranno essere riposte sempre nella loro custodia.</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

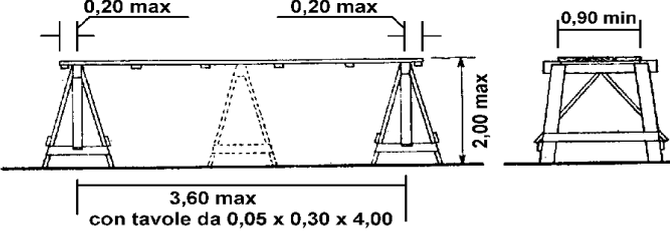
S03 Manutenzione impianti elettrici

Scala portatile	<ul style="list-style-type: none"> • Caduta dell'operatore e ribaltamento scala • Caduta di oggetti • Ribaltamento 	2	Vedi Scheda S01
Trabattello	<ul style="list-style-type: none"> • Caduta dell'operatore • Caduta di oggetti • Ribaltamento 	2	<p>Prima di utilizzare il trabattello l'operatore dovrà verificarne l'integrità degli elementi e il montaggio a regola d'arte (come da libretto d'uso e manutenzione).</p> <p>Durante le operazioni, che richiedono l'utilizzo del trabattello, in zone in cui vi sia la possibilità di passaggio di persone non addette, la zona di lavoro dovrà essere adeguatamente segnalata e segregata mediante l'installazione di idonea barriera onde evitare interferenze con il personale del committente e/o di altre imprese esecutrici.</p> <p>Per le operazioni di scarico degli elementi del trabattello dall'automezzo di trasporto potrà essere utilizzata parte dell'area di parcheggio che dovrà essere delimitata e interdetta al personale non addetto ai lavori.</p> <p>Durante il lavoro, per nessuna ragione va consentito a persone di avvicinarsi al trabattello.</p> <p>L'attrezzatura utilizzata sul trabattello dovrà essere saldamente vincolata al fine di evitarne la caduta.</p> <p>È vietato effettuare spostamenti del trabattello con operatori ancora presenti sull'apprestamento.</p> <p>Durante l'uso le ruote del trabattello dovranno essere saldamente bloccate con cunei dalle due parti o sistemi equivalenti</p> <p>Durante l'utilizzo del trabattello lo stesso non dovrà precludere l'accesso alle vie di fuga, alle uscite di emergenza ed ai presidi antincendio. Qualora ciò sia necessario ai fini dell'attività lavorativa dovrà essere preventivamente concordato ed autorizzato dal committente.</p> <p>Prima di iniziare delle lavorazioni all'esterno dell'edificio gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno effettuare una ricognizione dei luoghi interessati al fine di individuare la eventuale esistenza di linee elettriche aeree e stabilire le idonee precauzioni per evitare possibili contatti diretti o indiretti con elementi in tensione. Nelle manovre l'operatore dovrà rispettare le distanze di sicurezza da parti attive di linee elettriche e di impianti elettrici non protette o non sufficientemente protette secondo i requisiti previsti dall'allegato IX del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i..</p>



Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S03 Manutenzione impianti elettrici

Ponti su cavalletti	<ul style="list-style-type: none"> • Caduta dell'operatore • Ribaltamento • Caduta di oggetti • Investimento del personale a terra 	<p>2</p>	<p>Prima di utilizzare i ponti su cavalletti verificarne l'integrità degli elementi e il montaggio a regola d'arte, controllando tra l'altro l'integrità del tavolato utilizzato per la realizzazione dell'impalcato.</p> <p>Durante le operazioni in cui vi sia la possibilità di passaggio di personale del committente, la zona di lavoro dovrà essere adeguatamente segnalata e segregata.</p> <p>Durante l'utilizzo dei ponti su cavalletti gli stessi non dovranno precludere l'accesso alle vie di fuga, alle uscite di emergenza ed ai presidi antincendio. Qualora ciò sia necessario ai fini dell'attività lavorativa dovrà essere preventivamente concordato ed autorizzato dal committente.</p> <p>I ponti su cavalletti non devono aver altezza superiore a metri 2 e non devono essere montati sugli impalcati dei ponteggi.</p> <p>La distanza massima tra due cavalletti consecutivi può essere di m 3,60, quando si usino tavole con sezione trasversale di cm 30 x 5 e lunghe m 4. Quando si usino tavole di dimensioni trasversali minori, esse devono poggiare su tre cavalletti.</p> <p>La larghezza dell'impalcato non deve essere inferiore a 90 centimetri e le tavole che lo costituiscono, oltre a risultare bene accostate fra loro ed a non presentare parti in sbalzo superiori a 20 centimetri, devono essere fissate ai cavalletti di appoggio.</p> <p>È fatto divieto di usare ponti su cavalletti sovrapposti e ponti con i montanti costituiti da scale a pioli.</p> 
Piattaforma aerea mobile	<ul style="list-style-type: none"> • Caduta dell'operatore dall'alto • Caduta di oggetti dall'alto • Investimento del personale a terra 	<p>2</p>	<p>La piattaforma aerea dovrà essere utilizzata secondo quanto riportato nel libretto di uso e manutenzione della macchina.</p> <p>Prima di procedere nell'intervento l'impresa esecutrice dovrà avvertire il committente ed ottenere autorizzazione all'accesso all'area.</p> <p>Durante il lavoro, per nessuna ragione va consentito a persone di avvicinarsi entro il raggio di azione della piattaforma.</p> <p>L'area di lavoro e l'area di proiezione dello sbraccio del cestello dovrà essere adeguatamente segnalata e segregata mediante l'installazione di idonea barriera in modo da impedire l'accesso, anche accidentale, a personale del committente e/o di altre imprese esecutrici e/o di terzi.</p> <p>L'attrezzatura utilizzata sulla piattaforma dovrà essere saldamente vincolata al fine di evitarne la caduta.</p> <p>Durante l'utilizzo della piattaforma aerea la stessa non dovrà precludere l'accesso alle vie di fuga, alle uscite di emergenza ed ai presidi antincendio. Qualora ciò sia necessario ai fini dell'attività lavorativa dovrà essere preventivamente concordato ed autorizzato dal committente.</p> <p>Prima di iniziare le lavorazioni si dovrà verificare la base di appoggio e qualora sia necessario interporre delle tavole per la ripartizione dei carichi sul terreno.</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S03 Manutenzione impianti elettrici

			<p>È vietato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • salire sulla piattaforma già sviluppata; • discendere dalla piattaforma non ancora in posizione di riposo; • l'accesso alla piattaforma contemporaneo di due persone (se non espressamente previsto); • aggiungere sovrastrutture per aumentare l'altezza raggiungibile; • utilizzare l'apparecchio in presenza di forte vento; • sollecitare il braccio con sforzi laterali; • spostare il mezzo con la piattaforma non in posizione di riposo o con l'operatore a bordo; <p>Prima di iniziare delle lavorazioni all'esterno dell'edificio gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno effettuare una ricognizione dei luoghi interessati al fine di individuare la eventuale esistenza di linee elettriche aeree e stabilire le idonee precauzioni per evitare possibili contatti diretti o indiretti con elementi in tensione. Nelle manovre l'operatore dovrà rispettare le distanze di sicurezza da parti attive di linee elettriche e di impianti elettrici non protette o non sufficientemente protette secondo i requisiti previsti dall'allegato IX del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i..</p>
Sostanze e prodotti utilizzati:			
L'attività non prevede l'uso di particolari sostanze o prodotti chimici			
Deposito e movimentazione materiali:			
Il deposito dei materiali e delle attrezzature è effettuato in prossimità della zona di lavoro			Vedi Scheda S01
Interferenze con terzi:			
Presenza di personale del committente e/o di altre imprese esecutrici e/o di utenti			Vedi Scheda S01

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S03 Manutenzione impianti elettrici

Valutazione dei costi della sicurezza

I costi per la sicurezza, come definiti nella parte generale del DUVRI, riferiti all'intera durata della lavorazione, comprendono i seguenti elementi:

- delimitazioni provvisorie realizzate con barriere mobili, coni e nastro bicolore;
- segnaletica di sicurezza;
- partecipazione a riunioni di coordinamento o riunioni informative sulle disposizioni e prescrizioni contenute nel documento;
- formazione dei dipendenti sulle prescrizioni contenute nel presente documento.

I costi così valutati sono pari a: € 100,00 annui e non sono soggetti a ribasso.

<i>Ditta incaricata:</i>	<i>Data:</i>
<i>Timbro e firma del legale rappresentante</i>	

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S04 Manutenzione impianti idrotermo-sanitari

<i>Descrizione:</i>
Le operazioni riguardano le manutenzioni da effettuare sugli impianti idrico-sanitari e termici presenti all'interno dell'edificio.

<i>Servizi / Impianti / Attrezzature messe a disposizione dal committente</i>	<i>Condizioni d'uso:</i>
<input checked="" type="checkbox"/> SERVIZI IGIENICI	Vedi Scheda S01
<input checked="" type="checkbox"/> IMPIANTO ELETTRICO	Vedi Scheda S01

<i>Descrizione</i>	<i>Analisi dei rischi</i>	<i>Valut. rischio</i>	<i>Azioni di coordinamento e misure di sicurezza</i>
Programmazione dell'intervento / cadenza:			
L'attività di manutenzione avviene con cadenza stabilita dal committente ed a chiamata in seguito a guasto			Vedi Scheda S01
Accesso e permanenza sui luoghi d'intervento:			
Accesso			Vedi Scheda S01
Circolazione			Vedi Scheda S01
Carico/scarico del materiale			Vedi Scheda S01
Gli addetti dell'impresa esecutrice, si recano nei vari locali oggetto dell'intervento ed iniziano le operazioni di manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo di attrezzature di lavoro • Urti • Inciampo • Caduta • Presenza del personale del committente • Presenza di personale di altre imprese esecutrici • Presenza di terzi 	2	<p>Prima di procedere alla manutenzione si procederà all'interdizione dei luoghi interessati dagli interventi, ad esempio mediante installazione di catenella bicolore, in maniera da evitare la presenza o il passaggio di persone. In caso di necessità l'accesso a tali aree dovrà essere autorizzato dal personale dell'impresa esecutrice.</p> <p>Nel caso in cui, a seguito della lavorazione vi siano degli spandimenti di liquidi, gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno provvedere adsorbimento e rimozione, segnalando il rischio di scivolamento.</p> <p>A lavori ultimati, le zone interessate dalle lavorazioni dovranno essere lasciate libere e comunque sgombre e libere da attrezzature, materiali, macchinari, ecc..</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno adottare tutti gli accorgimenti necessari per evitare la presenza di sorgenti di innesco di incendio.</p> <p>Le attrezzature di lavoro ed i materiali utilizzati per lo svolgimento dell'attività lavorativa non dovranno essere lasciati incustoditi.</p> <p>Durante le pause delle attività lavorative le attrezzature di lavoro</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S04 Manutenzione impianti idrotermo-sanitari

			alimentate a corrente elettrica dovranno essere scollegate dalle prese. I materiali utilizzati e le attrezzature durante le pause che prevedono l'assenza di personale dell'impresa esecutrice (pausa pranzo, dalla zona di lavoro dovranno essere rimosse dalla stessa e depositate in zone non accessibili da personale non addetto ai lavori. Tali zone potranno essere eventualmente concordate con il referente del committente.
Allontanamento dalla zona di lavoro. Termine delle operazioni ed uscita dall'edificio			Vedi Scheda S01
Macchine e attrezzature utilizzate:			
Tutte le attrezzature			Vedi Scheda S01
Attrezzi d'uso manuale			Vedi Scheda S01
Elettrotensili			Vedi Scheda S01
Scala portatile			Vedi Scheda S01
Avvitatore, trapano	<ul style="list-style-type: none"> • Inciampo, caduta • Cesoiamenti per contatti accidentali con l'attrezzatura • Ipoacusia e patologie collegate per esposizione al rumore • Esposizione a materiale polverulento 	①	<p>L'avvitatore e il trapano, dovranno essere utilizzati conformemente a quanto previsto dal relativo libretto d'uso e manutenzione.</p> <p>Le attrezzature di lavoro non dovranno essere lasciate incustodite.</p> <p>Le lavorazioni dovranno essere effettuate in assenza di personale del committente e/o di terzi ove ciò non sia possibile le aree di lavoro e di intervento dovranno essere segregate, mediante ad esempio apposizione di catenella bicolore, e segnalate.</p> <p>Prima di effettuare gli interventi con il trapano gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno controllare che gli impianti tecnologici (elettricità, gas, acqua) ove si deve intervenire siano disattivati e dovranno verificare il passaggio di eventuali impianti tecnologici all'interno della muratura su cui effettuare l'intervento.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno tenere in movimento l'organo lavoratore dell'attrezzatura solo per il tempo necessario provvedendo ad interrompere l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro staccando il collegamento elettrico dell'utensile.</p> <p>Durante le pause ed a fine giornata le attrezzature dovranno essere riposte sempre nella loro custodia.</p>
Flessibile	<ul style="list-style-type: none"> • Punture, tagli, abrasioni • Rumore • Polvere • Elettrocuzione • Incendio, esplosione 	②	<p>Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno utilizzare il flessibile allontanando preventivamente eventuali materiali infiammabili o combustibili e predisponendo adeguata segregazione corrispondente alla zona di ricaduta delle scintille.</p> <p>Durante l'uso gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno operare in posizione stabile provvedendo a bloccare adeguatamente il pezzo in lavorazione.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno tenere in movimento l'organo lavoratore dell'attrezzatura solo per il tempo necessario provvedendo ad interrompere l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro staccando il collegamento elettrico dell'utensile.</p> <p>Durante le pause ed a fine giornata le attrezzature dovranno essere riposte sempre nella loro custodia.</p>
Sega circolare	<ul style="list-style-type: none"> • Punture, tagli, abrasioni alle 	②	Dovrà essere utilizzata una sega circolare con:

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S04 Manutenzione impianti idrotermo-sanitari

	<ul style="list-style-type: none"> • mani e alle braccia • Schiacciamenti, contusioni e tagli sul resto del corpo • Elettrocuzione 		<ul style="list-style-type: none"> • presenza ed efficienza della cuffia di protezione registrabile o a caduta libera sul banco di lavoro in modo tale che risulti libera la sola parte attiva del disco necessaria per effettuare la lavorazione; • presenza ed efficienza del coltello divisore in acciaio posto dietro la lama e registrato a non più di 3 mm. dalla dentatura del disco; • presenza e l'efficienza degli schermi ai due lati del disco nella parte sottostante il banco di lavoro. <p>L'attrezzatura dovrà essere utilizzata con spingitoli di legno per aiutarsi nel taglio di piccoli pezzi.</p> <p>L'attrezzatura dovrà essere posizionata stabilmente ed in un area delimitata per evitare l'accesso a personale non addetto ai lavori.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno tenere in movimento l'organo lavoratore dell'attrezzatura solo per il tempo necessario provvedendo ad interrompere l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro staccando il collegamento elettrico dell'utensile.</p>
Trabattello	<ul style="list-style-type: none"> • Caduta dell'operatore • Caduta di oggetti • Ribaltamento 	2	<p>Prima di utilizzare il trabattello l'operatore dovrà verificarne l'integrità degli elementi e il montaggio a regola d'arte (come da libretto d'uso e manutenzione).</p> <p>Durante le operazioni, che richiedono l'utilizzo del trabattello, in zone in cui vi sia la possibilità di passaggio di persone non addette, la zona di lavoro dovrà essere adeguatamente segnalata e segregata mediante l'installazione di idonea barriera onde evitare interferenze con il personale del committente e/o di altre imprese esecutrici.</p> <p>Per le operazioni di scarico degli elementi del trabattello dall'automezzo di trasporto potrà essere utilizzata parte dell'area di parcheggio che dovrà essere delimitata e interdetta al personale non addetto ai lavori.</p> <p>Durante il lavoro, per nessuna ragione va consentito a persone di avvicinarsi al trabattello.</p> <p>L'attrezzatura utilizzata sul trabattello dovrà essere saldamente vincolata al fine di evitarne la caduta.</p> <p>È vietato effettuare spostamenti del trabattello con operatori ancora presenti sull'apprestamento.</p> <p>Durante l'uso le ruote del trabattello dovranno essere saldamente bloccate con cunei dalle due parti o sistemi equivalenti</p> <p>Durante l'utilizzo del trabattello lo stesso non dovrà precludere l'accesso alle vie di fuga, alle uscite di emergenza ed ai presidi antincendio. Qualora ciò sia necessario ai fini dell'attività lavorativa dovrà essere preventivamente concordato ed autorizzato dal committente.</p> <p>Prima di iniziare delle lavorazioni all'esterno dell'edificio gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno effettuare una ricognizione dei luoghi interessati al fine di individuare la eventuale esistenza di linee elettriche aeree e stabilire le idonee precauzioni per evitare possibili contatti diretti o indiretti con elementi in tensione. Nelle manovre l'operatore dovrà rispettare le distanze di sicurezza da parti attive di linee elettriche e di impianti elettrici non protette o non sufficientemente protette secondo i requisiti previsti dall'allegato IX del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i..</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S04 Manutenzione impianti idrotermo-sanitari

Ponti su cavalletti	<ul style="list-style-type: none"> • Caduta dell'operatore • Ribaltamento • Caduta di oggetti • Investimento del personale a terra 	<p>2</p> <p>Prima di utilizzare i ponti su cavalletti verificarne l'integrità degli elementi e il montaggio a regola d'arte, controllando tra l'altro l'integrità del tavolato utilizzato per la realizzazione dell'impalcato.</p> <p>Durante le operazioni in cui vi sia la possibilità di passaggio di personale del committente, la zona di lavoro dovrà essere adeguatamente segnalata e segregata.</p> <p>Durante l'utilizzo dei ponti su cavalletti gli stessi non dovranno precludere l'accesso alle vie di fuga, alle uscite di emergenza ed ai presidi antincendio. Qualora ciò sia necessario ai fini dell'attività lavorativa dovrà essere preventivamente concordato ed autorizzato dal committente.</p> <p>I ponti su cavalletti non devono aver altezza superiore a metri 2 e non devono essere montati sugli impalcati dei ponteggi.</p> <p>La distanza massima tra due cavalletti consecutivi può essere di m 3,60, quando si usino tavole con sezione trasversale di cm 30 x 5 e lunghe m 4. Quando si usino tavole di dimensioni trasversali minori, esse devono poggiare su tre cavalletti.</p> <p>La larghezza dell'impalcato non deve essere inferiore a 90 centimetri e le tavole che lo costituiscono, oltre a risultare bene accostate fra loro ed a non presentare parti in sbalzo superiori a 20 centimetri, devono essere fissate ai cavalletti di appoggio.</p> <p>È fatto divieto di usare ponti su cavalletti sovrapposti e ponti con i montanti costituiti da scale a pioli.</p>	
Saldatrice elettrica	<ul style="list-style-type: none"> • Ustioni • Esposizione a polveri • Esposizione a fumi di saldatura • Incendio 	<p>2</p> <p>Le operazioni di saldatura dovranno essere preventivamente concordate ed autorizzate dal committente.</p> <p>La zona di lavoro dovrà essere segregata, ad esempio mediante installazione di catenella bicolore, e segnalata con divieto di accesso ai non addetti ai lavori.</p> <p>Prima di procedere alle operazioni si dovrà verificare che in prossimità della zona di lavoro non siano presenti sostanze infiammabili o combustibili o impianti che possano contenere tali</p>	

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S04 Manutenzione impianti idrotermo-sanitari

			<p>sostanze. A tal fine gli addetti dell'impresa esecutrice, prima di iniziare le attività lavorative, dovranno contattare il referente del committente per ottenere autorizzazione all'esecuzione delle lavorazioni.</p> <p>I passaggi, corridoi e uscite di emergenza non dovranno essere intralciati con il cavo di alimentazione.</p> <p>Nelle pause di lavoro gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno interrompere l'alimentazione elettrica e mettere in sicurezza l'attrezzatura di lavoro.</p>
Saldatrice ossiacetilenica	<ul style="list-style-type: none"> • Ustioni • Esposizione a polveri • Esposizione a fumi di saldatura • Incendio 	2	<p>Le operazioni di saldatura dovranno essere preventivamente concordate ed autorizzate dal committente.</p> <p>La zona di lavoro dovrà essere segregata, ad esempio mediante installazione di catenella bicolore, e segnalata con divieto di accesso ai non addetti ai lavori.</p> <p>Prima di procedere alle operazioni si dovrà verificare che in prossimità della zona di lavoro e di ricaduta delle scintille non siano presenti sostanze infiammabili o combustibili o impianti che possano contenere tali sostanze. A tal fine gli addetti dell'impresa esecutrice, prima di iniziare le attività lavorative, dovranno contattare il referente del committente per ottenere autorizzazione all'esecuzione delle lavorazioni.</p> <p>Prima dell'uso gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno verificare l'integrità dei tubi in gomma e le connessioni tra bombola e cannello e la funzionalità del riduttore di pressione.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno collocare le bombole in posizione stabile lontano da percorsi d'esodo e da uscite di emergenza.</p> <p>Le bombole dovranno essere trasportate vincolate nell'apposito carrello.</p> <p>Le bombole di acetilene dovranno essere posizionate ad una distanza minima di dieci metri dalla fiamma, riducibili a cinque metri nei casi in cui siano protette contro le scintille e l'irradiazione del calore o usate per lavori all'esterno.</p> <p>Collocare l'attrezzatura in luogo apposito e lontano da qualsiasi fonte di calore.</p> <p>Accertarsi che l'ambiente sia sufficientemente ventilato.</p> <p>Durante le pause di lavoro gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno spegnere la fiamma e chiudere l'afflusso del gas.</p> <p>Durante le lavorazioni che prevedono l'utilizzo del cannello gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno tenere in prossimità dell'area di lavoro un estintore di adeguata capacità estinguente.</p> <p>Le lavorazioni che prevedono l'utilizzo di fiamma libera dovranno terminare almeno due ore prima del termine della giornata lavorativa.</p> <p>Al termine delle lavorazioni e prima di allontanarsi dall'edificio al termine della giornata, gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno verificare che la zona sottoposta a lavorazione si sia raffreddata e che non siano presenti focolai di incendio.</p>
Cannello a gas	<ul style="list-style-type: none"> • Esposizione a calore e fiamme • Incendio, esplosione • Esposizione a gas e vapori 	2	<p>Le operazioni che prevedono l'uso di fiamme libere dovranno essere preventivamente concordate ed autorizzate dal committente.</p> <p>La zona di lavoro dovrà essere segregata, ad esempio mediante installazione di catenella bicolore, e segnalata con divieto di accesso ai non addetti ai lavori.</p> <p>Prima di procedere alle operazioni si dovrà verificare che in prossimità della zona di lavoro e di ricaduta delle scintille non siano presenti sostanze infiammabili o combustibili o impianti che possano</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S04 Manutenzione impianti idrotermo-sanitari

			<p>contenere tali sostanze. A tal fine gli addetti dell'impresa esecutrice, prima di iniziare le attività lavorative, dovranno contattare il referente del committente per ottenere autorizzazione all'esecuzione delle lavorazioni.</p> <p>Prima dell'uso gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno verificare l'integrità dei tubi in gomma e le connessioni tra bombola e cannello e la funzionalità del riduttore di pressione.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno utilizzare il cannello allontanando preventivamente eventuali materiali infiammabili o combustibili ed evitando di usare la fiamma libera in corrispondenza del tubo e della bombola del gas.</p> <p>È vietato utilizzare la fiamma per scaldare la bombola contenente il gas.</p> <p>La bombola del gas dovrà essere mantenuta in posizione verticale nei pressi del posto di lavoro ma lontano da fonti di calore e dovrà essere rimossa e posizionata in adeguato deposito al termine della giornata lavorativa o in tutti i casi in cui presso l'area di lavoro non sia presente personale dell'impresa esecutrice.</p> <p>Durante le pause di lavoro gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno spegnere la fiamma e chiudere l'afflusso del gas.</p> <p>Durante le lavorazioni che prevedono l'utilizzo del cannello gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno tenere in prossimità dell'area di lavoro un estintore di adeguata capacità estinguente.</p> <p>Le lavorazioni che prevedono l'utilizzo di fiamma libera dovranno terminare almeno due ore prima del termine della giornata lavorativa.</p> <p>Al termine delle lavorazioni e prima di allontanarsi dall'edificio al termine della giornata, gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno verificare che la zona sottoposta a lavorazione si sia raffreddata e che non siano presenti focolai di incendio.</p>
Sostanze e prodotti utilizzati:			
Sigillanti con silicone Acetilene	<ul style="list-style-type: none"> • Presenza del personale del committente • Utilizzo improprio di sostanze chimiche 	1	<p>I prodotti dovranno essere utilizzati secondo quanto riportato nelle schede di sicurezza, evitando il loro utilizzo in presenza di personale del committente e/o di altra impresa esecutrice e garantendo un adeguato areggiamento dei locali durante il loro utilizzo.</p> <p>Le sostanze chimiche non dovranno mai essere lasciate incustodite e dovranno essere conservate nei contenitori originali, evitando di travasarli in recipienti destinati ad alimenti, ad esempio bottiglie di bibite, acqua o simili.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice non dovranno mai miscelare tra di loro le sostanze chimiche o utilizzarle con altri prodotti che potrebbero dar luogo a reazioni chimiche dannose (vedi schede di sicurezza).</p> <p>Le sostanze pericolose condotte all'interno dell'area di lavoro devono essere sempre stoccate in contenitori sigillati (fusti, sacchi, ecc.) ove in maniera chiara ed inequivocabile ed in lingua italiana deve essere indicato il nome della sostanza. Nel caso di sostanza pericolosa devono essere riportate le informazioni prescritte dalla legge italiana.</p> <p>In ogni caso non devono mai essere stoccate sostanze etichettate pericolose in quantità superiore alle necessità a breve termine. Il deposito deve essere protetto dai raggi del sole e dalle intemperie, sufficientemente aerato, e, se necessario, deve essere prevista un adeguato contenimento stagno al fine di evitare sversamenti accidentali.</p> <p>I prodotti classificati come estremamente infiammabili o facilmente infiammabili dovranno essere depositati lontano da fonti di calore e da fiamme libere.</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S04 Manutenzione impianti idrotermo-sanitari

			<p>Le bombole dei gas tecnici devono essere conservate in luoghi sicuri, essere protette contro le cadute, possedere tutti i sistemi di sicurezza previsti dalla normativa in vigore. Le bombole vuote devono essere chiaramente distinte da quelle piene e riportate all'area di deposito all'uopo allestita alla fine del turno di lavoro; tale area deve essere protetta dai raggi solari.</p> <p>Tali depositi devono avere la segnaletica di pericolo, divieto ed indicazione in base ai prodotti presenti.</p>
Deposito e movimentazione materiali:			
Il deposito dei materiali e delle attrezzature è effettuato in prossimità della zona di lavoro			Vedi Scheda S01
Interferenze con terzi:			
Presenza di personale del committente e/o di altre imprese esecutrici e/o di utenti			Vedi Scheda S01

Valutazione dei costi della sicurezza

<p>I costi per la sicurezza, come definiti nella parte generale del DUVRI, riferiti all'intera durata della lavorazione, comprendono i seguenti elementi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • delimitazioni provvisorie realizzate con barriere mobili, coni e nastro bicolore; • segnaletica di sicurezza; • partecipazione a riunioni di coordinamento o riunioni informative sulle disposizioni e prescrizioni contenute nel documento; • formazione dei dipendenti sulle prescrizioni contenute nel presente documento. <p>I costi così valutati sono pari a: € 100,00 annui e non sono soggetti a ribasso.</p>

<i>Ditta incaricata:</i>	<i>Data:</i>
<i>Timbro e firma del legale rappresentante</i>	

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S05 Manutenzione caldaia

<i>Descrizione:</i>
L'intervento consiste nella manutenzione della caldaia mediante l'utilizzo di attrezzi d'uso manuale.

<i>Servizi / Impianti / Attrezzature messe a disposizione dal committente</i>	<i>Condizioni d'uso:</i>
<input checked="" type="checkbox"/> SERVIZI IGIENICI	Vedi Scheda S01
<input checked="" type="checkbox"/> IMPIANTO ELETTRICO	Vedi Scheda S01

<i>Descrizione dell'attività</i>	<i>Analisi dei rischi</i>	<i>Valut. rischio</i>	<i>Azioni di coordinamento e misure di sicurezza</i>
Programmazione dell'intervento/cadenza:			
Le operazioni di manutenzione sono annuali (da effettuarsi preferibilmente e nel periodo primaverile - estivo) oppure su chiamata a seguito di guasto			Vedi Scheda S01
Accesso e permanenza sui luoghi d'intervento:			
Accesso			Vedi Scheda S01
Circolazione.			Vedi Scheda S01
Carico/scarico del materiale			Vedi Scheda S01
Accesso al locale centrale termica	<ul style="list-style-type: none"> • Investimento • Urti • Presenza del personale del committente • Presenza di personale di altre imprese esecutrici • Presenza di terzi 	1	<p>Gli addetti parcheggeranno il proprio mezzo in prossimità del locale caldaia posto sul lato nord dell'edificio evitando di sostare sopra o in prossimità del pozzetto corrispondente all'attacco motopompa dei VV.F..</p> <p>Da qui potranno accedere al locale centrale termica ed al locale pompe posto in adiacenza. Durante l'accesso e le manutenzioni non dovranno essere manomessi gli impianti a servizio dell'impianto antincendio. Qualora ciò sia necessario si dovranno preliminarmente prendere accordi con il committente per adottare opportune misure compensative e comunque al termine dell'attività gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno ripristinare le condizioni iniziali.</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S05 Manutenzione caldaia

Inizio dell'attività di manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> • Investimento • Urti • Esplosione • Incendio • Presenza del personale del committente • Presenza di personale di altre imprese esecutrici 	<p>2</p> <p>Prima di procedere alla manutenzione si procederà all'interdizione dei luoghi da sottoporre ad intervento in maniera da evitare la presenza o il passaggio di persone. In caso di necessità l'accesso a tali aree dovrà essere autorizzato dal personale dell'impresa esecutrice.</p> <p>Arieggiare adeguatamente il locale, prima di iniziare le operazioni di manutenzione.</p> <p>L'impresa adibita alla manutenzione dovrà assicurare la presenza di un estintore nei pressi del locale C.T., oltre a quello presente all'interno del locale.</p> <p>A lavori ultimati, le zone interessate dalle lavorazioni dovranno essere lasciate libere e comunque sgombre e libere da attrezzature, materiali, macchinari, ecc..</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno adottare tutti gli accorgimenti necessari per evitare la presenza di sorgenti di innesco di incendio.</p> <p>Le attrezzature di lavoro ed i materiali utilizzati per lo svolgimento dell'attività lavorativa non dovranno essere lasciati incustoditi.</p> <p>Durante le pause delle attività lavorative le attrezzature di lavoro alimentate a corrente elettrica dovranno essere scollegate dalle prese.</p> <p>I materiali utilizzati e le attrezzature durante le pause che prevedono l'assenza di personale dell'impresa esecutrice (pausa pranzo, dalla zona di lavoro dovranno essere rimosse dalla stessa e depositate in zone non accessibili da personale non addetto ai lavori. Tali zone potranno essere eventualmente concordate con il referente del committente.</p> <p>Una volta ultimati i lavori di manutenzione, l'impresa esecutrice dovrà provvedere alla chiusura a chiave del locale centrale termica</p>
Allontanamento dalla zona di lavoro. Termine delle operazioni ed uscita dall'edificio		Vedi Scheda S01
Macchine e attrezzature utilizzate:		
Tutte le attrezzature		Vedi Scheda S01
Attrezzi d'uso manuale		Vedi Scheda S01
Elettrotensili		Vedi Scheda S01
Scala portatile		Vedi Scheda S01
Avvitatore, trapano	<ul style="list-style-type: none"> • Inciampo, caduta • Cesoiamenti per contatti accidentali con l'attrezzatura • Ipoacusia e patologie collegate per esposizione al 	<p>1</p> <p>L'avvitatore e il trapano, dovranno essere utilizzati conformemente a quanto previsto dal relativo libretto d'uso e manutenzione.</p> <p>Le attrezzature di lavoro non dovranno essere lasciate incustodite.</p> <p>Le lavorazioni dovranno essere effettuate in assenza di personale del committente e/o di terzi ove ciò non sia possibile le aree di lavoro e di intervento dovranno essere segregate, mediante ad esempio apposizione di catenella bicolore, e segnalate.</p> <p>Prima di effettuare gli interventi con il trapano gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno controllare che gli impianti tecnologici (elettricità, gas, acqua) ove si deve intervenire siano disattivati e dovranno verificare il passaggio di eventuali impianti</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S05 Manutenzione caldaia

	rumore • Esposizione a materiale polverulento		tecnologici all'interno della muratura su cui effettuare l'intervento. Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno tenere in movimento l'organo lavoratore dell'attrezzatura solo per il tempo necessario provvedendo ad interrompere l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro staccando il collegamento elettrico dell'utensile. Durante le pause ed a fine giornata le attrezzature dovranno essere riposte sempre nella loro custodia.
Sostanze e prodotti utilizzati:			
Detergenti	• Incendio	2	<p>I prodotti dovranno essere utilizzati secondo quanto riportato nelle schede di sicurezza, evitando il loro utilizzo in presenza di personale del committente e garantendo un adeguato arrieggiamento dei locali durante il loro utilizzo.</p> <p>Le sostanze chimiche non dovranno mai essere lasciate incustodite e dovranno essere conservate nei contenitori originali, evitando di travasarli in recipienti destinati ad alimenti, ad esempio bottiglie di bibite, acqua o simili.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice non dovranno mai miscelare tra di loro le sostanze chimiche o utilizzarle con altri prodotti che potrebbero dar luogo a reazioni chimiche dannose (vedi schede di sicurezza).</p> <p>Le sostanze pericolose condotte all'interno dell'area di lavoro devono essere sempre stoccate in contenitori sigillati (fusti, sacchi, ecc.) ove in maniera chiara ed inequivocabile ed in lingua italiana deve essere indicato il nome della sostanza. Nel caso di sostanza pericolosa devono essere riportate le informazioni prescritte dalla legge italiana.</p> <p>In ogni caso non devono mai essere stoccate sostanze etichettate pericolose in quantità superiore alle necessità a breve termine. Il deposito deve essere protetto dai raggi del sole e dalle intemperie, sufficientemente aerato, e, se necessario, deve essere prevista un adeguato contenimento stagno al fine di evitare sversamenti accidentali.</p> <p>I prodotti classificati come estremamente infiammabili o facilmente infiammabili dovranno essere depositati lontano da fonti di calore e da fiamme libere.</p>
Deposito e movimentazione materiali:			
Il deposito dei materiali e delle attrezzature è effettuato in prossimità della zona di lavoro			Vedi Scheda S01
Interferenze con terzi:			
Presenza di personale del committente e/o di altre imprese esecutrici e/o di utenti			Vedi Scheda S01

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S05 Manutenzione caldaia

Valutazione dei costi della sicurezza

I costi per la sicurezza, come definiti nella parte generale del DUVRI, riferiti all'intera durata della lavorazione, comprendono i seguenti elementi:

- delimitazioni provvisorie realizzate con barriere mobili, coni e nastro bicolore;
- segnaletica di sicurezza;
- partecipazione a riunioni di coordinamento o riunioni informative sulle disposizioni e prescrizioni contenute nel documento;
- formazione dei dipendenti sulle prescrizioni contenute nel presente documento.

I costi così valutati sono pari a: € 100,00 annui e non sono soggetti a ribasso.

<i>Ditta incaricata:</i>	<i>Data:</i>
<i>Timbro e firma del legale rappresentante</i>	

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S06 Pulizia locali interni

Descrizione:

L'intervento consiste nella pulizia dei locali all'interno dell'edificio (sanitari, pavimenti, davanzali ecc.) mediante l'utilizzo di attrezzature elettriche o manuali.

Servizi / Impianti / Attrezzature messe a disposizione dal committente	Condizioni d'uso:
<input checked="" type="checkbox"/> SERVIZI IGIENICI	Vedi Scheda S01
<input checked="" type="checkbox"/> IMPIANTO ELETTRICO	Vedi Scheda S01

Descrizione dell'attività	Analisi dei rischi	Valut. rischio	Azioni di coordinamento e misure di sicurezza
Programmazione dell'intervento/cadenza:			
Le operazioni di pulizia dei locali avvengono con cadenza prestabilita			Vedi Scheda S01
Accesso e permanenza sui luoghi d'intervento:			
Accesso			Vedi Scheda S01
Circolazione			Vedi Scheda S01
Carico/scarico del materiale			Vedi Scheda S01
Gli addetti danno inizio all'attività di pulizia dei locali.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo di attrezzature di lavoro • Utilizzo di sostanze chimiche • Urti • Inciampo • Caduta 	2	<p>Prima di accedere ai luoghi oggetto dell'intervento il personale dell'impresa esecutrice dovrà contattare il referente del committente che gli indicherà i locali in cui operare.</p> <p>Prima di procedere alla pulizia si procederà all'interdizione dei luoghi da sottoporre a pulizia in maniera da evitare la presenza o il passaggio di persone. In caso di necessità l'attraversamento o il passaggio attraverso tali locali dovrà essere autorizzato dal personale dell'impresa esecutrice.</p> <p>Gli addetti non effettueranno operazioni di pulizia nei locali dove sia ancora presente personale del committente e/o di altre imprese e/o utenti esterni. Solo quando i suddetti locali verranno abbandonati, l'impresa procederà con gli interventi di pulizia.</p> <p>Il personale dell'impresa esecutrice, in prossimità della zona di intervento, dovrà esporre apposita segnaletica indicante pavimento bagnato o divieto di accesso alla zona.</p> <p>I prodotti di pulizia dovranno essere utilizzati secondo quanto riportato nelle schede di sicurezza, evitando il loro utilizzo in presenza di personale del committente e/o di altre imprese esecutrici e/o di utenti e garantendo un adeguato arieggiamento dei locali durante il loro utilizzo.</p> <p>I prodotti di pulizia presenti nella zona delle lavorazioni dovranno essere custoditi in luogo apposito, accessibile solo al personale</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S06 Pulizia locali interni

			<p>addetto.</p> <p>Prima di iniziare le lavorazioni verificare che sul pavimento e sui percorsi di lavoro non siano presenti ostacoli. I metodi e gli attrezzi di pulizia dovranno essere adeguati alla superficie da trattare. Durante la pulizia e la manutenzione gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno fare attenzione a non creare nuove situazioni di rischio che potrebbero causare scivolamenti e cadute e controllare regolarmente che i pavimenti non siano danneggiati e chiedere, se necessario, che vengano effettuati gli interventi di manutenzione necessari. Gli elementi su cui un lavoratore può potenzialmente scivolare e cadere sono: buche, avvallamenti, crepe, tappeti e tappetini.</p> <p>Le attrezzature di lavoro non dovranno essere lasciate incustodite durante le operazioni di lavoro, ed inoltre, dovranno sempre essere riposte negli appositi locali di deposito alla fine degli interventi. Nell'utilizzo delle attrezzature di lavoro il personale dell'impresa esecutrice dovrà seguire scrupolosamente le istruzioni contenute nei manuali d'uso e di manutenzione.</p>
Pulizia vetrate	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo di attrezzature di lavoro • Utilizzo di sostanze chimiche • Urti • Inciampo • Caduta dell'operatore • Caduta di oggetti dall'alto • Sfondamento delle lastre 	2	<p>Prima di procedere alle operazioni di pulizia delle vetrate, gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno segnalare e segregare le aree a terra corrispondenti alle proiezioni verticali delle zone soggette a pulizia e tutte le aree in cui vi sia possibile rischio di caduta di materiali dall'alto a seguito dell'attività svolta, corrispondente ad un franco minimo di almeno cinque metri, mediante ad esempio l'utilizzo di recinzioni modulari mobili e di cartelli di divieto di accesso ai non addetti ai lavori. Tale recinzione dovrà essere fissata adeguatamente in modo da evitare la sua caduta o ribaltamento.</p> <p>Nella recinzione delle aree dovrà essere comunque garantita la fruibilità delle uscite di emergenza.</p> <p>All'inizio di ogni giornata lavorativa e dopo le pause lavorative, prima di riprendere l'attività di pulizia un addetto dell'impresa esecutrice dovrà verificare l'integrità e il corretto posizionamento delle delimitazioni e della segnaletica, ripristinare la recinzione ove rimossa e una volta chiusa l'area verificare l'assenza di non addetti ai lavori all'interno della stessa.</p> <p>Prima di iniziare le operazioni di pulizia gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno richiedere al referente del committente di mantenere chiuse tutte le vetrate.</p> <p>Le attrezzature ed i materiali necessari alla lavorazione che saranno portati in quota dovranno essere anch'essi vincolati al fine di evitarne la caduta.</p> <p>L'acqua necessaria allo svolgimento dell'attività potrà essere presa dai rubinetti presenti all'interno dell'edificio. Dovranno essere evitati inutili sversamenti.</p> <p>Il personale dell'impresa esecutrice dovrà accertarsi che le aree di intervento siano libere dalla presenza di persone non addetti ai lavori, ed in caso contrario chiedere l'allontanamento delle persone presenti. Nel caso l'allontanamento non fosse possibile, il personale non proseguirà nell'attività. Solo ad allontanamento avvenuto gli addetti dell'impresa ritorneranno per eseguire le operazioni.</p> <p>Durante le fasi di lavorazione dovranno essere prese le idonee misure per evitare la caduta di carichi; in particolare gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno vincolare i materiali e le attrezzature di lavoro utilizzate al fine di evitare la loro caduta a terra.</p>
Allontanamento dalla zona di			Vedi Scheda S01

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S06 Pulizia locali interni

lavoro. Termine delle operazioni ed uscita dall'edificio			
Macchine e attrezzature utilizzate:			
Tutte le at- trezzature			Vedi Scheda S01
Attrezzi d'uso manuale			Vedi Scheda S01
Elettrotensili			Vedi Scheda S01
Scala portatile			Vedi Scheda S01
Aspirapolvere	• Inciampo, caduta	1	<p>L'aspirapolvere dovrà essere utilizzata conformemente a quanto previsto dal relativo libretto d'uso e manutenzione.</p> <p>Per l'uso dell'impianto elettrico riferirsi alla parte generale della presente scheda.</p> <p>È vietato l'uso di triple per il collegamento della spina dell'aspirapolvere all'impianto elettrico del committente.</p> <p>Gli addetti dovranno evitare che il cavo di alimentazione attraversi i locali, nel caso ciò non sia possibile la zona di lavoro dovrà essere segregata e resa inaccessibile al personale del committente e/o di altre imprese esecutrici.</p>
Lavapavimenti	• Inciampo, caduta	2	<p>La lavapavimenti dovrà essere utilizzata conformemente a quanto previsto dal relativo libretto d'uso e manutenzione.</p> <p>Per l'uso dell'impianto elettrico riferirsi alla parte generale della presente scheda.</p> <p>La ricarica delle batterie dell'attrezzatura dovrà avvenire in appositi locali individuati d'accordo con il referente del committente.</p> <p>Nell'uso dell'attrezzatura all'interno si dovrà procedere a passo d'uomo, verificando che le aree di lavoro siano libere da persone e materiali.</p> <p>La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da personale autorizzato ed istruito all'uso.</p> <p>Non appoggiare mai contenitori di liquidi sulla macchina.</p> <p>La macchina deve eseguire le operazioni di lavaggio ed asciugatura contemporaneamente. Operazioni diverse dovranno essere eseguite in zone vietate al passaggio di persone non addette. Le zone di pavimento umido vanno indicate chiaramente con appositi cartelli segnalatori.</p> <p>Per ogni intervento di manutenzione è indispensabile togliere l'alimentazione elettrica della macchina.</p> <p>Non lavare la macchina con getti d'acqua diretti o in pressione, o con sostanze corrosive.</p> <p>Prima di utilizzare la macchina, verificare che tutti gli sportelli e le coperture siano posizionati come indicato di solito nel manuale di uso e manutenzione.</p> <p>Quando la macchina dovrà essere messa a riposo, provvedere allo smaltimento appropriato dei materiali in essa contenuti, specialmente oli, batterie e componenti elettronici.</p>
Trabattello	• Caduta dell'operatore • Caduta di oggetti	2	<p>Prima di utilizzare il trabattello l'operatore dovrà verificarne l'integrità degli elementi e il montaggio a regola d'arte (come da libretto d'uso e manutenzione).</p> <p>Durante le operazioni, che richiedono l'utilizzo del trabattello, in</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S06 Pulizia locali interni

	<ul style="list-style-type: none"> • Ribaltamento 	<p>zone in cui vi sia la possibilità di passaggio di persone non addette, la zona di lavoro dovrà essere adeguatamente segnalata e segregata mediante l'installazione di idonea barriera onde evitare interferenze con il personale del committente e/o di altre imprese esecutrici.</p> <p>Per le operazioni di scarico degli elementi del trabattello dall'automezzo di trasporto potrà essere utilizzata parte dell'area di parcheggio che dovrà essere delimitata e interdetta al personale non addetto ai lavori.</p> <p>Durante il lavoro, per nessuna ragione va consentito a persone di avvicinarsi al trabattello.</p> <p>L'attrezzatura utilizzata sul trabattello dovrà essere saldamente vincolata al fine di evitarne la caduta.</p> <p>È vietato effettuare spostamenti del trabattello con operatori ancora presenti sull'apprestamento.</p> <p>Durante l'uso le ruote del trabattello dovranno essere saldamente bloccate con cunei dalle due parti o sistemi equivalenti</p> <p>Durante l'utilizzo del trabattello lo stesso non dovrà precludere l'accesso alle vie di fuga, alle uscite di emergenza ed ai presidi antincendio. Qualora ciò sia necessario ai fini dell'attività lavorativa dovrà essere preventivamente concordato ed autorizzato dal committente.</p> <p>Prima di iniziare delle lavorazioni all'esterno dell'edificio gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno effettuare una ricognizione dei luoghi interessati al fine di individuare la eventuale esistenza di linee elettriche aeree e stabilire le idonee precauzioni per evitare possibili contatti diretti o indiretti con elementi in tensione. Nelle manovre l'operatore dovrà rispettare le distanze di sicurezza da parti attive di linee elettriche e di impianti elettrici non protette o non sufficientemente protette secondo i requisiti previsti dall'allegato IX del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i..</p> <div style="text-align: center;"> </div>
Sostanze e prodotti utilizzati:		
Detergenti, candeggina	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo improprio di sostanze chimiche • Inalazione di agenti chimici 	<p>1 I prodotti di pulizia dovranno essere utilizzati secondo quanto riportato nelle schede di sicurezza, evitando il loro utilizzo in presenza di personale del committente e/o di altra impresa esecutrice e/o di terzi e garantendo un adeguato arieggiamento dei locali durante il loro utilizzo.</p> <p>Le sostanze chimiche non dovranno mai essere lasciate incustodite e dovranno essere conservate nei contenitori originali, evitando di travasarli in recipienti destinati ad alimenti, ad esempio bottiglie di bibite, acqua o simili.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice non dovranno mai miscelare tra</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S06 Pulizia locali interni

			<p>di loro le sostanze chimiche o utilizzarle con altri prodotti che potrebbero dar luogo a reazioni chimiche dannose (vedi schede di sicurezza) e dovranno attenersi alle istruzioni che accompagnano il prodotto soprattutto per quanto riguarda: modalità di diluizione (evitare di utilizzare il prodotto concentrato o sciolto in acqua troppo calda, che nel caso della candeggina e dell'ammoniaca ne favorisce l'evaporazione; non mescolare tra di loro i prodotti, in particolar modo candeggina con acido muriatico, con anticalcare o con ammoniaca, ecc.).</p> <p>Le sostanze pericolose condotte all'interno dell'area di lavoro devono essere sempre stoccate in contenitori sigillati (fusti, sacchi, ecc.) ove in maniera chiara ed inequivocabile ed in lingua italiana deve essere indicato il nome della sostanza. Nel caso di sostanza pericolosa devono essere riportate le informazioni prescritte dalla legge italiana.</p> <p>In ogni caso non devono mai essere stoccate sostanze etichettate pericolose in quantità superiore alle necessità a breve termine. Il deposito deve essere protetto dai raggi del sole e dalle intemperie, sufficientemente aerato, e, se necessario, deve essere prevista un adeguato contenimento stagno al fine di evitare sversamenti accidentali.</p> <p>Le sostanze chimiche classificate come estremamente infiammabili o facilmente infiammabili dovranno essere depositate lontano da fonti di calore e da fiamme libere.</p>
Deposito e movimentazione materiali:			
Il locale deposito per il deposito sono messi a disposizione dal committente			Vedi Scheda S01
Interferenze con terzi:			
Presenza di personale del committente di addetti di altre imprese esecutrici o di terzi	<ul style="list-style-type: none"> • Inciampi, urti • Caduta di oggetti • Scivolamenti • Ribaltamenti 	3	<p>Gli addetti inizieranno le pulizie nei locali in cui non vi è la presenza di personale del committente. Nelle parti comuni, corridoi e atri il personale adibito alla pulizia dovrà provvedere all'installazione provvisoria di segnali di avvertimento di superfici bagnate e scivolose ed eventualmente alla delimitazione dell'area di lavoro.</p> <p>Vedi Scheda S01</p>

Valutazione dei costi della sicurezza

I costi per la sicurezza, come definiti nella parte generale del DUVRI, riferiti all'intera durata della lavorazione, comprendono i seguenti elementi:

- delimitazioni provvisorie realizzate con barriere mobili, coni e nastro bicolore;
- segnaletica di sicurezza;
- partecipazione a riunioni di coordinamento o riunioni informative sulle disposizioni e prescrizioni contenute nel documento;
- formazione dei dipendenti sulle prescrizioni contenute nel presente documento.

I costi così valutati sono pari a: € 100,00 annui e non sono soggetti a ribasso.

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S06 Pulizia locali interni

<i>Ditta incaricata:</i>	<i>Data:</i>
<i>Timbro e firma del legale rappresentante</i>	

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S07 Servizio di facchinaggio

<i>Descrizione:</i>
L'attività riguarda il carico/scarico di materiali vari da effettuarsi all'interno dell'edificio.

<i>Servizi / Impianti / Attrezzature messe a disposizione dal Committente</i>	<i>Condizioni d'uso:</i>
<input checked="" type="checkbox"/> SERVIZI IGIENICI	Vedi Scheda S01
<input checked="" type="checkbox"/> IMPIANTO ELETTRICO	Vedi Scheda S01

<i>Descrizione</i>	<i>Analisi dei rischi</i>	<i>Valut. rischio</i>	<i>Azioni di coordinamento e misure di sicurezza</i>
Programmazione dell'intervento / cadenza:			
L'attività di carico/scarico avviene in seguito a chiamata del committente.			Vedi Scheda S01
Accesso e permanenza sui luoghi d'intervento:			
Accesso all'edificio.			Vedi Scheda S01
Gli addetti iniziano l'attività di carico/scarico.	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzo di attrezzature di lavoro urti, colpi inciampo schiacciamenti; presenza del personale del Committente presenza di personale di altre imprese esecutrici presenza di utenti esterni 	2	<p>Prima di accedere ai luoghi oggetto dell'intervento il personale dell'impresa esecutrice dovrà contattare il referente del Committente che gli indicherà i locali in cui operare.</p> <p>Prima dell'inizio delle operazioni, il personale dell'impresa esecutrice, verificherà che all'interno dei locali in cui operare non vi sia personale del committente e/o di altre imprese esecutrici e/o utenti esterni. In caso contrario gli addetti attenderanno l'allontanamento delle persone e solo allora inizieranno l'attività. Qualora l'area di carico/scarico dovesse trovarsi all'interno di aree comuni (corridoi etc.), l'impresa esecutrice provvederà a delimitare una porzione di tali aree all'interno della quale svolgerà il proprio intervento.</p> <p>Durante le attività di carico/scarico, nei locali in cui si svolgono tali attività sarà interdetto l'accesso da parte di personale del committente e/o di altre imprese esecutrici e/o di utenti esterni. In caso di necessità l'accesso dovrà essere autorizzato dal personale dell'impresa esecutrice.</p> <p>A lavori ultimati, le zone interessate dalle lavorazioni dovranno essere lasciate libere e comunque sgombre e libere da attrezzature, materiali, macchinari, ecc..</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno adottare tutti gli accorgimenti necessari per evitare la presenza di sorgenti di innesco di incendio.</p> <p>Le vie di fuga, l'accesso ai presidi antincendio e le uscite di emergenza dovranno essere sempre lasciate libere ed accessibili.</p>
Uscita dall'edificio			Vedi Scheda S01

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S07 Servizio di facchinaggio

Macchine e attrezzature utilizzate:			
Tutte le attrezzature			Vedi Scheda S01
Attrezzi d'uso manuale			Vedi Scheda S01
Sostanze e prodotti utilizzati:			
L'attività non prevede l'uso di particolari sostanze o prodotti chimici.			
Deposito e movimentazione materiali:			
Il deposito delle attrezzature è effettuato in prossimità della zona di lavoro.			Vedi Scheda S01
Interferenze con terzi:			
Presenza di personale della committenza. Presenza di utenti esterni o di personale di altre imprese esecutrici.			Vedi Scheda S01

<i>Valutazione dei costi della sicurezza</i>
<p>I costi per la sicurezza, come definiti nella parte generale del DUVRI, riferiti all'intera durata della lavorazione, comprendono i seguenti elementi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • delimitazioni provvisorie realizzate con barriere mobili, coni e nastro bicolore; • segnaletica di sicurezza; • partecipazione a riunioni di coordinamento o riunioni informative sulle disposizioni e prescrizioni contenute nel documento; • formazione dei dipendenti sulle prescrizioni contenute nel presente documento. <p>I costi così valutati sono pari a: € 100,00 annui e non sono soggetti a ribasso.</p>

<i>Ditta incaricata:</i>	<i>Data:</i>
<i>Timbro e firma del legale rappresentante:</i>	

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S08 Informativa sui rischi

Il presente documento, in adempimento a quanto previsto dall'art. 26 comma 1 lett. b), costituisce informativa, alle imprese appaltatrici ed ai lavoratori autonomi, 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.

Descrizione dell'intervento:

--

Descrizione del luogo di intervento:

L'edificio è utilizzato per lo svolgimento di spettacoli teatrali e manifestazioni culturali. All'interno dei locali il personale del committente svolge servizio di biglietteria e ausilio alle compagnie, quando la manifestazione è organizzata direttamente dall'Ente stesso. L'edificio si sviluppa su due piani fuori terra. I lati nord ed ovest confinano su spazio aperto comunale (strada pubblica), mentre i lati est e sud sono delimitati da un piazzale interno e dalla via di accesso sempre interna che permette il raggiungimento della bocca di carico sul retro del palco, posta sul lato sud. Al piano terra sono presenti il foyer, la biglietteria, i servizi igienici, un locale tecnico, la sala a gradoni il palcoscenico e sul retro i camerini e la bocca di carico per il materiale scenico. Al piano primo sono presenti la sala regia con locali annessi. Esternamente sono presenti un magazzino e i locali tecnici quali: centrale termica, centrale frigorifera, locale quadri elettrici e gruppo di continuità.

Servizi / Impianti / Attrezzature messe a disposizione dal committente	Condizioni d'uso:
<input checked="" type="checkbox"/> SERVIZI IGIENICI	Potranno essere utilizzati i servizi igienici presenti all'interno dell'edificio.
<input checked="" type="checkbox"/> IMPIANTO ELETTRICO	L'impresa esecutrice dovrà, nell'uso dell'impianto elettrico del committente, rispettare tutte le norme di sicurezza. In particolare il collegamento dovrà essere effettuato solo con prolunghe, derivazioni ecc. a norma e utilizzando attrezzature con doppio isolamento o collegamento a terra; eventuali collegamenti mobili, non dovranno comportare intralcio nelle vie di passaggio. Le derivazioni, anche a spina dovranno garantire il rispetto delle norme

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S08 Informativa sui rischi

	<p>di sicurezza e sempre la copertura degli organi, dei congegni e delle apparecchiature di protezione.</p> <p>L'impresa esecutrice dovrà utilizzare gli impianti elettrici del committente senza modificarli, manometterli o bypassare i dispositivi di sicurezza.</p> <p>Qualsiasi necessità di utilizzo dell'impianto elettrico da parte dell'impresa esecutrice che sia diverso da quello del normale uso delle prese elettriche, dovrà essere preventivamente richiesto ai referenti del committente per la necessaria autorizzazione.</p> <p>Nel caso in cui per l'esecuzione dell'attività sia necessario lo stacco totale o parziale dell'alimentazione elettrica si dovrà richiedere autorizzazione al committente, concordare preventivamente con il committente i tempi di esecuzione in modo da non influire sull'attività del committente e si dovrà dare adeguata informazione sugli interventi da effettuare. Inoltre ci si dovrà coordinare con il committente affinché vengano impartite chiare disposizioni di non effettuare manovre sugli impianti durante lo svolgimento degli interventi e si dovrà apporre il cartello "Lavori in corso, non effettuare manovre" in prossimità dei quadri elettrici.</p> <p>Il quadro elettrico generale è ubicato presso apposito locale esterno posto sul lato est dell'edificio.</p> <p>In caso d'incendio non utilizzare acqua su parti elettriche per estinguere l'incendio.</p>
--	--

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Descrizione	Analisi dei rischi	Azioni di coordinamento e misure di sicurezza
Accesso e permanenza sui luoghi d'intervento:		
Accesso, circolazione, carico e scarico	<ul style="list-style-type: none"> • Investimento • Urti • Presenza del personale del committente • Presenza di personale di altre imprese esecutrici • Presenza di terzi 	<p>Gli addetti dell'impresa esecutrice potranno accedere, <u>previa autorizzazione del referente del committente o del gestore della manifestazione</u>, con l'automezzo all'interno del piazzale utilizzando l'accesso carraio di via Palladio e parcheggeranno l'automezzo in prossimità della bocca di carico posta sul retro dell'edificio in prossimità dei camerini.</p> <p>Nella circolazione con gli autoveicoli gli autisti procedere a passo d'uomo.</p> <p>Nel caso di presenza di personale del committente o di personale di altre imprese esecutrici nelle aree di accesso e di manovra dell'automezzo, il conducente dovrà arrestare lo stesso ed attendere l'allontanamento delle persone.</p> <p>Gli automezzi non potranno essere parcheggiati o sostare in corrispondenza degli accessi e delle uscite di emergenza ed in corrispondenza dei presidi antincendio.</p> <p>In particolare qualora l'automezzo sia parcheggiato in prossimità del locale centrale termica non dovrà precludere l'accesso all'attacco motopompa presente in pozzetto interrato.</p> <p>Durante le fasi di carico/scarico il motore degli automezzi dovrà essere lasciato spento. Gli automezzi dovranno essere lasciati in condizioni di sicurezza evitando di lasciarli accessibili a personale diverso da quello dell'impresa esecutrice; le chiavi di accensione dovranno essere rimosse dal quadro comandi. Durante le operazioni di carico/scarico di materiali necessari all'attività, il personale dell'impresa esecutrice avrà cura di delimitare e segnalare la zona per evitare interferenze con il personale del committente e/o con quello di altre imprese esecutrici e/o con utenti esterni.</p> <p>È fatto divieto di utilizzare percorsi differenti, nonché di depositare il materiale lungo le vie di transito, le vie di fuga ed in prossimità delle uscite di emergenza e dei presidi antincendio.</p> <p>Le vie di fuga, le uscite di emergenza e i presidi antincendio dovranno essere sempre lasciati liberi ed accessibili. Se per le operazioni di carico/scarico dovrà essere utilizzata una uscita di emergenza, ciò dovrà essere</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S08 Informativa sui rischi

		<p>preventivamente concordato ed autorizzato dal committente.</p> <p>Durante l'attività di trasporto del materiale all'interno dell'edificio gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno richiedere al referente del committente di allontanare tutte le persone eventualmente presenti lungo il percorso e di fare in modo che durante il periodo necessario a tale operazione nessuno si trovi lungo il percorso. Al termine delle operazioni gli addetti dell'impresa esecutrice provvederanno ad informare il referente del committente che le operazioni sono state ultimate e che l'area è di nuovo completamente fruibile.</p> <p>Nel caso di presenza di personale del committente o di altre imprese esecutrici o di utenti all'interno dell'edificio, le aree (vani scala, corridoi), utilizzate per il trasporto di materiale e/o attrezzature ingombranti, voluminose, di dimensioni rilevanti dovranno essere delimitate e segnalate previa comunicazione ed autorizzazione da parte del referente del committente.</p>
Gestione delle emergenze:		
Svolgimento dell'attività lavorativa	<ul style="list-style-type: none"> •Incendio •Difficoltà di esodo in caso di emergenza 	<p>È presente un sistema di rivelazione fumi e un impianto di spegnimento automatico incendi a sprinkler a copertura del palco e della zona foyer. I corrispondenza del palco sono inoltre presenti degli evacuatori di fumo collegati con il sistema di rilevazione incendi.</p> <p>All'interno dell'edificio e lungo il perimetro esterno è presente un impianto di spegnimento costituito da una rete idrica con idranti UNI 45 e attacchi UNI 70 per il collegamento dei VV.F.</p> <p>All'interno dell'edificio sono presenti, in posti accessibili e visibili e adeguatamente segnalati, una serie di estintori portatili a polvere di classe estinguente 34 A – 233 BC ed in prossimità del quadro elettrico presente sul palco è predisposto un estintore ad anidride carbonica. Tali mezzi estinguenti sono sottoposti regolari manutenzione e periodiche verifiche.</p> <p>Ciascuna zona di lavoro è dotata di adeguati percorsi d'esodo e di uscite di emergenza, individuabili dalle planimetrie esposte all'interno dei locali e da apposita cartellonistica.</p> <p>I percorsi d'esodo e le uscite di emergenza dovranno essere mantenute sempre libere da ostacoli, rese accessibili e fruibili.</p> <p>Le imprese esecutrici, prima dell'inizio dei lavori, si accerteranno che tutti i propri lavoratori nonché quelli dei subappaltatori siano a conoscenza dell'ubicazione delle vie di fuga e dei percorsi più brevi per raggiungerle. Le imprese esecutrici dovranno inoltre a mantenere sgombrare da ostacoli intralci, attrezzature, durante i propri lavori, tali percorsi e uscite, garantendone la fruibilità.</p> <p>Al fine di garantire un'efficace collaborazione si invita a prendere conoscenza dei percorsi d'esodo, delle uscite di emergenza, e delle procedure da seguire in caso di evacuazione indicate nelle planimetrie affisse all'interno dei locali.</p> <p>Le eventuali prescrizioni saranno rese note ai Referenti di ciascuna ditta presente nell'area dei lavori in oggetto.</p> <p>Ove le lavorazioni svolte comportino la necessità di modifiche all'organizzazione del sistema di gestione dell'emergenza (ad esempio preclusione di uscita di emergenza e/o percorso d'esodo, disattivazione di impianto di segnalazione di allarme antincendio, ecc.) queste dovranno essere preventivamente concordate con il committente.</p> <p>In caso di emergenza si dovrà avvertire il personale del committente, come previsto dal Piano di emergenza del aziendale disponibile presso di cui verrà fornita, su richiesta, copia con le relative planimetrie.</p> <p>Ai fini della prevenzione incendi gli addetti delle imprese esecutrici dovranno rispettare le seguenti indicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • è vietato fumare nei luoghi ove ciò sia espressamente vietato da apposita segnaletica. È fatto divieto di fumare, di gettare mozziconi, sigarette e materiale infiammabile all'interno ed in prossimità delle aree del committente;

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S08 Informativa sui rischi

		<ul style="list-style-type: none"> • è vietato utilizzare apparecchi a fiamma libera senza specifica autorizzazione del committente e al di fuori delle aree appositamente dedicate; • è vietato introdurre all'interno di tutti i locali dell'edificio materiali infiammabili e/o di manipolare materiali incandescenti o possibili fonti di innesco, salvo autorizzazione scritta del committente; • è vietato introdurre all'interno di tutti i locali dell'edificio apparecchi di riscaldamento salvo autorizzazione scritta del committente; • è vietato depositare materiali davanti ai presidi antincendio (estintori, idranti) e alle uscite di sicurezza; • è vietato lasciare incustoditi strumenti o macchinari non preventivamente disabilitati nel loro funzionamento o comunque messi in sicurezza; • è fatto obbligo di rispettare le procedure del committente in caso di emergenza con particolare riferimento ai percorsi di evacuazione e uscite di sicurezza da utilizzare; • è fatto divieto manomettere i sistemi antincendio presenti all'interno dell'edificio.
--	--	--

Interferenze con terzi:

<p>Presenza di personale della committenza</p> <p>Presenza di utenti esterni o di personale di altre imprese esecutrici.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inciampi, urti • Caduta di oggetti • Scivolamenti • Ribaltamenti 	<p>Prima di procedere all'intervento l'impresa esecutrice dovrà avvertire il referente del committente ed ottenere autorizzazione all'accesso ai luoghi.</p> <p>Prima di iniziare le lavorazioni si dovranno concordare luoghi di intervento e tempistica con il referente del committente.</p> <p>Il personale dell'impresa esecutrice non potrà circolare all'interno dei locali dell'edificio che non sono oggetto dell'intervento e comunque al di fuori del proprio orario di lavoro; nel caso in cui ciò sia necessario dovrà essere sempre accompagnato da personale del committente o autorizzato da esso.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice non potranno chiedere aiuto, collaborazione, assistenza per l'effettuazione dell'attività lavorativa al personale del committente o ad addetti di altre imprese esecutrici eventualmente presenti.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice non potranno utilizzare attrezzature, macchinari, prodotti e materiali di proprietà del committente.</p> <p>Prima dell'inizio delle operazioni si procederà all'interdizione dei luoghi da sottoporre ad intervento in maniera da evitare la presenza o il passaggio di persone. In caso di necessità l'attraversamento di tali aree dovrà essere autorizzato dal personale dell'impresa esecutrice.</p> <p>Il personale dell'impresa esecutrice potrà accedere solo ed esclusivamente alla zona ove sarà destinato ad operare e solo per il tempo strettamente necessario allo svolgimento dell'attività. È fatto divieto di accedere a zone diverse da quelle per cui si è ricevuta l'autorizzazione o le aree in cui vi è preciso divieto di accesso indicato da apposita cartellonistica; nel caso in cui ciò sia necessario il personale dell'impresa esecutrice dovrà essere sempre accompagnato da personale del committente o autorizzato da esso.</p> <p>All'interno degli edifici è vietato fumare.</p> <p>All'interno degli edifici è vietato utilizzare fiamme libere, materiali incandescenti o possibili fonti di innesco; eventuali deroghe dovranno essere concordate preventivamente con il referente del committente.</p> <p>All'interno degli edifici è vietato introdurre sostanze infiammabili, esplosive o comunque pericolose. Qualora ciò sia necessario allo svolgimento delle attività ciò dovrà essere comunicato preventivamente ed autorizzato dal committente.</p> <p>Gli addetti inizieranno gli interventi nei locali in cui non vi è la presenza di personale della committenza o di altre imprese esecutrici. Nelle parti comuni, corridoi e atrii il personale adibito all'intervento dovrà delimitare l'area di intervento con appositi dispositivi e provvedere all'installazione</p>
--	---	--

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S08 Informativa sui rischi

	<p>provvisoria di segnali di avvertimento di lavori in corso.</p> <p>Non lasciare le attrezzature o parte degli elementi oggetto di manutenzione, incustoditi o lungo le vie di transito.</p> <p>In caso di interferenza con terzi, le aree di lavoro dovranno essere delimitate; inoltre dovrà essere installata segnaletica di lavori in corso ed eventualmente segnaletica indicante divieto di accesso.</p> <p>Durante le fasi di lavoro, nei locali oggetto di intervento sarà interdetto l'accesso ai non addetti.</p> <p>Gli addetti delle imprese esecutrici dovranno inoltre adottare le seguenti misure di prevenzione protezione, al fine di eliminare o rendere comunque minimi i rischi di interferenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • concordare le tempistiche di intervento e di accesso ai locali con il committente, onde evitare eventuali sovrapposizioni e interferenze con le altre attività esercitate all'interno dell'edificio; • obbligo di non trattenersi negli ambienti di lavoro al di fuori dell'orario stabilito; • divieto di accedere senza precisa autorizzazione a zone diverse da quelle interessate ai lavori; • disporre eventuali attrezzature e/o materiali in modo tale da non ostruire o comunque rendere difficoltosa la circolazione degli operatori; • divieto di manomettere cavi, prese elettriche o quadri elettrici; • obbligo di attenersi scrupolosamente a tutte le indicazioni, segnaletiche ed in specie ai divieti e prescrizioni indicati nei cartelli segnaletici presenti all'interno dei locali e del sistema viario; • divieto di rimuovere, modificare o manomettere i dispositivi di sicurezza e/o le protezioni installati su impianti o attrezzature. Gli interventi manutentivi che richiedono la rimozione dei dispositivi di sicurezza e/o delle protezioni dovranno essere preventivamente concordati con il committente e eseguiti secondo quanto riportato nelle schede specifiche; • divieto di compiere, di propria iniziativa, manovre ed operazioni che non siano di propria competenza e che possono perciò compromettere anche la sicurezza di altre persone; • sono vietati interventi che comportino la modifica e/o manomissione degli impianti presenti (elettrico, riscaldamento, idraulico), ove ciò sia necessario sarà cura dell'impresa esecutrice richiedere ed ottenere preventiva autorizzazione da parte del committente; • obbligo di usare dispositivi di protezione individuale, previsti dalla valutazione aziendale, eventualmente integrati con quelli necessari ad una sicura permanenza nei locali ed all'esecuzione dei lavori oggetto dell'intervento; • obbligo di esporre, durante tutta la permanenza all'interno dell'edificio, apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro; • segnalare immediatamente al committente eventuali incidenti, mancati incidenti, situazioni anomale e rischi non previsti ma individuati dall'impresa esecutrice in sito, con l'obbligo di sospensione dei lavori sino a quando non saranno eliminate le cause.
--	---

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S08 Informativa sui rischi

INFORMAZIONI SPECIFICHE

Rischio		Azioni di coordinamento e misure di sicurezza
Macchine e attrezzature	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<p>Gli addetti delle imprese esecutrici non potranno utilizzare le macchine e le attrezzature del committente e non potranno effettuare interventi non preventivamente autorizzati su dette apparecchiature e/o attrezzature.</p> <p>Il personale delle imprese esecutrici non dovrà entrare nel raggio di azione di suddette macchine e attrezzature durante il loro funzionamento, ma dovrà attendere a debita distanza la fine delle operazioni.</p> <p>Le attrezzature dell'impresa esecutrice dovranno essere utilizzate conformemente a quanto prescritto nel libretto d'uso e manutenzione.</p> <p>Le macchine, attrezzature ed utensili dovranno essere rispondenti alle vigenti norme di legge.</p> <p>Le macchine, attrezzature ed utensili dovranno essere utilizzate e mantenute in sicurezza secondo le norme di buona tecnica, oltre a rispettare le norme vigenti in materia di igiene e sicurezza.</p> <p>Le attrezzature non dovranno essere lasciate incustodite. Al termine del loro utilizzo dovranno essere riposte in luogo sicuro e comunque non accessibile ai non addetti ai lavori.</p> <p>Per le attrezzature alimentate a corrente elettrica al termine dell'utilizzo o in caso di pause si dovrà provvedere a scollegarle dalla presa di corrente.</p> <p>Le eventuali chiavi di accensione delle attrezzature dovranno essere rimosse dal quadro comandi qualora le attrezzature non siano utilizzate e sorvegliate.</p> <p>Nell'utilizzo di elettrotensili alimentati con predisposizione di cavi di prolunga, questi ultimi dovranno essere raggruppati e contenuti in modo tale da non creare intralcio, anche temporaneo, alle lavorazioni ed al passaggio del personale che opera nelle adiacenze.</p> <p>Durante l'utilizzo delle attrezzature le stesse non dovranno precludere l'accesso alle vie di fuga, alle uscite di emergenza ed ai presidi antincendio. Qualora ciò sia necessario ai fini dell'attività lavorativa dovrà essere preventivamente concordato ed autorizzato dal committente.</p>
Sostanze e prodotti chimici	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<p>I prodotti e le sostanze chimiche utilizzate dagli addetti dell'impresa esecutrice dovranno essere utilizzati secondo quanto riportato nelle schede di sicurezza, evitando il loro utilizzo in presenza di personale della committenza e/o di altra impresa esecutrice e/o di terzi e garantendo un adeguato arieggiamento dei locali durante il loro utilizzo.</p> <p>Nel caso di aerodispersione di polveri, dovrà essere delimitato il locale oggetto d'intervento in maniera tale da impedire la dispersione di polveri all'interno dell'edificio. In corrispondenza delle porte di accesso al locale dovrà essere apposta segnaletica di "Divieto di accesso ai non addetti ai lavori".</p> <p>Le sostanze chimiche non dovranno mai essere lasciate incustodite e dovranno essere conservate nei contenitori originali, evitando di travasarli in recipienti destinati ad alimenti, ad esempio bottiglie di bibite, acqua o simili.</p> <p>Gli addetti dell'impresa esecutrice non dovranno mai miscelare tra di loro le sostanze chimiche o utilizzarle con altri prodotti che potrebbero dar luogo a reazioni chimiche dannose (vedi schede di sicurezza).</p> <p>Le sostanze pericolose condotte all'interno dell'area di lavoro devono essere sempre stoccate in contenitori sigillati (fusti, sacchi, ecc.) ove in maniera chiara ed inequivocabile ed in lingua italiana deve essere indicato il nome della sostanza. Nel caso di sostanza pericolosa devono essere riportate le informazioni prescritte dalla legge italiana.</p> <p>In ogni caso non devono mai essere stoccate sostanze etichettate pericolose in quantità superiore alle necessità a breve termine. Il deposito deve essere protetto dai raggi del sole e dalle intemperie, sufficientemente aerato, e, se necessario, deve essere prevista un adeguato contenimento stagno al fine di evitare sversamenti accidentali.</p>

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S08 Informativa sui rischi

		I prodotti classificati come estremamente infiammabili o facilmente infiammabili dovranno essere depositati lontano da fonti di calore e da fiamme libere.
Agenti cancerogeni	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Non è prevista la presenza nelle aree di lavoro di agenti cancerogeni.
Agenti biologici	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Non si prevede l'esposizione ad agenti biologici.
Rumore	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	All'interno dei locali l'esposizione quotidiana personale, ovvero quella media settimanale, risulta al di sotto dei valori inferiori di azione come definiti dal D. Lgs. 81/2008, e quindi non è presente questo il rischio di esposizione al rumore per gli addetti dell'impresa esecutrici.
Lavori in altezza (<2 m.)	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Prima di utilizzare la scala portatile l'addetto dell'impresa esecutrice dovrà adeguatamente segnalare e segregare l'area di lavoro in modo da impedire l'accesso, onde evitare interferenze con il personale della committenza e/o di altre imprese esecutrici e/o di terzi. L'attrezzatura utilizzata sulla scala dovrà essere saldamente vincolata al fine di evitarne la caduta. Durante l'utilizzo della scala la stessa non dovrà precludere l'accesso alle vie di fuga, alle uscite di emergenza ed ai presidi antincendio. Qualora ciò sia necessario ai fini dell'attività lavorativa dovrà essere preventivamente concordato ed autorizzato dal committente.
Deposito e movimentazione materiali	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Il personale dell'impresa esecutrice dovrà prestare particolare attenzione a non lasciare incustoditi i prodotti e le attrezzature di lavoro e provvedere a rimuoverle una volta terminato l'utilizzo. I materiali utilizzati e le attrezzature durante le pause che prevedono l'assenza di personale dell'impresa esecutrice dalla zona di lavoro (ad esempio pausa pranzo), dovranno essere rimosse dalla stessa e depositate in zone non accessibili da personale non addetto ai lavori. Tali zone potranno essere eventualmente concordate con il referente del committente. I materiali e le attrezzature dovranno essere disposti o accatastati in modo da evitare il crollo o il ribaltamento. Le attrezzature e/o materiali dovranno essere disposti in modo tale da non ostruire i passaggi, corridoi, le vie di fuga, le uscite di emergenza e l'accesso ai presidi antincendio o comunque rendere difficoltosa la circolazione degli operatori presso i locali. Il deposito del materiale e/o delle attrezzature necessarie alle lavorazioni dovrà avvenire solo in aree delimitate e segnalate, e comunque in modo da non ostruire i percorsi per l'esodo e le uscite di emergenza e l'accesso ai presidi antincendio.
Reti servizi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Non sono presenti opere aeree in grado di interferire con l'attività delle imprese esecutrici. Prima di iniziare le lavorazioni in prossimità della linea elettrica le imprese esecutrici dovranno effettuare un sopralluogo dell'area con il referente del committente e concordare le modalità di esecuzione delle lavorazioni. Nell'esecuzione delle lavorazioni gli addetti delle imprese esecutrici dovranno rispettare le distanze di sicurezza previste dall'allegato IX del D. Lgs. 81/2008. Potrebbero essere presenti opere di sottosuolo in grado di interferire con l'attività delle imprese esecutrici. Nel caso in cui l'impresa esecutrice dovesse effettuare scavi, onde evitare interferenza con opere in sottosuolo, sarà cura del committente fornire i tracciati; è onere dell'impresa verificare, prima dell'inizio dei lavori la presenza di sottoservizi come ad esempio:

Comune di Camposampiero Auditorium "A. Ferrari"	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede: via Palladio – Camposampiero	Revisione n. 00 dicembre 2011

S08 Informativa sui rischi

		<ul style="list-style-type: none"> • linee telefoniche; • linee elettriche di bassa e media tensione; • rete idrica; • rete fognaria; • rete del gas. <p>Gli interventi di scavo dovranno essere adeguatamente delimitati e segnalati mediante l'installazione di idonea recinzione e cartellonistica. Per scavi superiori a 1,5 m non effettuati in natural declivio l'impresa dovrà provvedere ad installare idonea opera provvisoria atta a sostenere le pareti di scavo.</p>
--	--	---

Il datore di lavoro dell'impresa appaltatrice dichiara di aver provveduto ad informare e formare i lavoratori che si occuperanno dello svolgimento delle lavorazioni, in merito ai rischi, alle procedure, agli obblighi e alle prescrizioni descritti nel presente documento.

Luogo e data

Committente	Appaltatore
Nome e Cognome _____	Nome e Cognome _____
Firma _____	Firma _____