

S11 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 intervento

L'attività in appalto consiste in servizio di ricevimento e cremazione feretri.

L'attività degli addetti al ricevimento si svolge nelle seguenti fasi:

- Ricevimento del feretro su carrello (scarico del feretro dal carro funebre e posizionamento sul carrello eseguito da parte di imprese funebri)
- Trasporto del feretro su carrello alla pesa
- Registrazione e tracciabilità feretri con etichettatura
- Trasporto del feretro alle celle frigorifere e deposito dello stesso in cella
- Estrazione del feretro dalla cella e trasporto al locale forni
- Cremazione del feretro

Durante le suddette fasi sono presenti le seguenti interferenze:

- personale committente
 - addetti gestione impianto
 - addetto/i pulizie
- Imprese funebri in fase di consegna feretro
- addetti alla manutenzione (solo personale autorizzato dal committente)

Descrizione del luogo di intervento

Generale

L'edificio crematorio crematoriopuò essere suddiviso in due zone: la sala commiato con i relativi locali costituiti da salette di attesa per i parenti del defunto, servizi igienici, una sala riunioni ed un ufficio alcuni ripostigli e un locale tecnico; il forno crematorio e i relativi locali costituiti da un ufficio, lo spogliatoio e i servizi igienici per il personale, la cella frigorifera comunicante con un vano tecnico che permette l'accesso in copertura. Per la cremazione sono presenti tre forni alimentati a gas metano di rete aventi la potenzialità di 600 kW ciascuno. È presente anche una caldaia per il riscaldamento dell'ufficio, spogliatoio, servizio igienico del personale e per la produzione di acqua calda sanitaria, che è posta in copertura ed è alimentata a gas metano di rete; il riscaldamento dei locali è effettuata mediante un'unità di trattamento aria funzionante a gas metano di rete con potenzialità di 69,76 kW, anch'essa ubicata in copertura. Sul lato ovest dell'edificio staccato da esso è presente un gruppo elettrogeno alimentato a gasolio di potenza elettrica complessiva pari a 70,4 kW.

Luoghi di lavoro

I luoghi di lavoro assegnati alla impresa appaltatrice sono il locale celle, il locale filtro antistante locale celle, l'ufficio, i servizi igienici e spogliatoi, le aree esterne di carico/scarico dei feretri il locale forni. I luoghi di lavoro adibiti alla lavorazione si sviluppano su un unico piano livello terra.

S11 Informativa sui rischi

Servizi / Impianti / Attrezzature messe a disposizione dal committente		Condizioni d'uso:
<input checked="" type="checkbox"/>	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI	<p>Potranno essere utilizzati i servizi igienici e spogliatoi presenti all'interno dell'edificio crematorio.</p> <p>L'impresa esecutrice dovrà, nell'uso dell'attrezzatura per l'igiene del committente, rispettare le norme di buon comportamento evitando di sporcare ed imbrattare luoghi e dispositivi per l'igiene. Ogni guasto o anomalia riscontrata dovrà essere segnalata alla committenza.</p>
<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>È vietato l'uso di triple per il collegamento della spina degli utilizzatori elettrici all'impianto elettrico del committente.</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>I quadri elettrici sono ubicati all'interno del locale forno crematorio in apposita area chiusa e climatizzata, un quadro elettrico è ubicato all'interno di un apposito locale posto sul lato sud della sala commiato.</p> <p>In caso d'incendio non utilizzare acqua su parti elettriche per estinguere l'incendio.</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/VENTILAZIONE	<p>Il locale ufficio dispone di impianto di condizionamento e pompa di calore. Il personale addetto esecutrice potrà regolare il flusso di aria fredda o calda attraverso dispositivo di telecomando.</p> <p>Il locale forni è dotato di impianto di ventilazione e ricambio d'aria.</p> <p>Ogni guasto o anomalia riscontrata dovrà essere segnalata alla committenza.</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPIANTO ANTINCENDIO	<p>Il tutti i locali in dotazione all'appaltatore dispongono di presidi antincendio estintori e idranti. Inoltre i locali sono dotati di impianto allarme antincendio.</p> <p>Ogni guasto o anomalia riscontrata dovrà essere segnalata alla committenza.</p>

<input checked="" type="checkbox"/>	CARRELLI PORTA FERETRO	<p>I carrelli portafereetro sono messi a disposizione dal committente e sono utilizzati dagli addetti ricevimento feretri e addetti alla cremazione.</p> <p>L'impresa esecutrice dovrà, nell'uso dell'attrezzatura del committente, rispettare tutte le norme di sicurezza.</p> <p>In particolare dovrà posizionare con ordine i carrelli negli appositi spazi senza abbandonarli lungo le vie di esodo.</p> <p>Verificare che il carrelli siano efficienti dotati dei dispositivi di arresto feretro e non presentino guasti; verificare il buono stato dei pavimenti e segnalare ogni anomalia o deterioramento.</p> <p>L'impresa esecutrice dovrà utilizzare i carrelli portafereetro del committente senza modificarli, manometterli o bypassare i dispositivi di sicurezza.</p> <p>Qualsiasi necessità di utilizzo dell'attrezzatura da parte dell'impresa esecutrice che sia diverso da quello del normale uso del trasporto feretri, dovrà essere preventivamente richiesto ai referenti del committente per la necessaria autorizzazione.</p> <p>La carica di batterie per il carrello elettrico deve essere effettuata esclusivamente nel locale filtri da persona informata attraverso idonea presa elettrica.</p> <p>Inoltre ci si dovrà coordinare con il committente affinché vengano impartite chiare disposizioni sulla consegna del feretro agli addetti alla cremazione. E' fatto divieto al personale di ricevimento feretri accedere all locale forni senza prima aver prima avuto autorizzazione dal committente.</p> <p>In caso d'incendio non utilizzare acqua su parti elettriche per estinguere l'incendio. Spegnere l'incendio con estintori a polvere o impianto ad idranti.</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	CELLE FRIGO	<p>Le unità di refrigerazione N. 90 celle, adibite a feretri di riesumazione ed estumulazione e per casse per funerale, sono messe a disposizione del committente.</p> <p>I locale celle frigo si trova ad una temperatura più bassa rispetto al benessere termico del corpo umano; per questo gli addetti devono adottare misure di protezione per sopperire al disagio microclimatico ed essere opportunamente dotati di vestiario adatto alla lavorazione.</p> <p>L'impresa appaltatrice dovrà, nell'uso dell'attrezzatura del committente, rispettare tutte le norme di sicurezza.</p> <p>Qualsiasi necessità di utilizzo dell'attrezzatura da parte dell'impresa esecutrice che sia diverso da quello del normale uso della refrigerazione, dovrà essere preventivamente richiesto ai referenti del committente per la necessaria autorizzazione.</p> <p>In caso d'incendio non utilizzare acqua su parti elettriche per estinguere l'incendio. Spegnere l'incendio con estintori a polvere o impianto ad idranti.</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	VIDEOTERMINALE/ DISPOSITIVI DI STAMPA	<p>L'impresa appaltatrice dovrà, nell'uso delle apparecchiature VDT e dispositivi di stampa 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.</p> <p>L'impresa esecutrice dovrà utilizzare i VDT e dispositivi di stampa del committente senza modificarli, manometterli o bypassare i dispositivi di sicurezza. Qualsiasi necessità di utilizzo dell'attrezzatura 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>In caso d'incendio non utilizzare acqua su parti elettriche per estinguere l'incendio. Spegnere l'incendio con estintori a polvere o impianto ad idranti.</p>



Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali

(Ai sensi D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e D.M. 10/03/1998)

Revisione 01

del 01/ott/2020

Pagina 4 di 13

IMPIANTO DI CREMAZIONE – VIA DEL CIMITERO N. 8 M/N - PADOVA

<input checked="" type="checkbox"/>	DISPOSITIVI DI TRACCIABILITA' FERETRI	<p>Il sistema tracciabilità feretri prevede la continua identificazione dell'operatore in tutte le operazioni previste dalle procedure interne, come pure l'associazione della loro effettuazione all'interno del turno di lavoro certificato. La raccolta delle informazioni rese disponibili dagli apparati presenti hardware e software permette di centralizzare nel sistema di gestione e controllo accessi tutte le informazioni utili a ridurre la necessità di intervento umano, riducendo così le possibilità di errore dell'operatore, e consente di avere una postazione di controllo globale remotizzabile e protetta da password.</p> <p>Gli impianti sono mantenuti, in relazione agli interventi ordinari e straordinari, da personale esperto e competente adeguatamente informato e formato sui pericoli e sui rischi che si possono generare. Sarà compito dell'azienda che si occupa della manutenzione effettuare la valutazione specifica dei rischi in relazione agli interventi di manutenzione.</p> <p>E' vietato per i non addetti ai lavori effettuare interventi di riparazione e/o manutenzione</p>
-------------------------------------	---------------------------------------	---

S11 Informativa sui rischi

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 e impatti • Caduta materiali • Presenza del personale del committente • Presenza di personale di altre imprese esecutrici • Presenza di terzi 	<p>Gli addetti dell'impresa esecutrice potranno accedere, con l'automezzo all'interno del piazzale utilizzando l'accesso carraio di via del Cimitero lato nord e parcheggeranno l'automezzo in prossimità dell'ingresso all'edificio.</p> <p>Nella circolazione con gli autoveicoli dovranno procedere a passo d'uomo.</p> <p>Nel caso di presenza di personale del committente, di personale di altre imprese esecutrici o di persone esterne nelle aree di accesso e di manovra dell'automezzo, il conducente dovrà arrestare lo stesso ed attendere l'allontanamento delle persone.</p> <p>La sosta di autoveicoli o mezzi è consentita negli appositi spazi previsti; al di fuori di tali aree lo stazionamento degli automezzi potrà essere consentito solo per il tempo strettamente necessario allo scarico dei materiali e attrezzature e dovrà essere preventivamente autorizzata dal referente del committente.</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>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> <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 persone esterne.</p> <p>È fatto divieto 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>

S11 Informativa sui rischi

Gestione delle emergenze:

<p>Svolgimento dell'attività lavorativa</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Incendio ed esplosione •Difficoltà di esodo in caso di emergenza 	<p>L'edificio è dotato di una serie di estintori portatili a polvere di classe estinguente 34 A – 233 BC e di due estintori ad anidride carbonica di classe estinguente 113 BC. Esternamente, in prossimità della zona filtro delle locale celle frigo e in prossimità della zona filtro del locale forno, sono presenti due naspi. All'interno del locale forno è presente un sistema di rivelazione gas metano collegato con un impianto di allarme.</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 sgombre 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.</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>
---	--	---

Interferenze con terzi:

<p>Presenza di personale della committenza Presenza di persone esterne o di personale di altre imprese esecutrici.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Investimento •Inciampi, urti, colpi •Caduta di materiali dall'alto •Scivolamenti •Ribaltamenti •Incendio •Elettrocuzione 	<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 saranno concordati 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>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 terze. 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</p>
--	---	--

S11 Informativa sui rischi

		<p>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. Gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno adottare tutti gli accorgimenti necessari per evitare la presenza di sorgenti di innesco di incendio.</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>Durante l'attività lavorativa si dovrà prestare particolare attenzione alla presenza di superfici vetrate evitando di urtarle direttamente o con materiale e attrezzature.</p> <p>Gli scaffali, armadi, mensole non dovranno essere sovraccaricate al fine di evitarne il ribaltamento.</p> <p>Le vie di fuga, le uscite di emergenza e i presidi antincendio dovranno essere sempre lasciati liberi ed accessibili.</p> <p>Le porte tagliafuoco dovranno essere sempre mantenute chiuse.</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 atri il personale adibito all'intervento dovrà delimitare l'area di intervento con appositi dispositivi e provvedere all'installazione 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
--	--	--

S11 Informativa sui rischi

		<p>non siano di propria competenza e che possono perciò compromettere anche la sicurezza di altre persone;</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.
--	--	--

S11 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>Le principali attrezzature presenti, che possono comportare rischi per gli addetti delle imprese esecutrici sono:</p> <p>MACCHINE</p> <p>Computer, Stampante, Telefono, Pesa, Carrello portaferetro, Cella frigo Inceneritori, Cremulatore, Idropulitrice, Transpallet, Paranco solleva fusti Spingi feretro automatico, Avvitatore, Gruppo elettrogeno, Idropulitrice, Aspirapolvere, Rivettatrice, Trapano, Utensili manuali</p> <p>EMERGENZA INCENDIO</p> <p>Presidi antincendio estintori e idranti, Armadi antincendio, Impianto rilevazione ed allarme antincendio, Impianto rilevazione gas ed allarme</p> <p>EMERGENZA COVID-19</p> <p>Dispenser gel igienizzante, Scanner automatico per il rilevamento, temperatura corporea e uso della mascherina</p> <p>Gli addetti delle imprese esecutrici non potranno utilizzare le macchine e le attrezzature 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 assegnate.</p> <p>Le attrezzature dell'impresa esecuttrice 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 elettroattrezzi 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>
Rischio incendio	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<p>L'attività di lavoro può comportare il rischio incendio classificato a rischio medio per la presenza di impianti di incenerimento.</p> <p>In caso d'incendio dovranno essere applicate dagli addetti tutte le misure di emergenza per far fronte al rischio specifico.</p>

Rischio elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<p>La presenza di impianto elettrico generale dell'edificio e macchine ed apparecchiature ad alimentazione elettrica non esclude la possibilità di rischi legati a contatti diretti ed indiretti.</p> <p>E' vietato per i non addetti ai lavori effettuare interventi di riparazione e/o manutenzione su impianti elettrici . E' vietato per gli addetti alla manutenzione effettuare lavori su impianti elettrici intensione.</p> <p>E' vietato per l'impresa esecutrice introdurre e utilizzare macchine e apparecchiature e dispositivi elettrici di proprietà propria.</p> <p>Gli impianti sono affidati in manutenzione , in relazione agli interventi ordinari e straordinari, a personale esperto e competente adeguatamente informato e formato sui pericoli e sui rischi che si possono generare. E' compito dell'azienda che si occupa della manutenzione effettuare la valutazione specifica dei rischi in relazione agli interventi di manutenzione.</p>
Sostanze e prodotti chimici	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<p>L'attività dell'impresa appaltatrice comporta l'uso di prodotti chimici per la immediata pulizia di versamenti organici. Potranno essere presenti addetti di altre imprese che utilizzano agenti chimici in tal caso gli addetti dell'impresa esecutrice prima di iniziare la propria attività attenderanno l'ultimazione delle lavorazioni.</p> <p>I prodotti e le sostanze chimiche utilizzate dagli addetti dell'impresa appaltatrice 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. reazioni chimiche dannose (vedi schede di sicurezza).</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</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>
Agenti cancerogeni	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	<p>Non è prevista la presenza nelle aree di lavoro di agenti cancerogeni.</p>
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<p>SI prevede l'esposizione ad agenti biologici.</p> <p>I lavoratori possono essere esposti ad agenti biologici del , ai sensi del D.Lgs. 81/2008, Titolo X, dovuti al contatto e alla manipolazione di oggetti e superfici imbrattate con liquame biologico potenzialmente infetto proveniente dalle salme (HBV-HCV-HIV) conservate nel feretro. Gli agenti biologici a cui possono essere esposti i lavoratori sono del gruppo III alto rischio individuale e basso rischio collettivo.</p>



Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali

(Ai sensi D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e D.M. 10/03/1998)

Revisione 01

del 01/ott/2020

Pagina 11 di 13

SERVIZIO DI RICEVIMENTO FERETRI - CREMATORIO

Rumore	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	All'interno dei locali adibiti alla lavorazione (celle frigo, ufficio, locale filtri, locale forni), l'esposizione quotidiana personale, ovvero quella media settimanale, risulta al di sotto dei valori inferiori di azione come definiti dal D. Lgs. 81/2008. Rischio TRASCURABILE
Polveri	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Il rischio legato all'ambiente in generale è da considerarsi TRASCURABILE Il rischio legato all'attività di cremazione risulta MODESTO ma risultano necessarie le misure di protezione DPI

S11 Informativa sui rischi

Lavori in altezza (<2 m.)	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	<p>L'attività del committente non prevede lo svolgimento di lavori in altezza, tuttavia può esservi l'uso saltuario di scale portatili. In tal caso gli addetti dell'impresa esecutrice non dovranno avvicinarsi alla zona di lavoro in cui opera l'addetto del committente ed attendere il termine delle operazioni.</p> <p>Prima di utilizzare la scala portatile l'addetto 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.</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>
Deposito e movimentazione materiali	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<p>Il personale dell'impresa appaltatrice dovrà prestare particolare attenzione a non lasciare incustoditi i prodotti e le attrezzature di lavoro e provvedere a rimuoverle e posizionarle in luogo sicuro una volta terminato l'utilizzo. Impiegare per lo stazionamento dei carrelli appositi fermi di blocco.</p> <p>I locali di deposito del committente non contengono sostanze pericolose, si tratta di locali ad uso archivio per i quali vi è il divieto di accesso ai non addetti ai lavori. Qualora gli addetti delle imprese esecutrici dovessero per motivi legati allo svolgimento dell'attività entrare in tali locali, dovrà essere richiesta l'autorizzazione al committente.</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 di emergenza e l'accesso ai presidi antincendio.</p>
Reti e servizi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	<p>Non sono presenti opere aeree in grado di interferire con l'attività delle imprese esecutrici.</p> <p>Non sono presenti opere di sottosuolo (scavi e sottoservizi) in grado di interferire con l'attività delle imprese esecutrici.</p>



Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali

(Ai sensi D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e D.M. 10/03/1998)

Revisione 01

del 01/ott/2020

Pagina 13 di 13

SERVIZIO DI RICEVIMENTO FERETRI - CREMATORIO

S11 Informativa sui rischi

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 _____