

# DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO SOLLEVAMENTO E TRASPORTO

Azienda/Unità produttiva

# COMUNE DI SAN SEVERO Cimitero



FUNZIONE	NOME E COGNOME	FIRMA
Datore di lavoro	Ing. Benedetto Di Lullo	
RSPP	Arch. Sabrina Paola Piancone	
Medico competente	Dott. Matteo Ciavarella	
RLS/RLST	Rocco Bonabitacola	

Revisione N°0 Data revisione:

# DESCRIZIONE GENERALE DELL'AZIENDA

#### **DATI AZIENDALI**

# Dati anagrafici

Ragione Sociale COMUNE DI SAN SEVERO - Cimitero

Attività economica Ente pubblico

• 96.03.00 Servizi di pompe funebri e attività

Codice ATECO connesse

POSIZIONE INPS POSIZIONE INAIL

Attività soggetta a CPI No Lavoro Notturno No Codice Fiscale

Partita IVA

Categoria Primo Soccorso Categoria C

# Titolare/Rappresentante Legale

Nominativo Ing. Benedetto Di Lullo

Sede Legale

Comune SAN SEVERO

Provincia FG CAP 71016 Indirizzo SS272

Sede operativa

Cimitero Comunale Sito

Comune SAN SEVERO

Provincia FG CAP 71016 Indirizzo SS272

# SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AZIENDALE

Responsabile del servizio di prevenzione e Arch. SABRINA PAOLA PIANCONE protezione

Addetto primo soccorso

sicurezza

Addetto antincendio ed evacuazione

**Medico Competente** 

Rappresentante dei lavoratori per la

Dott. Matteo Ciavarella

Rocco Bonabitacola



#### RELAZIONE INTRODUTTIVA

Per movimentazione manuale dei carichi si intende quel complesso di operazioni di trasporto o di sostegno di un carico ad opera di uno o più lavoratori, comprese le azioni del sollevare, deporre, tirare, portare o spostare un carico che, per le loro caratteristiche o in conseguenza delle condizioni ergonomiche sfavorevoli, possono comportare rischi di lesioni dorso-lombari.

Una non corretta movimentazione manuale, infatti, può provocare distorsioni, lombalgie (il comune mal di schiena), lombalgie acute (il cosiddetto "colpo della strega"), ernie del disco (con possibile conseguente sciatalgia), strappi muscolari, fino alle lesioni dorso-lombari gravi.

La valutazione del rischio è stata condotta prendendo in esame:

- le caratteristiche del carico
- lo sforzo fisico richiesto
- le caratteristiche dell'ambiente di lavoro.

#### Caratteristiche del carico

Per quanto riguarda le caratteristiche del carico, si potrebbe presentare un rischio quando:

- il carico è troppo pesante
- è ingombrante o difficile da afferrare
- è in equilibrio instabile o il suo contenuto rischia di spostarsi
- è collocato in una posizione tale per cui deve essere tenuto o maneggiato ad una certa distanza dal tronco o con una torsione o inclinazione del tronco
- può, a motivo della struttura esterna e/o della consistenza, comportare lesioni per il lavoratore, in particolare in caso di urto.

#### Sforzo fisico richiesto

Per quanto riguarda lo sforzo fisico si potrebbe presentare un rischio quando:

- è eccessivo
- può essere effettuato soltanto con un movimento di torsione del tronco
- può comportare un movimento brusco del carico
- è compiuto con il corpo in posizione instabile.

#### Caratteristiche dell'ambiente di lavoro

Le caratteristiche dell'ambiente di lavoro possono aumentare le possibilità di nei seguenti casi:

- lo spazio libero, in particolare verticale, è insufficiente per lo svolgimento dell'attività richiesta
- il pavimento è ineguale, quindi presenta rischi di inciampo o di scivolamento per le scarpe calzate dal lavoratore
- il posto o l'ambiente di lavoro non consentono al lavoratore la movimentazione manuale di carichi a un'altezza di sicurezza o in buona posizione
- il pavimento o il piano di lavoro presenta dislivelli che implicano la manipolazione del carico a livelli diversi
- il pavimento o il punto di appoggio sono instabili
- la temperatura, l'umidità o la circolazione dell'aria sono inadeguate.

## Esigenze connesse all'attività

- sforzi fisici che sollecitano in particolare la colonna vertebrale, troppo frequenti o troppo prolungati
- periodo di riposo fisiologico o di recupero insufficiente
- distanze troppo grandi di sollevamento, di abbassamento o di trasporto
- ritmo imposto da un processo che il lavoratore non può modulare

#### Fattori individuali di rischio

inidoneità fisica al compito da svolgere





- indumenti calzature o altri effetti personali inadeguati portati dal lavoratore
- insufficienza o inadeguatezza delle conoscenze o della formazione.

## **METODO DI CALCOLO**

# **VALUTAZIONE RAPIDA**

La movimentazione dei carichi - sollevamento e trasporto viene analizzata sulla base delle indicazioni fornite dal Technical report ISO TR 12295 (applicativo della serie ISO 11228) e della norma ISO 11228-1.

Ai sensi dell'ISO TR 12295 può essere utilizzata, in prima battuta, una procedura che (senza l'utilizzo di algoritmi matematici) verifichi il soddisfacimento di alcuni requisiti essenziali, rilevando:

- Condizioni critiche
- Condizioni di accettabilità

CONSISTE IN UNA VERIFICA RAPIDA DELLA PRESENZA DI POTENZIALI CONDIZIONI DI RISCHIO ATTRAVERSO SEMPLICI DOMANDE DI TIPO QUALI/QUANTITATIVO.

La valutazione rapida è indirizzata ad identificare tre possibili condizioni:

- ACCETTABILE: non sono richieste azioni.
- CRITICA: è urgente procedere ad una riprogettazione del posto o del processo.
- NECESSARIA UNA ANALISI PIÙ DETTAGLIATA: è necessario procedere ad una stima o valutazione dettagliata attraverso i metodi analitici indicati negli standard.

#### **VALUTAZIONE RAPIDA - PARTE 1**

L'ambiente di lavoro è sfavorevole per le attività di sollevamento e trasporto manuale?		
Presenza di temperature estreme (basse o alte)	Sì/No	
Presenza di pavimenti scivolosi, non stabili, irregolari	Sì/No	
Presenza di spazi insufficienti per il sollevamento e trasporto	Sì/No	
Vi sono caratteristiche sfavorevoli dell'oggetto per il sollevamento e trasporto manual	.e?	
La dimensione dell'oggetto limita la visuale dell'operatore o ne ostacola il movimento	Sì/No	
Il centro di gravità del carico non è stabile (es.: liquidi, materiali che si muovono all'interno	Sì/No	
dell'oggetto)		
La forma dell'oggetto presenta spigoli o superfici taglienti o protrusioni		
Le superfici di contatto sono troppo calde o fredde		
La (le) attività di sollevamento o trasporto manuale durano più di 8 ore al giorno?		

Se le risposte a tutte le condizioni indicate sono "NO", continuare con la valutazione rapida.

Se almeno una delle risposte è "Sì", occorre proseguire con la valutazione dettagliata ed applicare lo STANDARD ISO 11228-1.

La seconda parte della valutazione rapida si compone di due sezioni:

- Sollevamento
- Trasporto

e consente di valutare le condizioni accettabili e critiche.

## VALUTAZIONE RAPIDA/SOLLEVAMENTO - condizioni accettabili

	Nessuna asimmetria (i.e. rotazione del corpo o del tronco)	SI NO
DA 3 A 5 KG	– Il carico viene tenuto vicino al corpo	SI NO
	<ul> <li>Lo spostamento verticale del carico avviene tra le anche e le spalle</li> </ul>	SI NO
	- Frequenza massima: meno di 5 sollevamenti al minuto	SI NO
	Nessuna asimmetria (i.e. rotazione del corpo o del tronco)	SI NO
DA 5,1 A 10 KG	– Il carico viene tenuto vicino al corpo	SI NO
	<ul> <li>Lo spostamento verticale del carico avviene tra le anche e le spalle</li> </ul>	SI NO
	- Frequenza massima: meno di 1 sollevamento al minuto	SI NO



OLTRE 10 KG Non sono presenti carichi da più di 10 kg

SI NO

Se a tutte le domande è stato risposto "Sì", il compito in questione risulta nell'area verde (ACCETTABILE), non è quindi necessario continuare con la valutazione del rischio.

Se è stato risposto "NO" ad almeno una domanda, valutare la mansione secondo le norme ISO 11228-1.

## VALUTAZIONE RAPIDA/TRASPORTO - condizioni accettabili

DURATA	DISTANZA ≤ 10m AD AZIONE	DISTANZA > 10m AD AZIONE	
8 ORE	10000 kg	6000 kg	SI NO
1 ORA	1500 kg	750 kg	SI NO
1 MINUTO	30 kg	15 kg	SI NO
	Non sono presenti posture scomode		

Se a tutte le domande è stato risposto "SI", il compito in questione risulta nell'area verde (ACCETTABILE), non è quindi necessario continuare con la valutazione del rischio.

Se è stato risposto "NO" ad almeno una domanda, valutare la mansione secondo le norme ISO 11228-1.

# VALUTAZIONE RAPIDA/SOLLEVAMENTO E TRASPORTO - condizioni critiche

CONDIZIONE CRITICA: sci massimali suggeriti.	hema e frequenza	dei compiti di sollevamento e trasporto s	superiori ai	
POSIZIONE VERTICALE	La posizione delle mani all'inizio e alla fine del sollevamento è più in alto di 175cm o meno di 0 SI NO			
SPOSTAMENTO VERTICALE	maggiore di 175cm	tra l'origine e la destinazione dell'oggetto sollevato è	SI NO	
DISTANZA ORIZZONTALE	La distanza orizzonta del braccio	le tra il corpo e il carico è maggiore della portata	SI NO	
ASIMMETRIA	Rotazione estrema de	l corpo senza muovere i piedi	SI NO	
FREQUENZA	<ul> <li>Più di 15 sol movimentazione per turno, seguit</li> <li>Più di 12 so movimentazione per turno, seguit</li> <li>Più di 8 soll movimentazione</li> </ul>	SI NO		
CONDIZIONE CRITICA: presenza di carichi che superano i seguenti limiti				
Uomini (18 - 45 anni)		25 kg	SI NO	
Donne (18 - 45 anni)			SI NO	
Uomini (>18 - < 45 anni) 20 kg		SI NO		
Donne (>18 - < 45 anni) 15 kg		SI NO		
CONDIZIONE CRITICA: presenza di una massa complessiva trasportata maggiore di quelle indicate				
Distanza: 20 m o più in 8 d	ore / ad azione	6000 kg in 8 ore	SI NO	
Distanza: meno di 20 m in 8 ore / ad azione 10000 kg in 8 ore			SI NO	

Se è stato risposto "SI" ad almeno una domanda si è in presenza di condizioni critiche. Applicare la normativa ISO 11228-1 per identificare un'urgente azione correttiva

## VALUTAZIONE DETTAGLIATA

Per la valutazione del rischio derivante dalla movimentazione manuale dei carichi mediante sollevamento e trasporto, è utilizzato il metodo illustrato nella norma internazionale UNI ISO 11228-1 "Ergonomia - Movimentazione manuale - Parte1: Sollevamento e trasporto".

L'UNI ISO 11228-1:2009 ha definito il primo Standard Internazionale sulla movimentazione manuale, sulla scorta del fatto che fattori quali la dimensione e il peso dell'oggetto da movimentare, la postura, la frequenza e la durata della movimentazione manuale, presi singolarmente o in combinazione, possono essere fonti di attività pericolose e generare rischio di disturbi muscolo-scheletrici.



# La norma UNI ISO 11228-1 può essere applicata a patto che la movimentazione avvenga:

- con un oggetto di peso maggiore di 3 kg;
- a velocità compresa tra 0,5 ed 1 m/s su una superficie orizzontale

La norma, inoltre, non può essere applicata nel caso in cui si mantengano sollevati oggetti nel tempo senza camminare, si spingano o si tirino oggetti, si sollevino con una sola mano, si movimentino stando seduti.

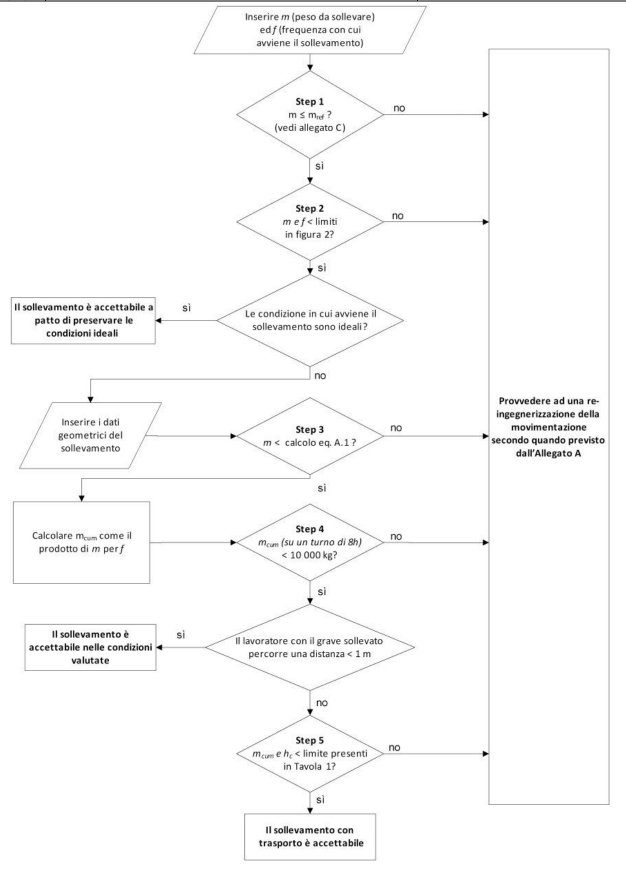
La norma contempla anche il caso in cui la movimentazione di un carico, che supera la capacità di un singolo lavoratore, è eseguita da parte di due o tre operatori, operando come segue sul calcolo del peso limite raccomandato:

Numero di operatori	Calcolo m <sub>ref</sub>
2	(Somma m <sub>ref</sub> lavoratori) • 2/3
3	(Somma m <sub>ref</sub> lavoratori) • 1/2

L'UNI ISO 11228-1, infine, è basata su un turno di **8 ore lavorative** e non contempla la possibilità che vi sia una combinazione di compiti diversi durante tale periodo.

Lo schema a blocchi, proposto in figura seguente, descrive la procedura che permettere di individuare gli aspetti correlati alla stima ed alla valutazione del rischio proveniente dal sollevamento manuale e/o dal trasporto di gravi; in tale schema, nell'intestazione dei blocchi decisionali, è riportato, oltre al paragrafo di riferimento della norma, anche le azioni da intraprendere per proseguire nella valutazione.





#### dove:

- *m* è la massa dell'oggetto da sollevare
- $m_{ref}$  è la massa di riferimento per il lavoratore soggetto della valutazione, funzione della "popolazione statistica" a cui lo stesso appartiene
- f è la frequenza
- m<sub>cum</sub> è la massa cumulativa
- $h_c$  è la distanza eventualmente percorsa per il trasporto del carico

**Nota**: le condizioni ideali per il sollevamento manuale si verificano quando si ha una postura ideale, una presa salda dell'oggetto con il polso in posizione neutra e condizioni ambientali favorevoli.

# CALCOLO INDICE DI SOLLEVAMENTO - LI

Un modo alternativo di eseguire il confronto tra m e mref mod è calcolare l'Indice di Sollevamento (LI) pari al rapporto tra la massa sollevata e quella di riferimento:

#### LI = m/mref mod

SE LI ≤ 1 si è in presenza di condizione accettabile SE LI > 1 la condizione è sconsigliata

VALORI DI LI	LIVELLO DI ESPOSIZIONE	INTERPRETAZIONE	CONSEGUENZE
LI ≤ 1,0	Accettabile	Esposizione accettabile per la maggior parte della popolazione lavorativa di riferimento	Accettabile Nessuna conseguenza
1,0 < LI < 2,0	Presenza di rischio	Una parte della popolazione lavorativa adulta potrebbe essere esposta ad un rischio di livello moderato	Riprogettare i compiti e i luoghi di lavoro in base alle priorità
2,0 < LI < 2,0	Presenza di rischio; Livello alto	Una maggiore parte della popolazione lavorativa adulta potrebbe essere esposta ad un rischio di livello significativo.	Riprogettare i compiti e i luoghi di lavoro appena possibile
LI > 3,0	Presenza di rischio; Livello molto alto	Assolutamente inadatta per la maggior parte della manodopera. Considerare solo in circostanze eccezionali in cui gli sviluppi tecnologici o gli interventi non sono sufficientemente avanzati. In tali circostanze eccezionali, bisogna dare maggiore attenzione e considerazione alla formazione e all'addestramento	Riprogettare i compiti e i luoghi di lavoro immediatamente



degli individui.

# **VALUTAZIONE:** Trasporto salma

Mansioni: Addetto Trasporto salma

# **VALUTAZIONE RAPIDA**

## Parte 1

L'ambiente di lavoro è sfavorevole per le attività di sollevamento e trasporto manuale?		
Presenza di temperature estreme (basse o alte)	No	
Presenza di pavimenti scivolosi, non stabili, irregolari	Sì	
Presenza di spazi insufficienti per il sollevamento e trasporto	Sì	
Vi sono caratteristiche sfavorevoli dell'oggetto per il sollevamento e trasporto manuale	?	
La dimensione dell'oggetto limita la visuale dell'operatore o ne ostacola il movimento	Sì	
Il centro di gravità del carico non è stabile (es.: liquidi, materiali che si muovono	No	
all'interno dell'oggetto)	.,0	
La forma dell'oggetto presenta spigoli o superfici taglienti o protrusioni	Sì	
Le superfici di contatto sono troppo calde o fredde	No	
La (le) attività di sollevamento o trasporto manuale durano più di 8 ore al giorno?	No	

Essendo almeno una delle risposte uguale a "SI", occorre definire con la valutazione dettagliata ed applicare lo STANDARD ISO 11228-1.

# DATI CARATTERISTICI MOVIMENTAZIONE MANUALE

N° lavoratori addetti: 2

Fascia d'età: Oltre 18 anni e fino a 45 anni

Maschile

Sesso addetti movimentazione:

Descrizione movimentazione:

Massa movimentata: 80,00 Kg

Massa di riferimento					
	Sesso Maschile Sesso Femminile				
≤ 18 Anni	tra 18 e 45	> 45 anni	≤ 18 Anni		> 45 anni
50	60	50	15	20	15

# **Verifica STEP 1**

Massa di riferimento mref 80 Kg

Verifica m ≤ mref Verificato

## Verifica STEP 2

Durata della movimentazione: 10 min

Frequenza della movimentazione: 3 n° azioni al minuto

Tempo di recupero Trec: 12 min
Tipo di durata: Breve
Peso limite raccomandato mlim: 22,0 Kg

Frequenza limite: 15,0 azioni/min

Massa movimentata (m) 80,0 Kg

Verifica 1 m ≤ mlim Non verificato

Verifica 2 f ≤ flim Verificato

Verifica Step 2 Non verificato



# **Verifica STEP 3**

Altezza da terra delle mani all'atto della presa del	Vo	Vd	vMo	vMd
carico	0,00 m	0,00 m	0,775	0,775
Distanza verticale di spostamento del peso tra inizio e	D		dM	
fine sollevamento	0,00		1,000	
Distanza orizzontale tra le mani ed il baricentro	Но	Hd	hMo	hMd
Distanza orizzontale tra le mam eu il paricentro	0,00 m	0,00 m	1,000	1,000
Diclocariono angolaro (gradi)	Ao	Ad	аМо	aMd
Dislocazione angolare (gradi)	0,00	0,00	1,000	1,000
Ciudizio culla proce	Buono		сМо	cMd
Giudizio sulla presa	Duc	JIIO	1,00	1,00
Frequenza	Durata	N° mov. Al min.	f	M
	10min	3,00	0,8	380

Sollevare con un solo braccio	SI/NO	ОМ
L'azione di sollevamento viene eseguita da un solo arto?	No	1,00

RIEPILOGO		
	Massa movimentata <b>m</b> :	80,000 Kg
	Massa di riferimento <b>m</b> ref:	80,00 Kg
	Massa limite <b>m</b> ref mod:	54,56 Kg
	<b>Verifica</b> m ≤ mref mod	Non verificato

## Verifica STEP 4

Massa cumulativa calcolata mcum: 2.400 Kg

Verifica mcum ≤ 10.000 Kg Verificato

# **Verifica STEP 5**

Distanza di eventuale trasporto:

Massa cumulativa calcolata mcum1:

Massa cumulativa calcolata mcum2:

Massa cumulativa calcolata mcum3:

Massa cumulativa calcolata mmax1:

Massa cumulativa calcolata mmax2:

Massa cumulativa calcolata mmax2:

Massa cumulativa calcolata mmax3:

Verifica mcumi ≤ mmaxi

Da 1 a 2 m

240 Kg/min

2.400 Kg/h

1.500 Kg/h

10.000 Kg/8h

# CALCOLO INDICE DI SOLLEVAMENTO - LI

LI = m/mref mod = 80,00/54,56 = **1,47** --> *Condizione sconsigliata* 

Classe di rischio di appartenenza:

Rischio rilevante

Classe di rischio 1



### **MISURE DI SICUREZZA**

In funzione della classe di rischio d'appartenenza si adottano le seguenti misure:

#### **PREVENZIONI**

- Il personale è costantemente formato rispetto alle procedure da seguire per la movimentazione manuale dei carichi.
- Sono eliminati o ridotti i compiti che rappresentano un evidente pericolo per i lavoratori.
- Sono introdotti ausili meccanici atti ad abbattere il rischio da movimentazione manuale dei carichi.
- Sono state reingegnerizzate tutte quelle lavorazioni in cui il rischio da movimentazione manuale dei carichi risulta elevato, intervenendo opportunamente sui parametri caratteristici (tempi di esecuzione, tempi di pausa e geometrie del compito).

# **FORMAZIONE**

Movimentazione manuale dei carichi

**VALUTAZIONE: Inumazione** 

Mansioni: Addetto Inumazione

## **VALUTAZIONE RAPIDA**

#### Parte 1

1 41.00 1			
L'ambiente di lavoro è sfavorevole per le attività di sollevamento e trasporto manuale?			
Presenza di temperature estreme (basse o alte)	No		
Presenza di pavimenti scivolosi, non stabili, irregolari	Sì		
Presenza di spazi insufficienti per il sollevamento e trasporto	Sì		
Vi sono caratteristiche sfavorevoli dell'oggetto per il sollevamento e trasporto manuale?			
La dimensione dell'oggetto limita la visuale dell'operatore o ne ostacola il movimento	Sì		
Il centro di gravità del carico non è stabile (es.: liquidi, materiali che si muovono all'interno dell'oggetto)	No		
La forma dell'oggetto presenta spigoli o superfici taglienti o protrusioni	Sì		
Le superfici di contatto sono troppo calde o fredde	No		
La (le) attività di sollevamento o trasporto manuale durano più di 8 ore al giorno?	No		

Essendo almeno una delle risposte uguale a "SI", occorre definire con la valutazione dettagliata ed applicare lo STANDARD ISO 11228-1.

# DATI CARATTERISTICI MOVIMENTAZIONE MANUALE

N° lavoratori addetti:

Fascia d'età: Oltre 18 anni e fino a 45 anni

Sesso addetti movimentazione: Maschile

Descrizione movimentazione:

Massa movimentata: 80,00 Kg

Massa di riferimento						
Sesso Maschile Sesso Femminile						
≤ 18 Anni	tra 18 e 45	> 45 anni	≤ 18 Anni tra 18 e 45 > 45			
50 60 50 15 20 15						

# Verifica STEP 1

Massa di riferimento mref 80 Kg



Via Imbriani, n°24 – 71016 San Severo (FG)

TEL-FAX: +39.0882.600357

email: sabrinapian cone@yahoo.it-pec: sabrinapaola.pian cone@archiworldpec.it-pec: sabrinapaola.pian cone.gov-pec: sabrinapaola.pian co

#### Verifica m ≤ mref Verificato

# Verifica STEP 2

Durata della movimentazione: 10 min

Frequenza della movimentazione: 3 n° azioni al minuto

Tempo di recupero Trec: 12 min
Tipo di durata: Breve
Peso limite raccomandato mlim: 22,0 Kg

Frequenza limite: 15,0 azioni/min

Massa movimentata (m) 80,0 Kg

Verifica 1 m ≤ mlim Non verificato

Verifica 2 f ≤ flim Verificato

Verifica Step 2 Non verificato

# **Verifica STEP 3**

Altezza da terra delle mani all'atto della presa del	Vo	Vd	vMo	∨Md
carico	0,00 m	0,00 m	0,775	0,775
Distanza verticale di spostamento del peso tra inizio e	D		dM	
fine sollevamento	0,	00	1,0	000
Distanza orizzontale tra le mani ed il baricentro	Но	Hd	hMo	hMd
Distanza orizzontale tra le mam eu il baricentro	0,00 m	0,00 m	1,000	1,000
Dislocazione angelare (gradi)	Ao	Ad	aMo	aMd
Dislocazione angolare (gradi)	0,00	0,00	1,000	1,000
Ciudizio culla proca	Buono		сМо	cMd
Giudizio sulla presa			1,00	1,00
	N° mov.		fM	
Frequenza	Durata	Al min.	ım	
	10min	3,00	0,8	380

Sollevare con un solo braccio	SI/NO	ОМ
L'azione di sollevamento viene eseguita da un solo arto?	No	1,00

RIEPILOGO		
	Massa movimentata <b>m</b> :	80,000 Kg
	Massa di riferimento <b>m</b> ref:	80,00 Kg
	Massa limite <b>m</b> ref mod:	54,56 Kg
	<b>Verifica m</b> ≤ <b>m</b> ref mod	Non verificato

# Verifica STEP 4

Massa cumulativa calcolata mcum: 2.400 Kg

Verifica mcum ≤ 10.000 Kg

Verificato

# **Verifica STEP 5**

Distanza di eventuale trasporto:

Massa cumulativa calcolata mcum1:

Massa cumulativa calcolata mcum2:

Massa cumulativa calcolata mcum3:

Massa cumulativa calcolata mcum3:

Massa cumulativa calcolata mmax1:

Massa cumulativa calcolata mmax2:

Massa cumulativa calcolata mmax2:

Massa cumulativa calcolata mmax3:

Da 1 a 2 m

240 Kg/min

2.400 Kg/8h



Via Imbriani, n°24 – 71016 San Severo (FG)

TEL-FAX: +39.0882.600357

Verifica mcumi ≤ mmaxi Non verificato

# CALCOLO INDICE DI SOLLEVAMENTO - LI

LI = m/mref mod = 80,00/54,56 = **1,47** --> Condizione sconsigliata

# Classe di rischio di appartenenza:

Rischio rilevante

Classe di rischio 1

#### MISURE DI SICUREZZA

In funzione della classe di rischio d'appartenenza si adottano le seguenti misure:

#### **PREVENZIONI**

- Il personale è costantemente formato rispetto alle procedure da seguire per la movimentazione manuale dei carichi.
- Sono eliminati o ridotti i compiti che rappresentano un evidente pericolo per i lavoratori.
- Sono introdotti ausili meccanici atti ad abbattere il rischio da movimentazione manuale dei carichi.
- Sono state reingegnerizzate tutte quelle lavorazioni in cui il rischio da movimentazione manuale dei carichi risulta elevato, intervenendo opportunamente sui parametri caratteristici (tempi di esecuzione, tempi di pausa e geometrie del compito).

#### **FORMAZIONE**

Movimentazione manuale dei carichi

**VALUTAZIONE: Tumulazione** 

Mansioni: Addetto Tumulazione

## **VALUTAZIONE RAPIDA**

#### Parte 1

L'ambiente di lavoro è sfavorevole per le attività di sollevamento e trasporto manuale?	
Presenza di temperature estreme (basse o alte)	No
Presenza di pavimenti scivolosi, non stabili, irregolari	Sì
Presenza di spazi insufficienti per il sollevamento e trasporto	Sì
Vi sono caratteristiche sfavorevoli dell'oggetto per il sollevamento e trasporto manuale	?
La dimensione dell'oggetto limita la visuale dell'operatore o ne ostacola il movimento	Sì
Il centro di gravità del carico non è stabile (es.: liquidi, materiali che si muovono all'interno dell'oggetto)	No
La forma dell'oggetto presenta spigoli o superfici taglienti o protrusioni	Sì
Le superfici di contatto sono troppo calde o fredde	No
La (le) attività di sollevamento o trasporto manuale durano più di 8 ore al giorno?	No

Essendo almeno una delle risposte uguale a "SI", occorre definire con la valutazione dettagliata ed applicare lo STANDARD ISO 11228-1.

#### DATI CARATTERISTICI MOVIMENTAZIONE MANUALE

N° lavoratori addetti:

Fascia d'età: Oltre 18 anni e fino a 45 anni

Sesso addetti movimentazione: Maschile

Descrizione movimentazione:

Massa movimentata: 80,00 Kg





Massa di riferimento					
Sesso Maschile Sesso Femminile					
≤ 18 Anni	tra 18 e 45	> 45 anni	≤ 18 Anni tra 18 e 45 > 45		
50	60	50	15	20	15

# Verifica STEP 1

Massa di riferimento mref 80 Kg

**Verifica** m ≤ mref Verificato

# Verifica STEP 2

Durata della movimentazione: 10 min

Frequenza della movimentazione: 3 n° azioni al minuto

Tempo di recupero Trec: 12 min Tipo di durata: Breve Peso limite raccomandato mlim: 22,0 Kg

Frequenza limite: 15,0 azioni/min

Massa movimentata (m) 80,0 Kg

Verifica 1 m ≤ mlim Non verificato

Verifica 2 f ≤ flim Verificato

Verifica Step 2 Non verificato

# **Verifica STEP 3**

Altezza da terra delle mani all'atto della presa del	Vo	Vd	vMo	vMd
carico	0,00 m	0,00 m	0,775	0,775
Distanza verticale di spostamento del peso tra inizio e	D		dM	
fine sollevamento	0,	00	1,0	000
Distanza orizzontale tra le mani ed il baricentro	Но	Hd	hMo	hMd
Distanza orizzontale tra le mam eu il paricentro	0,00 m	0,00 m	1,000	1,000
Diclocariono angolaro (gradi)	Ao	Ad	aMo	aMd
Dislocazione angolare (gradi)	0,00	0,00	1,000	1,000
Ciudizio sulla prosa	Buono		сМо	cMd
Giudizio sulla presa	Duc	JIIO	1,00	1,00
Frequenza	Durata	N° mov. Al min.	f	M
	10min	3,00	0,8	380

Sollevare con un solo braccio	SI/NO	ОМ
L'azione di sollevamento viene eseguita da un solo arto?	No	1,00

RIEPILOGO	
Massa movimentata m:	80,000 Kg
Massa di riferimento <b>m</b> ref:	80,00 Kg
Massa limite <b>m</b> ref mod:	54,56 Kg
<b>Verifica m ≤ m</b> ref mod	Non verificato

# Verifica STEP 4

Massa cumulativa calcolata mcum: 2.400 Kg

Verifica mcum ≤ 10.000 Kg Verificato



## **Verifica STEP 5**

Distanza di eventuale trasporto:

Massa cumulativa calcolata mcum1:

Massa cumulativa calcolata mcum2:

Massa cumulativa calcolata mcum3:

Massa cumulativa calcolata mcum3:

Massa cumulativa calcolata mmax1:

Massa cumulativa calcolata mmax2:

Massa cumulativa calcolata mmax2:

Massa cumulativa calcolata mmax3:

Verifica mcumi ≤ mmaxi

Da 1 a 2 m

240 Kg/min

2.400 Kg/8h

75 Kg/min

4.500 Kg/h

10.000 Kg/8h

## CALCOLO INDICE DI SOLLEVAMENTO - LI

LI = m/mref mod = 80,00/54,56 = 1,47 --> Condizione sconsigliata

# Classe di rischio di appartenenza:

Rischio rilevante

Classe di rischio 1

#### **MISURE DI SICUREZZA**

In funzione della classe di rischio d'appartenenza si adottano le seguenti misure:

#### **PREVENZIONI**

- Il personale è costantemente formato rispetto alle procedure da seguire per la movimentazione manuale dei carichi.
- Sono eliminati o ridotti i compiti che rappresentano un evidente pericolo per i lavoratori.
- Sono introdotti ausili meccanici atti ad abbattere il rischio da movimentazione manuale dei carichi.
- Sono state reingegnerizzate tutte quelle lavorazioni in cui il rischio da movimentazione manuale dei carichi risulta elevato, intervenendo opportunamente sui parametri caratteristici (tempi di esecuzione, tempi di pausa e geometrie del compito).

#### **FORMAZIONE**

Movimentazione manuale dei carichi

**VALUTAZIONE: Cremazione** 

Mansioni: Addetto Cremazione

# **VALUTAZIONE RAPIDA**

#### Parte 1

L'ambiente di lavoro è sfavorevole per le attività di sollevamento e trasporto manuale?			
Presenza di temperature estreme (basse o alte)	Sì		
Presenza di pavimenti scivolosi, non stabili, irregolari	No		
Presenza di spazi insufficienti per il sollevamento e trasporto	Sì		
Vi sono caratteristiche sfavorevoli dell'oggetto per il sollevamento e trasporto manuale	?		
La dimensione dell'oggetto limita la visuale dell'operatore o ne ostacola il movimento	No		
Il centro di gravità del carico non è stabile (es.: liquidi, materiali che si muovono all'interno dell'oggetto)	No		
La forma dell'oggetto presenta spigoli o superfici taglienti o protrusioni	No		
Le superfici di contatto sono troppo calde o fredde	Sì		
La (le) attività di sollevamento o trasporto manuale durano più di 8 ore al giorno?	No		

Essendo almeno una delle risposte uguale a "SI", occorre definire con la valutazione dettagliata ed applicare lo STANDARD ISO 11228-1.



# DATI CARATTERISTICI MOVIMENTAZIONE MANUALE

N° lavoratori addetti:

Fascia d'età: Oltre 18 anni e fino a 45 anni

Sesso addetti movimentazione:

Maschile

Descrizione movimentazione:

Massa movimentata: 80,00 Kg

Massa di riferimento								
Sesso Maschile Sesso Femminile								
≤ 18 Anni	tra 18 e 45	> 45 anni	≤ 18 Anni tra 18 e 45 > 45					
50	50 60 50 15 20 15							

# Verifica STEP 1

Massa di riferimento mref 60 Kg

Verifica m ≤ mref Non verificato

# Verifica STEP 2

Durata della movimentazione: 5 min

Frequenza della movimentazione: 3 n° azioni al minuto

Tempo di recupero Trec:

Tipo di durata:

Peso limite raccomandato mlim:

6 min

Breve

22,0 Kg

Frequenza limite: 15,0 azioni/min

Massa movimentata (m) 80,0 Kg

Verifica 1 m ≤ mlim Verificato

Verifica 2 f ≤ flim Verificato

Verifica Step 2 Non verificato

# **Verifica STEP 3**

Altezza da terra delle mani all'atto della presa del	Vo	Vd	vMo	vMd
carico	0,00 m	0,00 m	0,775	0,775
Distanza verticale di spostamento del peso tra inizio e	D		dM	
fine sollevamento	0,	00	1,0	000
Distanza orizzontale tra le mani ed il baricentro	Но	Hd	hMo	hMd
Distanza on zzonitale tra le main eu il bancentro	0,00 m	0,00 m	1,000	1,000
Dislocazione angolare (gradi)	Ao	Ad	аМо	aMd
Distocazione angotare (gradi)	0,00	0,00	1,000	1,000
Ciudizio culla proca	Buono		сМо	cMd
Giudizio sulla presa	Duc	טווט	1,00	1,00
	Durata N° mov.		fM	
Frequenza		Al min.		
	5min	3,00	0,8	380

Sollevare con un solo braccio	SI/NO	ОМ
L'azione di sollevamento viene eseguita da un solo arto?	No	1,00

RIEPILOGO		
	Massa movimentata <b>m</b> :	80,000 Kg
	Massa di riferimento <b>m</b> ref:	60,00 Kg
	Massa limite mref mod:	40,92 Kg

**Verifica m** ≤ **m**ref mod

Non verificato

### Verifica STEP 4

Massa cumulativa calcolata mcum: 1.200 Kg

Verifica mcum ≤ 10.000 Kg Verificato

# Verifica STEP 5

Distanza di eventuale trasporto:

Massa cumulativa calcolata mcum1:

Massa cumulativa calcolata mcum2:

Massa cumulativa calcolata mcum3:

Massa cumulativa calcolata mcum3:

Massa cumulativa calcolata mmax1:

Massa cumulativa calcolata mmax2:

Massa cumulativa calcolata mmax2:

Massa cumulativa calcolata mmax3:

Da 1 a 2 m

240 Kg/min

1.200 Kg/h

1.200 Kg/8h

# CALCOLO INDICE DI SOLLEVAMENTO - LI

LI = m/mref mod = 80,00/40,92 = **1,96** --> Condizione sconsigliata

## Classe di rischio di appartenenza:

Rischio rilevante

Classe di rischio 1

#### MISURE DI SICUREZZA

In funzione della classe di rischio d'appartenenza si adottano le seguenti misure:

Verifica mcumi ≤ mmaxi Non verificato

#### **PREVENZIONI**

- Il personale è costantemente formato rispetto alle procedure da seguire per la movimentazione manuale dei carichi.
- Sono eliminati o ridotti i compiti che rappresentano un evidente pericolo per i lavoratori.
- Sono introdotti ausili meccanici atti ad abbattere il rischio da movimentazione manuale dei carichi.
- Sono state reingegnerizzate tutte quelle lavorazioni in cui il rischio da movimentazione manuale dei carichi risulta elevato, intervenendo opportunamente sui parametri caratteristici (tempi di esecuzione, tempi di pausa e geometrie del compito).

## **FORMAZIONE**

Movimentazione manuale dei carichi

**VALUTAZIONE:** Esumazione

Mansioni: Addetto Esumazione

# **VALUTAZIONE RAPIDA**

#### Parte 1

<u> </u>		
L'ambiente di lavoro è sfavorevole per le attività di sollevamento e trasporto manuale?		
Presenza di temperature estreme (basse o alte)	Sì	
Presenza di pavimenti scivolosi, non stabili, irregolari	No	
Presenza di spazi insufficienti per il sollevamento e trasporto	Sì	
Vi sono caratteristiche sfavorevoli dell'oggetto per il sollevamento e trasporto manuale?		
La dimensione dell'oggetto limita la visuale dell'operatore o ne ostacola il movimento	No	

Il centro di gravità del carico non è stabile (es.: liquidi, materiali che si muovono all'interno dell'oggetto)	No
La forma dell'oggetto presenta spigoli o superfici taglienti o protrusioni	No
Le superfici di contatto sono troppo calde o fredde	Sì
La (le) attività di sollevamento o trasporto manuale durano più di 8 ore al giorno?	No

Essendo almeno una delle risposte uguale a "SI", occorre definire con la valutazione dettagliata ed applicare lo STANDARD ISO 11228-1.

## DATI CARATTERISTICI MOVIMENTAZIONE MANUALE

N° lavoratori addetti:

Fascia d'età: Oltre 18 anni e fino a 45 anni

Sesso addetti movimentazione:

Maschile Descrizione movimentazione:

Massa movimentata: 80,00 Kg

Massa di riferimento					
	Sesso Maschile			Sesso Femminile	
≤ 18 Anni	tra 18 e 45	> 45 anni	i ≤ 18 Anni tra 18 e 45 > 4		
50	60	50	15	20	15

# **Verifica STEP 1**

Massa di riferimento mref 60 Kg

Verifica m ≤ mref Non verificato

# Verifica STEP 2

Durata della movimentazione: 5 min

Frequenza della movimentazione: 3 n° azioni al minuto

Tempo di recupero Trec: 6 min Tipo di durata: **Breve** Peso limite raccomandato mlim: 22,0 Kg

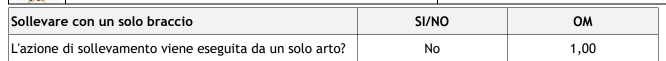
Frequenza limite: 15,0 azioni/min

Massa movimentata (m) 80,0 Kg

> Verifica 1 m ≤ mlim Non verificato Verifica 2 f ≤ flim Verificato Verifica Step 2 Non verificato

## Verifica STEP 3

Altezza da terra delle mani all'atto della presa del	Vo	Vd	vMo	vMd
carico	0,00 m	0,00 m	0,775	0,775
Distanza verticale di spostamento del peso tra inizio e	D		dM	
fine sollevamento	0,	00	1,000	
Distanza orizzontale tra le mani ed il baricentro	Но	Hd	hMo	hMd
Distanza on zzonitale tra le main ed il bancentro	0,00 m	0,00 m	1,000	1,000
Dislocazione angelare (gradi)	Ao	Ad	aMo	aMd
Dislocazione angolare (gradi)	0,00	0,00	1,000	1,000
Ciudizio culla proce	Buono		сМо	cMd
Giudizio sulla presa	Duc	DIIO	1,00	1,00
	N° mov.		£AA	
Frequenza	Durata	Al min.	fM	
	5min	3,00	0,8	380



RIEPILOGO		
	Massa movimentata <b>m</b> :	80,000 Kg
	Massa di riferimento <b>m</b> ref:	60,00 Kg
	Massa limite <b>m</b> ref mod:	40,92 Kg
	<b>Verifica m</b> ≤ <b>m</b> ref mod	Non verificato

# **Verifica STEP 4**

Massa cumulativa calcolata mcum: 1.200 Kg

Verifica mcum ≤ 10.000 Kg Verificato

## Verifica STEP 5

Distanza di eventuale trasporto:

Massa cumulativa calcolata mcum1:

Massa cumulativa calcolata mcum2:

Massa cumulativa calcolata mcum3:

Massa cumulativa calcolata mcum3:

Massa cumulativa calcolata mmax1:

Massa cumulativa calcolata mmax2:

Massa cumulativa calcolata mmax3:

Massa cumulativa calcolata mmax3:

Da 1 a 2 m

240 Kg/min

1.200 Kg/h

1.200 Kg/h

1.200 Kg/h

Verifica mcumi ≤ mmaxi Non verificato

## CALCOLO INDICE DI SOLLEVAMENTO - LI

LI = m/mref mod = 80,00/40,92 = **1,96** --> Condizione sconsigliata

# Classe di rischio di appartenenza:

Rischio rilevante

Classe di rischio 1

## **MISURE DI SICUREZZA**

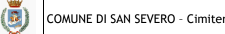
In funzione della classe di rischio d'appartenenza si adottano le seguenti misure:

## **PREVENZIONI**

- Il personale è costantemente formato rispetto alle procedure da seguire per la movimentazione manuale dei carichi.
- Sono eliminati o ridotti i compiti che rappresentano un evidente pericolo per i lavoratori.
- Sono introdotti ausili meccanici atti ad abbattere il rischio da movimentazione manuale dei carichi.
- Sono state reingegnerizzate tutte quelle lavorazioni in cui il rischio da movimentazione manuale dei carichi risulta elevato, intervenendo opportunamente sui parametri caratteristici (tempi di esecuzione, tempi di pausa e geometrie del compito).

### **FORMAZIONE**

Movimentazione manuale dei carichi



# **VALUTAZIONE:** Estumulazione

Mansioni: Addetto Estumulazione

# **VALUTAZIONE RAPIDA**

#### Parte 1

L'ambiente di lavoro è sfavorevole per le attività di sollevamento e trasporto manuale?		
Presenza di temperature estreme (basse o alte)	No	
Presenza di pavimenti scivolosi, non stabili, irregolari	Sì	
Presenza di spazi insufficienti per il sollevamento e trasporto	Sì	
Vi sono caratteristiche sfavorevoli dell'oggetto per il sollevamento e trasporto manuale	?	
La dimensione dell'oggetto limita la visuale dell'operatore o ne ostacola il movimento	Sì	
Il centro di gravità del carico non è stabile (es.: liquidi, materiali che si muovono all'interno dell'oggetto)	No	
La forma dell'oggetto presenta spigoli o superfici taglienti o protrusioni	Sì	
Le superfici di contatto sono troppo calde o fredde	No	
La (le) attività di sollevamento o trasporto manuale durano più di 8 ore al giorno?	No	

Essendo almeno una delle risposte uguale a "SI", occorre definire con la valutazione dettagliata ed applicare lo STANDARD ISO 11228-1.

## DATI CARATTERISTICI MOVIMENTAZIONE MANUALE

N° lavoratori addetti:

Fascia d'età: Oltre 18 anni e fino a 45 anni

Maschile

Sesso addetti movimentazione:

Descrizione movimentazione:

Massa movimentata: 80,00 Kg

Massa di riferimento					
Sesso Maschile Sesso Femminile					
≤ 18 Anni	tra 18 e 45	> 45 anni	≤ 18 Anni tra 18 e 45 > 45		
50	60	50	15	20	15

# **Verifica STEP 1**

Massa di riferimento mref 80 Kg

Verifica m ≤ mref Verificato

## Verifica STEP 2

Durata della movimentazione: 10 min

Frequenza della movimentazione: 3 n° azioni al minuto

Tempo di recupero Trec: 12 min Tipo di durata: Breve Peso limite raccomandato mlim: 22,0 Kg

Frequenza limite: 15,0 azioni/min

Massa movimentata (m) 80,0 Kg

> Verifica 1 m ≤ mlim Non verificato Verifica 2 f ≤ flim Verificato Verifica Step 2 Non verificato

# **Verifica STEP 3**

Altezza da terra delle mani all'atto della presa del	Vo	Vd	vMo	vMd	
carico	0,00 m	0,00 m	0,775	0,775	
Distanza verticale di spostamento del peso tra inizio e		D		dM	
fine sollevamento	0,	00	1,0	000	
Distanza orizzontale tra le mani ed il baricentro	Но	Hd	hMo	hMd	
Distanza orizzontale tra le mam eu il baricentro	0,00 m	0,00 m	1,000	1,000	
Dislocazione angelare (gradi)	Ao	Ad	aMo	aMd	
Dislocazione angolare (gradi)	0,00	0,00	1,000	1,000	
Ciudizio culla proce	Buono		сМо	cMd	
Giudizio sulla presa			1,00	1,00	
	N° mov.		£44		
Frequenza	Durata	Al min.	fM		
	10min	3,00	0,8	380	

Sollevare con un solo braccio	SI/NO	ОМ
L'azione di sollevamento viene eseguita da un solo arto?	No	1,00

RIEPILOGO		
	Massa movimentata <b>m</b> :	80,000 Kg
	Massa di riferimento <b>m</b> ref:	80,00 Kg
	Massa limite <b>m</b> ref mod:	54,56 Kg
	<b>Verifica</b> m ≤ mref mod	Non verificato

## Verifica STEP 4

Massa cumulativa calcolata mcum: 2.400 Kg

Verifica mcum ≤ 10.000 Kg Verificato

Verifica mcumi ≤ mmaxi Non verificato

# **Verifica STEP 5**

Distanza di eventuale trasporto:

Massa cumulativa calcolata mcum1:

Massa cumulativa calcolata mcum2:

Massa cumulativa calcolata mcum3:

Massa cumulativa calcolata mcum3:

Massa cumulativa calcolata mmax1:

Massa cumulativa calcolata mmax2:

Massa cumulativa calcolata mmax3:

10.000 Kg/8h

# CALCOLO INDICE DI SOLLEVAMENTO - LI

LI = m/mref mod = 80,00/54,56 = **1,47** --> *Condizione sconsigliata* 

Classe di rischio di appartenenza:

Rischio rilevante

Classe di rischio 1





# **MISURE DI SICUREZZA**

In funzione della classe di rischio d'appartenenza si adottano le seguenti misure:

#### **PREVENZIONI**

- Il personale è costantemente formato rispetto alle procedure da seguire per la movimentazione manuale dei carichi.
- Sono eliminati o ridotti i compiti che rappresentano un evidente pericolo per i lavoratori.
- Sono introdotti ausili meccanici atti ad abbattere il rischio da movimentazione manuale dei carichi.
- Sono state reingegnerizzate tutte quelle lavorazioni in cui il rischio da movimentazione manuale dei carichi risulta elevato, intervenendo opportunamente sui parametri caratteristici (tempi di esecuzione, tempi di pausa e geometrie del compito).

#### **FORMAZIONE**

Movimentazione manuale dei carichi

# **CONCLUSIONI**

Il presente Documento di Valutazione del Rischio MMC - Sollevamento e trasporto:

- è stato redatto ai sensi del D. Lgs. 81/2008;
- è soggetto ad aggiornamento periodico ove si verificano significativi mutamenti che potrebbero averlo reso superato.

La valutazione dei rischi è stata condotta dal Datore di Lavoro e dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione con la collaborazione del Medico Competente, per quanto di sua competenza e il coinvolgimento preventivo del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza.

Figure	Nominativo	Firma
Datore di lavoro	Ing. Benedetto Di Lullo	
RSPP	Arch. Sabrina Paola Piancone	
Medico competente	Dott. Matteo Ciavarella	
RLS	Rocco Bonabitacola	

SAN SEVERO, 03/11/2020



# Sommario

Johnnario	
DESCRIZIONE GENERALE DELL'AZIENDA	2
DATI AZIENDALI	2
RELAZIONE INTRODUTTIVA	3
METODO DI CALCOLO	4
VALUTAZIONE RAPIDA	4
VALUTAZIONE DETTAGLIATA	5
CALCOLO INDICE DI SOLLEVAMENTO - LI	8 9
VALUTAZIONE: Trasporto salma	
VALUTAZIONE RAPIDA	9
DATI CARATTERISTICI MOVIMENTAZIONE MANUALE	9
Verifica STEP 1 Verifica STEP 2	9
Verifica STEP 3	10
Verifica STEP 4	10
Verifica STEP 5	10
CALCOLO INDICE DI SOLLEVAMENTO - LI	10
MISURE DI SICUREZZA	11
PREVENZIONI	11
FORMAZIONE	11
VALUTAZIONE: Inumazione	11
VALUTAZIONE RAPIDA	11
DATI CARATTERISTICI MOVIMENTAZIONE MANUALE	11
Verifica STEP 1	11
Verifica STEP 2	12
Verifica STEP 3	12
Verifica STEP 4	12
Verifica STEP 5 CALCOLO INDICE DI SOLLEVAMENTO - LI	12 13
MISURE DI SICUREZZA	13
PREVENZIONI	13
FORMAZIONE	13
VALUTAZIONE: Tumulazione	13
VALUTAZIONE RAPIDA	13
DATI CARATTERISTICI MOVIMENTAZIONE MANUALE	13
Verifica STEP 1	14
Verifica STEP 2	14
Verifica STEP 3	14
Verifica STEP 4	14
Verifica STEP 5	15
CALCOLO INDICE DI SOLLEVAMENTO - LI	15
MISURE DI SICUREZZA	15
PREVENZIONI FORMAZIONE	15 15
VALUTAZIONE: Cremazione	15
VALUTAZIONE RAPIDA	15
DATI CARATTERISTICI MOVIMENTAZIONE MANUALE	16
Verifica STEP 1	16
Verifica STEP 2	16
Verifica STEP 3	16
Verifica STEP 4	17
Verifica STEP 5	17
CALCOLO INDICE DI SOLLEVAMENTO - LI	17
MISURE DI SICUREZZA	17
PREVENZIONI	17
FORMAZIONE	17
VALUTAZIONE: Esumazione	17
VALUTAZIONE RAPIDA	17



# COMUNE DI SAN SEVERO - Cimitero

Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

DATI CARATTERISTICI MOVIMENTAZIONE MANUALE	18
Verifica STEP 1	18
Verifica STEP 2	18
Verifica STEP 3	18
Verifica STEP 4	19
Verifica STEP 5	19
CALCOLO INDICE DI SOLLEVAMENTO - LI	19
MISURE DI SICUREZZA	19
PREVENZIONI	19
FORMAZIONE	19
VALUTAZIONE: Estumulazione	20
VALUTAZIONE RAPIDA	20
DATI CARATTERISTICI MOVIMENTAZIONE MANUALE	20
Verifica STEP 1	20
Verifica STEP 2	20
Verifica STEP 3	21
Verifica STEP 4	21
Verifica STEP 5	21
CALCOLO INDICE DI SOLLEVAMENTO - LI	21
MISURE DI SICUREZZA	22
PREVENZIONI	22
FORMAZIONE	22
CONCLUSIONI	23
Sommario	24