

# REGIONE BASILICATA

## COMUNE DI ROCCANOVA

Provincia di Potenza

### GESTIONE SERVIZI DI IGIENE URBANA

2018-2019-2020

#### DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE

**INFORMAZIONI SU RISCHI SPECIFICI LUOGO DI LAVORO**  
( art. 26, comma 1, lettera b) del D. Lgs. 09 aprile 2008 n. 81, così  
come modificato dal D. Lgs. 106/2009)

**MISURE ADOTTATE PER ELIMINARE O RIDURRE AL MINIMO I RISCHI DA  
INTERFERENZE**  
( art. 26, comma 3 del D. Lgs. 81/2008)

Azienda  
Appaltante: COMUNE DI ROCCANOVA (Committente 1)

Ubicazione Azienda: Piazza del Popolo,12 – 85036 ROCCANOVA (PZ)

Datore di Lavoro Azienda  
Appaltante: \_\_\_\_\_

Resp. Servizio Prevenzione e  
Protezione: \_\_\_\_\_  
Azienda Appaltante

## INDICE

PARTE 1.	PARTE GENERALE	Pag. n°
Art. 1.1.	Premesse	4
Art. 1.2.	Anagrafica Azienda Committente	5 e 6
Art. 1.3.	Azienda Appaltatrici ed Oggetto dell'Appalto	7
Art. 1.4.	Descrizione delle attività oggetto dell'appalto – Interventi Previsti	7,8 e 9
Art. 1.5.	Luoghi oggetto delle attività	9
Art. 1.6.	Adempimenti prima dell'affidamento del Servizio	9
PARTE 2.	METODOLOGIA PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE	
Art. 2.1.	Considerazioni generali	9 e 10
Art. 2.2.	Tipologia dei rischi da interferenze considerati	10
Art. 2.3.	Metodologia e criteri adottati per la valutazione dei rischi	10 e 11
Art. 2.4.	Metodologia specifica per l'individuazione dei rischi da Interferenza	12
Art. 2.5.	Misure generali e comportamenti da adottare	da 12 a 16
Art. 2.6.	Procedure d'emergenza ed addetti	17
PARTE 3.	VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE	
Art. 3.1.	Valutazione delle interferenze	17 e 18
Art. 3.2.	Valutazione dei rischi e misure idonee a prevenirli e ridurli al Minimo	da 18 a 21
Art. 3.3.	Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti	da 21 a 25
Art. 3.4.	Dispositivi di Protezione Individuali obbligatori	25
Art. 3.5.	Validità e revisioni	25
Art. 3.6.	Dichiarazioni	25
Art. 3.7.	Costi della sicurezza relativi ai rischi da interferenze	26

## **PARTE 1. PARTE GENERALE**

### **Art. 1.1. Premesse**

Il presente documento di valutazione contiene le principali prescrizioni in materia di sicurezza per fornire all'impresa appaltatrice dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione ed emergenza adottate in relazione alla propria attività in ottemperanza all'art. 26 comma 1 lettera b) D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81.

Secondo tale articolo al comma 3 “ il datore di lavoro committente promuove la cooperazione e il coordinamento elaborando un unico documento di valutazione dei rischi che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile ridurre al minimo i rischi da interferenze. Tale documento è allegato al contratto di appalto o d'opera. Le disposizioni del presente comma non si applicano ai rischi specifici propri dell'attività delle imprese appaltatrici o dei singoli lavoratori autonomi ”.

I datori di lavoro, ivi compresi i subappaltatori, devono promuovere la cooperazione ed il coordinamento, in particolare:

- Cooperano all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro incidenti sull'attività lavorativa oggetto dell'appalto;
- Coordinano gli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare rischi dovuti alle interferenze tra i lavori delle diverse imprese coinvolte nell'esecuzione del servizio.

Art. 1.2. Anagrafica Azienda (Committente 1)

Anagrafica Azienda

Ragione Sociale	COMUNE DI ROCCANOVA
Natura Giuridica	AMMINISTRAZIONE PUBBLICA – ENTE LOCALE
Attività	ENTE LOCALE
Codice ISTAT	H426
Data Inizio Attività	
Partita IVA	00797510765
Codice Fiscale	82000250769

Sede Legale

Comune	COMUNE DI ROCCANOVA
Provincia	Prov. di Potenza
Indirizzo	PIAZZA DEL POPOLO,12
Cap.	85036

Sede Operativa

Comune	COMUNE DI ROCCANOVA
Provincia	Prov. di Potenza
Indirizzo	PIAZZA DEL POPOLO 12
Cap.	85036

Rappresentante Legale

Rappresentante Legale	Dr. Emanale Giulio – Sindaco Pro-tempore
Data di Nomina	
Indirizzo	Piazza del Popolo,12
Città	COMUNE DI ROCCANOVA
CAP	85036
Provincia	Potenza

Figure e Responsabili

Datore di Lavoro	
RSPP	
Medico Competente	Sorv. Sanitaria non necessaria
RLS	
Servizio Primo Soccorso Incendio	

**Anagrafica Azienda**

Ragione Sociale  
Natura Giuridica  
Attività  
Codice ISTAT  
Data Inizio Attività  
Partita IVA  
Codice Fiscale

**Sede Legale**

Comune  
Provincia  
Indirizzo  
Cap.

**Sede Operativa**

Comune  
Provincia  
Indirizzo  
Cap.

**Rappresentante Legale**

Rappresentante Legale  
Data di Nomina  
Indirizzo  
Città  
CAP  
Provincia

**Figure e Responsabili**

Datore di Lavoro  
RSPP  
Medico Competente  
RLS  
Servizio Primo Soccorso Incendio

### Art. 1.3. Azienda Appaltatrici ed Oggetto dell'Appalto

#### AZIENDE APPALTATRICI ESTERNE INTERESSATE DALLE INTERFERENZE

Ragione sociale	Oggetto contratto appalto	Datore di Lavoro RSPP
Azienda appaltatrice Aggiudicataria espletamento del bando	Gestione dei RU ed assimilati e di igiene urbana	

### Art. 1.4. Descrizione delle attività oggetto dell'appalto – Interventi previsti

I lavori affidati in appalto consistono nell'espletamento dei seguenti servizi:

- a) raccolta e trasporto rifiuti urbani esterni nella definizione di cui all'art. 184 c. 2 lett. c) e d) del D. Lgs n. 152/2006 e s.m.i.;
- b) raccolta e trasporto rifiuti urbani ed assimilati di cui all'art. 184 c.2 del D. Lgs n. 152/2006 e s.m.i.;
- c) raccolta e trasporto rifiuti urbani ed assimilati di cui all'art. 1, comma 1, del decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 8 aprile 2008 e s.m.i.;
- d) raccolta differenziata dei rifiuti urbani ed assimilati agli urbani di cui all'art. 183 pt. f) del D. Lgs n. 152/2006 e s.m.i ed in particolare:
  1. raccolta in modo differenziato della carta e del cartone, della plastica, del vetro e dei metalli (lattine e banda stagnata), prodotti dalle utenze domestiche e non domestiche con il sistema di raccolta "porta a porta";
  2. raccolta differenziata di rifiuti pericolosi e non e speciali prodotti da utenze domestiche;
  3. raccolta dei rifiuti ingombranti e dei RAEE;
  4. raccolta e trasporto dei rifiuti differenziati presso centri autorizzati di riciclo e/o smaltimento finale e/o di stoccaggio/deposito preliminare;
- e) spazzamento delle strade e servizi complementari di igiene urbana;
- f) servizi accessori e complementari;
- g) campagna di formazione e sensibilizzazione.

Sono esclusi da tale gestione i rifiuti speciali non assimilati e i rifiuti speciali pericolosi di cui al pt. 4 dell'art 184 del D. Lgs n. 152/2006 e s.m.i. provenienti da attività produttive e commerciali ovvero originati dal circuito di produzione non domestica, i quali debbono essere smaltiti a totale carico del produttore/detentore.

I servizi dovranno essere espletati in tutto il territorio comunale.

I servizi oggetto di questo appalto sono da considerarsi ad ogni effetto servizi pubblici e non potranno essere sospesi o abbandonati salvo che per dimostrata " causa di forza maggiore ".

Le principali attività di igiene urbana sono suddivise in raccolta e spazzamento, sia manuali sia meccanizzate. La raccolta dei rifiuti consiste nello svuotamento di contenitori di diverse .

Il servizio può essere svolto dagli operatori mediante raccolta manuale e/o meccanizzata; è inoltre possibile che gli addetti effettuino l'assistenza a terra al servizio di raccolta meccanizzata a caricamento laterale o posteriore. In ogni caso, l'operatore assicura la completa pulizia dei luoghi, raccogliendo anche i rifiuti rinvenuti a terra e conferendoli all'interno dei contenitori per la raccolta meccanizzata o, nell'impossibilità, nel mezzo di raccolta e con lo spazzamento delle superfici intorno e al di sotto dei contenitori, quando possibile. La movimentazione e il riposizionamento dei contenitori completano le operazioni.

Le raccolte differenziata e indifferenziata sono effettuate mediante l'impiego di veicoli di varie dimensioni soprattutto a supporto della raccolta "porta a porta" dei rifiuti depositati dall'utenza lungo le aree pubbliche, private ad uso pubblico o negli spazi condominiali privati, qualora predisposti.

Per raccolta manuale si intende la raccolta di:

► rifiuti urbani differenziati ed assimilabili, conferiti dalle utenze domestiche e non domestiche mediante appositi contenitori (buste od altro) di varia tipologia, posti nell'area antistante l'utenza stessa in orari antecedenti il ritiro;  
 ► rifiuti ingombranti, nonché l'assistenza a terra alla raccolta meccanizzata monoperatore (se prevista).  
 La raccolta meccanizzata dei rifiuti è svolta a mezzo di veicoli compattatori a caricamento posteriore o laterale di diverse dimensioni.

La pulizia delle aree pubbliche comprende: lo spazzamento manuale e/o meccanizzato delle aree di competenza, il lavaggio stradale, l'eliminazione di deiezioni animali e l'eventuale rimozione di altre tipologie di rifiuti asportabili non correttamente conferiti.

Le attività di spazzamento sono svolte impegnando veicoli differenti in funzione dell'attività:

- carico/scarico dei rifiuti differenziati e indifferenziati (compattatori a caricamento laterale o posteriore, minicompattatori e autocarri a combustione interna ed elettrici);
- spazzamento meccanizzato e lavaggio di sedi stradali e aree pubbliche (spazzatrici, lavastrade e idropulitrici);
- prelievo meccanizzato e manuale delle deiezioni animali con motoveicoli e/o attraverso l'intervento diretto dell'operatore di zona incaricato.

Sono inoltre in dotazione degli operatori attrezzature per la pulizia manuale delle strade e delle aree verdi di competenza (scope, pale, carretti, ecc.) e strumenti ausiliari (rastrelli, rampini, zappe).

Il servizio di pulizia del suolo (spazzamento meccanizzato e lavaggio) è svolto su strade e piazze pubbliche e/o ad uso pubblico:

- carreggiate e superfici carrabili pavimentate;
- marciapiedi e superfici pedonali pavimentate;
- banchine, compresi i franchi laterali.

Questa attività è effettuata manualmente e/o dalla spazzatrice, macchina operatrice di capacità variabile dotata di un sistema di

spazzole che rimuovono il rifiuto e lo convogliano verso un dispositivo di raccolta di tipo meccanico, aspirante o misto.

L'impianto di rimozione e raccolta del rifiuto è corredato da un impianto di erogazione di acqua nebulizzata per l'abbattimento delle polveri in corrispondenza delle spazzole e della bocca di carico. Il rifiuto raccolto è immagazzinato all'interno di una vasca chiusa, posta in depressione; alla fine delle operazioni la vasca è svuotata all'interno di appositi contenitori scarrabili o montate su autotelaio, in sosta presso le stazioni intermedie.

Oltre all'addetto alla conduzione della spazzatrice, è previsto il supporto di un operatore a terra il quale rimuove il rifiuto dalle superfici non raggiunte dalla spazzatrice e lo convogliano nel suo raggio d'azione, sia con attrezzatura manuale (scopa), sia manovrando l'agevolatore, eventualmente installato sulla macchina operatrice.

In presenza rifiuto leggero, per pulire sotto gli autoveicoli in sosta e/o di grandi quantità di foglie, gli operatori a terra operano anche con soffianti, attrezzature meccaniche costituite da un ventilatore centrifugo azionato da un piccolo motore a scoppio e da un tubo flessibile che serve per incanalare e orientare il flusso d'aria prodotto dalla ventola.

L'attrezzatura, del peso di circa 10 kg, può essere portata a spalla tramite un'apposita imbracatura.

L'operatore che utilizza la soffiante precede il mezzo di raccolta su strade, negli spazi pubblici e/o aperti al pubblico e nelle aree esterne di pertinenza degli edifici pubblici, a seconda della tipologia di servizio richiesta.

Sull'eventuale mezzo di appoggio o sulla spazzatrice devono essere comunque disponibili gli attrezzi manuali e strumenti per il completamento delle operazioni (pala, chiave per l'apertura dei cestoni, sacchi di ricambio, materiale assorbente, scorta di carburante per la soffiante).

Il servizio di pulizia del suolo con spazzamento manuale è svolto su strade e piazze pubbliche e/o ad uso pubblico:

- carreggiate e superfici carrabili pavimentate;
- marciapiedi e superfici pedonali pavimentate;
- banchine, compresi i franchi laterali;
- cortili interne e/o aree di pertinenza degli edifici pubblici;
- cortili e viali di accesso di parchi e giardini pubblici.

Esso consiste in:

- rimozione dei rifiuti urbani giacenti a terra;
- rimozione di piccoli accumuli di fango e terriccio; rifiuti urbani giacenti nelle tazze alberate e nelle piccole aree verdi o sterrate poste ai margini delle sedi stradali; deiezioni isolate; carogne di animali di piccola taglia;

- rimozione e deposito nel cassonetto più vicino di eventuali sacchetti di rifiuti domestici, differenziati e non, posti all'esterno dei cassonetti o dei cestoni gettacarte;
  - svuotamento dei cestoni gettacarte;
- A supporto degli operatori addetti allo spazzamento manuale e alla raccolta di piccole quantità di rifiuti, può essere previsto in dotazione un veicolo a quattro ruote dotato di cassone con sponde .

#### Art. 1.5. Luoghi oggetto delle attività

Le attività si svolgono principalmente nei seguenti ambienti della Sede Aziendale:  
Territorio del Comune di Roccanova , Aree esterne (strade, piazze, ecc.), Aree pertinenziali interne degli edifici pubblici.

#### Art. 1.6. Adempimenti prima dell'affidamento del Servizio

A seguito dell' entrata in vigore del decreto di cui all'art. 6, comma 8, lett. g) del D. Lgs. 81/08 e prima dell'affidamento del Servizio in appalto, l'Azienda Committente procederà a verificare l'idoneità tecnico professionale della Impresa Appaltatrice o dei lavoratori autonomi mediante:

La ditta appaltatrice dovrà:

Presentare il presente documento preventivo, eventualmente modificato e integrato con le specifiche informazioni relative alle

interferenze sui servizi che la ditta appaltatrice dovrà esplicitare se diverse da quanto qui indicate, da allegare al contratto;

Il Documento Unico di Valutazione dei rischi connessi alle attività specifiche, coordinato con il DUVRI definitivo, di cui al comma precedente;

Verbale di riunione cooperazione e coordinamento/"Sopralluogo congiunto " da sottoscrivere tra il rappresentante del Comune e il rappresentante della ditta Appaltatrice presso la sede di svolgimento del servizio. I contenuti del suddetto verbale potranno, in qualsiasi momento, essere integrati con le eventuali ulteriori prescrizioni o procedure di sicurezza (individuare per eliminare o ridurre i rischi da interferenza determinati dalla presenza di altre ditte presso le medesime aree oggetto del presente appalto), contenute in uno o più " Verbali di Coordinamento in corso d'opera ", predisposti e sottoscritti sia del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Azienda Committente che da tutte le Aziende Appaltatrici di volta in volta interessate.

Il " Verbale di riunione cooperazione e coordinamento/ Sopralluogo congiunto " e gli eventuali successivi " Verbali di Coordinamento in corso d'opera " costituiscono parte integrante del presente DUVRI, che verrà custodito, in copia originale, agli atti del Servizio di Prevenzione e Protezione.

## PARTE 2. METODOLOGIA PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE

#### Art. 2.1. Considerazioni generali

L'art. 26, comma 1 lettera b, del D. Lgs. 81/08 impone al Datore di Lavoro di fornire alle Aziende Appaltatrici od ai lavoratori autonomi dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività.

Il comma 3 dello stesso D. Lgs., inoltre, impone al Datore di Lavoro committente di promuovere la cooperazione ed il coordinamento di cui al comma 2, elaborando un unico documento di valutazione dei rischi da

interferenze (nel seguito denominato DUVRI) che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze.

Il presente documento ha lo scopo di indicare i rischi, le prevenzioni ed eventuali DPI inerenti le interferenze con le attività svolte in azienda da parte di aziende esterne alle quali sia stato appaltato uno o più servizi mediante regolare contratto, al quale verrà allegato il presente DUVRI.

La Valutazione dei Rischi cui sono esposti i lavoratori delle aziende esterne ha richiesto l'analisi dei luoghi di lavoro e delle situazioni in cui i lavoratori delle aziende esterne vengono a trovarsi nello svolgimento delle attività appaltate, ed è finalizzata all'individuazione e all'attuazione di misure di prevenzione e dei provvedimenti da attuare.

Pertanto essa è legata sia al tipo di attività lavorativa svolta nell'unità produttiva sia a situazioni determinate da sistemi quali ambiente di lavoro, strutture ed impianti utilizzati, materiali e prodotti coinvolti nei processi. L'obbligo di cooperazione imposto al committente, e di conseguenza il contenuto del presente DUVRI, è limitato all'attuazione di quelle misure rivolte ad eliminare i pericoli che, per effetto dell'esecuzione delle opere o dei servizi appaltati, vanno ad incidere sia sui dipendenti dell'appaltante sia su quelli dell'appaltatore, mentre per il resto ciascun datore di lavoro deve provvedere autonomamente alla tutela dei propri prestatori d'opera subordinati, assumendone la relativa responsabilità.

#### Art. 2.2. Tipologia dei rischi da interferenze considerati

Sono stati considerati RISCHI DA INTERFERENZE, per i quali è stato predisposto il presente DUVRI:

- I RISCHI derivanti da sovrapposizioni di più attività svolte ad opera di lavoratori appartenenti ad Aziende diverse, compresi i lavoratori dell'Azienda committente;
- I RISCHI indotti o immessi nel luogo di lavoro del committente dalle lavorazioni eseguite dalle Aziende Appaltatrici;
- I RISCHI già esistenti nel luogo di lavoro del committente, ove è previsto che debbano operare le Aziende Appaltatrici, ma ulteriori rispetto a quelli specifici dell'attività propria dell'appaltatore;
- I RISCHI derivanti da modalità di esecuzione particolari richieste esplicitamente dal committente e comportanti rischi ulteriori rispetto a quelli specifici delle attività appaltate.

#### Art. 2.3. Metodologia e criteri adottati per la valutazione dei rischi

L'analisi valutativa effettuata può essere, nel complesso, suddivisa nelle seguenti due fasi principali:

- A) Individuazione di tutti i possibili PERICOLI per ogni interferenza esaminata;
- B) Valutazione dei RISCHI relativi ad ogni pericolo individuato nella fase precedente.

Nella fase A sono stati individuati i possibili pericoli osservando i lavoratori nello svolgimento delle attività lavorative.

Nella fase B, per ogni pericolo accertato, si è proceduto a:

- 1) individuazione delle possibili conseguenze, considerando ciò che potrebbe ragionevolmente accadere, e scelta di quella più appropriata tra le quattro seguenti possibili MAGNITUDO del danno e precisamente:

MAGNITUDO (M)	VALORE	DEFINIZIONE
LIEVE	1	Infortunio o episodio di esposizione acuta o cronica rapidamente reversibile che non richiede alcun trattamento.
MODESTA	2	Infortunio o episodio di esposizione acuta o cronica con inabilità reversibile e che può richiedere un trattamento di primo soccorso
GRAVE	3	Infortunio o episodio di esposizione acuta o cronica con effetti irreversibili o di invalidità parziale e che richiede trattamenti medici
GRAVISSIMA	4	Infortunio o episodio di esposizione acuta o cronica con effetti letali o di invalidità totale

2) valutazione della PROBABILITÀ della conseguenza individuata nella precedente fase A, scegliendo quella più attinente tra le seguenti quattro possibili:

PROBABILITA' (P)	VALORE	DEFINIZIONE
IMPROBABILE	1	L'evento potrebbe in teoria accadere, ma probabilmente non accadrà mai. Non si ha notizia di infortuni in circostanze simili.
POSSIBILE	2	L'evento potrebbe accadere, ma solo in rare circostanze ed in concomitanza con altre condizioni sfavorevoli
PROBABILE	3	L'evento potrebbe effettivamente accadere, anche se non automaticamente. Statisticamente si sono verificati infortuni in analoghe circostanze di lavoro
MOLTO PROBABILE	4	L'evento si verifica nella maggior parte dei casi, e si sono verificati infortuni in azienda o in aziende simili per analoghe condizioni di lavoro

3) valutazione finale dell' entità del RISCHIO in base alla combinazione dei due precedenti fattori e mediante l'utilizzo della seguente MATRICE di valutazione, ottenuta a partire dalle curve Iso-Rischio.

MATRICE DI VALUTAZIONE

GRAVISSIMA	M A G N I T U D O	4	2	3	4	4
GRAVE		3	2	3	4	4
MODESTA		2	1	2	3	3
LIEVE		1	1	1	2	2
			1	2	3	4
PROBABILITA'						
		I				M.
		M	P	P		
		P	O	R	P	
		R	S	O	R	
		O	S	B	O	
		B	I	A	B	
		A	B	B	A	
		B	I	I	B	
		I	L	L	I	
		L	E	E	L	
		E			E	

Dalla combinazione dei due fattori precedenti (PROBABILITÀ e MAGNITUDO) viene ricavata, come indicato nella Matrice di valutazione sopra riportata, l'Entità del RISCHIO, con la seguente gradualità:

1	2	3	4
M. BASSO	BASSO	MEDIO	ALTO

#### Art. 2.4. Metodologia specifica per l'individuazione dei rischi da interferenza

La individuazione dei RISCHI DA INTERFERENZA si compone essenzialmente di due fasi:

I° la prima è l'acquisizione delle informazioni sulle attività che dovranno essere svolte dall'Azienda Appaltatrice all'interno dell'Azienda Committente e nel recepimento del documento di valutazione dei rischi specifici della Azienda Appaltatrice, in modo da individuare eventuali attrezzature o sostanze pericolose impiegate o particolari lavorazioni che potrebbero generare pericoli in caso di interferenza con altre lavorazioni;

II° la seconda prevede la definizione delle aree interessate, l'individuazione dei soggetti interferenti e l'esplicitazione dei rischi che potrebbero essere generati dall'interferenza di più lavorazioni contemporanee.

Come indicato nello specifico capitolo (GESTIONE INTERFERENZE) per tutti i pericoli individuati è stata effettuata la valutazione del relativo rischio e sono state individuate le misure di prevenzione e protezione obbligatorie.

#### Art. 2.5. Misure generali e comportamenti da adottare

Oltre alle misure di prevenzione espressamente indicate nella successiva sezione specifica, che contiene anche l'elenco dei rischi di interferenza con relativa valutazione, durante lo svolgimento delle attività lavorative da parte dell'azienda esterna, dovranno essere sempre osservate le seguenti misure.

##### DI ORDINE GENERALE:

Aziende Appaltatrici

- a) E' vietato l'utilizzo di qualsiasi attrezzatura o sostanza di proprietà dell'Azienda se non espressamente autorizzato in forma scritta. Il personale esterno è tenuto ad utilizzare esclusivamente il proprio materiale (macchine, attrezzature, utensili) che deve essere rispondente alle norme antinfortunistiche ed adeguatamente identificato. L'uso di tale materiale deve essere consentito solo a personale addetto ed adeguatamente addestrato;
- b) Le attrezzature proprie utilizzate dall'azienda esterna o dai lavoratori autonomi devono essere conformi alle norme in vigore e tutte le sostanze eventualmente utilizzate devono essere accompagnate dalla relative schede di sicurezza aggiornate;
- c) Nell'ambito dello svolgimento delle attività, il personale esterno occupato deve essere munito di apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro. I lavoratori sono tenuti ad esporre detta tessera di riconoscimento (art 6 della Legge 123/2007);
- d) Prima dell'inizio dei lavori di contratto, l'azienda appaltatrice dovrà comunicare i nominativi del personale che verrà impiegato per il compimento di quanto previsto nel contratto d'appalto stesso, dichiarando di avere impartito ai lavoratori la formazione specifica prevista nel presente documento.

Azienda Committente ed Aziende Appaltatrici

- e) Si provvederà alla immediata comunicazione di rischi non previsti nel presente DUVRI e che si manifestino in situazioni particolari o transitorie.

## EMERGENZA IN CASO DI SVERSAMENTO DI SOSTANZE PERICOLOSE

Azienda Committente ed Aziende Appaltatrici

In caso di sversamento di sostanze chimiche liquide:

v) Arieggiare il locale ovvero la zona;

z) Utilizzare, secondo le istruzioni, i kit di assorbimento, che devono essere presenti nella attrezzatura di lavoro qualora si utilizzino tali sostanze, e porre il tutto in contenitori all'uopo predisposti (contenitori di rifiuti compatibili), evitando di usare apparecchi alimentati ad energia elettrica che possano costituire innesco per una eventuale miscela infiammabile, ovvero esplosiva presente;

j) Comportarsi scrupolosamente secondo quanto previsto dalle istruzioni contenute nelle apposite "schede di sicurezza", che devono accompagnare le sostanze ed essere a disposizione per la continua consultazione da parte degli operatori.

## SUPERFICI SCIVOLOSE O BAGNATE NEI LUOGHI DI LAVORO

Azienda Committente ed Aziende Appaltatrici

k) Sia l'Azienda committente che le aziende appaltatrici devono segnalare, attraverso specifica segnaletica, le superfici di transito che dovessero risultare bagnate e, quindi, a rischio scivolamento;

w) Analogamente andranno segnalati eventuali pavimenti non stabili ed antisdruciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi.

x) Quando il pavimento dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantiene bagnato e non è possibile provvedere diversamente, i lavoratori devono essere forniti di idonee calzature impermeabili.

## SEGNALETICA DI SICUREZZA

Azienda Committente

y) Verrà predisposta idonea segnaletica di sicurezza (orizzontale e/o verticale) allo scopo di informare il personale presente in azienda integrata idoneamente sugli eventuali rischi derivanti dalle interferenze lavorative oggetto del presente DUVRI.

Aziende Appaltatrici

aa) In caso di sopravvenuto rischio non previsto e di tipo transitorio, l'azienda esterna dovrà dare immediata comunicazione al servizio di prevenzione e protezione del Committente per l'adozione di idonee misure di sicurezza o apposizione di idonea segnaletica.

## POLVERI E FIBRE DERIVANTI DA LAVORAZIONI

Azienda Committente ed Aziende Appaltatrici

bb) Nel caso in cui un'attività lavorativa preveda lo svilupparsi di polveri, si opererà con massima cautela installando aspiratori o segregando gli spazi con teli/barriere. Tali attività saranno programmate e, salvo cause di forza maggiore (in tal caso devono essere prese misure atte a informare e tutelare le persone presenti), le stesse saranno svolte in assenza di terzi sul luogo di lavoro;

cc) Dovrà essere effettuata la necessaria informazione al fine di evitare disagi a soggetti asmatici o allergici eventualmente presenti;

dd) Per lavorazioni, in orari non coincidenti con quelli dei dipendenti della sede, che lascino negli ambienti di lavoro residui di polveri o altro, occorre, comunque, che sia effettuata un'adeguata rimozione e pulizia prima dell'inizio dell'attività dei dipendenti.

## USO DI AGENTI CHIMICI DETERGENTI, ECC.

Azienda Committente ed Aziende Appaltatrici

ee) L'impiego di agenti chimici da parte di Aziende che operino negli edifici deve avvenire secondo specifiche modalità operative indicate sulla scheda di sicurezza (scheda che deve essere presente in situ insieme alla documentazione di sicurezza ed essere esibita su richiesta del Datore di Lavoro, del Referente del Contratto e dal competente servizio di prevenzione e protezione aziendale);

ff) Per quanto possibile, gli interventi che necessitano di prodotti chimici, se non per lavori d'urgenza, saranno programmati in modo tale da non esporre persone terze al pericolo derivante dal loro utilizzo;

gg) E' fatto divieto di miscelare tra loro prodotti diversi o di travasarli in contenitori non correttamente etichettati;

hh) L'azienda esterna operante non deve in alcun modo lasciare prodotti chimici e loro contenitori, anche se vuoti, incustoditi. I contenitori, esaurite le quantità contenute, dovranno essere smaltiti secondo le norme vigenti. In alcun modo dovranno essere abbandonati negli edifici rifiuti provenienti dalla lavorazione effettuata al termine del lavoro/servizio;

ii) Dovrà essere effettuata la necessaria informazione al fine di evitare disagi a soggetti asmatici o allergici eventualmente presenti, anche nei giorni successivi all'impiego delle suddette sostanze.

## FIAMME LIBERE

### Aziende Appaltatrici

Le attrezzature da lavoro utilizzate dovranno essere efficienti sotto il profilo della sicurezza ed il prelievo dell'energia elettrica avverrà nel rispetto delle caratteristiche tecniche compatibili con il punto di allaccio. Le attività lavorative che comportano l'impiego di fiamme libere saranno sempre precedute da :

- ll) verifica sulla presenza di materiali infiammabili in prossimità del punto di intervento;
- mm) accertamento della salubrità dell'aria all'interno di vani tecnici a rischio;
- nn) verifica sulla presenza di un presidio antincendio in prossimità dei punti di intervento;
- oo) conoscenza da parte del personale della procedura di gestione dell'emergenza, comprendente, anche, l'uso dei presidi antincendio disponibili.

Comunque, per l'inizio delle lavorazioni con fiamme libere, obbligatoriamente deve sempre essere assicurata la presenza di mezzi estinguenti efficienti a portata degli operatori.

## COOPERAZIONE E COORDINAMENTO

### Azienda Committente ed Aziende Appaltatrici

I Datori di Lavoro dell'Azienda Committente e delle Aziende Appaltatrici coopereranno all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro incidenti sull'attività lavorativa oggetto dell'appalto.

Essi coordineranno, altresì, gli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare rischi dovuti alle interferenze tra i lavori delle diverse imprese coinvolte nell'esecuzione dell'opera complessiva.

### Azienda Committente

Il Datore di Lavoro Committente promuove la cooperazione ed il coordinamento innanzitutto mediante l'elaborazione del presente documento unico di valutazione dei rischi nel quale sono state indicate le misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze. Tale documento sarà allegato al contratto di appalto o di opera.

## INFORMAZIONE AI LAVORATORI SULLE INTERFERENZE

### Azienda Committente ed Aziende Appaltatrici

pp) Nel caso di attività che prevedano interferenze con le attività lavorative e che comportino (anche se temporaneamente) elevate emissioni di rumore, produzione di odori sgradevoli, produzione di polveri, ecc. o limitazioni alla accessibilità dei luoghi di lavoro, in periodi o orari non di chiusura degli Uffici / Locali, dovrà essere informato il competente servizio di prevenzione e protezione aziendale e dovranno essere fornite informazioni ai dipendenti (anche per accertare l'eventuale presenza di lavoratori con problemi asmatici, di mobilità o altro) circa le modalità di svolgimento delle lavorazioni e le sostanze utilizzate;

qq) Il Datore di Lavoro, o il suo delegato Referente di Sede, preventivamente informato dell'intervento, dovrà avvertire il proprio personale ed attenersi alle indicazioni specifiche che vengono fornite;

rr) Qualora i lavoratori avvertissero segni di fastidio o problematiche legate allo svolgimento dei lavori da parte dell'azienda appaltatrice esterna (eccessivo rumore, insorgenza di irritazioni, odori sgradevoli, polveri, etc.) il Datore di Lavoro dovrà immediatamente attivarsi convocando i responsabili dei lavori, allertando il Servizio di Prevenzione e Protezione (ed eventualmente il Medico

Competente) al fine di fermare le lavorazioni o di valutare al più presto la sospensione delle attività aziendali. Analoga informazione andrà fornita ai lavoratori dell'azienda appaltatrice esterna nel caso in cui le attività lavorative debbano avvenire in ambienti che comportano (anche se temporaneamente) elevate emissioni di rumore, produzione di odori sgradevoli, produzione di polveri, ecc.

### Azienda Committente

L'attività di informazione e formazione verrà effettuata mediante incontri con i lavoratori nell'ambito dei quali si provvederà a consegnare al personale interessato copia delle istruzioni relative alle specifiche problematiche legate alle interferenze oggetto del presente DUVRI.

### Aziende Appaltatrici

I dipendenti dell'Azienda appaltatrice esterna dovranno essere debitamente informati e formati sui rischi relativi allo svolgimento delle loro mansioni, sui possibili danni e sulle conseguenti misure di prevenzione e protezione e sulle modalità di coordinamento in caso di lavori simultanei ed interferenti. Anche ai lavoratori dell'Azienda appaltatrice verrà consegnata copia delle istruzioni relative alle specifiche problematiche legate alle interferenze oggetto del presente DUVRI.

## ALLARME, EMERGENZA, EVACUAZIONE DEL PERSONALE

### Aziende Appaltatrici

In caso di allarme:

ss) avvisare immediatamente il personale dell'Azienda descrivendo l'accaduto (il ns. personale si comporterà come se avesse lui stesso individuato il pericolo facendo attivare lo stato di allarme);

tt) se addestrati, collaborare con il personale interno intervenendo con i mezzi mobili messi a disposizione.

In caso di emergenza:

uu) interrompere il lavoro, rimuovere le attrezzature in uso (scale, veicoli, ecc.) che potrebbero creare intralcio;

vv) mettere in sicurezza le attrezzature potenzialmente pericolose (bombole, solventi, veicoli, ecc.).

In caso di evacuazione:

zz) convergere ordinatamente nel punto di raccolta;

jj) attendere in attesa del cessato allarme.

## DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

### Azienda Committente

kk) L'azienda ha effettuato la valutazione dei rischi residui che non possono essere evitati con altri mezzi. A seguito di tale analisi sono stati messi a disposizione degli addetti idonei DPI ed è stato fatto obbligo d'uso.

### Aziende Appaltatrici

ww) Il personale dell'azienda esterna dovrà essere dotato dei D.P.I. eventualmente previsti per lo svolgimento della propria mansione;

xx) Sarà cura della stessa azienda esterna vigilare sull'effettivo utilizzo dei D.P.I. da parte del proprio personale.

### Azienda Committente ed Aziende Appaltatrici

yy) Eventuali DPI aggiuntivi (rispetto a quelli già previsti per lo svolgimento delle attività lavorative) sono stati evidenziati nella specifica sezione;

aaa) Sarà cura delle aziende vigilare sull'effettivo utilizzo dei D.P.I. da parte del proprio personale.

## Art. 2.6. Procedure d'emergenza ed addetti

### 1) COMPITI E PROCEDURE GENERALI

In azienda saranno sempre presenti gli addetti al pronto soccorso, alla prevenzione incendi ed alla evacuazione. In azienda verrà esposta una tabella ben visibile riportante almeno i seguenti numeri telefonici:

- |                    |                   |            |
|--------------------|-------------------|------------|
| ► Vigili del Fuoco | ► Pronto soccorso | ► Ospedale |
| ► Vigili Urbani    | ► Carabinieri     | ► Polizia  |

In situazione di emergenza (incendio, infortunio, calamità) il lavoratore dovrà chiamare l'addetto all'emergenza che si attiverà secondo le indicazioni sotto riportate. Solo in assenza dell'addetto all'emergenza, il lavoratore potrà attivare la procedura sotto elencata.

### 2) CHIAMATA AI SOCCORSI ESTERNI

In caso d'incendio

- 1) Chiamare i vigili del fuoco telefonando al 115;
- 2) Rispondere con calma alle domande dell'operatore dei vigili del fuoco che richiederà:  
indirizzo e telefono dell'azienda, informazioni sull'incendio;
- 3) Non interrompere la comunicazione finché non lo decide l'operatore;
- 4) Attendere i soccorsi esterni al di fuori dell'azienda.

In caso d'infortunio o malore

- 1) Chiamare il SOCCORSO PUBBLICO componendo il numero telefonico 118;
- 2) Rispondere con calma alle domande dell'operatore che richiederà:  
cognome e nome, indirizzo, n. telefonico ed eventuale percorso per arrivarci,  
tipo di incidente: descrizione sintetica della situazione, numero dei feriti, ecc.
- 3) Conclusa la telefonata, lasciare libero il telefono: potrebbe essere necessario richiamarvi.

### 3) REGOLE COMPORTAMENTALI

- Seguire i consigli dell'operatore della Centrale Operativa 118;
- Osservare bene quanto sta accadendo per poterlo riferire;
- Prestare attenzione ad eventuali fonti di pericolo (rischio di incendio, ecc.);
- Incoraggiare e rassicurare il paziente;
- Inviare, se del caso, una persona ad attendere l'ambulanza in un luogo facilmente individuabile;
- Assicurarsi che il percorso per l'accesso della lettiga sia libero da ostacoli.

## PARTE 3. VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE

Qui di seguito vengono riportate le Interferenze che possibilmente si potranno verificare nel corso di svolgimento dell'appalto ed i relativi Rischi che le stesse potrebbero comportare per la sicurezza dei lavoratori dipendenti sia del Committente che dell'Appaltatore, nonché le misure di prevenzione ed eventuali DPI relativi alla specifica interferenza esaminata ed oggetto del presente DUVRI.

### Art. 3.1. Valutazione delle interferenze

Per la definizione di interferenza che la norma (D.lgs. 81/2008) non prevede, ci si può rifare alla determinazione n. 3/2008 dell'Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori servizi e forniture, che la definisce come un "contatto rischioso" tra il personale del committente e quello dell'appaltatore o tra il personale di imprese diverse che operano nella stessa sede aziendale con contratti differenti.

Non si considerano interferenze quei rischi specifici propri dell'attività dell'impresa appaltatrice che ha comunque esaminato all'interno del proprio documento di valutazione dei rischi (DVR).

Si ritiene pertanto di non esaminare nel presente documento i contatti tra l'impresa appaltatrice e la generica utenza (cittadini e autoveicoli) normalmente presente sul territorio comunale, dove l'appaltatrice andrà a svolgere il servizio, le cui caratteristiche non presentano particolarità specifiche, in quanto trattasi di rischi propri valutabili nel DVR.

L'attività di raccolta dei rifiuti solidi urbani prevede l'impegno degli operatori sia manualmente sia tramite l'ausilio di mezzi meccanici. L'espletamento dei servizi di igiene urbana è un complesso di attività diversificate per natura, modalità esecutive e per ambiti territoriali cui è destinato. La raccolta differenziata comprende i servizi di raccolta e dei rifiuti cimiteriali, la raccolta dei rifiuti abbandonati, lo spezzamento delle strade, la pulizia del verde pubblico,

dei mercati settimanali, infine, la bonifica di scarichi abusive.

**Quando l'attività di raccolta è svolta manualmente, i rischi interferenziali sono riconducibili a:**

- 1) inciampo e scivolamento in strada e su marciapiedi;
- 2) rumore dovuto all'utilizzo di macchinari in prossimità, quali compattatori o aspiratori e, non trascurabile, alla presenza di traffico veicolare;
- 3) contatto ed inalazione di agenti chimici;
- 4) contatto con materiale (sacco o pacco) mentre viene raccolto o con il contenitore in fase di svuotamento manuale o meccanizzata;
- 5) investimento da parte di altri veicoli stradali;
- 6) agenti biologici, presenti nel materiale raccolto, in concentrazioni e qualità dipendenti dalla sua natura e dallo stato di conservazione.

**La raccolta effettuata con mezzi meccanici espone a rischi interferenziali di seguito elencati:**

- 1) rumore dovuto all'utilizzo di macchinari stessi;
- 2) contatto ed inalazione durante l'uso di preparati chimici;
- 3) investimento da parte di altri veicoli stradali;
- 4) sversamenti accidentali;
- 5) collisione con autovetture in transito;
- 6) incidenti durante le operazioni di discesa o risalita sul mezzo dell'operatore;

Nell'ambito del presente appalto si considerano le interferenze nei seguenti ambiti:

Accesso alle aree pertinenziali di alcune proprietà comunali per il ritiro delle vari frazioni di rifiuto all'interno delle quali sono presenti altri lavoratori:

- 1) **Sede municipale in Piazza del Popolo, 12 ove normalmente svolgono attività amministrative i dipendenti comunali, plesso scolastico, ed altri edifici comunali;**
- 2) Giardini e verde pubblico attrezzato. Il Comune di Roccanova gestisce le proprie aree verdi con l'ausilio di vari operatori economici (diversi a seconda della tipologia di intervento manutentivo da compiersi) e con l'ausilio dei propri dipendenti.

Le attività espletate risultano essere:

- manutenzione degli impianti di pubblica illuminazione (sostituzione lampade, etc) ,
- pulizia dei tombini di raccolta acque meteoriche.
- manutenzione strade e viali ecc.

Da quanto sopra si evince che l'interferenza generata deriva dal dover accedere alle aree pertinenziali del Committente per svuotare i contenitori, raccogliere i rifiuti, svolgere altre attività di pulizia, e procedere al conferimento dei rifiuti raccolti che devono essere preventivamente depositati c/o gli appositi cassoni dislocati su territorio prima del loro inoltro ai siti finali di conferimento, contemporaneamente alla presenza di personale comunale e non, nella zona adibita alla raccolta dei rifiuti.

### Art. 3.2. Valutazione dei rischi e misure idonee a prevenirli e ridurli al Minimo

Rischi da lavoro sulla strada

Sia le attività manuali (porta a porta, spazzamento di piccole aree), sia le operazioni meccanizzate (mezzi di raccolta con compattatore a caricamento laterale o posteriore, mezzi lavastrade, spazzamento di grandi aree) o meccanizzate con ausilio di operatori (raccolta con compattatore a caricamento posteriore, spazzamento) sono

svolte in aree che non rispondono al significato di luogo di lavoro così come definito dalla legislazione o nell'accezione comune. Inoltre, i lavoratori non hanno una ben localizzata postazione di lavoro, intesa come la porzione dell'ambiente lavorativo dedicata a un singolo lavoratore o a una specifica lavorazione o fase di lavorazione.

L'ambiente di lavoro della raccolta dei rifiuti e lo spazzamento strade, prevalentemente "outdoor" e notevolmente diversificato nelle modalità con cui è gestito, risulta dunque piuttosto complesso a causa della pluralità di rischi a cui i lavoratori sono esposti.

Gli infortuni più frequenti sono:

- incidenti stradali,
- collisioni tra mezzi,
- investimenti di persone,
- inciampi e cadute,
- caduta dall'alto di contenitori dei rifiuti,
- urti, tagli, punture o abrasioni dovuti a contatto con oggetti taglienti.

Le collisioni tra mezzi accadono quando il mezzo è in movimento e non sono state predisposte e/o applicate procedure per l'esecuzione di manovre (inversione, retromarcia, posizionamento) per le quali occorre l'ausilio di operatori a terra, o gli strumenti in dotazione dei mezzi non sono adatti o sufficientemente mantenuti (illuminazione, impianto frenante) o a causa dell'ambiente difficile da controllare (traffico, tipo di strade, elementi stradali, altri veicoli, pedoni, clima). Velocità del veicolo e comportamenti errati sia degli autisti sia degli utenti, lacune formative, traffico veicolare, tipo di percorso, tipo e stato del veicolo, mancanza, inefficienza o mancato uso di dispositivi di protezione, costituiscono ulteriori fattori di rischio.

Sono analoghi i fattori degli investimenti, provocati dal mezzo di raccolta oppure dal traffico veicolare e sono causati da fattori analoghi; la probabilità degli investimenti dipende da:

- stagione: quantità di luce;
- clima: diminuzione di visibilità dovuta a nebbia, pioggia, foschia;
- rumore: attività rumorose come il caricamento del vetro e/o il traffico urbano;
- comportamento degli operatori (urgenze, ritardi, fine turno);
- uso o meno di indumenti ad alta visibilità e di DPI appropriati;
- esperienza del guidatore;
- motivi di distrazione;
- posizionamento dei punti di raccolta.

Le fasi durante le quali possono accadere investimenti sono:

- percorso da un luogo all'altro di raccolta;
- assistenza su strada durante manovre di inversione;
- movimentazione dei cassonetti.

Le cadute di oggetti dall'alto possono avvenire durante il caricamento posteriore dei cassonetti, se il compattatore o il cassone sono troppo pieni/malchiusi/mal tenuti/mal funzionanti, durante lo svuotamento di contenitori; l'ipotesi peggiore consiste nella caduta degli stessi contenitori.

Il peso dei cassonetti e dei contenitori, il buon funzionamento del meccanismo di sollevamento e l'effettuazione dell'operazione, generalmente vietata, di scuotimento del cassonetto nel compattatore, sono fattori da tenere in considerazione per la valutazione delle conseguenze di questi eventi.

Rischi da interazioni con macchine e attrezzature

I mezzi di raccolta con compattatore a caricamento laterale o posteriore, i mezzi lavastrade, le motospazzatrici, sono considerati mezzi di trasporto. Per inquadrare correttamente l'attività, non è però possibile prescindere dal considerare che tali veicoli, oltre a trasportare persone e materiali, sono equipaggiati con attrezzature di lavoro (sistemi di sollevamento, compattatore, sistema meccanizzato di spazzamento), usate per svolgere l'attività di raccolta rifiuti e spazzamento strade.

Le tipologie di infortunio connesse con il rischio meccanico da uso delle attrezzature, delle macchine e dei dispositivi possono essere infortuni dovuti ad interazioni con l'attrezzatura (impigliamento, schiacciamento, colpi/urti, ecc), soprattutto durante il sollevamento meccanico dei contenitori e lo scarico.

Cause di schiacciamenti possono essere:

- cattivo orientamento dei sistemi per la visione laterale e posteriore del mezzo (specchi retrovisori e telecamere);
- cattivo funzionamento dei sistemi di frenatura del mezzo;
- errata comprensione della comunicazione tra operatori e autisti;

- errata posizione dell'operatore durante la movimentazione dei contenitori;
- errato sganciamento e carico di cassonetti;
- azionamento accidentale comandi.

Gli impigliamenti in parti meccaniche in movimento sono provocati da:

- utilizzo di abbigliamento e di accessori non idonei;
- tentativo di eliminazione di ostruzioni nei contenitori ed inatteso movimento del contenitore;
- posizione non chiara dei comandi di carico (modalità automatica/manuale);
- azionamento accidentale comandi.

La mancanza di personale adeguatamente formato e addestrato e non debitamente informato sui percorsi dei mezzi e le caratteristiche degli stessi, le lacune organizzative come la mancanza di conoscenza e di manutenzione del parco macchine, il noleggio temporaneo di mezzi/attrezzature, conducono ad un cattivo funzionamento e ad impieghi errati delle attrezzature e delle macchine operatrici, praticamente in tutte le attività non manuali.

#### Rischio rumore

Le attività di raccolta dei rifiuti comportano operazioni svolte in ambienti aperti che richiedono l'utilizzo di apparecchiature e automezzi che espongono i lavoratori a campi sonori di intensità variabile nel tempo o nella intensità. Nel settore dell'igiene urbana, il rischio di esposizione al rumore è generalmente sottostimato a causa degli effetti del rumore di fondo o ambientali, spesso non trascurabili, in aggiunta a quelli specifici delle attività eseguite. Le condizioni più critiche sono riferibili ad operazioni condotte con macchine portatili (decespugliatori, soffianti), quasi sempre dotate di motori a scoppio e in grado di produrre fenomeni sonori impulsivi; seguono le attività condotte in strada in assistenza ad automezzi adibiti alla raccolta o allo spazzamento. L'esposizione di chi svolge la propria mansione all'interno della cabina di un automezzo non deve essere trascurata: condizione questa apparentemente sicura, ma che condizioni ambientali particolari o mancata manutenzione possono rendere più gravosa di quanto sia usuale ritenere. L'esposizione, prolungata nel tempo, a rumori di intensità anche non elevatissima, oltre alle ipoacusie, può causare disturbi a carico del sistema nervoso, con riduzione della prontezza di riflessi e della capacità di concentrazione, producendo uno stato di affaticamento superiore a quanto ascrivibile alla singola mansione. E' possibile che si vengano a creare condizioni di stress da lavoro, risultanti da una sinergia di fattori legati alla peculiarità dell'ambiente (traffico, interazioni con utenti, condizioni meteorologiche, lavoro notturno).

La seguente tabella riporta l'elenco dei pericoli individuati nell'interferenza esaminata, per ognuno dei quali è stato valutato il relativo rischio in funzione della probabilità e della magnitudo del danno che ne potrebbe derivare.

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio	
Proiezione di schegge	Possibile	Grave	MEDIO	3
Caduta dall'alto	Possibile	Grave	MEDIO	3
Caduta di materiale dall'alto	Possibile	Grave	MEDIO	3
Cesoiamento, stritolamento	Possibile	Grave	MEDIO	3
Gas e vapori	Possibile	Grave	MEDIO	3
Investimento	Possibile	Grave	MEDIO	3
Proiezione di materiale ustionante	Possibile	Grave	MEDIO	3
Amianto	Possibile	Gravissima	MEDIO	3
Ribaltamento	Possibile	Grave	MEDIO	3
Rischio Biologico	Possibile	Grave	MEDIO	3
Rischio Cancerogeno	Possibile	Grave	MEDIO	3
Lavorazioni notturne in condizioni di scarsa				
Visibilità	Possibile	Grave	MEDIO	3
Schiacciamento	Possibile	Grave	MEDIO	3
Seppellimento, sprofondamento	Possibile	Grave	MEDIO	3
Soffocamento, asfissia	Possibile	Grave	MEDIO	3
Ustioni	Possibile	Grave	MEDIO	3
Rischio Chimico	Possibile	Grave	MEDIO	3
Rumore Vedere	Possibile	Grave	MEDIO	3
Stress Psicofisico	Possibile	Grave	MEDIO	3
Movimenti ripetitivi	Probabile	Lieve	BASSO	2

Vibrazioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Calore, fiamme, esplosione	Improbabile	Grave	BASSO	2
Urti, colpi, impatti e compressioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Getti e schizzi	Probabile	Lieve	BASSO	2
Inalazione di polveri e fibre	Probabile	Lieve	BASSO	2
Incidenti tra automezzi	Improbabile	Grave	BASSO	2
Infezioni	Improbabile	Grave	BASSO	2
Punture, morsi di insetti o rettili	Improbabile	Grave	BASSO	2
Movimentazione manuale dei carichi	Probabile	Lieve	BASSO	2
Olii minerali e derivati	Possibile	Modesta	BASSO	2
Postura	Probabile	Lieve	BASSO	2
Allergeni	Improbabile	Grave	BASSO	2
Punture, tagli e abrasioni	Possibile	Modesta	BASSO	2
Scivolamenti, cadute a livello	Possibile	Modesta	BASSO	2

### Art. 3.3. Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti

Le misure organizzative più importanti per garantire un'efficace gestione aziendale e della sicurezza sul lavoro comprendono:

Il monitoraggio in tempo reale dei parametri:

- ▶ traffico;
- ▶ condizioni meteorologiche;
- ▶ emergenze e situazioni non previste;
- ▶ punti di raccolta;
- ▶ numero e tipologia di mezzi in circolazione;
- ▶ numero e tipologia di mezzi in manutenzione ordinaria o straordinaria;
- ▶ stato delle strade e dei percorsi;
- ▶ composizione delle squadre ed eventuali sostituzioni.

Il monitoraggio continuo delle attività e del servizio al fine di identificare le potenziali criticità del sistema di gestione della SSL:

- ▶ progetto e layout di veicoli, depositi, percorsi della raccolta;
- ▶ progetto, posizionamento e manutenzione di contenitori e mezzi;
- ▶ grado di coinvolgimento dei lavoratori;
- ▶ adeguatezza del sistema di controllo dei rischi e necessità di revisione;
- ▶ procedure di lavoro.

In condizioni climatiche severe:

- identificazione delle strade a maggior rischio (aree rurali o forti pendenze);
- posticipo della raccolta;
- variazione del percorso al fine di evitare infortuni, incidenti stradali e investimenti.

L'informazione, la formazione, l'addestramento e le verifiche periodiche dell'apprendimento da parte dei lavoratori e dell'applicazione delle misure di prevenzione attraverso audit interni sui seguenti temi:

- ▶ ciclo dei rifiuti, tipologia, caratteristiche e pericolosità dei materiali;
- ▶ importanza del ruolo del servizio di igiene urbana;
- ▶ rischi, misure di tutela e procedure di sicurezza;
- ▶ utilizzo corretto e cura di DPI e indumenti da lavoro;
- ▶ guida sicura per gli autisti;
- ▶ comunicazione gestuale per le manovre;
- ▶ movimentazione contenitori e percorsi a piedi in diverse situazioni

Campagne di informazione agli utenti:

- ▶ per favorire il corretto conferimento dei rifiuti e il corretto uso dei cassonetti;
- ▶ per evitare il sovraccarico di sacchi, cestoni e cassonetti;
- ▶ per sottolineare le conseguenze sulla salute degli operatori di comportamenti non corretti.

Le misure idonee alla prevenzione e riduzione dei rischi comprendono:

- a) riunione periodica di coordinamento tra azienda e Comune e consegna dei documenti inerenti la sicurezza (con particolare riguardo a quelli predisposti da altre ditte operanti nelle aree e/o edifici di proprietà comunale); sopralluoghi periodici al sito da parte del responsabile della sicurezza aziendale;
  - b) formazione periodica degli operatori;
  - c) eventuali interventi finalizzati e richiesti per lo sfasamento spaziale e temporale delle lavorazioni interferenti.
- In particolare per le strutture di proprietà comunale le operazioni, ove possibile, andranno svolte prevalentemente al di fuori dell'orario lavorativo del personale del Comune o di altra ditta incaricata che effettua servizi per le medesime strutture.

In caso in cui si renda necessario accedere durante l'attività delle strutture la ditta dovrà avvisare un referente del Comune e/o di altra ditta incaricata mediante segnalatore acustico e/o installazione di cartellonistica, assicurandosi che sia stato recepito l'avviso per effettuare le operazioni in sicurezza.

Si indicano le seguenti misure tecniche di riduzione dei rischi:

► dotazione di tutti i mezzi utilizzati nelle operazioni di raccolta di sistemi ottici e acustici di avviso delle manovre in retromarcia;

► cautele da parte degli operatori impegnati nelle attività di raccolta. In particolare l'operatore dovrà adottare la seguente procedura:

- 1) prima di scendere dal mezzo ovvero prima di salire sullo stesso verificare che non sopraggiungano autoveicoli o pedoni, al fine di evitare incidenti dovuti all'impatto con lo sportello;
- 2) prima di procedere all'operazione di raccolta del materiale o del contenitore e di svuotamento manuale o meccanizzato dello stesso, assicurarsi che eventuali utenti presenti si trovino a distanza di sicurezza tale da non venir colpiti; diversamente invitarli ad allontanarsi e/o attendere che gli stessi si siano allontanati.

Oltre alle misure di prevenzione di ordine generale nei confronti dei rischi sopra individuate, i lavoratori addetti dovranno osservare le seguenti misure preventive:

#### **Caduta di materiale dall'alto**

- 1) In caso di caduta accidentale di rifiuti dai mezzi per il trasporto, sarà cura da parte degli operatori eliminare e rimuovere gli stessi in tempi immediati sia all'interno delle aree di intervento che delle vie di circolazione e negli spazi di uso e/o aperti al pubblico transito (pedonale e veicolare).
- 2) Non sostare sotto e/o in prossimità dei cassoni per lo stoccaggio del materiale presenti, qualora siano in corso operazioni di carico/scarico; sarà cura degli operatori provvedere ad accertarsi che l'area risulti sgombra e libera da personale estraneo (cittadini e/o utenti), ovvero qualora la situazione non consentisse il raggiungimento di tale stato, il personale della ditta appaltatrice dovrà comunque seguire scrupolosamente le indicazioni e le raccomandazioni degli operatori addetti per qualsiasi operazioni che dovranno effettuarsi nell'area in argomento.

#### **Urti, colpi, impatti e compressioni**

- 1) In generale le attività con sforzi fisici violenti e/o repentini devono essere eliminate o ridotte attraverso l'uso di idonei mezzi e attrezzature. Quanto utilizzato dovrà essere in perfetta efficienza, si dovrà impedirne l'uso ai non addetti ai lavori, e l'accatastamento e/o lo stoccaggio anche temporaneo di materiali e rifiuti (tipo piccoli mucchi o cataste) dovrà avvenire in modo da impedire cedimenti, crolli ed una agevole movimentazione e passaggio;
- 2) Sia ai lavoratori dell'azienda appaltatrice, sia a quelli della committente e/o terzi soggetti operanti per conto della committente, è fatto divieto di effettuare sistemazioni improprie di attrezzi, oggetti o altro, che potrebbero essere urtati da parte dei lavoratori;
- 3) In caso di utilizzo di carrelli manuali per il trasporto dei pacchi, prima di transitare in aree affollate preannunciare la movimentazione. Se necessario farsi coadiuvare da un lavoratore.
- 4) Durante lo svolgimento delle operazioni nell'area adibita a Piattaforma Ecologica, sarà cura degli operatori provvedere ad accertarsi che l'area risulti sgombra e libera da personale estraneo (cittadini e/o utenti utilizzatrici del centro), ovvero qualora la situazione non consentisse il raggiungimento di tale stato, il personale della ditta appaltatrice dovrà comunque seguire scrupolosamente le indicazioni e le raccomandazioni degli operatori addetti alla Piattaforma Ecologica per qualsiasi operazioni che dovranno effettuarsi nell'area in argomento.

#### **Scivolamenti, cadute a livello**

- 1) Il passaggio di mezzi per la raccolta dei rifiuti su strade e/o aree trattate può significare il rilascio di detriti e fango costituenti fonti di pericolo per i lavoratori stessi dell'appaltatore, del committente e di pubblici cittadini. A

tal proposito la possibilità di ridurre il rischio consiste nell'effettuare operazioni di pulizia attraverso lavaggio dei pneumatici, recuperare liquidi e rilasci di acqua per evitare presenza di chiazze che risulterebbero scivolose, anche con l'impiego di materiali assorbenti (ad es. inerti).

2) Particolare attenzione va posta ai percorsi da seguire data la possibilità di presenza di materiale che rende scivoloso il percorso: tale condizione rappresenta anche in tal caso rischio specifico per le aziende esecutrici. Ciò che non rappresenta rifiuto anche se si tratta di oggetti assimilabili ad esso, non deve essere raccolto ma può costituire inciampo.

3) Durante lo svolgimento delle operazioni nell'area adibita a Piattaforma Ecologica, sarà cura degli operatori provvedere ad accertarsi che l'area risulti sgombra e libera da personale estraneo (cittadini e/o utenti), ovvero qualora la situazione non consentisse il raggiungimento di tale stato, il personale della ditta appaltatrice dovrà comunque seguire scrupolosamente le indicazioni e le raccomandazioni per qualsiasi operazioni che dovranno effettuarsi nell'area in argomento.

4) In generale è comunque obbligatorio segnalare, da parte dei lavoratori della ditta del servizio di raccolta rifiuti, la presenza di superfici bagnate, ingombre di materiale, rifiuti, che possono trovarsi in aree e/o percorsi utilizzati anche da operatori e lavoratori di aziende e di manutenzione eventualmente e contemporaneamente presenti.

### **Elettrocuzione**

1) La protezione contro i contatti diretti con elementi in tensione e contatti indiretti determinati da condizioni di guasto è assicurata dall'azienda committente in quanto la realizzazione degli impianti è eseguita a regola d'arte e con la prescritta dichiarazione di conformità;

2) I lavoratori dell'azienda esterna devono utilizzare componenti (cavi, spine, prese, adattatori etc.) e apparecchi elettrici rispondenti alla regola dell'arte (marchio CE o altro tipo di certificazione) ed in buono stato di conservazione;

essi devono utilizzare l'impianto elettrico secondo quanto imposto dalla buona tecnica e dalla regola dell'arte e non devono fare uso di cavi giuntati o che presentino lesioni o abrasioni vistose;

3) Ai lavoratori dell'Azienda appaltatrice sarà vietato utilizzare, nei lavori in luoghi bagnati o molto umidi e nei lavori a contatto o entro grandi masse metalliche, utensili elettrici portatili a tensione superiore a 50 V verso terra;

4) Ai lavoratori dell'Azienda appaltatrice sarà vietato effettuare allacciamenti provvisori di apparecchiature elettriche alle linee di alimentazione.

5) Durante lo svolgimento delle operazioni nell'area adibita a Piattaforma Ecologica, sarà cura degli operatori provvedere ad accertarsi che l'area risulti sgombra e libera da personale estraneo (cittadini e/o utenti), ovvero qualora la situazione non consentisse il raggiungimento di tale stato, il personale della ditta appaltatrice dovrà comunque seguire scrupolosamente le indicazioni e le raccomandazioni degli operatori addetti alla Piattaforma Ecologica per qualsiasi operazioni che dovranno effettuarsi nell'area in argomento.

### **Rumore**

1) Le attività connesse al servizio possono determinare disagi e pericolo connesso al livello di rumorosità raggiunto sia in termini di disturbo della quiete pubblica, sia per l'esposizione al rumore dei lavoratori dell'impresa appaltatrice che del personale dell'azienda committente eventualmente presente. Le misure preventive dovranno consistere nell'utilizzo, per quanto possibile, di macchinari

ed attrezzature, insonorizzati, evitare schiamazzi da parte degli operatori, coordinamento e comunicazione degli orari di intervento ai responsabili delle aree di lavoro soprattutto per i siti sensibili (scuole, ospedali, biblioteche, ecc.). Il lavoro notturno dovrà svolgersi solo per lavorazioni che prevedono un livello basso di emissione sonora.

2) Ai lavoratori dell'Azienda appaltatrice sarà vietato l'utilizzo di attrezzature particolarmente rumorose in ambienti con presenza di lavoratori dell'azienda committente.

3) Durante lo svolgimento delle operazioni nell'area adibita a Piattaforma Ecologica, sarà cura degli operatori provvedere ad accertarsi che l'area risulti sgombra e libera da personale estraneo (cittadini e/o utenti utilizzatrici del centro), ovvero qualora la situazione non consentisse il raggiungimento di tale stato, il personale della ditta appaltatrice dovrà comunque seguire scrupolosamente le indicazioni e le raccomandazioni degli operatori addetti alla Piattaforma Ecologica per qualsiasi operazioni che dovranno effettuarsi nell'area in argomento.

### **Investimento**

1) Durante lo svolgimento del servizio di pulizia, e raccolta dei rifiuti, su aree pubbliche (aree mercatali, piazze, vie, ecc.) il rischio investimento degli addetti da parte di veicoli in transito è elevato. La riduzione di tale rischio è

possibile se si prescrive per tali aree una limitazione della velocità a 10 km/h. Sono vietate manovre senza segnalazione e comunque dovranno essere eseguite sempre da personale specializzato. L'appaltatore dovrà fornire dispositivi di prevenzione e protezione idonei ed adeguati, e abbigliamento altamente visibile anche a distanza e conformi al Codice della Strada e al D.M. 09/06/1995 oltre a riportare la dichiarazione di conformità.

2) Il rischio in esame riguarda la possibilità di impatto dei mezzi utilizzati dall'esecutore del servizio contro terzi potenzialmente presenti nell'area oggetto di intervento. Al fine di limitare detto rischio i mezzi dovranno procedere a passo d'uomo. Nei plessi scolastici il servizio sarà svolto quando gli allievi sono all'interno dell'edificio. Comunque si adotteranno soste dei mezzi per permettere il passaggio degli allievi in caso di necessità, fino al totale sgombero delle vie di manovra. L'utilizzo di indumenti ad alta visibilità si renderà obbligatorio per gli operatori dell'impresa appaltatrice del servizio di raccolta rifiuti per permettere l'individuazione della presenza da parte di altri mezzi in transito di terzi. In caso di ingresso in aree attraverso cancelli automatici, si dovrà attendere la completa apertura dello stesso prima di procedere. Si effettuerà il percorso più breve per raggiungere il punto di stazionamento dei contenitori di rifiuti. Gli operatori del servizio di raccolta rifiuti, si adopereranno per allontanare adeguatamente ed opportunamente, i non addetti ai lavori, nelle aree di manovra e operazioni. In generale comunque si attiveranno procedure anche attraverso coordinamento con i responsabili di aree di utenti fruitori di tale servizio, al fine di ridurre il rischio.

3) Durante lo svolgimento delle operazioni, sarà cura degli operatori provvedere ad accertarsi che l'area risulti sgombra e libera dai mezzi (in movimento e/o in sosta) di personale estraneo (cittadini e/o utenti).

### **Inalazione di polveri e fibre**

1) Sia l'Azienda committente, sia l'azienda appaltatrice devono segnalare, attraverso specifica segnaletica, le superfici di transito che dovessero risultare bagnate e quindi a rischio scivolamento;

2) Per lavorazioni, in orari non coincidenti con quelli dei dipendenti della sede, che lascino negli ambienti di lavoro residui di polveri o altro, occorre, comunque, che sia effettuata un'adeguata rimozione e pulizia prima dell'inizio dell'attività dei dipendenti;

3) Nel caso in cui un'attività lavorativa preveda lo svilupparsi di polveri, si opererà con massima cautela installando aspiratori o segregando gli spazi con teli / barriere. Tali attività saranno programmate e, salvo cause di forza maggiore (in tal caso devono essere prese misure atte a informare e tutelare le persone presenti), le stesse saranno svolte in assenza di terzi sul luogo di lavoro.

4) Durante lo svolgimento delle operazioni, sarà cura degli operatori provvedere ad accertarsi che l'area risulti sgombra e libera da personale estraneo (cittadini e/o utenti), ovvero qualora la situazione non consentisse il raggiungimento di tale stato, il personale della ditta appaltatrice dovrà comunque seguire scrupolosamente le indicazioni e le raccomandazioni degli operatori addetti alla Piattaforma Ecologica per qualsiasi operazioni che dovranno effettuarsi nell'area in argomento.

### **Allergeni**

1) L'azione allergizzante di specie vegetali deriva da: repentine variazioni di temperatura, azione disidratante e lipolitica dei solventi e dei leganti, presenza di sostanze vasoattive. La sorveglianza sanitaria continua consente di individuare l'insorgere di eventuali patologie allergizzanti e l'indicazione di misure utili a prevenire tali situazioni. E' comunque fatto obbligo ai lavoratori di indossare i DPI idonei e gli indumenti necessari come si può evincere anche dal DVR aziendale;

2) L'impiego di prodotti chimici da parte dei lavoratori che operino negli edifici deve avvenire secondo specifiche modalità operative indicate sulla scheda tecnica (scheda che deve essere presente in situ insieme alla documentazione di sicurezza ed essere esibita su richiesta del Datore di Lavoro, del Referente del Contratto e dal competente servizio di prevenzione e protezione aziendale);

3) L'azienda esterna operante non deve in alcun modo lasciare prodotti chimici e loro contenitori, anche se vuoti, incustoditi. I contenitori, esaurite le quantità contenute, dovranno essere smaltiti secondo le norme vigenti. In alcun modo dovranno essere abbandonati negli edifici rifiuti provenienti dalla lavorazione effettuata al termine del lavoro-servizio.

### **Amianto**

1) In caso di individuazione di materiale contenente amianto, si obbligano i lavoratori del servizio raccolta rifiuti a non effettuare alcuna operazione, bensì segnalare la al committente, al fine di decidere le procedure opportune.

### **Rischio Chimico**

- 1) In caso di utilizzo di prodotti chimici, soprattutto in aree di svolgimento del servizio ed in cui possono essere presenti altre persone, le misure preventive da mettere in atto sono:
  - a) Non abbandonare fuori dall'area di lavoro contenitori di prodotti chimici utilizzati;
  - b) Comunicare al responsabile dell'area di intervento eventuali limitazioni all'utilizzo della stessa.
- 2) Durante lo svolgimento delle operazioni nell'area adibita a Piattaforma Ecologica, sarà cura degli operatori provvedere ad accertarsi che l'area risulti sgombra e libera da personale estraneo (cittadini e/o utenti utilizzatrici del centro), ovvero qualora la situazione non consentisse il raggiungimento di tale stato, il personale della ditta appaltatrice dovrà comunque seguire scrupolosamente le indicazioni e le raccomandazioni degli operatori addetti alla Piattaforma Ecologica per qualsiasi operazioni che dovranno effettuarsi nell'area in argomento.

### **Lavorazioni notturne**

1) Qualora le lavorazioni dovranno svolgersi in condizioni di scarsa visibilità o in presenza di nebbia, è necessario dotarsi di sistema di illuminazione artificiale idoneo a segnalare la propria presenza ed a dare maggiore visibilità dell'area in cui la lavorazione si sta svolgendo. L'illuminazione avrà autonomia di collegamento ed alimentazione se necessario anche con l'ausilio di gruppi elettrogeni autonomi e comunque tutti gli impianti saranno realizzati a regola d'arte e con grado di protezione almeno pari a IP 55. In generale quando si tratta di lavorazioni che prevedono l'interessamento di aree stradali pubbliche soggette a traffico, le segnalazioni luminose dovranno realizzarsi con lampade gialle intermittenti e direzionali o rosse in conformità al codice della strada.

#### **Art. 3.4. Dispositivi di Protezione Individuali obbligatori**

Se non già indossati dai lavoratori, dovranno essere utilizzati i seguenti DPI con marcatura CE:

- Guanti in lattice (Conformi UNI EN 374-420);
- Guanti rischi meccanici (Conformi UNI EN 388-420);
- Cuffia o inserti antirumore (Se necessario da valutazione);
- Elmetto (Conforme UNI EN 397);
- Scarpe di sicurezza con suola imperforabile (Conformi UNI EN 345-344);
- Mascherina antipolvere (Conforme UNI EN 149);
- Occhiali protettivi (Conformi UNI EN 166).
- Gilet fluorescente ;
- Tuta lavoro

#### **Art. 3.5. Validità e revisioni**

Il presente DUVRI costituisce parte integrante del contratto di appalto ed ha validità immediata a partire dalla data di sottoscrizione del contratto stesso.

In caso di modifica significativa delle condizioni dell' appalto il DUVRI dovrà essere soggetto a revisione ed aggiornamento in corso d'opera.

Le misure indicate per la gestione dei rischi interferenziali, potranno essere integrate e/o aggiornate immediatamente prima dell'esecuzione dei lavori oggetto del Contratto d'Appalto, o durante il corso delle opere a seguito di eventuali mutamenti delle condizioni generali e particolari delle attività oggetto dell'Appalto.

#### **Art. 3.6. Dichiarazioni**

L'Azienda Appaltatrice dichiara completa ed esauriente l'informativa ricevuta, sui rischi specifici e sulle misure di prevenzione e di emergenza agli stessi inerenti, e di aver assunto, con piena cognizione delle conseguenti responsabilità, tutti gli impegni contenuti nel presente documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI), di cui conferma espressamente, con la sottoscrizione, la completa osservanza.

Art. 3.7. Costi della sicurezza relativi ai rischi da interferenze

In fase di valutazione preventiva dei rischi relativi all'appalto oggetto del presente DUVRI, sono stati individuati i costi relativi a rischi da interferenze che, per trasparenza si evidenziano nella sottostante tabella ma che risultano nel loro ammontare complessivo già ricompresi negli oneri per la sicurezza previsti a base d'appalto.

**COSTO sicurezza APPALTO:**

Codice	Elemento di costo	UM	Q.tà	Prezzo Unit.(€ *)	Importo (€)
001	RIUNIONI DI COORDINAMENTO Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Committente, per particolari esigenze quali, ad esempio: illustrazione del DUVRI; illustrazione di particolari procedure o fasi di lavoro; verifica del cronoprogramma; consegna di materiale informativo ai lavoratori; criticità connesse ai rapporti tra impresa titolare ed altri soggetti (subappaltatori, subfornitori, lavoratori autonomi, fornitori); approfondimenti di particolari e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà. (con il datore di lavoro)	Riunione/mese	24	15,85	380,04
002	Segnali indicanti diversi pittogrammi. Da impiegare all'esterno ed all'interno di aree interessate di forma dimensioni e colori conformi a quanto prescritto da D. Lgs. 81/08 e quanto indicato dal codice della strada. Cartelli di obbligo, divieto e pericolo	€/gruppo di tre segnali/mese:	24	12,49	299,68
003	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Guanti in lattice (Conformi UNI EN 374-420);</li> <li>▶ Guanti rischi meccanici (Conformi UNI EN 388-420);</li> <li>▶ Cuffia o inserti antirumore (Se necessario da valutazione);</li> <li>▶ Elmetto (Conforme UNI EN 397);</li> <li>▶ Scarpe di sicurezza con suola imperforabile (Conformi UNI EN 345-344);</li> <li>▶ Mascherina antipolvere (Conforme UNI EN 149);</li> <li>▶ Occhiali protettivi (Conformi UNI EN 166).</li> <li>▶ Gilet fluorescente ;</li> <li>▶ Tuta lavoro</li> </ul>			0.06*4*30*24 4.41*4*24 4.92*4*24 0.50*4*24 7*4*24 4.50*4*24 0.96*4*24 3.31*4*24 10.09*4*24	172,80 423,36 472,32 48,00 672,00 432,00 92,16 317,76 968,64
<b>TOTALE</b>					<b>4.279,04</b>

I costi della sicurezza da interferenze (ad eccezione del costo per l'esecuzione di riunioni) sono basati sul Prezziario Opere Pubbliche della Regione Basilicata anno 2015 – Sezione S Sicurezza opere pubbliche - essendo considerati tali prezzi congrui.

Roccanova, lì 16/10/2018

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
(Geom. Antonio Rocco Graziano)  
F.to Geom. A.R. Graziano