

# LAVORI DI MANUTENZIONE DELLE RETI IDRICHE E DEGLI IMPIANTI DI ACQUEDOTTO E DEPURAZIONE GESTITI DA ACEA NEL TERRITORIO DEI COMUNI DELLA VAL SUSA E SERVIZI CONNESSI - ANNI 2014-2015

## PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO


**DUVRI Impianti di depurazione ed impianti acquedotto**

### CODICE GENERALE ELABORATO

CODICE OPERA	SETTORE	LIVELLO PROGETTO	AREA PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	N. ELABORATO
<b>PRO</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>R</b>	<b>DUVRI</b>	<b>005</b>

### IDENTIFICAZIONE FILE::

VERSIONE	DATA	OGGETTO
001	ottobre 2013	Prima emissione

DATI PROGETTISTI		TIMBRI - FIRME
	SERVIZIO IDRICO INTEGRATO Esercizio Reti Acquedotto	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Raffaella TURAGLIO	
IL PROGETTISTA:	geom. Enrico CERESOLE	
IL TECNICO	geom. Sara BEUX	





## SERVIZIO DEPURAZIONE

# Documento Unico di Valutazione dei Rischi di Interferenze

ai sensi del D. Lgs. 81/08 e succ. mod. e int.

## GENERALE

**ACEA Pinerolese Industriale S.p.A.**

Via Vigone,42 10064 Pinerolo (TO)

P. Iva 05059960012

	Redatto il 14.05.09	Datore di lavoro		
DUVRI - Generale		 ing. Simone Bruzzone c/o Stecher S.r.l.	R.S.P.P.	Datore di lavoro
<b>Tipo Documento</b>	<b>Data Emissione</b>	<b>Redatto</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>

## INDICE

Introduzione .....	3
1. Struttura del documento .....	4
2. Anagrafica del committente .....	5
3. Impianti .....	5
3.1. Processo di lavorazione dell'impianto di depurazione di Pinerolo e degli altri impianti .....	5
4. Organizzazione del lavoro .....	7
4.1. Tessera di riconoscimento .....	7
4.2. Requisiti tecnico professionali e adempimenti contributivi .....	7
4.3. Dispositivi di protezione individuali .....	7
5. Rischi specifici presenti nell'ambiente lavorativo della committente .....	8
5.1. Rischi per la sicurezza .....	8
5.1.1. Rischi strutturali dell'ambiente di lavoro .....	8
5.1.2. Rischi di sicurezza su macchine e apparecchiature .....	9
5.1.3. Rischi di sicurezza elettrica .....	9
5.1.4. Rischi da incendio e/o esplosione .....	10
5.2. Rischi per la salute o igienico-ambientali .....	10
5.2.1. Agenti chimici .....	10
5.2.2. Agenti fisici .....	10
5.2.3. Agenti biologici .....	11
5.3. Rischi trasversali - organizzativi .....	12
5.3.1. Organizzazione del lavoro .....	12
5.3.2. Fattori psicologici .....	12
5.3.3. Condizioni di lavoro difficili .....	13
6. Misure di prevenzione e protezione per i rischi individuati .....	14
7. Procedure in caso di emergenza .....	23
7.1. Impianto di Pinerolo .....	23
7.2. Altri impianti .....	23
7.3. Emergenza incendio ed evacuazione .....	23
7.4. Primo soccorso .....	24
8. Misure coordinate di prevenzione e protezione .....	24
9. Conclusioni .....	25
10. Allegati .....	25
ALLEGATO 0 .....	26
MODULO ACCETTAZIONE DUVRI .....	31

## Introduzione

Il presente documento di valutazione, contiene le principali informazioni/prescrizioni, in materia di sicurezza che dovranno essere adottate al fine di eliminare le interferenze in ottemperanza all'art.26 comma 3 del d.lgs. 81/08.

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 l'eliminazione delle interferenze.

Tale documento è allegato al contratto di appalto o d'opera.

I datori di lavoro 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;
- prima dell'affidamento delle attività, ferme restando le verifiche di idoneità tecnico professionale dell'appaltatore effettuate in sede di gara, e gli ulteriori adempimenti al riguardo previsti dalla normativa vigente, si provvederà:
  - A fornire in allegato al contratto, il D.U.V.R.I. definitivo che sarà costituito dal presente documento preventivo, **eventualmente modificato** ed integrato su proposta dell'appaltatore in sede di sottoscrizione del contratto;
  - Ad effettuare prima dell'inizio della gestione, la riunione di coordinamento e a redigere relativo verbale.

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 3 di 31
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## 1. Struttura del documento

La struttura del documento si compone di:

- Una sezione generale rappresentata dal presente documento in cui sono contenuti:
  1. Anagrafica del committente
  2. Impianto di Depurazione e altri impianti
  3. Processo di lavorazione
  4. Organizzazione del lavoro
  5. Rischi specifici presenti nell'ambiente lavorativo della committente
  6. Rischi per la sicurezza
  7. Rischi per la salute o igienico – ambientali
  8. Rischi trasversali - organizzativi
  9. Misure di prevenzione e protezione per i rischi individuati
  10. Procedure in caso di emergenza
  11. Emergenza incendio ed evacuazione
  12. Pronto soccorso
- Una sezione che sarà specifica per ogni tipologia di appalto di lavoro in cui sono contenuti:
  1. Rischi introdotti in azienda da parte dell'appaltatore
  2. Rischi interferenti
  3. Costi della sicurezza
  4. Individuazione delle voci di costo

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 4 di 31
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## 2. Anagrafica del committente

<b>Ragione Sociale</b>	<b>ACEA PINEROLESE INDUSTRIALE S.P.A.</b>
<b>Sede legale:</b>	<b>Via Vigone,42 10064 Pinerolo (TO)</b>
<b>Sede operativa</b>	<b>Via Poirino 145 - 10064 Pinerolo (TO)</b>
<b>Telefono</b>	<b>0121 2361</b>
<b>Amministratore Delegato</b>	<b>Ing. Carcioffo Francesco</b>

## 3. Impianti

L'impianto di depurazione è collocato nella prima periferia di Pinerolo in un'area industriale visualizzata nell'immagine sottostante:



Gli impianti di depurazione e le stazioni di sollevamento sono classificate “Azienda insalubre di 1° classe”, ai sensi del D.M. Sanità 5/9/94.

Gli impianti di depurazione e le stazioni di sollevamento sono altresì classificati a “rischio biologico”.

Presso gli impianti di depurazione e lungo la rete dei collettori con le relative stazioni di sollevamento esistono luoghi confinati per il cui accesso dovrà essere richiesta formale autorizzazione da parte del Responsabile del Servizio Depurazione.

Nell'impianto di Depurazione di Carmagnola – Ceis vengono svolti i trattamenti previsti nel successivo paragrafo.

Per gli altri impianti della committente si rimanda all'[Allegato 0](#).

### 3.1. Processo di lavorazione dell'impianto di depurazione di Pinerolo e degli altri impianti

Il processo di lavorazione prevede del materiale in ingresso rappresentato da refluo fognario di tipo civile ed industriale convogliato tramite condotta o autobotte.

Lo scheda di processo riguarda:

1. Rete collettori fognari;
2. Trattamento Acque – Grigliatura;
3. Trattamento Acque – Dissabbiatura, Disoleatura;
4. Trattamento Acque – Sedimentazione primaria;
5. Trattamento Acque – Trattamento biologico;

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 5 di 31
Tipo di documento		Revisione	Pagina

6. Trattamento Acque – Sedimentazione finale;
7. Trattamento Acque – Filtrazione su tela ;
8. Trattamento Acque – Disinfezione UV-C o clorazione;
9. Scarico acque;
10. Trattamento Fanghi – Preispessimento;
11. Trattamento Fanghi – Digestione anaerobica o aerobica;
12. Trattamento Fanghi – Postispessimento;
13. Trattamento Fanghi – Disidratazione meccanica;
14. Impianti ausiliari – Trattamento aria;
15. Impianti ausiliari – Stoccaggio temporaneo fanghi disidratati;
16. Impianti ausiliari – Produzione / distribuzione aria servizi;
17. Impianti ausiliari – Produzione / distribuzione acqua servizi;
18. Impianti ausiliari – Distribuzione acqua potabile;
19. Impianti ausiliari – Distribuzione energia elettrica.

Lo schema di processo sopra descritto viene attuato presso gli impianti secondo il seguente prospetto:

- Impianto di Depurazione di Pinerolo: tutti i cicli indicati in precedenza con la precisazione che la disinfezione avviene con impianto UV – C e che la digestione dei fanghi è anaerobica;
- Impianto di Depurazione di Carmagnola – Ceis: tutti i cicli indicati in precedenza con la precisazione che la disinfezione avviene con clorazione, che la digestione dei fanghi è aerobica e che non c'è la sezione di trattamento aria;
- Impianto di depurazione di Bardonecchia:
  - I cicli di cui ai punti 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10 indicati in precedenza con la precisazione che la disinfezione avviene con clorazione.
- Impianti di depurazione di portata di trattamento ridotta:
  - I cicli di cui ai punti 1, 2, 4, 8 (solo clorazione), 9.

Il ciclo di trattamento fanghi non è eseguito sul posto.

Quando necessario i fanghi vengono convogliati al trattamento presso l'impianto di Pinerolo o ad altri impianti esterni alla gestione ACEA, a seguito di spurgo effettuato con apposite autobotti.

Alcuni impianti sono dotati di sistemi di telecontrollo e rilevamento dati.
- Impianti di depurazione di portata di trattamento media:
  - I cicli di cui ai punti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (solo clorazione), 9.

Il ciclo di trattamento fanghi non è eseguito sul posto. Quando necessario i fanghi vengono convogliati al trattamento presso l'impianto di Pinerolo o ad altri impianti esterni alla gestione ACEA, a seguito di spurgo effettuato con apposite autobotti. Alcuni impianti sono dotati di sistemi di telecontrollo e rilevamento dati.

I prodotti determinati dagli impianti di depurazione sono i seguenti:

- Liquame depurato;

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 6 di 31
Tipo di documento		Revisione	Pagina



- Fango di risulta disidratato previa stabilizzazione per digestione "anaerobica" e condizionamento con additivazione di prodotti chimici (polielettrolita);
- Materiale di risulta dalla grigliatura (mondiglia), residuo classificato come rifiuto solido;
  - Sabbie e morchie di risulta da pretrattamento e pulizia vasche/canali;
  - Biogas da digestione "anaerobica" del fango di risulta (composizione in miscela di CH<sub>4</sub>/CO<sub>2</sub> in rapporto 2/1 con tracce di H<sub>2</sub>S ed altri gas).

#### 4. Organizzazione del lavoro

La responsabilità dell'organizzazione delle proprie maestranze, la corretta informazione e formazione e addestramento delle stesse, l'utilizzo di macchine/attrezzature conformi alla normativa cogente e lo svolgimento in sicurezza delle attività di lavoro è della ditta Appaltatrice.

In particolare l'Appaltatore non deve in nessun caso ricorrere ad attrezzature/prodotti non proprie, se non a seguito di una formale presa in consegna delle stesse.

L'appaltatore dovrà assicurare che tutte le attrezzature, le macchine operatrici, di sollevamento, di trasporto, di lavorazione siano efficienti, conformi alle prescrizioni di legge ed impiegati in maniera idonea.

L'appaltatore dovrà disporre di adeguata assistenza tecnica ai lavori ed appropriata gestione dei propri lavoratori; dovrà, inoltre, provvedere alle forniture di tutto quanto necessario per l'esecuzione dei lavori.

L'appaltatore dovrà prestare la massima osservanza alla segnaletica di sicurezza e di emergenza presente in Azienda.

##### 4.1. Tessera di riconoscimento

Nell'ambito dello svolgimento dell'attività presso gli impianti gestiti da Acea Pinerolose Industriale S.p.A., i lavoratori in appalto dovranno indossare, come previsto dalla normativa vigente, art. 26, comma 8 D.Lgs. 81/08, l'apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro.

Il personale privo di tesserino di riconoscimento non potrà accedere ai luoghi di lavoro della committente.

In caso di variazioni dei nominativi, l'appaltatore dovrà comunicare i nuovi nominativi.

##### 4.2. Requisiti tecnico professionali e adempimenti contributivi

Prima dell'inizio dei lavori l'Appaltatore dovrà fornire alla Committente:

- Certificato di iscrizione alla camera di commercio, industria e artigianato in vigore;
- Autocertificazione dell'impresa appaltatrice o dei lavoratori autonomi del possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionale, ai sensi dell'art. 47 del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445;
- Documento Unico di Regolarità Contributiva in vigore.

##### 4.3. Dispositivi di protezione individuali

Ogni appaltatore dovrà provvedere a munire i suoi lavoratori con gli eventuali opportuni dispositivi di protezione individuali, come previsto dal proprio documento di valutazione dei rischi e degli altri DPI indicati dal presente, se

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 7 di 31
Tipo di documento		Revisione	Pagina

previsti.

## 5. Rischi specifici presenti nell'ambiente lavorativo della committente

I rischi presenti nell'ambito lavorativo della committente a cui potrebbero essere soggetti tutti i lavoratori dell'impresa committente e dell'impresa appaltatrice sono suddivisibili in:

### 5.1. Rischi per la sicurezza

#### 5.1.1. Rischi strutturali dell'ambiente di lavoro

##### **Altezza**

L'impianto di depurazione è costituito da unità di processo articolate e intersecanti dove, a causa delle quote obbligate di vasche e/o tubazioni con deflusso a gravità, sono parimenti obbligate posizioni e quote di ingombro che potrebbero rappresentare pericolo per le persone in fase di stazionamento, di transito o durante lo svolgimento delle operazioni. Gli operatori, inoltre, potrebbero essere costretti a raggiungere punti in elevazione, in base all'attività lavorativa oggetto dell'appalto.

##### **Pavimentazioni**

La specificità dei processi presenti nell'impianto può influire significativamente sull'integrità delle superfici e delle zone di transito (pavimenti, scale e passerelle).

Le condizioni di queste ultime potrebbero essere compromesse da condizioni di forte umidità, dagli sbalzi termici, dalla formazione di ghiaccio, dalla presenza di sostanze corrosive o viscido per sversamento accidentale o per gocciolamento, dalla proliferazione biologica di microrganismi e vegetali infestanti.

Tali fattori, che spesso si alternano e si sovrappongono senza soluzione di continuità, potrebbero rendere pericoloso il transito e l'attività degli operatori.

##### **Solai**

Nelle unità di processo sono presenti vani tecnici coperti da solai non calpestabili o realizzati al di sopra di ampie vasche o bacini.

Il rischio è legato alle condizioni di manutenzione e dalla loro evoluzione nel tempo.

##### **Illuminazione**

La generalità delle installazioni in un impianto è situata all'aperto; l'impianto è perciò caratterizzato da una notevole variabilità di illuminazione, soprattutto in funzione dell'irraggiamento solare e dell'alternanza di ambienti esterni, fortemente illuminati, e ambienti coperti o al chiuso.

Tuttavia, alcuni interventi tecnici o alcune zone richiedono illuminazione artificiale o di emergenza anche di giorno.

Le diverse tipologie di attività (dal semplice trasferimento all'ispezione o alla manutenzione di apparecchiature) richiedono livelli di illuminamento diversi e che spesso è difficile assicurare uniformemente, sia per l'ampiezza delle superfici sia per la difficoltà di evitare fenomeni di abbagliamento.

Nel diurno si passa da livelli di forte illuminamento (oltre 9000 lux, pieno sole) a condizioni di penombra,

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 8 di 31
Tipo di documento		Revisione	Pagina

semplicemente entrando nei locali dove sono ospitati gli impianti utilizzati.

### Vie di circolazione

Le vie di circolazione degli impianti sono segnalati e il rischio potrebbe essere legato alla compresenza di autovetture e/o di mezzi operativi della committente, con conseguente rischio per di investimento del personale a terra di incidenti tra mezzi.

#### 5.1.2. Rischi di sicurezza su macchine e apparecchiature

I lavoratori, durante tutte le operazioni (ad esempio di manutenzione e ispezione su macchine di notevoli dimensioni e potenza), sono esposti al pericolo di schiacciamento degli arti o di trascinamento all'interno della macchina, per la presenza di organi meccanici in movimento e anche per il rischio legato all'automazione dei processi che determina l'avvio in automatico di macchinari.

Sono presenti:

- **macchine operatrici:** pompe, compressori, soffianti, coclee; sistemi di grigliatura e filtrazione a pulizia manuale o automatizzata; nastri trasportatori, centrifughe, nastropresse, filtropresse; raschiatori / schiumatori, agitatori, areatori a turbina sommersa o orizzontale;
- **apparecchi di sollevamento:** carroponte, argani, carrelli elevatori a forca;
- **apparecchiature in pressione:** tubazioni di liquidi, gas, aria compressa e fanghi; filtropresse;
- **vasche** con accesso difficile, profonde, in superficie o coperte o sotterranee (sedimentatori, flottatori, dissabbiatori, disoleatori, chiarificatori, vasche a fanghi attivi, ispessitori, vasche di sterilizzazione)
- **vasche** chiuse, pozzetti sotterranei di sollevamento, ispezione, manutenzione.

#### 5.1.3. Rischi di sicurezza elettrica

I rischi sono legati a fattori quali:

- **idoneità del progetto:** oltre ai consueti criteri, essenzialmente basati su corretto dimensionamento, protezione e adeguato isolamento, devono essere considerati rischi legati a fattori quali la corrosione dovuta all'esposizione continua all'umidità, ad atmosfere aggressive, a condizioni estreme di temperatura (*tropicalizzazione*), a polveri e aerosol, al ghiaccio;
- **idoneità d'uso:** sono poste in siti facilmente accessibili (gasometri, pozzetti di rilancio) quindi non si riscontrano particolari rischi in quanto le apparecchiature richiedono ridotti cicli di manutenzione e una certa affidabilità;
- **impianti a sicurezza intrinseca:** atmosfere a rischio di incendio o esplosione sono presenti o possono formarsi sia per ragioni prevedibili dovute al processo (sistemi di trattamento fanghi e produzione biogas), sia per contaminazioni delle alimentazioni (sversamento doloso o colposo di inquinanti pericolosi nella rete fognante) che, oltre a creare i pericoli immediati di cui alla presente trattazione, possono compromettere il normale funzionamento dell'impianto nel suo complesso;
- **impianti speciali e ridondanza:** le emergenze più comuni negli impianti di depurazione sono legate alla mancanza di energia elettrica e agli allagamenti.

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 9 di 31
Tipo di documento		Revisione	Pagina

#### **5.1.4. Rischi da incendio e/o esplosione**

Tali rischi possono verificarsi a causa delle situazioni elencate di seguito:

- Trattamento, compressione e impiego di materiali infiammabili:
  - Il biogas prodotto per digestione anaerobica è sottoposto a trattamento e compressione: fughe da macchine e condutture possono formare miscele infiammabili ed esplosive per l'impianto di depurazione di Pinerolo;
  - Idrocarburi liquidi possono essere presenti nelle vasche di disoleazione primarie;
- Presenza di:
  - Depositi di materiali infiammabili, carburanti, lubrificanti, altri agenti chimici;
  - Accumuli non controllati di biogas che potrebbe raccogliersi in pozzetti o altri antri chiusi;
- Malfunzionamento dei sistemi antincendio;
- Incendi esterni legati alla presenza di altre attività produttive e/o aree che potrebbero essere soggette ad incendi.

#### **5.2. Rischi per la salute o igienico-ambientali**

I rischi igienico ambientali si possono suddividere in rischi derivanti da agenti chimici, fisici, biologici.

##### **5.2.1. Agenti chimici**

La presenza degli agenti chimici pericolosi nell'impianto di depurazione è diffusa sia per l'impiego di sostanze e preparati sia per la formazione di prodotti di processo.

I prodotti impiegati sono in buona parte costituiti da preparati inorganici, spesso in soluzione acquosa. Le modalità di esposizione prevalenti sono di tipo cutaneo (additivi dei fanghi quali polielettroliti) ed inalatorio. Alcune situazioni di potenziale esposizione ad agenti chimici sono: lo scaricamento da mezzi di trasporto, il rifornimento di serbatoi e cisterne e il campionamento di rifiuti liquidi. Se l'ingestione è improbabile, l'inalazione può assumere aspetti di particolare disagio o pericolo per la presenza sia di composti volatili di natura organica (quali metano, composti solforati, composti organici volatili, peracidi organici) sia di composti inorganici (quali composti clorurati, polielettroliti), ed anche di polveri (solfato di alluminio, flocculanti).

L'inalazione può avvenire anche qualora siano presenti sostanze chimiche pericolose negli aerosol prodotti per azione meccanica ad esempio da aeratori, coclee, pompe e centrifughe. Per la manutenzione, al rischio chimico tipico delle attività di officina (esposizione a oli esausti, fumi di saldatura, vernici, collanti, grassi, polveri) si possono aggiungere i rischi derivanti da contatto durante interventi su parti meccaniche non adeguatamente bonificate.

##### **5.2.2. Agenti fisici**

##### **Rumore**

Le apparecchiature sono collocate all'aperto e al chiuso, e generalmente non richiedono la presenza stabile di operatori per il loro funzionamento.

Le misure eseguite in impianti outdoor hanno dimostrato un livello di rumorosità generalmente superiore in maniera non significativa a quello degli ambienti circostanti.

Macchine e/o parti di esse, specie se installate al chiuso o in sotterraneo, producono rumore di forte intensità quali

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 10 di 31
Tipo di documento		Revisione	Pagina

compressori, soffianti, organi di trasmissione del moto di coclee e media rumorosità quali apparecchiature di disidratazione dei fanghi (filtropresse, nastropresse, centrifughe).

In tali ambienti non è generalmente prevedibile la presenza di operatori per più del tempo necessario a verifiche di routine o piccole operazioni di rabbocco o manutenzione.

### **Clima e microclima**

Le condizioni cui sono esposti gli operatori risentono largamente del clima esterno e del layout.

In base ai dati riportati di dati INAIL, relativi a misurazioni eseguite nella stagione invernale in un impianto di dimensioni medio – piccole, completamente al coperto, evidenziano fattori di particolare disagio, benché in condizioni termiche non estreme, soprattutto per valori di umidità prossimi alla saturazione.

Anche se tale condizione non comune è limitata ad aree particolari, non presidiate in permanenza, il rischio per la salute, specie di affezioni polmonari, è affiancato o superato dalle conseguenze dell'umidità sulle superfici di passaggio, corrosive, rese viscide e disagiati, sugli apparecchi di illuminazione, sugli impianti elettrici.

### **Vibrazioni meccaniche**

Le vibrazioni meccaniche non sono legate all'ambiente lavorativo ma sostanzialmente all'utilizzo di macchine, attrezzature e/o utensili, quindi non viene approfondito in questa trattazione.

### **Radiazioni non ionizzanti**

La presenza di radiazioni non ionizzanti è legata all'utilizzo di radiazioni ultraviolette per la disinfezione batterica delle acque reflue.

#### **5.2.3. Agenti biologici**

Le acque reflue veicolano diversi microrganismi (virus, batteri, funghi, protozoi, elminti) patogeni e non patogeni che, a causa della formazione di aerosol durante le varie fasi del loro trattamento, possono essere dispersi nell'ambiente circostante. Le diverse specie microbiche e le relative concentrazioni sono legate alle situazioni epidemiologiche e ai livelli di depurazione cui vengono sottoposti i liquami.

Nelle acque reflue urbane possono essere presenti e sopravvivere, oltre a microrganismi in genere innocui per l'uomo (batteri per la degradazione della sostanza organica), anche microrganismi patogeni quali Salmonella spp., Vibrio spp., Escherichia coli, Leptospira interrogans, virus enterici (enterovirus, rotavirus, virus epatite A, ecc.), nonché uova di parassiti intestinali.

I microrganismi comunemente rilevati negli impianti di depurazione rientrano nei gruppi 1 e 2 riportati nell'Allegato XLVI D.Lgs. 81/08. In tali impianti, possono anche essere presenti prodotti del metabolismo o componenti dei microrganismi quali endotossine e peptidoglicani.

I lavoratori che operano negli impianti di depurazione possono, quindi, essere esposti ad aerosol contenenti un'elevata concentrazione di agenti biologici potenzialmente pericolosi, anche in funzione delle condizioni stagionali. La formazione di bioaerosol avviene soprattutto per l'azione meccanica di organi in movimento, nell'ambito di vortici e salti di livello dei reflui, nelle fasi di pompaggio, in tutti i casi di formazione di spruzzi. La contaminazione microbica dell'aria può subire un fenomeno di dispersione in funzione delle caratteristiche strutturali dell'impianto, dei movimenti generati nei diversi processi o dei fattori meteorologici, quali ad esempio velocità e direzione del vento,

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 11 di 31
Tipo di documento		Revisione	Pagina

umidità e temperatura. I risultati di studi su monitoraggi ambientali stagionali effettuati hanno mostrato l'esistenza di punti o aree di maggiore formazione e diffusione di bioaerosol, con un'elevata concentrazione di contaminanti biologici aerodispersi soprattutto in prossimità di alcune postazioni dell'impianto di depurazione, quali il punto di sollevamento-grigliatura e la zona adiacente alla pompa del dissabbiatore.

Potrebbero essere particolarmente contaminati alcuni ambienti chiusi dell'impianto. Il più alto livello di contaminazione generale è stato riscontrato in primavera ed in estate, in corrispondenza di livelli di temperatura più elevata (carica batterica mesofila e psicrofila oltre 3000 UFC/m<sup>3</sup>).

La contaminazione dei lavoratori può avvenire attraverso:

- Inalazione di goccioline d'acqua, particolato e polveri contaminate e disperse attraverso le lavorazioni;
- Via cutanea o mucosa, contatto diretto con ferite nella pelle, contatto oculare;
- Via digestiva, contagio accidentale per cattiva igiene personale.

### **5.3. Rischi trasversali - organizzativi**

#### **5.3.1. Organizzazione del lavoro**

È legato a:

- Processi di lavoro usuranti: lavori in continuo, sistemi di turni, eventuale lavoro notturno, interventi manuali, necessità di impiegare DPI in maniera prolungata e non facilmente tollerabile;
- Manutenzione degli impianti, comprese le attrezzature di sicurezza, in ambienti soggetti a condizioni estreme e variabili, in presenza di agenti chimici, biologici e forte corrosività;
- Procedure adeguate per far fronte agli incidenti e a situazioni di emergenza, considerando le specificità dei processi: inondazione, sommersione di locali e apparecchiature, criticità per la cittadinanza e l'ambiente, estensione delle aree di intervento;
- Movimentazione manuale dei carichi, limitata a pochi casi;
- Mancato coordinamento con imprese in appalto;
- Programmazione delle attività delle imprese in appalto;
- Difficoltà di applicazione di procedure e controlli per le operazioni svolte negli impianti non presidiati.

#### **5.3.2. Fattori psicologici**

Sono legati a:

- Intensità, monotonia, solitudine, ripetitività del lavoro: negli impianti di piccole dimensioni il singolo lavoratore sovrintende a tutte le apparecchiature, i processi, gli interventi;
- Sensazione di abbandono da parte della dirigenza;
- Mancato riconoscimento dell'importanza del lavoro svolto da parte della comunità;
- Mancanza di comprensione delle responsabilità di ognuno all'interno del processo produttivo;
- Carenze di contributo al processo decisionale e situazioni di conflittualità;
- Complessità delle mansioni, carenza di controllo e di formazione.

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 12 di 31
Tipo di documento		Revisione	Pagina

### 5.3.3. Condizioni di lavoro difficili

Sono legati a:

- Condizioni climatiche esasperate;
- Disagio dovuto alla presenza di sostanze maleodoranti;
- Necessità di utilizzare prolungatamente attrezzature di protezione personale – ergonomia;
- Carenza di motivazione alle esigenze di sicurezza, per scarsa informazione, formazione dell'organizzazione;
- Scarico improprio di materiali e sostanze che alterano il corretto funzionamento del depuratore/impianto, creando talora pericoli per la salute e sicurezza degli operatori.

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 13 di 31
Tipo di documento		Revisione	Pagina



## 6. Misure di prevenzione e protezione per i rischi individuati

NELLE SEGUENTI MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE **NON SONO ESPlicitATE** LE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE GIÀ PREVISTE DALLE NORMATIVE VIGENTI E DAL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DELLA COMMITTENTE MA **SOLTANTO QUELLE EVENTUALI CHE DOVRANNO ESSERE PREVISTE PER L'ESECUZIONE DELLE ATTIVITÀ DELL'IMPRESA APPALTATRICE.**

**Nota. Si precisa che nell'eventualità si verificasse, a seguito di sopralluogo, eventuale mancanza di misure di prevenzione e protezione o comunque una qualsiasi modificazione delle misure di prevenzione e protezione già predisposte dalla committente si espliciteranno nel verbale di coordinamento predisposto prima dell'esecuzione dei lavori** (ad es. verifica di eventuale mancanza di parapetti sui luoghi di lavoro, si concorda nel coordinamento di predisporre tali misure di protezione collettiva prima dell'inizio delle attività e l'utilizzo di dispositivi di protezione individuali quali imbragature di sicurezza). Saranno inoltre indicate le responsabilità di attuazione delle misure di prevenzione e protezione individuate, distinguendo tra committente e impresa appaltatrice. L'impresa appaltatrice dovrà adottare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

Rischi strutturali dell'ambiente di lavoro					
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative (1)	Misure di protezione collettiva e individuale integrative (2)	Responsabilità di attuazione (1) (2)	Note
Altezza	Cadute nelle vasche, pozzetti, caduta dall'alto	Formazione ed informazione del personale riguardo ai luoghi di lavoro Accedere ed operare negli impianti aziendali prestando particolare attenzione : <ul style="list-style-type: none"><li>ad ostacoli, spigoli e sporgenze in genere;</li><li>alle pavimentazioni, alle scale, alle strutture, ai materiali in deposito;</li><li>alla funzionalità dell'illuminazione artificiale e alla presenza di illuminazione – provvedere con lampade o simili altrimenti;</li></ul>	Nessuna in particolare	Appaltatore	Appaltatore
Pavimentazioni	Cadute , inciampii, scivolamenti		D.P.I. (calzature antinfort.)	Appaltatore	Appaltatore
Solai	Cadute a livello, inciampii, scivolamenti		D.P.I. (calzature antinfort.)	Appaltatore	Appaltatore
Illuminazione	Scarsità di illuminazione, abbagliamento		Nessuna in particolare	Appaltatore	Appaltatore
	Cadute a livello, annegamento		Nessuna in particolare	Appaltatore	Appaltatore
Vasche	Annegamento	Verificare la disposizione delle attrezzature di salvataggio Formazione ed informazione del personale riguardo ai luoghi di lavoro Accedere ed operare negli impianti aziendali prestando particolare attenzione: <ul style="list-style-type: none"><li>ai percorsi pedonali nelle vicinanze delle vasche;</li><li>percorribilità accessi alle vasche;</li></ul>	Attrezzature di salvataggio in numero adeguato in base al numero di operatori	Appaltatore Committente	La committente ha già predisposto le attrezzature di salvataggio dove necessarie
	Asfissia in caso di operatività in vasche vuote		Maschere respiratorie (se espressamente previste dall'attività)	Appaltatore	Appaltatore



Rischi strutturali dell'ambiente di lavoro					
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative (1)	Misure di protezione collettiva e individuale integrative (2)	Responsabilità di attuazione (1) (2)	
Vasche	Asfissia in caso di operatività in vasche vuote	Ogni tipo di attività deve essere svolta da almeno 2 operatori (di cui uno addetto alla sorveglianza dell'altro) Formazione ed informazione del personale sulla segnaletica installata, sulla compresenza di altri veicoli e/o mezzi operativi, sulle aree di accesso, sulle autorizzazioni di accesso presso aree specifiche		Appaltatore	
Vie di circolazione	Investimenti del personale a terra e/o incidenti tra automezzi	Procedere in generale a passo d'uomo all'interno degli impianti	Giubbotto a.v. (in condizioni di scarsa visibilità)	Appaltatore	
		Controllo preventivo degli automezzi accedenti agli impianti	Nessuna	Appaltatore	
		Non transitare e/o sostare nelle aree di manovra dei mezzi operativi della committente e nel raggio di azione dei cancelli automatici	Giubbotto a.v. (in condizioni di scarsa visibilità)	Appaltatore	
		Apporre segnaletica di lavori in corso e/o altra cartellonistica adeguata se le attività sono svolte in aree di manovra e/o di circolazione dei mezzi	Giubbotto a.v. (in condizioni di scarsa visibilità)	Appaltatore	

Rischi per la sicurezza su macchine e apparecchiature					
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative (1)	Misure di protezione collettiva e individuale integrative (2)	Responsabilità di attuazione (1)	Note (2)
Macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, apparecchiature in pressione	Schiacciamento, trascinamento, stritolamento, colpi, contusioni, urti	Formazione ed informazione del personale sulle macchine presenti	D.P.I. (guanti, calzature antinfort.)	Appaltatore	
		Accedere ed operare negli impianti aziendali prestando particolare attenzione alla presenza di macchinari, superfici taglienti, ecc.		Appaltatore	
		I rischi specifici delle singole macchine sono evidenziati da apposita segnaletica		Appaltatore Committente	La committente ha già predisposto l'apposita segnaletica
		Divieto di operare nelle vicinanze di macchine in moto		Appaltatore	
		Divieto di rimuovere schermature delle macchine.		Appaltatore	
		Ogni intervento su macchine dovrà essere preventivamente autorizzato dal Responsabile del Servizio o suo delegato.		Appaltatore Committente	Responsabile del Servizio o suo delegato della committente è a conoscenza delle procedure di autorizzazione
		Evitare di utilizzare abiti di lavoro svolazzanti nelle vicinanze delle macchine in moto.		Appaltatore	
		Formazione ed informazione del personale sulle macchine presenti ad avviamento automatico		Appaltatore	
		Possibile presenza di superfici riscaldate da motori od organi in movimento.		Appaltatore	

Rischi di sicurezza elettrica					
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative	Misure di protezione collettiva e individuale integrative	Responsabilità di attuazione	
		(1)	(2)	(1)	(2)
Rischi di sicurezza elettrica	Elettrocuzione da quadri elettrici 220/380 V e cabine da 15.000 V	Formazione ed informazione del personale sui quadri elettrici presenti	Le prese elettriche dovranno essere del “tipo da cantiere” con almeno un grado IP44		
		Divieto di intervenire su quadri elettrici senza preventiva autorizzazione del Responsabile del Servizio o suo delegato			Appaltatore
		Divieto di effettuare allacciamenti elettrici provvisori			Appaltatore
		Utensili elettrici devono essere alimentati a tensione bassa (<25 per lampade, <50 per attrezzature portatili)			Appaltatore
	Linee elettriche interferenti con i luoghi di lavoro	Non sovraccaricare prese ed impianti elettrici	D.P.I. (guanti, calzature antinfort.)		Appaltatore
		Formazione ed informazione del personale sulle linee elettriche presenti a seguito di sopralluogo congiunto		Appaltatore	La committente ha già predisposto la segnaletica di propria competenza

Rischio incendio / esplosione					
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative (1)	Misure di protezione collettiva e individuale integrative (2)	Responsabilità di attuazione (1) (2)	Note
Rischio incendio	Fughe di biogas da macchine e condutture	Consegna all' Appaltatore di: <ul style="list-style-type: none"><li>Piano di Emergenza ed Evacuazione redatto dalla committente (impianto di Pinerolo);</li><li>Estratto della Valutazione Rischio Incendio;</li></ul>	Misure di protezione collettive eventuali in aggiunta a quelle previste nella Valutazione del Rischio Incendio	Committente	
	Idrocarburi liquidi possono essere presenti nelle vasche di disoleazione primarie	Formazione ed informazione del personale sui: <ul style="list-style-type: none"><li>Luoghi a rischio esplosione Ex (impianto di Pinerolo);</li><li>Valutazione del rischio incendio redatta dalla committente (impianto di Pinerolo);</li><li>Piano di Emergenza ed Evacuazione redatto dalla committente (impianto di Pinerolo)</li><li>Prima dell' inizio dell' attività verifica di ristagni di biogas in pozzetti o simili</li></ul>			
	Depositi di materiali infiammabili, carburanti, lubrificanti, altri agenti chimici	Controllo costante delle aree esterne durante l'attività dell'appaltatrice	D.P.I. (guanti, calzature antinfort.)	Appaltatore	
	Malfunzionamento dei sistemi antincendio				
	Accumuli non controllati di biogas che potrebbe raccogliersi in pozzetti o altro	Committente Appaltatore			
	Incendi esterni legati alla presenza di altre attività produttive e/o aree che potrebbero essere soggette ad incendi.				

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 18 di 31
Tipo di documento			Revisione Pagina

Rischi per la salute o igienico – ambientali						
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative	Misure di protezione collettiva e individuale integrative	Responsabilità di attuazione		Note
		(1)	(2)	(1)	(2)	
Agenti chimici	Acido cloridrico	Formazione ed informazione del personale sulla presenza degli agenti chimici presenti all'interno degli impianti, anche utilizzando le schede di sicurezza delle sostanze Non avvicinarsi agli agenti chimici indicati Se le attività devono svolgersi in prossimità delle zone di stoccaggio e/o delle linee di dosaggio degli agenti chimici, queste dovranno essere preventivamente autorizzate dal Responsabile del Servizio È obbligatorio effettuare le operazioni di bonifica se fosse necessario per l'esecuzione delle attività	D.P.I. (guanti, calzature antinfort., indumenti di protezione)	Appaltatore	Appaltatore	
	Acido solforico			Appaltatore		
	Ipoclorito di sodio			Appaltatore		
	Cloruro ferrico			Appaltatore		
	Clorosolfato ferrico	Formazione del personale sul posizionamento dei lavaocchi e delle docce di emergenza, con l'utilizzo della planimetria		Appaltatore		
	Calce viva			Appaltatore		
	Soda caustica			Appaltatore		
	Polimeri sintetici per flocculazione			Appaltatore		
Polietilrolita						

Rischi per la salute o igienico – ambientali						
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative	Misure di protezione collettiva e individuale integrative	Responsabilità di attuazione		Note
		(1)	(2)	(1)	(2)	
Agenti fisici	Rumore Presenza anche di aree con livelli superiori a 90 dB – sale compressori, pompe e disidratazione	Formazione ed informazione del personale sulla presenza di aree a dB(A) superiore a 90 dB	D.P.I. (otoprotettori)	Appaltatore	Appaltatore	
		Formazione ed informazione del personale sulla presenza di segnaletica adeguata in aree a dB(A) superiore a 80 dB		Appaltatore	Appaltatore	
		Formazione ed addestramento sui DPI		Appaltatore	Appaltatore	

Rischi per la salute o igienico – ambientali					
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative	Misure di protezione collettiva e individuale integrative	Responsabilità di attuazione	Note
		(1)	(2)	(1)	(2)
Agenti biologici	Contaminazione da materiali biologicamente attivi che possono determinare infezioni anche in forma virale	Formazione ed informazione del personale sulla aree a rischio biologico degli impianti	DPI (guanti di protezione, facciali filtranti, tute monouso)	Appaltatore	I lavaocchi e le docce di emergenza sono già a disposizione all'interno degli impianti dotati di tali dispositivi
		Utilizzare tutto le precauzioni possibili per evitare contatti accidentali con fanghi e/o liquami		Appaltatore	
		Divieto di mangiare, bere e fumare nei luoghi in cui sono svolte le lavorazioni	Lavaocchi Docce di emergenza	Appaltatore	
		Formazione ed informazione sull'uso di DPI		Appaltatore	
		Obbligo di lavarsi e cambiarsi gli abiti da lavoro, se contaminati, prima di uscire dagli impianti		Appaltatore	
		Per necessità igienico sanitarie divieto di utilizzare le prese d'acqua presenti negli impianti se non espressamente indicata la dicitura acqua potabile		Appaltatore	Committente

Rischi per la salute o igienico – ambientali						
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative (1)	Misure di protezione collettiva e individuale integrative (2)	Responsabilità di attuazione (1) (2)		Note
Clima e microclima	Qualità dell'aria Condizioni di lavoro termicamente severe sia in estate sia in inverno	Formazione ed informazione del personale sulla qualità dell'aria degli ambienti degli impianti, anche all'aperto	Abiti da lavoro adeguati		Appaltatore	
		Formazione sulla compartimentazione dei locali, di sistemi di filtrazione e di ventilazione			Appaltatore	
		Divieto di mangiare, bere e fumare nei luoghi in cui sono svolte le lavorazioni sui reflui			Appaltatore	
		Pulizia e disinfezione delle mani e delle scarpe, deposizione, controllo e disinfezione di DPI			Appaltatore	
		Formazione ed addestramento del personale ad operare in condizioni di freddo			Appaltatore	
		Informazione al personale sulle malattie e sulle lesioni indotte dal freddo e dal caldo			Appaltatore	
		Svolgimento del lavoro durante la parte più calda del giorno in inverno e più fresca in estate			Appaltatore	
		Frequenti pause in luoghi asciutti caldi per permettere che il corpo rimanga caldo durante il lavoro invernale			Appaltatore	
		Somministrazione di bevande a temperatura ambiente e dolci durante il lavoro estivo			Appaltatore	
		Consumo di cibi caldi, alimenti con elevato apporto calorico durante il lavoro invernale			Appaltatore	
		Formazione ed informazione del personale sulla presenza di eventuali insetti, roditori, ecc.			Appaltatore	
	Possibile presenza di insetti, roditori o rettili e presenza esche topicida.					

Rischi trasversali – organizzativi					
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative (1)	Misure di protezione collettiva e individuale integrative (2)	Responsabilità di attuazione (1)	Note (2)
Organizzazione del lavoro Fattori psicologici Condizioni di lavoro difficili	Programmazione delle attività di esecuzione dell'appalto Coordinamento delle attività	Coordinamento e programmazione delle attività tra il Responsabile del Servizio e il Responsabile dell'appaltatore o suo delegato <b>Deve essere evitato, in base alle programmazione delle attività di cui sopra, la sovrapposizione delle attività dell'appaltatrice e di altri eventuali appaltatori</b>	Nessuna in particolare	Appaltatore Committente	Appaltatore Committente
			<b>Attiva</b>		
			Squadre di intervento	Committente	Appaltatore*
			Rete di idranti	Committente	
			Impianto di illuminazione d'emergenza	Committente	
			Estintori portatili e carrellati	Committente	Appaltatore*
			<b>Passiva</b>		
			Scale di sicurezza	Committente	
			Uscite di sicurezza	Committente	
			Segnaletica di salvataggio	Committente	
	Informazione e la segnaletica di sicurezza	Formazione ed informazione del personale sulla condizioni operative in cui si vanno ad eseguire le attività oggetto dell'appalto	Segnaletica di salvataggio	Committente	
	Conoscenze e capacità del personale	Formazione ed informazione del personale Conoscenze e capacità del personale dell'appaltatrice devono essere adeguate alle attività oggetto dell'appalto	Nessuna in particolare	Appaltatore	
	Reattività anomala in condizioni di emergenza	Formazione ed informazione del personale sulla condizioni operative in cui si vanno ad eseguire le attività oggetto dell'appalto	Nessuna in particolare	Appaltatore	
* l'impresa appaltatrice deve avere almeno 1 addetto alla prevenzione incendi e 1 addetto al primo soccorso tra i lavoratori della squadra operante					

La committente ha già predisposto tutto quanto è di propria competenza



## 7. Procedure in caso di emergenza

### 7.1. Impianto di Pinerolo

Per l'impianto di Pinerolo si richiamano tutte le procedure previste nel Piano di Emergenza ed Evacuazione che è stato redatto specificatamente, di cui si allega copia.

### 7.2. Altri impianti

Per gli altri impianti, si adotta la seguente procedura ponendosi l'obiettivo fondamentale di fornire al personale esterno presente nei luoghi di lavoro della Committente, le norme di comportamento da osservare nei casi di emergenza.

### 7.3. Emergenza incendio ed evacuazione

Tutti gli operatori che accederanno ai luoghi di lavoro della committente dovranno essere dotati di estintore portatile a polvere custodito sul automezzo di servizio.

In via generale, negli appalti di lavori che prevedono particolari rischi incendio, esplicitate nelle sezioni specifiche di ogni tipologia di appalto, quali in particolare la gestione impianti, la fornitura e l'installazione carpenteria metallica e idraulica, le manutenzioni edili, le manutenzioni elettriche, le manutenzioni elettromeccaniche, le verniciature e, comunque, per tutte quelle attività in cui si utilizzino fiamme libere o correnti elettriche, ogni operatore dovrà avere, nella propria postazione di lavoro, almeno 1 estintore a polvere.

In sede di sopralluogo congiunto verranno illustrate le posizioni degli apprestamenti antincendio presenti nell'area, se presenti, le vie di fuga e le uscite di emergenza da utilizzare in caso di necessità.

Si informa tuttavia che a fronte di un evento grave, il numero di chiamata per l'emergenza incendi è il 115 (Vigili del Fuoco).

I comportamenti da adottare:

- In caso di piccolo incendio cercate di spegnere il fuoco con l'estintore posizionandovi con una uscita alle spalle e senza correre rischi.

Per **locali chiusi** (quali cabine elettriche, locali compressori, locali quadri elettrici, ecc.) si dovrà:

- Dare l'allarme e fate uscire le persone presenti nei locali seguendo le vie di fuga ed indirizzandole al punto di ritrovo mantenendo la calma.
- Avvertire i Vigili del Fuoco – 115
- Togliere la corrente dal quadro elettrico azionando l'interruttore generale.
- Prelevare una planimetria dal muro ed uscire dall'edificio con la planimetria.
- Recarsi al punto di ritrovo e verificate la presenza dei colleghi.
- Attendere l'arrivo dei pompieri, spiegare l'evento e consegnare la planimetria.

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 23 di 31
Tipo di documento		Revisione	Pagina

- Per **locali aperti** si dovrà:
  - Dare l'allarme seguendo le vie di fuga ed indirizzandole al punto di ritrovo mantenendo la calma;
  - Avvertire i Vigili del Fuoco – 115
  - Recarsi al punto di ritrovo e verificare la presenza dei colleghi.
  - Attendere l'arrivo dei pompieri e spiegare l'evento.

#### 7.4. Primo soccorso

L'Appaltatrice deve dotare il proprio personale distaccato di un pacchetto di medicazione o della cassetta di pronto soccorso (in base alla classificazione del D.M. 388/03) e di un sistema di comunicazione da utilizzare in emergenza.

I comportamenti da adottare sono i seguenti:

- Qualora il personale dell'impresa appaltatrice si trovasse nella necessità di un intervento di Pronto Soccorso, si dovrà intervenire solo se sono presenti addetti al primo soccorso in possesso della qualifica di addetto al Primo Soccorso secondo il DM 388/03.
- Si devono utilizzare i presidi sanitari presenti nella cassetta di pronto soccorso o nel pacchetto di medicazione.
- In caso di evento grave è necessario chiamare il 118 Pronto Soccorso.

### 8. Misure coordinate di prevenzione e protezione

Si stabilisce che non potrà essere iniziata alcuna operazione d'attività in regime di appalto o subappalto, da parte della Ditta Appaltatrice/Lavoratore Autonomo, se non a seguito di avvenuta firma, da parte del rappresentante legale dell'Acea Pinerolese Industriale S.p.A. o suo delegato e da parte del rappresentante legale dell'impresa appaltatrice o suo delegato presso la/e Sede/i di svolgimento del lavoro, dell'apposito Verbale di sopralluogo preliminare congiunto e di coordinamento (ai sensi dell'art. 26 comma 3, lettera b D. Lgs. n° 81/2008) presente nella sezione specifica di ogni tipologia di contratto di appalto.

Si stabilisce inoltre che eventuali inosservanze delle procedure di sicurezza che possano dar luogo ad un pericolo grave ed immediato, daranno il diritto all'Acea Pinerolese Industriale S.p.A. di interrompere immediatamente i lavori.

Si stabilisce inoltre che il rappresentante legale, o suo delegato, dell'Acea Pinerolese Industriale S.p.A. ed il Rappresentante dell'Appaltatore, o suo delegato, presso la sede di svolgimento del lavoro, designato dall'Appaltatore per il Coordinamento degli stessi lavori affidati in appalto, potranno interromperli, qualora ritenessero, nel prosieguo delle attività, che le medesime, anche per sopraggiunte nuove interferenze, non fossero più da considerarsi sicure.

Le imprese appaltatrice e/o lavoratori autonomi che intervengono negli impianti della committente devono preventivamente prendere visione delle planimetrie degli impianti, se presenti, con l'indicazione delle vie di fuga, la localizzazione dei presidi di emergenza e la posizione degli interruttori atti a disattivare le alimentazioni idriche, elettriche e del gas, comunicando al Datore di Lavoro interessato ed al servizio di prevenzione e protezione eventuali modifiche temporanee necessarie per lo svolgimento degli interventi.

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 24 di 31
Tipo di documento		Revisione	Pagina

L'impresa appaltatrice che fornisce il servizio sarà informata sui responsabili per la gestione delle emergenze, nell'ambito delle sedi aziendali dove si interviene.

I responsabili delle sedi, nell'ambito delle quali si svolgono lavorazioni continuative con presenza di cantieri temporanei, devono essere informati circa il recapito dei responsabili dell'impresa appaltatrice per il verificarsi di problematiche o situazioni di emergenza connesse con la presenza del cantiere stesso.

Ogni lavorazione o svolgimento di servizio deve prevedere:

- Lo smaltimento pianificato presso discariche autorizzate;
- Le procedure corrette per la rimozione di residui e rifiuti nei tempi tecnici strettamente necessari;
- La delimitazione e segnalazione delle aree per il deposito temporaneo;
- Occorre siano definite le procedure di allarme ed informazione dei responsabili in caso di emissioni accidentali in atmosfera, nelle acque, nel terreno.

## 9. Conclusioni

Si precisa che il presente documento di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI) è stato redatto con riferimento al D.Lgs.81/08.

Nella sezione specifica del DUVRI per ogni contratto di appalto sono indicate le misure di cooperazione e di coordinamento con l'appaltatore ai fini della eliminazione delle interferenze, fermi restando i costi della sicurezza per l'esercizio delle attività svolte da ciascuna impresa che rimangono a carico delle imprese medesime.

Poiché per una corretta descrizione dei tempi e dei metodi di lavoro è importante conoscere la reale tipologia delle ditte partecipanti, il presente DUVRI, prevede tempi ed analisi della sicurezza in forma generale, stabilendo che, a conoscenza della consistenza delle ditte esecutrici, della loro attrezzatura, previo loro contatto, il datore di lavoro committente e/o suo delegato concordi con la ditta Appaltante le fasi di lavoro ed i tempi analizzando gli eventuali rischi derivanti dalla contemporaneità degli interventi, dalle modalità di esecuzione aggiornando il presente DUVRI.

## 10. Allegati

Si allega:

- Allegato 0
- Piano di emergenza ed evacuazione dell'impianto di Pinerolo.

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 25 di 31
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## ALLEGATO 0

### Impianti

IMPIANTO	UBICAZIONE	TIPOLOGIA	A.E. PROGETTO
AIRASCA	Via Torino	FANGHI ATTIVI	1.500
BARDONECCHIA	Concentrico	REATTORE BIOLOGICO	9.000
BARDONECCHIA	Località' Rochemolles	FOSSA IMHOFF	100
BIBIANA	Località Bosi	PERCOLATORE	2.000
BOBBIO PELLICE	Località Ferrera	FANGHI ATTIVI	30
BOBBIO PELLICE	Via Provinciale	BIORULLI	1.550
BRICHERASIO	Località Circonvallazione	PERCOLATORE	2.100
BRICHERASIO	Frazione San Mchele	FANGHI ATTIVI	150
BURIASCO	Via IV Novembre	PERCOLATORE	1.050
CAMPIGLIONE FENILE	Via Cavour	BIORULLI	850
CARMAGNOLA	Località CEIS	BIORULLI	26.210
CARMAGNOLA	Località Corno	FOSSA IMHOFF	105
CARMAGNOLA	Lcalità S.Bernardo	FANGHI ATTIVI	3.560
CARMAGNOLA	Località Tetti Grandi	FOSSA IMHOFF	200
CARMAGNOLA	Località Tuninetti	FOSSA IMHOFF	500
CARMAGNOLA	Via Cappellino	FOSSA IMHOFF	100
CARMAGNOLA	Via Case Nuove	FOSSA IMHOFF	50
CARMAGNOLA	Località Vallongo	FOSSA IMHOFF	114
CAVOUR	Via Antica di Villafranca	FANGHI ATTIVI	3.750
CERCENASCO	Via Carignano	FANGHI ATTIVI	2.000
CESANA TORINESE	Località Champlas Seguin	FANGHI ATTIVI	300
CESANA TORINESE	Località Fenils Vernin	FOSSA IMHOFF	50
CESANA TORINESE	Località Mollieres	FANGHI ATTIVI	6.000
CESANA TORINESE	Località Thures	FOSSA IMHOFF	100
CHIOMONTE	Località A.E.M.	FANGHI ATTIVI	600
CHIOMONTE	Località Costonet	FOSSA IMHOFF	175

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 26 di 31
Tipo di documento		Revisione	Pagina

IMPIANTO	UBICAZIONE	TIPOLOGIA	A.E. PROGETTO
CHIOMONTE	Località Frais	FANGHI ATTIVI	800
CUMIANA	Allivellatori Est	FOSSA IMHOFF	200
CUMIANA	Allivellatori Ovest	FOSSA IMHOFF	80
CUMIANA	Località Bivio	FOSSA IMHOFF	300
CUMIANA	Borgata Montegrosso	FOSSA IMHOFF	115
CUMIANA	Località Chisola	FANGHI ATTIVI	5.000
EXILLES	Località Cels	FOSSA IMHOFF	500
EXILLES	Località Deveys	FOSSA IMHOFF	120
EXILLES	Località Ribè	FOSSA IMHOFF	1.200
EXILLES	Località San Colombano	FOSSA IMHOFF	170
FENESTRELLE	Concentrico	FOSSA IMHOFF	1.000
FENESTRELLE	Località Mentoulles	FOSSA IMHOFF	1.500
FROSSASCO	Località Baisa Alta	FOSSA IMHOFF	120
FROSSASCO	Località Baisa Bassa	FOSSA IMHOFF	300
FROSSASCO	Località Bivio	FANGHI ATTIVI	1.500
FROSSASCO	Via del Vallone	FANGHI ATTIVI	2.500
GARZIGLIANA	Località San Martino	FOSSA IMHOFF	150
GARZIGLIANA	Via Umberto I°	PERCOLATORE	750
GIAGLIONE	Località S. Andrea	FOSSA IMHOFF	45
GIAGLIONE	Località S. Giovanni	FOSSA IMHOFF	151
GIAGLIONE	Località S. Lorenzo	FOSSA IMHOFF	215
GIAGLIONE	Località S. Stefano	FOSSA IMHOFF	500
GRAVERE	Località Arnodera	FOSSA IMHOFF	151
GRAVERE	Loc. Madonna della Losa	FOSSA IMHOFF	120
GRAVERE	Località Pian dei Monaci	FANGHI ATTIVI	3.500
GRAVERE	Località Refornetto	FOSSA IMHOFF	42
INVERSO PINASCA	Località Palazzotto	FOSSA IMHOFF	470
INVERSO PINASCA	Località Pian Maurin	FOSSA IMHOFF	250

IMPIANTO	UBICAZIONE	TIPOLOGIA	A.E. PROGETTO
INVERSO PINASCA	Località Sialie	FOSSA IMHOFF	100
LUSERNA SAN GIOVANNI	Via I° Maggio	PERCOLATORE	8.000
LUSERNETTA	Località S. Bernardino	PERCOLATORE	900
MACELLO	Via Macello-Villafranca	PERCOLATORE	1.000
MACELLO	Regione Boschi	FOSSA IMHOFF	100
MASSELLO	Località Campo la Salza	FOSSA IMHOFF	685
NONE	Strada Assarti	FANGHI ATTIVI	7.500
NOVALESA	Località Baciassi	FOSSA IMHOFF	800
NOVALESA	Località Ponte Asciutto	FOSSA IMHOFF	300
OSASCO	Via Ronchi	FANGHI ATTIVI	5.441
OULX	Località Gad	FANGHI ATTIVI	10.000
PANCALIERI	Strada dei Preti	FANGHI ATTIVI	2.200
PEROSA ARGENTINA	Località Selvaggio	FOSSA IMHOFF	275
PEROSA ARGENTINA	Località San Sebastiano	BIORULLI	8.500
PERRERO	Località Caserme	FOSSA IMHOFF	398
PERRERO	Località Chiotti Inferiore	FOSSA IMHOFF	79
PERRERO	Località Pian Faetto	FOSSA IMHOFF	75
PERRERO	Località Ribbe	FOSSA IMHOFF	72
PERRERO	Località Trossieri	FOSSA IMHOFF	150
PERRERO	Località Valentino	FOSSA IMHOFF	191
PINASCA	Borgata Albarea	FOSSA IMHOFF	30
PINASCA	Borgata Longhi	FOSSA IMHOFF	20
PINASCA	Borgata Podio	FOSSA IMHOFF	30
PINASCA	Borgata Serre Marchetto	FOSSA IMHOFF	30
PINASCA	Borgata Sollieri	FOSSA IMHOFF	30
PINASCA	Via Fleming (Combalere)	FANGHI ATTIVI	350
PINEROLO	Frazione Riva	FANGHI ATTIVI	2.000
PINEROLO	Stradale Poirino 169	FANGHI ATTIVI	75.000

IMPIANTO	UBICAZIONE	TIPOLOGIA	A.E. PROGETTO
PISCINA	Località Case Vecchie	FANGHI ATTIVI	3.000
PORTE	Borgata Ponsoni	FOSSA IMHOFF	50
PRAGELATO	Duc	FOSSA IMHOFF	150
PRAGELATO	Grand Puy	FOSSA IMHOFF	300
PRAGELATO	Ruà	PERCOLATORE	6.000
PRAGELATO	Soucheres Basses	PERCOLATORE	600
PRAGELATO	Villardamond	FOSSA IMHOFF	300
PRAMOLLO	Località Bosi	FOSSA IMHOFF	170
PRAMOLLO	Località Clotti	FOSSA IMHOFF	35
PRAMOLLO	Località Pellenchi	FOSSA IMHOFF	266
PRAMOLLO	Località Pomeano	FOSSA IMHOFF	120
PRAMOLLO	Località Ruata	FOSSA IMHOFF	220
PRAMOLLO	Località Rue	FOSSA IMHOFF	120
PRAMOLLO	Località Sapiatti	FOSSA IMHOFF	35
PRAMOLLO	Località Tornini Superiore	FOSSA IMHOFF	35
PRAROSTINO	Località S. Bartolomeo	FANGHI ATTIVI	150
ROLETTO	Borgata Allodio	FOSSA IMHOFF	100
ROLETTO	Località Bivio	FANGHI ATTIVI	950
ROLETTO	Via delle Rane	FANGHI ATTIVI	1.600
RORA'	Località Bric	FOSSA IMHOFF	40
RORA'	Località Fucine	FOSSA IMHOFF	40
RORA'	Località Peyret	FOSSA IMHOFF	50
RORA'	Località Siturà	FOSSA IMHOFF	50
RORA'	Località Urtas	FOSSA IMHOFF	200
ROURE	Località Balma	FOSSA IMHOFF	310
ROURE	Località Castel del Bosco	FOSSA IMHOFF	1.100
ROURE	Località Piccolo Faetto	FOSSA IMHOFF	300
ROURE	Località Villaretto Casse	FOSSA IMHOFF	200

IMPIANTO	UBICAZIONE	TIPOLOGIA	A.E. PROGETTO
ROURE	Località Villareto Gtreisolle	FOSSA IMHOFF	440
SALZA DI PINEROLO	Località Didiero	FOSSA IMHOFF	250
SALZA DI PINEROLO	Località Fontane	FOSSA IMHOFF	106
SAN GERMANO CHISONE	Borgata Ciampetti	FOSSA IMHOFF	50
SAN GERMANO CHISONE	Borgata Chiabrando	FOSSA IMHOFF	141
SAN GERMANO CHISONE	Località Pralarossa	FOSSA IMHOFF	47
SAN GERMANO CHISONE	Località Pra' Gro'	FOSSA IMHOFF	100
SAN GERMANO CHISONE	Via V. Veneto	PERCOLATORE	2.000
SAN PIETRO VAL LEMINA	Via San Pietro	FANGHI ATTIVI	1.000
SAN PIETRO VAL LEMINA	Via Petrarca	FANGHI ATTIVI	175
SCALENGHE	Via Carignano	FANGHI ATTIVI	3.200
SESTRIERE	Località Bousson	REATTORE BIOLOGICO	9.000
SESTRIERE	Località Borgata	FANGHI ATTIVI	3.000
TORRE PELLICE	Via Pellice	FANGHI ATTIVI	2.500
USSEAUX	Località Fraisse	FANGHI ATTIVI	1.200
USSEAUX	Località Laux	FOSSA IMHOFF	250
USSEAUX	Località Pontet	FOSSA IMHOFF	625
VIGONE	Via Ressia	FANGHI ATTIVI	5.062
VILLAFRANCA PIEMONTE	Via Moretta	FANGHI ATTIVI	5.000
VILLAR PELLICE	Località Cros	BIORULLI	1.500
VILLAR PEROSA	Borgata Artero	BIORULLI	7.000
VOLVERA	Gerbole	FANGHI ATTIVI	3.200
VOLVERA	Via Castagnole	FANGHI ATTIVI	5.000



## MODULO ACCETTAZIONE DUVRI

Con la presente il sottoscritto \_\_\_\_\_

in qualità di \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_

impresa esecutrice dell'appalto: \_\_\_\_\_

### DICHIARA

- di ricevere e accettare:
  - il DUVRI “GENERALE” redatto dall’ACEA Pinerolese Industriale S.p.A.
  - il DUVRI specifico per l’appalto dei lavori sopracitati
- di osservare e fare osservare ai propri dipendenti le norme prescritte in tali documenti e tutte le altre norme o prescrizioni previste dalla legislazione italiana.

DITTA APPALTATRICE  
(firma e timbro)

.....

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale dep.doc	0	Pagina 31 di 31
Tipo di documento		Revisione	Pagina



## SERVIZIO DEPURAZIONE

# Documento Unico di Valutazione dei Rischi di Interferenze

ai sensi del D. Lgs. 81/08 e succ. mod. e int.

## GESTIONE IMPIANTI

**ACEA Pinerolese Industriale S.p.A.**

Via Vigone,42 10064 Pinerolo (TO)

P. Iva 05059960012

	<b>Redatto il 14.05.09</b>			
DUVRI - Gestione Impianti		Datore di lavoro  ing. Simone Bruzzone c/o Stecher S.r.l.	R.S.P.P.	Datore di lavoro
<b>Tipo Documento</b>	<b>Data Emissione</b>	<b>Redatto</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>

## INDICE

Introduzione .....	3
1. Rischi introdotti in azienda da parte dell'appaltatore .....	4
1.1. Descrizione dell'appalto .....	4
1.2. Rischi specifici dell'appaltatore introdotti nei luoghi di lavoro della committente .....	4
2. Rischi interferenti .....	5
3. Costi della sicurezza .....	8
3.1. Individuazione delle voci di costo .....	9
4. Allegati.....	10
ALLEGATO I .....	11
ALLEGATO II.....	12
ALLEGATO III.....	13

D.U.V.R.I.	DUVRI - Gestione Impianti.doc	0	Pagina 2 di 13
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## Introduzione

La presente sezione, integra il documento unico di valutazione di rischio interferenze GENERALE previsto dalla ACEA PINEROLESE INDUSTRIALE S.P.A.

Una considerazione fondamentale è rappresentata dal fatto che la valutazione che segue **non comprende** quella di interferenze tra attività svolte da ogni singolo appaltatore ma soltanto quella di interferenze tra singolo appaltatore e personale dell'impresa committente, ad esclusione dell'interferenza legata alla circolazione di mezzi e/o personale all'interno dei luoghi di lavoro della committente.

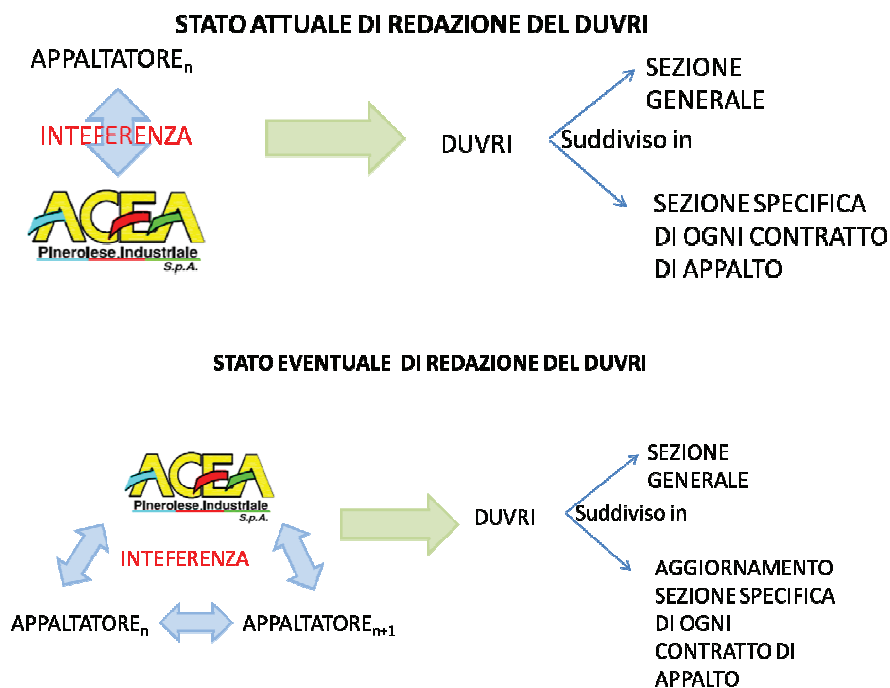
Questa scelta è stata dettata dalla strategia di programmazione della committente, su indicazione dei propri delegati operativi, che prevede l'impegno da parte della committente della **non contemporaneità** delle attività di più imprese appaltatrici nel medesimo luogo di lavoro.

Tale valutazione non può essere condotta, invece, per il rischio interferenza tra imprese appaltatrici e personale della committente in quanto quest'ultima ha, necessariamente, compiti di supervisione delle attività delle imprese appaltatrici presso i luoghi di lavoro della committente.

In considerazione di quanto detto, l'unico rischio interferenza, previsto tra diverse imprese appaltatrici potrà essere rappresentato dalla circolazione dei mezzi delle imprese appaltatrici nel medesimo luogo di lavoro in quanto le attività di più imprese appaltatrici potranno essere programmate consecutivamente una all'altra.

In conclusione, la committente, al mutare delle ipotesi di cui sopra, valuterà il rischio interferenze eventuale che potrebbe generarsi dall'interferenza delle attività, specifiche dell'appalto, di più imprese appaltatrici nel medesimo luogo di lavoro della ACEA PINEROLESE INDUSTRIALE S.P.A.

Schematizziamo semplicemente le considerazioni appena esposte.



D.U.V.R.I.	DUVRI - Gestione Impianti.doc	0	Pagina 3 di 13
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## **1. Rischi introdotti in azienda da parte dell'appaltatore**

I rischi introdotti dall'appaltatore sono da determinarsi in base alla tipologia delle lavorazioni che sono da eseguire ma possono essere generati rischi da: metodologia di lavoro; sostanze adoperate; attrezzature immesse non previste dal servizio richiesto.

A tal fine rimane obbligo dell'appaltatore richiedere autorizzazione formale alla Committente ogni qual volta viene svolta una operazione o attività e introdotte sostanze o attrezzature non facenti parte del ciclo di lavorazione previsto.

### **1.1. Descrizione dell'appalto**

L'oggetto dell'appalto riguarda l'esecuzione di operazioni necessarie al mantenimento in esercizio degli impianti di depurazione con funzionamento elettromeccanico e, in particolare, la verifica quotidiana dello stato di funzionamento delle apparecchiature con relativi interventi di ripristino qualora necessari e la manutenzione ordinaria della apparecchiature elettromeccaniche.

### **1.2. Rischi specifici dell'appaltatore introdotti nei luoghi di lavoro della committente**

L'impresa aggiudicataria dell'appalto, in base alle lavorazioni da eseguire introdurrà i seguenti rischi che potrebbero andare ad interferire con i lavoratori della committente;

1. Utilizzo di attrezzature / macchine necessarie alla gestione degli impianti determina:

- Rischio amputazioni, tagli, abrasioni;
- Rischio elettrocuzione;
- Rischio schegge;
- Rischio rumore;
- Rischio scivolamenti, cadute a livello;
- Rischio caduta di materiale dall'alto.
- Rischio intossicazione

2. Utilizzo di autocarri / autoveicoli determina:

- Rischio investimento;
- Rischio ribaltamento dovuto ad errata manovra del guidatore;

3. Utilizzo di sostanze pericolose:

- Rischio incendio legato all'utilizzo di sostanze pericolose

D.U.V.R.I.	DUVRI - Gestione Impianti.doc	0	Pagina 4 di 13
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## 2. Rischi interferenti

ID	ATTIVITÀ	POSSIBILI INTERFERENZE	EVENTO/DANNO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
1	Circolazione e manovre nelle aree esterne con automezzi	<b>Presenza di altri veicoli in circolazione e manovra:</b> - automezzi committente - automezzi appaltatori <b>Presenza di pedoni:</b> - personale committente - personale appaltatori	Incidenti: - impatti tra automezzi  Investimenti Urti	Procedere nelle aree esterne a passo d'uomo seguendo la segnaletica presente Rispettare le procedure di accesso alle varie aree concordate con la committente  In particolare, l'autista che condurrà i veicoli dell'impresa appaltatrice dovrà verificare i percorsi da intraprendere prima di inoltrarsi nell'impianto. Impegnare le aree di carico e scarico merci solo quando queste non sono utilizzate da altri soggetti In caso di manovre in retromarcia o quando la manovra risulti particolarmente difficile (spazi ridotti, scarsa visibilità, ecc.), farsi coadiuvare da un collega a terra In mancanza di sistema di segnalazione acustica di retromarcia (cicalino) sul mezzo, preavvisare la manovra utilizzando il clacson
2	Spostamenti a piedi all'esterno e all'interno degli impianti	<b>Presenza di altri veicoli in circolazione e manovra:</b> - automezzi committente - personale appaltatori  <b>Presenza di personale che movimentati materiali ingombranti</b> - personale committente - personale appaltatori	Urti  Caduta materiali Urti Schiacciamenti	Camminare sui marciapiedi o lungo i percorsi pedonali indicati mediante segnaletica orizzontale, ove presenti e comunque lungo il margine delle vie carrabili  Non sostare dietro gli automezzi in sosta e i manovra  Non sostare nelle aree di deposito materiali

ID	ATTIVITÀ	POSSIBILI INTERFERENZE	EVENTO/DANNO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
3	Carico/scarico materiali e attrezzature	<b>Presenza di altri veicoli in circolazione e manovra:</b> - automezzi committente <b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> - personale committente	Investimenti Urti  Caduta materiali Urti Schiacciamenti	Parcheggiare il mezzo in modo da ridurre al minimo l'ingombro della via di transito veicolare  Durante tutta la fase di carico/scarico azionare i segnali visivi di sosta del mezzo (indicatori emergenza accesi) Prima di procedere allo scarico/carico merci dal mezzo verificare che questo sia stato assicurato contro spostamenti intempestivi (motore spento e freno a mano e marcia inseriti)
4	Gestione impianti - sollevamento	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> -personale committente	Caduta di parti meccaniche per errata imbracatura del carico e/o per carico eccessivo	L'area dell'attività lavorativa deve essere segnalata con cartellonistica adeguata Le attività devono svolgersi in orari diversi da quelli previsti per la supervisione dell'impianto da parte dei lavoratori della committente In caso di impossibilità della suddetta prescrizione, dovrà: <ul style="list-style-type: none"> <li>• essere recintata l'area oggetto della manutenzione.</li> </ul>
5	Gestione impianti – utilizzo di utensili /attrezzature (trapano, smerigliatrice, avvitatore, ecc.)	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Rumore verso lavoratori della committente	Livello di esposizione del personale superiore al limite inferiore di azione	L'area dell'attività lavorativa deve essere segnalata con cartellonistica adeguata Le attività devono svolgersi in orari diversi da quelli previsti per la supervisione dell'impianto da parte dei lavoratori della committente In caso di impossibilità della suddetta prescrizione, dovrà: <ul style="list-style-type: none"> <li>• essere recintata e/o segnalata l'area oggetto della manutenzione;</li> <li>• i lavoratori della committente dovranno utilizzare gli ottoprotettori</li> </ul>
6	Gestione impianti – utilizzo di utensili /attrezzature (trapano, smerigliatrice, avvitatore, ecc.)	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Proiezione di schegge verso lavoratori della committente Rischio amputazioni, tagli, abrasioni Rischio elettrocuzione	Contatti con la pelle, occhi, altro	L'area dell'attività lavorativa deve essere segnalata con cartellonistica adeguata Le attività devono svolgersi in orari diversi da quelli previsti per la supervisione dell'impianto da parte dei lavoratori della committente In caso di impossibilità della suddetta prescrizione, il responsabile dell'impresa appaltatrice dovrà: <ul style="list-style-type: none"> <li>• recintare l'area oggetto delle attività</li> <li>• allontanare il personale (della committente) non addetto.</li> </ul>

D.U.V.R.I.	DUVRI - Gestione Impianti.doc	0	Pagina 6 di 13
Tipo di documento		Revisione	Pagina

ID	ATTIVITÀ	POSSIBILI INTERFERENZE	EVENTO/DANNO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
7	Gestione impianti	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Parti meccaniche improvvisamente in movimento	Schiacciamento di personale della committente a seguito dell'improvvisa ripartenza dei macchinari	L'area dell'attività lavorativa deve essere segnalata con cartellonistica adeguata Le attività devono svolgersi in orari diversi da quelli previsti per la supervisione dell'impianto da parte dei lavoratori della committente In caso di impossibilità della suddetta prescrizione, dovrà: <ul style="list-style-type: none"> <li>• essere recintata l'area oggetto della manutenzione;</li> <li>• essere scollegato il quadro elettrico di fornitura elettrica del macchinario.</li> </ul> Il responsabile in loco dell'impresa appaltatrice deve allontanare il personale (della committente) non addetto
8	Gestione impianti	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Rischio di caduta di oggetti dall'alto	Colpi, contusioni, schiacciamento	L'area dell'attività che determina la caduta di materiale dall'alto deve essere segnalata con cartelli di preavviso Il responsabile in loco dell'impresa appaltatrice prima di sollevare il carico deve: <ul style="list-style-type: none"> <li>• verificare lo stato di funi, brache e catene;</li> <li>• verificare il peso in base alla portata del mezzo di sollevamento;</li> <li>• allontanare il personale (della committente) non addetto.</li> </ul>
9	Gestione impianti	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Presenza di cavi elettrici, materiale stoccato temporaneamente	Scivolamento, cadute a livello	L'area dell'attività lavorativa deve essere segnalata con cartellonistica adeguata Le attività devono svolgersi in orari diversi da quelli previsti per la supervisione dell'impianto da parte dei lavoratori della committente In caso di impossibilità della suddetta prescrizione, il responsabile dell'impresa appaltatrice dovrà: <ul style="list-style-type: none"> <li>• recintare l'area oggetto delle attività</li> <li>• allontanare il personale (della committente) non addetto.</li> </ul>
10	Gestione impianti	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Utilizzo di sostanze pericolose	Incendio	Conoscenza dell'impiantistica antincendio e delle procedure di emergenza da parte dell'impresa appaltatrice Durante l'attività lavorativa l'impresa appaltatrice dovrà avere a disposizione almeno 1 estintore a polvere Presenza di almeno 1 addetto alla prevenzione incendi tra i lavoratori dell'appaltatrice



ID	ATTIVITÀ	POSSIBILI INTERFERENZE	EVENTO/DANNO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
11	Gestione impianti	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Utilizzo di sostanze pericolose	Chimico	Il responsabile in loco dell'impresa appaltatrice prima di iniziare l'attività deve: • allontanare il personale (della committente) non addetto.
12	Emergenza / evacuazione			Localizzare i percorsi di emergenza e le vie di uscita.  Nel caso in cui durante l'intervento si verificano situazioni di emergenza il personale dell'appaltatrice deve attenersi alle disposizioni impartite dagli addetti incaricati dalla committente alla gestione dell'emergenza stessa o, in caso di non presenza dei suddetti, a quelle impartite nel piano di emergenza.

#### Nota

**Le altre attività di altre imprese appaltatrici saranno eseguite al di fuori dell'attività dell'impresa appaltatrice esecutrice che esegue i lavori oggetto del presente appalto, con esclusione dell'eventuale interferenza di transito di automezzi di più imprese appaltatrici nel medesimo luogo di lavoro della committente come indicato nei suddetti rischi 1 e 2.**

In caso contrario sarà valutato il rischio da interferenze.

### **3. Costi della sicurezza**

Sono i costi derivanti da oneri oppure dall'impiego di risorse della Committente per garantire le condizioni di sicurezza nell'esecuzione dei lavori.

Tali costi devono essere valutati dalla Committente ed indicati nel contratto.

In generale rientrano nei costi della sicurezza tutte quelle spese che il Committente prevede di sostenere "in più rispetto a quanto ha già a disposizione" per garantire la sicurezza dei lavoratori dai rischi interferenziali. Sono esclusi da questo conteggio tutti gli oneri direttamente sostenuti sia dall'appaltante che dall'appaltatore per l'adempimento agli obblighi sulla sicurezza derivanti dalle proprie lavorazioni.

Ogni spesa, non prevista nel capitolato, ma ritenuta necessaria per un migliore funzionamento del servizio e garantire le condizioni di sicurezza, dovrà essere preventivamente concordata e autorizzata dal committente.

L'elenco seguente, non esaustivo, indica i rischi interferenti, per il quale occorre redigere il DUVRI:

- Rischi derivanti da sovrapposizioni di più attività svolte ad opera di appaltatori diversi;

D.U.V.R.I.	DUVRI - Gestione Impianti.doc	0	Pagina 8 di 13
Tipo di documento		Revisione	Pagina

- Rischi immessi nel luogo di lavoro del committente dalle lavorazioni dell'appaltatore;
- Rischi esistenti nel luogo di lavoro del committente, ove è previsto che debba operare l'appaltatore, ulteriori rispetto a quelli specifici dell'attività propria dell'appaltatore;
- Rischi derivanti da modalità di esecuzione particolari (che comportano rischi ulteriori rispetto a quelli specifici dell'attività appaltata), richieste esplicitamente dal committente.

### 3.1. Individuazione delle voci di costo

Individuate le interferenze i costi della sicurezza devono essere quantificati e non assoggettati a ribasso d'asta.

In analogia ai lavori, come previsto dall'art.7 comma 1 del DPR 222/2003, sono quantificabili come costi della sicurezza tutte quelle misure preventive e protettive necessarie per l'eliminazione o la riduzione dei rischi interferenti individuate nel DUVRI, così come indicativamente riportato di seguito:

- Gli apprestamenti previsti nel DUVRI (come ponteggi, trabattelli, etc.);
- Le misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel DUVRI per lavorazioni interferenti;
- Gli eventuali impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi previsti nel DUVRI;
- I mezzi e servizi di protezione collettiva previsti nel DUVRI (come segnaletica di sicurezza, avvisatori, ecc);
- Le procedure contenute nel DUVRI e previste per specifici motivi di sicurezza;
- Gli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale temporale delle lavorazioni interferenti previsti nel DUVRI;
- Le misure di coordinamento previste nel DUVRI relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva.

Nello specifico:

Punto	Presente	Note	Costo quantificato (€)	Note di costo
a)	Non applicabile	Non si prevede per i rischi interferenti l'utilizzo di particolari apprestamenti	0,00	/
b)	Non applicabile	Non si prevede l'utilizzo di ulteriori D.P.I. oltre quelli già previsti dal Documento di Valutazione dei Rischi della committente e dell'appaltatore	0,00	/
c)	Non applicabile	L'impiantistica è prevista già dalla committente e comunque non è legata al rischio interferenze	0,00	/
d)	Non applicabile	I mezzi e servizi di protezione collettiva previsti sono quelli già previsti dal Documento di Valutazione dei Rischi della committente e dell'appaltatore.	0,00	/

Punto	Presente	Note	Costo quantificato (€)	Note di costo
e)	SI	Devono essere stabilite procedure per il coordinamento delle attività per evitare sovrapposizioni tra personale dell'appaltatore e della committente Costi tecnici per il coordinamento della sicurezza mediante riunioni, sopralluoghi, valutazioni e indagini tecniche.	200,00	Quantificato supponendo 1 h di riunione ogni 3 svolte dal delegato della committente e dal Datore di lavoro o delegato dell'appaltatore (1h /persona = 50,00 €)
f)	SI	Sfasamento temporale tra diverse attività	0,00	La committente programma tutte le attività prima dell'esecuzione delle stesse
g)	SI	Formazione ed esercitazioni congiunte con il personale del Committente sui mezzi di protezione collettiva, ecc.	100,00	25,00 €/h per formazione operatore Supponendo 2 persone e 2 h / anno
* Eventuali apprestamenti installati saranno calcolati sulla base di prezzo standard della Regione Piemonte				

I costi della sicurezza stimati dalla committente ammontano ad € 300,00.

#### 4. Allegati

Si allega:

- Allegati I, II ,III

D.U.V.R.I.	DUVRI - Gestione Impianti.doc	0	Pagina 10 di 13
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## ALLEGATO I

### Anagrafica dell'appaltatore

<b>Denominazione</b>	
<b>Ruolo</b>	
<b>Ragione sociale</b>	
<b>Legale Rappresentante</b>	
<b>Indirizzo</b>	
<b>Part. IVA e Cod. Fisc.</b>	
<b>Telefono</b>	
<b>Fax</b>	
<b>Posizione CCIAA</b>	
<b>Posizione INAIL</b>	
<b>Posizione INPS</b>	
<b>Posizione Cassa Edile (se iscritti)</b>	
<b>Responsabile dell'impresa dell'appalto</b>	
<b>RSSP</b>	
<b>RLS</b>	
<b>Medico competente</b>	

## ALLEGATO II

### Attrezzatura / Macchine / Autoveicoli

La sottoscritta .....legale rappresentante della società .....dichiara sotto la propria responsabilità dovendo eseguire i lavori oggetto dell'appalto all'interno delle sedi della Acea Pinerolese Industriale S.p.A.

### DICHIARA

Che all'interno dei luoghi di lavoro della committente potranno essere presenti le seguenti attrezzature e/o macchine e/o autoveicoli:

Tipo	Modello	Matricola / targa

A tal fine dichiara:

- di essere a conoscenza delle norme di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro;
- di aver preso visione della conformità alla legislazione cogente dell'attrezzatura richiesta;
- che i dipendenti sono stati adeguatamente informati e formati sulle modalità e sui rischi derivanti dall'utilizzo delle attrezzature/macchine sopraelencate e considerati idonei ed esperti nell'uso di codesta attrezzatura;

Pinerolo, \_\_\_\_\_

DITTA APPALTATRICE  
(firma e timbro)

.....

D.U.V.R.I.	DUVRI - Gestione Impianti.doc	0	Pagina 12 di 13
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## ALLEGATO III

### Verbale di riunione di coordinamento

L'anno \_\_\_\_\_ il giorno \_\_\_\_\_ del mese di \_\_\_\_\_ Nell'area situata in via \_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_ in applicazione degli obblighi posti al Committente che prevedono anche il coordinamento e la cooperazione necessari al fine della salvaguardia della salute e sicurezza dei lavoratori che concorrono allo svolgimento delle attività appaltate, sono state convocate le persone interessate alle predette attività delle diverse entità chiamate ad operare in regime di appalto per la realizzazione delle attività e/o dei lavori di:

#### Attività di gestione impianti

I presenti convengono di aver letto il documento di valutazione del rischio (DUVRI) redatto dal Committente al fine di ridurre o eliminare i rischi dovuti ad eventuali interferenze e dichiarano:

- di aver eseguito congiuntamente un sopralluogo preventivo sui luoghi ove si dovranno svolgere i lavori stabiliti, allo scopo di valutare i rischi presenti riferibili all'ambiente di lavoro ed alla interferenza tra le attività presenti, nonché di mettere l'Appaltatrice nelle condizioni di informare i propri lavoratori sui rischi presenti nei luoghi dove essi dovranno operare, così come richiesto dall'art. 26 del D.Lgs 81/08.
- di aver riscontrato, nel corso del sopralluogo medesimo, i seguenti pericoli e/o rischi per i quali sono state definite le opportune azioni preventive e comportamentali;
- Resta inteso che il responsabile dell'impresa dovrà rivolgersi al RSPP della Committente ogni qualvolta ritenga necessario verificare eventuali situazioni di potenziale rischio, riferibile all'attività della Committente o di altra Ditta eventualmente operante nella stessa area, previa adozione da parte sua di ogni opportuna cautela e misura di prevenzione.

Resta pure inteso che sulla base dei rischi specifici individuati, la ditta appaltatrice provvederà a :

- se ritenesse necessario, produrre un proprio documento di valutazione dei rischi specifici con cui integrare il presente D.U.V.R.I.;
- informare e formazione i lavoratori (artt. 36 e 37 del DLgs 81/08);
- mettere a disposizione dei lavoratori adeguate ed appropriate attrezzature (art. 71 D.Lgs. 81/08);
- Fornire ai lavoratori idonei DPI (art. 77 D.Lgs. 81/08).

Il Responsabile del Servizio

Il Datore di Lavoro

o un suo rappresentante

Visto, si approva

Il Datore di Lavoro

D.U.V.R.I.	DUVRI - Gestione Impianti.doc	0	Pagina 13 di 13
Tipo di documento		Revisione	Pagina



## SERVIZIO DEPURAZIONE

# Documento Unico di Valutazione dei Rischi di Interferenze

ai sensi del D. Lgs. 81/08 e succ. mod. e int.

## MANUTENZIONE ELETTRICHE

**ACEA Pinerolese Industriale S.p.A.**

Via Vigone,42 10064 Pinerolo (TO)

P. Iva 05059960012

	Redatto il 14.05.09	Datore di lavoro		
DUVRI - Manutenzioni Elettriche		 ing. Simone Bruzzone c/o Stecher S.r.l.	R.S.P.P.	Datore di lavoro
Tipo Documento	Data Emissione	Redatto	Verificato	Approvato

## INDICE

Introduzione .....	3
1. Rischi introdotti in azienda da parte dell'appaltatore .....	4
1.1. Descrizione dell'appalto .....	4
1.2. Rischi specifici dell'appaltatore introdotti nei luoghi di lavoro della committente .....	4
2. Rischi interferenti .....	5
3. Costi della sicurezza .....	8
3.1. Individuazione delle voci di costo .....	8
4. Allegati.....	9
ALLEGATO I .....	10
ALLEGATO II.....	11
ALLEGATO III.....	12

D.U.V.R.I.	DUVRI - Manutenzioni Elettriche dep.doc	0	Pagina 2 di 13
Tipo di documento		Revisione	Pagina



## Introduzione

La presente sezione, integra il documento unico di valutazione di rischio interferenze GENERALE previsto dalla ACEA PINEROLESE INDUSTRIALE S.P.A.

Una considerazione fondamentale è rappresentata dal fatto che la valutazione che segue **non comprende** quella di interferenze tra attività svolte da ogni singolo appaltatore ma soltanto quella di interferenze tra singolo appaltatore e personale dell'impresa committente, ad esclusione dell'interferenza legata alla circolazione di mezzi e/o personale all'interno dei luoghi di lavoro della committente.

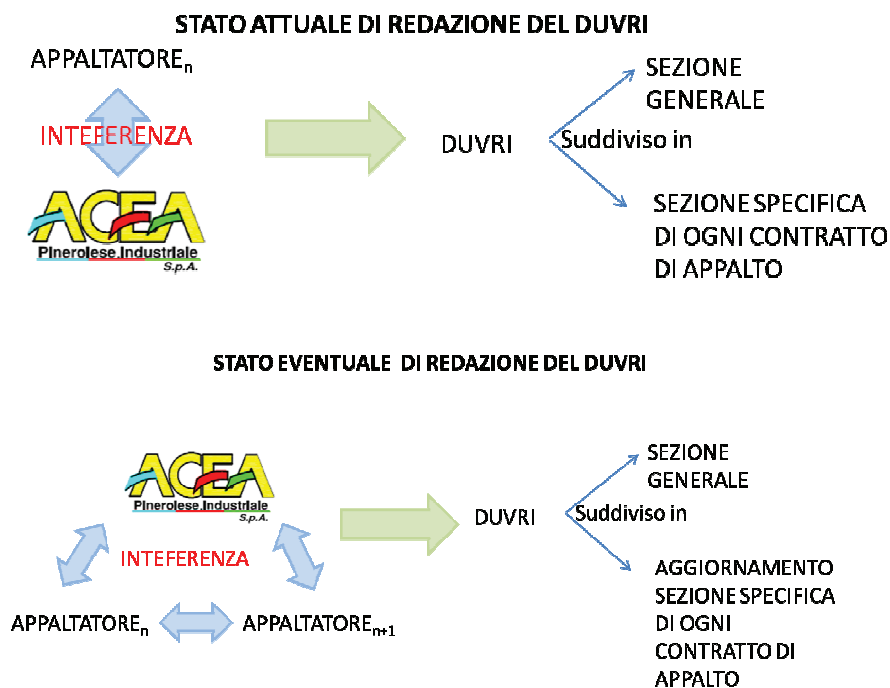
Questa scelta è stata dettata dalla strategia di programmazione della committente, su indicazione dei propri delegati operativi, che prevede l'impegno da parte della committente della **non contemporaneità** delle attività di più imprese appaltatrici nel medesimo luogo di lavoro.

Tale valutazione non può essere condotta, invece, per il rischio interferenza tra imprese appaltatrici e personale della committente in quanto quest'ultima ha, necessariamente, compiti di supervisione delle attività delle imprese appaltatrici presso i luoghi di lavoro della committente.

In considerazione di quanto detto, l'unico rischio interferenza, previsto tra diverse imprese appaltatrici potrà essere rappresentato dalla circolazione dei mezzi delle imprese appaltatrici nel medesimo luogo di lavoro in quanto le attività di più imprese appaltatrici potranno essere programmate consecutivamente una all'altra.

In conclusione, la committente, al mutare delle ipotesi di cui sopra, valuterà il rischio interferenze eventuale che potrebbe generarsi dall'interferenza delle attività, specifiche dell'appalto, di più imprese appaltatrici nel medesimo luogo di lavoro della ACEA PINEROLESE INDUSTRIALE S.P.A.

Schematizziamo semplicemente le considerazioni appena esposte.



D.U.V.R.I.	DUVRI - Manutenzioni Elettriche dep.doc	0	Pagina 3 di 13
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## **1. Rischi introdotti in azienda da parte dell'appaltatore**

I rischi introdotti dall'appaltatore sono da determinarsi in base alla tipologia delle lavorazioni che sono da eseguire ma possono essere generati rischi da: metodologia di lavoro; sostanze adoperate; attrezzature immesse non previste dal servizio richiesto.

A tal fine rimane obbligo dell'appaltatore richiedere autorizzazione formale alla Committente ogni qual volta viene svolta una operazione o attività e introdotte sostanze o attrezzature non facenti parte del ciclo di lavorazione previsto.

### **1.1. Descrizione dell'appalto**

L'oggetto dell'appalto riguarda l'esecuzione di operazioni necessarie al mantenimento in esercizio degli impianti elettrici installati presso tutti gli impianti.

### **1.2. Rischi specifici dell'appaltatore introdotti nei luoghi di lavoro della committente**

L'impresa aggiudicataria dell'appalto, in base alle lavorazioni da eseguire introdurrà i seguenti rischi che potrebbero andare ad interferire con lavoratori della committente;

1. Utilizzo di attrezzature / macchine necessarie alla manutenzione elettriche determina:
  - Rischio amputazioni, tagli, abrasioni;
  - Rischio elettrocuzione;
  - Rischio rumore;
  - Rischio scivolamenti, cadute a livello;
  - Rischio caduta di materiale dall'alto.
2. Utilizzo di autocarri / autoveicoli determina:
  - Rischio investimento;
  - Rischio ribaltamento dovuto ad errata manovra del guidatore;
3. Utilizzo di sostanze pericolose:
  - Rischio incendio legato all'utilizzo di sostanze pericolose

D.U.V.R.I.	DUVRI - Manutenzioni Elettriche dep.doc	0	Pagina 4 di 13
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## 2. Rischi interferenti

ID	ATTIVITÀ	POSSIBILI INTERFERENZE	EVENTO/DANNO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
1	Circolazione e manovre nelle aree esterne con automezzi	<p><b>Presenza di altri veicoli in circolazione e manovra:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automezzi committente</li> <li>- automezzi di altri appaltatori</li> </ul> <p><b>Presenza di pedoni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- personale committente</li> <li>- personale di altri appaltatori</li> </ul>	<p>Incidenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- impatti tra automezzi</li> </ul> <p>Investimenti</p> <p>Urti</p>	<p>Procedere nelle aree esterne a passo d'uomo seguendo la segnaletica presente</p> <p>Rispettare le procedure di accesso alle varie aree concordate con la committente</p> <p>In particolare, l'autista che condurrà i veicoli dell'impresa appaltatrice dovrà verificare i percorsi da intraprendere prima di inoltrarsi nell'impianto.</p> <p>Impegnare le aree di carico e scarico merci solo quando queste non sono utilizzate da altri soggetti</p> <p>In caso di manovre in retromarcia o quando la manovra risulti particolarmente difficile (spazi ridotti, scarsa visibilità, ecc.), farsi coadiuvare da un collega a terra</p> <p>In mancanza di sistema di segnalazione acustica di retromarcia (cicalino) sul mezzo, preavvisare la manovra utilizzando il clacson</p>
2	Spostamenti a piedi all'esterno e all'interno degli impianti	<p><b>Presenza di altri veicoli in circolazione e manovra:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automezzi committente</li> <li>- automezzi di altri appaltatori</li> </ul> <p><b>Presenza di personale che movimentava materiali ingombranti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- personale committente</li> <li>- personale di altri appaltatori</li> </ul>	<p>Urti</p> <p>Caduta materiali</p> <p>Urti</p> <p>Schiacciamenti</p>	<p>Camminare sui marciapiedi o lungo i percorsi pedonali indicati mediante segnaletica orizzontale, ove presenti e comunque lungo il margine delle vie carrabili</p> <p>Non sostare dietro gli automezzi in sosta e i manovra</p> <p>Non sostare nelle aree di deposito materiali</p>

ID	ATTIVITÀ	POSSIBILI INTERFERENZE	EVENTO/DANNO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
3	Carico/scarico materiali e attrezzature	<b>Presenza di altri veicoli in circolazione e manovra:</b> - automezzi committente <b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> - personale committente	Investimenti Urti  Caduta materiali Urti Schiacciamenti	Parcheggiare il mezzo in modo da ridurre al minimo l'ingombro della via di transito veicolare  Durante tutta la fase di carico/scarico azionare i segnali visivi di sosta del mezzo (indicatori emergenza accesi) Prima di procedere allo scarico/carico merci dal mezzo verificare che questo sia stato assicurato contro spostamenti intempestivi (motore spento e freno a mano e marcia inseriti)
4	Manutenzioni elettriche	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Sollevamento di parti meccaniche	Caduta di parti meccaniche per errata imbracatura del carico e/o per carico eccessivo	L'area dell'attività lavorativa deve essere segnalata con cartellonistica adeguata Le attività devono svolgersi in orari diversi da quelli previsti per la supervisione dell'impianto da parte dei lavoratori della committente In caso di impossibilità della suddetta prescrizione, dovrà: <ul style="list-style-type: none"> <li>• essere recintata l'area oggetto della manutenzione.</li> </ul>
5	Manutenzioni elettriche	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Rumore verso lavoratori della committente	Livello di esposizione del personale superiore al limite inferiore di azione	L'area dell'attività lavorativa deve essere segnalata con cartellonistica adeguata Le attività devono svolgersi in orari diversi da quelli previsti per la supervisione dell'impianto da parte dei lavoratori della committente In caso di impossibilità della suddetta prescrizione, dovrà: <ul style="list-style-type: none"> <li>• essere recintata l'area oggetto della manutenzione</li> </ul>
6	Manutenzioni elettriche	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Parti meccaniche improvvisamente in movimento	Schiacciamento di personale della committente a seguito dell'improvvisa ripartenza dei macchinari	L'area dell'attività lavorativa deve essere segnalata con cartellonistica adeguata Le attività devono svolgersi in orari diversi da quelli previsti per la supervisione dell'impianto da parte dei lavoratori della committente In caso di impossibilità della suddetta prescrizione, dovrà: <ul style="list-style-type: none"> <li>• essere recintata l'area oggetto della manutenzione;</li> <li>• essere scollegato il quadro elettrico di fornitura elettrica del macchinario.</li> </ul> Il responsabile in loco dell'impresa appaltatrice deve allontanare il personale (della committente) non addetto

ID	ATTIVITÀ	POSSIBILI INTERFERENZE	EVENTO/DANNO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
7	Manutenzioni elettriche	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Rischio di caduta di oggetti dall'alto	Colpi, contusioni, schiacciamento	L'area dell'attività che determina la caduta di materiale dall'alto deve essere segnalata con cartelli di preavviso Il responsabile in loco dell'impresa appaltatrice prima di sollevare il carico deve: <ul style="list-style-type: none"> <li>• verificare lo stato di funi, brache e catene;</li> <li>• verificare il peso in base alla portata del mezzo di sollevamento;</li> <li>• allontanare il personale (della committente) non addetto.</li> </ul>
8	Manutenzioni elettriche	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Presenza di cavi elettrici, materiale stoccato temporaneamente	Scivolamento, cadute a livello	L'area dell'attività deve essere segnalata con cartelli di preavviso e mantenuta ordinata e sgombra da materiali e/o attrezzature incustoditi Il responsabile in loco dell'impresa appaltatrice prima di iniziare l'attività deve: <ul style="list-style-type: none"> <li>• allontanare il personale (della committente) non addetto.</li> </ul>
9	Attività di manutenzione	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Presenza di attrezzature, cavi	Elettrocuzione	L'area dell'attività deve essere segnalata con cartelli di preavviso e mantenuta ordinata e sgombra da materiali e/o attrezzature incustoditi Il responsabile in loco dell'impresa appaltatrice prima di iniziare l'attività deve: <ul style="list-style-type: none"> <li>• allontanare il personale (della committente) non addetto.</li> </ul>
10	Manutenzioni elettriche	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Utilizzo di sostanze pericolose	Incendio	Conoscenza dell'impiantistica antincendio e delle procedure di emergenza da parte dell'impresa appaltatrice Durante l'attività lavorativa l'impresa appaltatrice dovrà avere a disposizione almeno 1 estintore a polvere Presenza di almeno 1 addetto alla prevenzione incendi tra i lavoratori dell'appaltatrice
11	Emergenza / evacuazione			Localizzare i percorsi di emergenza e le vie di uscita. Nel caso in cui durante l'intervento si verificano situazioni di emergenza il personale dell'appaltatrice deve attenersi alle disposizioni impartite dagli addetti incaricati dalla committente alla gestione dell'emergenza stessa o, in caso di non presenza dei suddetti, a quelle impartite nel piano di emergenza.

## Nota

**Le altre attività di altre imprese appaltatrici saranno eseguite al di fuori dell'attività dell'impresa appaltatrice esecutrice che esegue i lavori oggetto del presente appalto, con esclusione dell'eventuale interferenza di transito di automezzi di più imprese appaltatrici nel medesimo luogo di lavoro della committente come indicato nei suddetti rischi 1 e 2.**

In caso contrario sarà valutato il rischio da interferenze.

## **3. Costi della sicurezza**

Sono i costi derivanti da oneri oppure dall'impiego di risorse della Committente per garantire le condizioni di sicurezza nell'esecuzione dei lavori.

Tali costi devono essere valutati dalla Committente ed indicati nel contratto.

In generale rientrano nei costi della sicurezza tutte quelle spese che il Committente prevede di sostenere “in più rispetto a quanto ha già a disposizione” per garantire la sicurezza dei lavoratori dai rischi interferenziali. Sono esclusi da questo conteggio tutti gli oneri direttamente sostenuti sia dall'appaltante che dall'appaltatore per l'adempimento agli obblighi sulla sicurezza derivanti dalle proprie lavorazioni.

Ogni spesa, non prevista nel capitolato, ma ritenuta necessaria per un migliore funzionamento del servizio e garantire le condizioni di sicurezza, dovrà essere preventivamente concordata e autorizzata dal committente.

L'elenco seguente, non esaustivo, indica i rischi interferenti, per il quale occorre redigere il DUVRI:

- Rischi derivanti da sovrapposizioni di più attività svolte ad opera di appaltatori diversi;
- Rischi immessi nel luogo di lavoro del committente dalle lavorazioni dell'appaltatore;
- Rischi esistenti nel luogo di lavoro del committente, ove è previsto che debba operare l'appaltatore, ulteriori rispetto a quelli specifici dell'attività propria dell'appaltatore;
- Rischi derivanti da modalità di esecuzione particolari (che comportano rischi ulteriori rispetto a quelli specifici dell'attività appaltata), richieste esplicitamente dal committente.

### **3.1. Individuazione delle voci di costo**

Individuate le interferenze i costi della sicurezza devono essere quantificati e non assoggettati a ribasso d'asta.

In analogia ai lavori, come previsto dall'art.7 comma 1 del DPR 222/2003, sono quantificabili come costi della sicurezza tutte quelle misure preventive e protettive necessarie per l'eliminazione o la riduzione dei rischi interferenti individuate nel DUVRI, così come indicativamente riportato di seguito:

- a. Gli apprestamenti previsti nel DUVRI (come ponteggi, trabattelli, etc.);
- b. Le misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel DUVRI per lavorazioni interferenti;
- c. Gli eventuali impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi previsti nel DUVRI;
- d. I mezzi e servizi di protezione collettiva previsti nel DUVRI (come segnaletica di sicurezza, avvisatori, ecc);

D.U.V.R.I.	DUVRI - Manutenzioni Elettriche dep.doc	0	Pagina 8 di 13
Tipo di documento		Revisione	Pagina

- e. Le procedure contenute nel DUVRI e previste per specifici motivi di sicurezza;
- f. Gli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale temporale delle lavorazioni interferenti previsti nel DUVRI;
- g. Le misure di coordinamento previste nel DUVRI relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva.

Nello specifico:

Punto	Presente	Note	Costo quantificato (€)	Note di costo
a)	Non applicabile	Non si prevede per i rischi interferenti l'utilizzo di particolari apprestamenti	0,00	/
b)	Non applicabile	Non si prevede l'utilizzo di ulteriori D.P.I. oltre quelli già previsti dal Documento di Valutazione dei Rischi della committente e dell'appaltatore	0,00	/
c)	Non applicabile	L'impiantistica è prevista già dalla committente e comunque non è legata al rischio interferenze	0,00	/
d)	Non applicabile	I mezzi e servizi di protezione collettiva previsti sono quelli già previsti dal Documento di Valutazione dei Rischi della committente e dell'appaltatore.	0,00	/
e)	SI	Devono essere stabilite procedure per il coordinamento delle attività per evitare sovrapposizioni tra personale dell'appaltatore e della committente Costi tecnici per il coordinamento della sicurezza mediante riunioni, sopralluoghi, valutazioni e indagini tecniche.	150,00	Quantificato supponendo 1 h di riunione ogni 4 mesi svolte dal delegato della committente e dal Datore di lavoro o delegato dell'appaltatore (1h/persona = 50,00 €)
f)	SI	Sfasamento temporale tra diverse attività	0,00	La committente programma tutte le attività prima dell'esecuzione delle stesse
g)	SI	Formazione ed esercitazioni congiunte con il personale del Committente sui mezzi di protezione collettiva, ecc.	50,00	25,00 €/h per formazione operatore Supponendo 1 persone e 2 h / anno
* Eventuali apprestamenti installati saranno calcolati sulla base di prezzario standard della Regione Piemonte				

I costi della sicurezza stimati dalla committente ammontano ad € 200,00.

#### 4. Allegati

Si allega:

- Allegati I, II ,III

## ALLEGATO I

### Anagrafica dell'appaltatore

<b>Denominazione</b>	
<b>Ruolo</b>	Appaltatrice
<b>Ragione sociale</b>	
<b>Legale Rappresentante</b>	
<b>Indirizzo</b>	
<b>Part. IVA e Cod. Fisc.</b>	
<b>Telefono</b>	
<b>Fax</b>	
<b>Posizione CCIAA</b>	
<b>Posizione INAIL</b>	
<b>Posizione INPS</b>	
<b>Posizione Cassa Edile (se iscritti)</b>	
<b>Responsabile dell'impresa</b>	Sig.
<b>RSSP</b>	Sig.
<b>RLS</b>	Sig.
<b>Medico competente</b>	Sig.



## ALLEGATO II

### Attrezzature / Macchine / Autoveicoli

Il sottoscritto ....., nella sua qualità di .....  
della Ditta ....., dovendo eseguire, all'interno delle sedi della Acea Pinerolese Industriale S.p.A.

### DICHIARA

Che all'interno dei luoghi di lavoro della committente potranno essere presenti le seguenti attrezzature e/o macchine e/o autoveicoli:

Tipo	Modello	Matricola / targa

A tal fine dichiara:

- di essere a conoscenza delle norme di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro;
- di aver preso visione della conformità alla legislazione cogente dell'attrezzatura richiesta;
- che i dipendenti sono stati adeguatamente informati e formati sulle modalità e sui rischi derivanti dall'utilizzo delle attrezzature/macchine sopraelencate e considerati idonei ed esperti nell'uso di codesta attrezzatura;

Luogo, \_\_\_\_\_

DITTA APPALTATRICE  
(firma e timbro)

.....

D.U.V.R.I.	DUVRI - Manutenzioni Elettriche dep.doc	0	Pagina 11 di 13
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## ALLEGATO III

### Verbale di riunione di coordinamento

L'anno \_\_\_\_\_ il giorno \_\_\_\_\_ del mese di \_\_\_\_\_ Nell'area situata in via \_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_ in applicazione degli obblighi posti al Committente che prevedono anche il coordinamento e la cooperazione necessari al fine della salvaguardia della salute e sicurezza dei lavoratori che concorrono allo svolgimento delle attività appaltate, sono state convocate le persone interessate alle predette attività delle diverse entità chiamate ad operare in regime di appalto per la realizzazione delle attività e/o dei lavori di:

#### Attività di manutenzione elettrica presso gli impianti

I presenti convengono di aver letto il documento di valutazione del rischio (DUVRI) redatto dal Committente al fine di ridurre o eliminare i rischi dovuti ad eventuali interferenze e dichiarano:

- di aver eseguito congiuntamente un sopralluogo preventivo sui luoghi ove si dovranno svolgere i lavori stabiliti, allo scopo di valutare i rischi presenti riferibili all'ambiente di lavoro ed alla interferenza tra le attività presenti, nonché di mettere l'Appaltatrice nelle condizioni di informare i propri lavoratori sui rischi presenti nei luoghi dove essi dovranno operare, così come richiesto dall'art. 26 del D.Lgs 81/08.
- di aver riscontrato, nel corso del sopralluogo medesimo, i seguenti pericoli e/o rischi per i quali sono state definite le opportune azioni preventive e comportamentali;
- Resta inteso che il responsabile dell'impresa dovrà rivolgersi alla Committente ogni qualvolta ritenga necessario verificare eventuali situazioni di potenziale rischio, riferibile all'attività della Committente o di altra Ditta eventualmente operante nella stessa area, previa adozione da parte sua di ogni opportuna cautela e misura di prevenzione.

Resta pure inteso che sulla base dei rischi specifici individuati, la ditta appaltatrice provvederà a :

- se ritenesse necessario, produrre un proprio documento di valutazione dei rischi specifici con cui integrare il presente D.U.V.R.I.;
- informare e formazione i lavoratori (artt. 36 e 37 del DLgs 81/08);
- mettere a disposizione dei lavoratori adeguate ed appropriate attrezzature (art. 71 D.Lgs. 81/08);
- Fornire ai lavoratori idonei DPI (art. 77 D.Lgs. 81/08).

Il Responsabile del Servizio

Il Datore di Lavoro

o un suo rappresentante

Visto, si approva

Il Datore di Lavoro

D.U.V.R.I.	DUVRI - Manutenzioni Elettriche dep.doc	0	Pagina 12 di 13
Tipo di documento		Revisione	Pagina

D.U.V.R.I.	DUVRI - Manutenzioni Elettriche dep.doc	0	Pagina 13 di 13
Tipo di documento		Revisione	Pagina



# Documento Unico di Valutazione dei Rischi di Interferenze

ai sensi del D. Lgs. 81/08 e succ. mod. e int.

## GENERALE

## SERVIZIO IMPIANTI

**ACEA Pinerolese Industriale S.p.A.**

Via Vigone,42 10064 Pinerolo (TO)

P. Iva 05059960012

		Datore di lavoro		
DUVRI - Generale		 ing. Simone Bruzzone c/o Stecher S.r.l.	R.S.P.P.	Datore di lavoro
<b>Tipo Documento</b>	<b>Data Emissione</b>	<b>Redatto</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>

## INDICE

Introduzione .....	3
1. Struttura del documento .....	4
2. Anagrafica del committente .....	5
3. Impianti .....	5
4. Organizzazione del lavoro .....	5
4.1. Tessera di riconoscimento .....	5
4.2. Requisiti tecnico professionali e adempimenti contributivi .....	5
4.3. Dispositivi di protezione individuali .....	6
5. Rischi specifici presenti nell'ambiente lavorativo della committente .....	6
5.1. Rischi per la sicurezza .....	6
5.1.1. Rischi strutturali dell'ambiente di lavoro .....	6
5.1.2. Rischi di sicurezza su macchine e apparecchiature .....	7
5.1.3. Rischi di sicurezza elettrica .....	7
5.1.4. Rischi da incendio e/o esplosione .....	7
5.2. Rischi per la salute o igienico-ambientali .....	7
5.2.1. Agenti chimici .....	7
5.2.2. Agenti fisici .....	8
5.2.3. Agenti biologici .....	8
5.3. Rischi trasversali - organizzativi .....	8
5.3.1. Organizzazione del lavoro .....	8
5.3.2. Fattori psicologici .....	8
5.3.3. Condizioni di lavoro difficili .....	9
6. Misure di prevenzione e protezione per i rischi individuati .....	10
7. Procedure in caso di emergenza .....	19
7.1. Impianti .....	19
7.2. Emergenza incendio ed evacuazione .....	19
7.3. Primo soccorso .....	19
8. Misure coordinate di prevenzione e protezione .....	20
9. Conclusioni .....	21
10. Allegati .....	21
MODULO ACCETTAZIONE DUVRI .....	22

## Introduzione

Il presente documento di valutazione, contiene le principali informazioni/prescrizioni, in materia di sicurezza che dovranno essere adottate al fine di eliminare le interferenze in ottemperanza all'art.26 comma 3 del d.lgs. 81/08.

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 l'eliminazione delle interferenze.

Tale documento è allegato al contratto di appalto o d'opera.

I datori di lavoro 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;
- prima dell'affidamento delle attività, ferme restando le verifiche di idoneità tecnico professionale dell'appaltatore effettuate in sede di gara, e gli ulteriori adempimenti al riguardo previsti dalla normativa vigente, si provvederà:
  - A fornire in allegato al contratto, il D.U.V.R.I. definitivo che sarà costituito dal presente documento preventivo, **eventualmente modificato** ed integrato su proposta dell'appaltatore in sede di sottoscrizione del contratto;
  - Ad effettuare prima dell'inizio della gestione, la riunione di coordinamento e a redigere relativo verbale.

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale impianti.doc	0	Pagina 3 di 22
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## 1. Struttura del documento

La struttura del documento si compone di:

- Una sezione generale rappresentata dal presente documento in cui sono contenuti:
  - Anagrafica del committente
  - Processo di lavorazione
  - Organizzazione del lavoro
  - Rischi specifici presenti nell'ambiente lavorativo della committente
  - Rischi per la sicurezza
  - Rischi per la salute o igienico – ambientali
  - Rischi trasversali - organizzativi
  - Misure di prevenzione e protezione per i rischi individuati
  - Procedure in caso di emergenza
  - Emergenza incendio ed evacuazione
  - Pronto soccorso
- Una sezione che sarà specifica per ogni tipologia di appalto di lavoro in cui sono contenuti:
  - Rischi introdotti in azienda da parte dell'appaltatore
  - Rischi interferenti
  - Costi della sicurezza
  - Individuazione delle voci di costo

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale impianti.doc	0	Pagina 4 di 22
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## 2. Anagrafica del committente

<b>Ragione Sociale</b>	<b>ACEA PINEROLESE INDUSTRIALE S.P.A.</b>
<b>Sede legale:</b>	<b>Via Vigone,42 10064 Pinerolo (TO)</b>
<b>Sede operativa</b>	<b>Via Poirino 145 - 10064 Pinerolo (TO)</b>
<b>Telefono</b>	<b>0121 2361</b>
<b>Amministratore Delegato</b>	<b>Ing. Carcioffo Francesco</b>

## 3. Impianti

Gli impianti interessati dagli interventi sono suddivisi in impianti di estrazione (quali pozzi e sorgenti), manufatti di accumulo (quali serbatoi, vasche), stazioni di risollevarimento e di potabilizzazione (con clorazione o UV-C).

Gli impianti della committente sono riassunti nell'[Allegato 0](#).

Presso alcuni impianti e stazioni di sollevamento esistono luoghi confinati per il cui accesso dovrà essere richiesta formale autorizzazione da parte del Responsabile del Servizio Impianti.

## 4. Organizzazione del lavoro

La responsabilità dell'organizzazione delle proprie maestranze, la corretta informazione e formazione e addestramento delle stesse, l'utilizzo di macchine/attrezzature conformi alla normativa cogente e lo svolgimento in sicurezza delle attività di lavoro è della ditta Appaltatrice.

In particolare l'Appaltatore non deve in nessun caso ricorrere ad attrezzature/prodotti non proprie, se non a seguito di una formale presa in consegna delle stesse.

L'appaltatore dovrà assicurare che tutte le attrezzature, le macchine operatrici, di sollevamento, di trasporto, di lavorazione siano efficienti, conformi alle prescrizioni di legge ed impiegati in maniera idonea.

L'appaltatore dovrà disporre di adeguata assistenza tecnica ai lavori ed appropriata gestione dei propri lavoratori; dovrà, inoltre, provvedere alle forniture di tutto quanto necessario per l'esecuzione dei lavori.

L'appaltatore dovrà prestare la massima osservanza alla segnaletica di sicurezza e di emergenza presente in tutti gli impianti.

### 4.1. Tessera di riconoscimento

Nell'ambito dello svolgimento dell'attività presso gli impianti gestiti da Acea Pinerolose Industriale S.p.A., i lavoratori in appalto dovranno indossare, come previsto dalla normativa vigente, art. 26, comma 8 D.Lgs. 81/08, l'apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro.

Il personale privo di tesserino di riconoscimento non potrà accedere ai luoghi di lavoro della committente.

In caso di variazioni dei nominativi, l'appaltatore dovrà comunicare i nuovi nominativi.

### 4.2. Requisiti tecnico professionali e adempimenti contributivi

Prima dell'inizio dei lavori l'Appaltatore dovrà fornire alla Committente:

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale impianti.doc	0	Pagina 5 di 22
Tipo di documento		Revisione	Pagina



- Certificato di iscrizione alla camera di commercio, industria e artigianato in vigore;
- Autocertificazione dell'impresa appaltatrice o dei lavoratori autonomi del possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionale, ai sensi dell'art. 47 del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445;
- Documento Unico di Regolarità Contributiva in vigore.

#### **4.3. Dispositivi di protezione individuali**

Ogni appaltatore dovrà provvedere a munire i suoi lavoratori con gli eventuali opportuni dispositivi di protezione individuali, come previsto dal proprio documento di valutazione dei rischi e degli altri DPI indicati dal presente documento, se previsti.

### **5. Rischi specifici presenti nell'ambiente lavorativo della committente**

I rischi presenti nell'ambito lavorativo della committente cui potrebbero essere soggetti tutti i lavoratori dell'impresa committente e dell'impresa appaltatrice sono suddivisibili in:

#### **5.1. Rischi per la sicurezza**

##### **5.1.1. Rischi strutturali dell'ambiente di lavoro**

##### **Altezza**

Gli impianti possono essere costituiti da unità di processo articolate e intersecanti dove, a causa delle quote obbligate di vasche e/o tubazioni, sono parimenti obbligate posizioni e quote di ingombro che potrebbero rappresentare pericolo per le persone in fase di stazionamento, di transito o durante lo svolgimento delle operazioni. Gli operatori, inoltre, potrebbero essere costretti a raggiungere punti in elevazione, in base all'attività lavorativa oggetto dell'appalto.

##### **Pavimentazioni**

La specificità dei processi presenti nell'impianto può influire significativamente sull'integrità delle superfici e delle zone di transito (pavimenti, scale e passerelle).

Le condizioni di queste ultime potrebbero essere compromesse da condizioni di forte umidità, dagli sbalzi termici, dalla formazione di ghiaccio.

Tali fattori, che spesso si alternano e si sovrappongono senza soluzione di continuità, potrebbero rendere pericoloso il transito e l'attività degli operatori.

##### **Illuminazione**

La generalità delle installazioni degli impianti è situata all'aperto; gli impianti sono perciò caratterizzati da una notevole variabilità di illuminazione, soprattutto in funzione dell'irraggiamento solare e dell'alternanza di ambienti esterni, fortemente illuminati, e ambienti coperti o al chiuso.

Tuttavia, alcuni interventi tecnici o alcune zone richiedono illuminazione artificiale o di emergenza anche di giorno.

Le diverse tipologie di attività (dal semplice trasferimento all'ispezione o alla manutenzione di apparecchiature) richiedono livelli di illuminamento diversi e che spesso è difficile assicurare uniformemente, sia per l'ampiezza delle superfici sia per la difficoltà di evitare fenomeni di abbagliamento.

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale impianti.doc	0	Pagina 6 di 22
Tipo di documento		Revisione	Pagina

Nel diurno si passa da livelli di forte illuminamento (oltre 9000 lux, pieno sole) a condizioni di penombra, semplicemente entrando nei locali dove sono ospitati gli impianti utilizzati.

#### **Vie di circolazione**

Il rischio potrebbe essere legato alla compresenza di autovetture e/o di mezzi operativi della committente, con conseguente rischio per di investimento del personale a terra di incidenti tra mezzi.

#### **5.1.2. Rischi di sicurezza su macchine e apparecchiature**

I lavoratori, durante tutte le operazioni (ad esempio di manutenzione e ispezione su macchine di notevoli dimensioni e potenza), sono esposti al pericolo di schiacciamento degli arti o di trascinamento all'interno della macchina, per la presenza di organi meccanici in movimento e anche per il rischio legato all'automazione dei processi che determina l'avvio in automatico di macchinari.

Sono presenti:

- **macchine operatrici:** pompe, compressori;
- **apparecchi di sollevamento:** argani manuali e/o motorizzati;
- **vasche** con accesso difficile, profonde, in superficie o coperte o sotterranee
- **vasche** chiuse, pozzetti sotterranei, ispezione, manutenzione.

#### **5.1.3. Rischi di sicurezza elettrica**

I rischi sono legati a fattori quali:

- **idoneità del progetto:** oltre ai consueti criteri, essenzialmente basati su corretto dimensionamento, protezione e adeguato isolamento, devono essere considerati rischi legati a fattori quali la corrosione dovuta all'esposizione continua all'umidità, ad atmosfere aggressive, a condizioni estreme di temperatura (*tropicalizzazione*), a polveri e aerosol, al ghiaccio;
- **idoneità d'uso:** non si riscontrano particolari rischi in quanto le apparecchiature richiedono ridotti cicli di manutenzione e una certa affidabilità.

#### **5.1.4. Rischi da incendio e/o esplosione**

Tali rischi possono verificarsi a causa delle situazioni elencate di seguito:

- Presenza di impianti elettrici con conseguente rischio incendio;
- Incendi esterni legati alla presenza di altre attività produttive e/o aree che potrebbero essere soggette ad incendi.

### **5.2. Rischi per la salute o igienico-ambientali**

I rischi igienico ambientali si possono suddividere in rischi derivanti da agenti chimici, fisici, biologici.

#### **5.2.1. Agenti chimici**

I prodotti impiegati sono in buona parte costituiti da preparati inorganici (cloro), spesso in soluzione acquosa. Se l'ingestione è improbabile, l'inalazione può assumere aspetti di particolare disagio o pericolo per la presenza sia di composti volatili.

Per la manutenzione è presente il rischio chimico tipico delle attività di officina (esposizione a oli esausti, fumi di

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale impianti.doc	0	Pagina 7 di 22
Tipo di documento		Revisione	Pagina

saldatura, vernici, collanti, grassi, polveri).

### **5.2.2. Agenti fisici**

#### **Rumore**

Le apparecchiature sono collocate all'aperto e al chiuso, e generalmente non richiedono la presenza stabile di operatori per il loro funzionamento.

In tali ambienti non è generalmente prevedibile la presenza di operatori per più del tempo necessario a verifiche di routine o piccole operazioni di rabbocco o manutenzione.

#### **Clima e microclima**

Le condizioni cui sono esposti gli operatori risentono largamente del clima esterno e del layout.

#### **Vibrazioni meccaniche**

Le vibrazioni meccaniche non sono legate all'ambiente lavorativo ma sostanzialmente all'utilizzo di macchine, attrezzature e/o utensili, quindi non viene approfondito in questa trattazione.

#### **Radiazioni non ionizzanti**

La presenza di radiazioni non ionizzanti è legata all'utilizzo di radiazioni ultraviolette per la disinfezione batterica.

### **5.2.3. Agenti biologici**

Non si riscontrano particolari rischi legati alla presenza di agenti biologici.

## **5.3. Rischi trasversali - organizzativi**

### **5.3.1. Organizzazione del lavoro**

È legato a:

- Processi di lavoro usuranti: lavori in continuo, sistemi di turni, eventuale lavoro notturno, interventi manuali, necessità di impiegare DPI in maniera prolungata e non facilmente tollerabile;
- Manutenzione degli impianti, comprese le attrezzature di sicurezza, in ambienti soggetti a condizioni estreme e variabili, in presenza di agenti chimici;
- Procedure adeguate per far fronte agli incidenti e a situazioni di emergenza, considerando le specificità dei processi: inondazione, sommersione di locali e apparecchiature, criticità per la cittadinanza e l'ambiente, estensione delle aree di intervento;
- Movimentazione manuale dei carichi, limitata a pochi casi;
- Mancato coordinamento con imprese in appalto;
- Programmazione delle attività delle imprese in appalto;
- Difficoltà di applicazione di procedure e controlli per le operazioni svolte negli impianti non presidiati.

### **5.3.2. Fattori psicologici**

Sono legati a:

- Intensità, monotonia, solitudine, ripetitività del lavoro: negli impianti di piccole dimensioni il singolo lavoratore sovrintende a tutte le apparecchiature, i processi, gli interventi;

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale impianti.doc	0	Pagina 8 di 22
Tipo di documento		Revisione	Pagina

- Sensazione di abbandono da parte della dirigenza;
- Mancato riconoscimento dell'importanza del lavoro svolto da parte della comunità;
- Mancanza di comprensione delle responsabilità di ognuno all'interno del processo produttivo;
- Carenze di contributo al processo decisionale e situazioni di conflittualità;
- Complessità delle mansioni, carenza di controllo e di formazione.

### **5.3.3. Condizioni di lavoro difficili**

Sono legati a:

- Condizioni climatiche esasperate;
- Necessità di utilizzare prolungatamente attrezzature di protezione personale – ergonomia;
- Carenza di motivazione alle esigenze di sicurezza, per scarsa informazione, formazione dell'organizzazione;

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale impianti.doc	0	Pagina 9 di 22
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## 6. Misure di prevenzione e protezione per i rischi individuati

NELLE SEGUENTI MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE **NON SONO ESPlicitATE** LE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE GIÀ PREVISTE DALLE NORMATIVE VIGENTI E DAL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DELLA COMMITTENTE MA **SOLTANTO QUELLE EVENTUALI CHE DOVRANNO ESSERE PREVISTE PER L'ESECUZIONE DELLE ATTIVITÀ DELL'IMPRESA APPALTATRICE.**

**Nota. Si precisa che nell'eventualità si verificasse, a seguito di sopralluogo, eventuale mancanza di misure di prevenzione e protezione o comunque una qualsiasi modificazione delle misure di prevenzione e protezione già predisposte dalla committente si espliciteranno nel verbale di coordinamento predisposto prima dell'esecuzione dei lavori** (ad es. verifica di eventuale mancanza di parapetti sui luoghi di lavoro, si concorda nel coordinamento di predisporre tali misure di protezione collettiva prima dell'inizio delle attività e l'utilizzo di dispositivi di protezione individuali quali imbragature di sicurezza). Saranno inoltre indicate le responsabilità di attuazione delle misure di prevenzione e protezione individuate, distinguendo tra committente e impresa appaltatrice. L'impresa appaltatrice dovrà adottare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

Rischi strutturali dell'ambiente di lavoro						
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative (1)	Misure di protezione collettiva e individuale integrative (2)	Responsabilità di attuazione (1) (2)		Note
Altezza	Cadute nelle vasche, pozzetti, caduta dall'alto	Formazione ed informazione del personale riguardo ai luoghi di lavoro Accedere ed operare negli impianti aziendali prestando particolare attenzione : <ul style="list-style-type: none"><li>ad ostacoli, spigoli e sporgenze in genere;</li><li>alle pavimentazioni, alle scale, alle strutture, ai materiali in deposito;</li><li>alla funzionalità dell'illuminazione artificiale e alla presenza di illuminazione – provvedere con lampade o simili altrimenti;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>nel caso di mancanza di parapetti e fermapiè o di inadeguatezza dei medesimi fare uso dei dispositivi anticaduta e di punti di ancoraggio o installare parapetti da cantiere.</li><li>nel caso di rimozione di parapetti e fermapiè per esigenze legate alla tipologia dell'intervento l'esecutore dell'intervento deve sempre ripristinare le condizioni di sicurezza al momento della chiusura giornaliera del cantiere (ciò deve avvenire anche per l'intervallo di pranzo); in caso non sia possibile farlo prima di tale intervallo l'esecutore non deve lasciare il sito dei lavori);</li><li>divieto di approvvigionare acqua da utilizzare per i lavori direttamente dalla vasca di accumulo</li></ul>	Appaltatore		Appaltatore

Rischi strutturali dell'ambiente di lavoro					
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative (1)	Misure di protezione collettiva e individuale integrative (2)	Responsabilità di attuazione (1) (2)	
Pavimentazioni	Cadute , inciampi, scivolamenti		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Divieto di posizionare, anche temporaneamente condutture elettriche e/o tubazioni flessibili per acqua, aria compressa, aspirazione non adeguatamente protette contro l'inciampo nei luoghi di lavoro e di transito.</li> <li>• Pulizia periodica dei locali e zone di passaggio al fine di eliminare depositi/accumuli di materiali e/o prodotti che possano costituire fonte di pericolo nelle vie di circolazione.</li> <li>• D.P.I. (calzature antinfort.)</li> </ul>	Appaltatore	Appaltatore
Solai	Cadute a livello, inciampi, scivolamenti		D.P.I. (calzature antinfort.)	Appaltatore	Appaltatore
Illuminazione	Scarsità di illuminazione, abbagliamento		Nessuna in particolare	Appaltatore	Appaltatore
Vasche	Cadute a livello, annegamento		Nessuna in particolare	Appaltatore	Appaltatore
	Annegamento	Formazione ed informazione del personale riguardo ai luoghi di lavoro Accedere ed operare negli impianti aziendali prestando particolare attenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ai percorsi pedonali nelle vicinanze delle vasche;</li> <li>• percorribilità accessi alle vasche;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nel caso di mancanza di parapetti e fermapiEDE o di inadeguatezza dei medesimi fare uso dei dispositivi anticaduta ai punti di ancoraggio o installare parapetti da cantiere.</li> <li>• divieto di approvvigionare acqua da utilizzare per i lavori direttamente dalla vasca di accumulo</li> </ul>	Appaltatore Committente	Appaltatore
	Asfissia in caso di operatività in vasche vuote		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maschere respiratorie (se espressamente previste dall'attività)</li> <li>• Verifica preventiva concentrazioni</li> </ul>	Appaltatore	Appaltatore

Rischi strutturali dell'ambiente di lavoro					
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative (1)	Misure di protezione collettiva e individuale integrative (2)	Responsabilità di attuazione (1) (2)	Note
Pozzetti interrati	Asfissia in caso di operatività in pozzetti interrati	Ogni tipo di attività deve essere svolta da almeno 2 operatori (di cui uno addetto alla sorveglianza dell'altro)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ossigeno con appositi rilevatori</li> <li>divieto di ostruire anche parzialmente le aperture di aerazione</li> </ul>	Appaltatore	
Vie di circolazione	Investimenti del personale a terra e/o incidenti tra automezzi	Procedere in generale a passo d'uomo all'interno degli impianti	Giubbotto a.v. (in condizioni di scarsa visibilità)	Appaltatore	
		Controllo preventivo degli automezzi accedenti agli impianti	Nessuna	Appaltatore	
		Apporre segnaletica di lavori in corso e/o altra cartellonistica adeguata se le attività sono svolte in aree di manovra e/o di circolazione dei mezzi	Giubbotto a.v. (in condizioni di scarsa visibilità)	Appaltatore	

### Rischi per la sicurezza su macchine e apparecchiature

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale impianti.doc		0	Pagina 12 di 22
Tipo di documento			Revisione	Pagina

Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative		Misure di protezione collettiva e individuale integrative	Responsabilità di attuazione		Note
		(1)	(2)		(1)	(2)	
Macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, apparecchiature in pressione		Formazione ed informazione del personale sulle macchine presenti			Appaltatore	Appaltatore	
		Accedere ed operare negli impianti aziendali prestando particolare attenzione alla presenza di macchinari, superfici taglienti, ecc.			Appaltatore	Appaltatore	
		Divieto di operare nelle vicinanze di macchine in moto				Appaltatore	
		Divieto di rimuovere schermature delle macchine. . nel caso sia necessario per poter svolgere le proprie lavorazioni l'impresa appaltatrice deve sempre ripristinare le condizioni di sicurezza al momento della chiusura giornaliera del cantiere (ciò deve avvenire anche per l'intervallo di pranzo; in caso non sia possibile farlo prima di tale intervallo l'Impresa non deve lasciare il sito dei lavori;		D.P.I. (guanti, calzature antinfort.)		Appaltatore	
		Ogni intervento su macchine dovrà essere preventivamente autorizzato dal Responsabile del Servizio o suo delegato.			Appaltatore Committente		Responsabile del Servizio o suo delegato della committente è a conoscenza delle procedure di autorizzazione
		Evitare di utilizzare abiti di lavoro svolazzanti nelle vicinanze delle macchine in moto.					
		Formazione ed informazione del personale sulle macchine presenti ad avviamento automatico			Appaltatore	Appaltatore	
	Presenza di macchinari di pompaggio ad avviamento automatico						
	Possibile presenza di superfici riscaldate da motori od organi in movimento.						
		Formazione ed informazione del personale sulle rischi ustioni legato a macchine in moto		D.P.I. (guanti)	Appaltatore	Appaltatore	



Rischi di sicurezza elettrica					
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative (1)	Misure di protezione collettiva e individuale integrative (2)	Responsabilità di attuazione (1)	Note (2)
Rischi di sicurezza elettrica	Elettrocuzione da quadri elettrici 220/380 V e cabine da 15.000 V	Formazione ed informazione del personale sui quadri elettrici presenti	Le prese elettriche dovranno essere del “tipo da cantiere” con almeno un grado IP44	(1)	
		Divieto di intervenire su quadri elettrici senza preventiva autorizzazione del Responsabile del Servizio o suo delegato			Appaltatore
		Divieto di effettuare allacciamenti elettrici provvisori			Appaltatore
		Per l'allacciamento alla rete elettrica occorre preventiva consultazione del Responsabile del Servizio Impianti acquedotto identificando la quantità massima di potenza elettrica necessaria ai propri portautensili.			Appaltatore
	Linee elettriche interferenti con i luoghi di lavoro	Utensili elettrici devono essere alimentati a tensione bassa (<25 per lampade, <50 per attrezzature portatili)	D.P.I. (guanti, calzature antinfort.)		Appaltatore
		Non sovraccaricare prese ed impianti elettrici			Appaltatore
		Formazione ed informazione del personale sulle linee elettriche presenti a seguito di sopralluogo congiunto		Appaltatore	
		Verifica del rilievo della linea e consegna all'appaltatore		Committente	

Rischio incendio / esplosione					
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative (1)	Misure di protezione collettiva e individuale integrative (2)	Responsabilità di attuazione (1) (2)	Note
Incendio	Incendi arrecati da attività dei fornitori	Controllo costante delle aree esterne durante l'attività dell'appaltatrice obbligo di richiedere preventiva autorizzazione al Responsabile del Servizio Impianti per l'utilizzo di prodotti etichettati infiammabili; non abbandonare incustodite attrezzature ed apparecchiature in funzione; non sovraccaricare prese ed impianti elettrici: rivolgersi al Responsabile del Servizio Impianti;	Se utilizzo di fiamme libere avere in dotazione almeno un estintore a polvere	Committente	Appaltatore
	Incendi esterni legati alla presenza di altre attività produttive e/o aree che potrebbero essere soggette ad incendi.	non rimuovere od ostacolare l'accesso ai mezzi estinguenti presenti; al termine del lavoro raccogliere le attrezzature e pulire le aree interessate ed accertarsi che non vi siano inneschi o principi di incendio.			

Rischi per la salute o igienico – ambientali					
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative	Misure di protezione collettiva e individuale integrative	Responsabilità di attuazione	
		(1)	(2)	(1)	(2)
Agenti chimici	Ipoclorito di sodio	Formazione ed informazione del personale sulla presenza degli agenti chimici presenti all'interno degli impianti, anche utilizzando le schede di sicurezza delle sostanze	D.P.I. (guanti, calzature antinfort., indumenti di protezione)	Appaltatore	Appaltatore
		Non avvicinarsi agli agenti chimici indicati		Appaltatore	
		Se le attività devono svolgersi in prossimità delle zone di stoccaggio e/o delle linee di dosaggio degli agenti chimici, queste dovranno essere preventivamente autorizzate dal Responsabile del Servizio		Appaltatore	

Rischi per la salute o igienico – ambientali					
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative	Misure di protezione collettiva e individuale integrative	Responsabilità di attuazione	
		(1)	(2)	(1)	(2)
Agenti fisici	Rumore Presenza anche di aree con livelli superiori a 90 dB – sale pompe	Formazione ed informazione del personale sulla presenza di aree a dB(A) superiore a 90 dB	D.P.I. (otoprotettori)	Appaltatore	Appaltatore
		Formazione ed informazione del personale sulla presenza di segnaletica adeguata in aree a dB(A) superiore a 80 dB		Appaltatore	Appaltatore
		Formazione ed addestramento sui DPI		Appaltatore	Appaltatore

Rischi per la salute o igienico – ambientali					
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative	Misure di protezione collettiva e individuale integrative	Responsabilità di attuazione	
		(1)	(2)	(1)	(2)
Agenti biologici	Non presenti				

Rischi per la salute o igienico – ambientali						
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative (1)	Misure di protezione collettiva e individuale integrative (2)	Responsabilità di attuazione (1) (2)		Note
Clima e microclima	Qualità dell’aria Condizioni di lavoro termicamente severe sia in estate sia in inverno	Formazione ed informazione del personale sulla qualità dell’aria degli ambienti degli impianti, anche all’aperto	Abiti da lavoro adeguati		Appaltatore	
		Formazione ed addestramento del personale ad operare in condizioni di freddo			Appaltatore	
		Informazione al personale sulle malattie e sulle lesioni indotte dal freddo e dal caldo			Appaltatore	
		Svolgimento del lavoro durante la parte più calda del giorno in inverno e più fresca in estate			Appaltatore	
		Frequenti pause in luoghi asciutti caldi per permettere che il corpo rimanga caldo durante il lavoro invernale			Appaltatore	
		Somministrazione di bevande a temperatura ambiente e dolci durante il lavoro estivo			Appaltatore	
		Consumo di cibi caldi, alimenti con elevato apporto calorico durante il lavoro invernale			Appaltatore	

Rischi trasversali – organizzativi					
Rischio	Specifici	Misure di prevenzione integrative (1)	Misure di protezione collettiva e individuale integrative (2)	Responsabilità di attuazione (1) (2)	Note
Organizzazione del lavoro Fattori psicologici Condizioni di lavoro difficili	Programmazione delle attività di esecuzione dell'appalto Coordinamento delle attività	Coordinamento e programmazione delle attività tra il Responsabile del Servizio e il Responsabile dell'appaltatore o suo delegato <b>Deve essere evitato, in base alle programmazione delle attività di cui sopra, la sovrapposizione delle attività dell'appaltatrice e di altri eventuali appaltatori</b>	Nessuna in particolare	Appaltatore Committente  Appaltatore Committente	La committente ha già predisposto tutto quanto è di propria competenza
	Procedure di sicurezza e/o emergenza	Formazione del personale sulle procedure di emergenza stabilite dal Piano di emergenza della committente Il personale dell'appaltatrice deve attenersi alle indicazioni del personale della committente; in caso di assenza di quest'ultimo il personale dell'appaltatore deve attenersi alle informazioni contenute al par. 8.	Squadre di intervento esterne	Committente  Appaltatore*	
			Estintori portatili	Committente  Appaltatore*	
	Conoscenze e capacità del personale	Formazione ed informazione del personale Conoscenze e capacità del personale dell'appaltatrice devono essere adeguate alle attività oggetto dell'appalto	Nessuna in particolare	Appaltatore	
	Reattività anomala in condizioni di emergenza	Formazione ed informazione del personale sulla condizioni operative in cui si vanno ad eseguire le attività oggetto dell'appalto	Nessuna in particolare	Appaltatore	
* l'impresa appaltatrice deve avere almeno 1 addetto alla prevenzione incendi e 1 addetto al primo soccorso tra i lavoratori della squadra operante					

## 7. Procedure in caso di emergenza

### 7.1. Impianti

Si adotta la seguente procedura ponendosi l'obiettivo fondamentale di fornire al personale esterno presente nei luoghi di lavoro della Committente, le norme di comportamento da osservare nei casi di emergenza.

### 7.2. Emergenza incendio ed evacuazione

Tutti gli operatori che accederanno ai luoghi di lavoro della committente dovranno essere dotati di estintore portatile a polvere custodito sul automezzo di servizio.

In via generale, negli appalti di lavori che prevedono particolari rischi incendio, esplicitate nelle sezioni specifiche di ogni tipologia di appalto, quali in particolare la gestione impianti, la fornitura e l'installazione carpenteria metallica e idraulica, le manutenzioni edili, le manutenzioni elettriche, le manutenzioni elettromeccaniche, le verniciature e, comunque, per tutte quelle attività in cui si utilizzino fiamme libere o correnti elettriche, ogni operatore dovrà avere, nella propria postazione di lavoro, almeno 1 estintore a polvere.

In sede di sopralluogo congiunto verranno illustrate le posizioni degli apprestamenti antincendio presenti nell'area, se presenti, le vie di fuga e le uscite di emergenza da utilizzare in caso di necessità.

Si informa tuttavia che a fronte di un evento grave, il numero di chiamata per l'emergenza incendi è il 115 (Vigili del Fuoco).

I comportamenti da adottare:

- In caso di piccolo incendio cercate di spegnere il fuoco con l'estintore posizionandovi con una uscita alle spalle e senza correre rischi.

Per **locali chiusi** (quali cabine elettriche, locali pompe di sollevamento, locali quadri elettrici, ecc.) si dovrà:

- Dare l'allarme e fate uscire le persone presenti nei locali seguendo le vie di fuga ed indirizzandole al punto di ritrovo mantenendo la calma.
- Avvertire i Vigili del Fuoco – 115 (in caso di incendio esteso non controllabile)
- Togliere la corrente dal quadro elettrico azionando l'interruttore generale.
- Attendere l'arrivo dei pompieri, spiegare l'evento

- Per **locali aperti** si dovrà:

- Dare l'allarme seguendo le vie di fuga ed indirizzandole al punto di ritrovo mantenendo la calma;
- Avvertire i Vigili del Fuoco – 115 (in caso di incendio esteso non controllabile)
- Attendere l'arrivo dei pompieri e spiegare l'evento.

### 7.3. Primo soccorso

L'Appaltatrice deve dotare il proprio personale distaccato di un pacchetto di medicazione o della cassetta di pronto soccorso (in base alla classificazione del D.M. 388/03) e di un sistema di comunicazione da utilizzare in emergenza.

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale impianti.doc	0	Pagina 19 di 22
Tipo di documento		Revisione	Pagina

I comportamenti da adottare sono i seguenti:

- Qualora il personale dell'impresa appaltatrice si trovasse nella necessità di un intervento di Primo Soccorso, si dovrà intervenire solo se sono presenti addetti al primo soccorso in possesso della qualifica di addetto al Primo Soccorso secondo il DM 388/03.
- Si devono utilizzare i presidi sanitari presenti nella cassetta di pronto soccorso o nel pacchetto di medicazione.
- In caso di evento grave è necessario chiamare il 118 – Pronto Soccorso.

## **8. Misure coordinate di prevenzione e protezione**

Si stabilisce che non potrà essere iniziata alcuna operazione d'attività in regime di appalto o subappalto, da parte della Ditta Appaltatrice/Lavoratore Autonomo, se non a seguito di avvenuta firma, da parte del rappresentante legale dell'Acea Pinerolese Industriale S.p.A. o suo delegato e da parte del rappresentante legale dell'impresa appaltatrice o suo delegato presso la/e Sede/i di svolgimento del lavoro, dell'apposito Verbale di sopralluogo preliminare congiunto e di coordinamento (ai sensi dell'art. 26 comma 3, lettera b D. Lgs. n° 81/2008) presente nella sezione specifica di ogni tipologia di contratto di appalto.

Si stabilisce inoltre che eventuali inosservanze delle procedure di sicurezza che possano dar luogo ad un pericolo grave ed immediato, daranno il diritto all'Acea Pinerolese Industriale S.p.A. di interrompere immediatamente i lavori.

Si stabilisce inoltre che il rappresentante legale, o suo delegato, dell'Acea Pinerolese Industriale S.p.A. ed il Rappresentante dell'Appaltatore, o suo delegato, presso la sede di svolgimento del lavoro, designato dall'Appaltatore per il Coordinamento degli stessi lavori affidati in appalto, potranno interromperli, qualora ritenessero, nel prosieguo delle attività, che le medesime, anche per sopraggiunte nuove interferenze, non fossero più da considerarsi sicure.

Le imprese appaltatrici e/o lavoratori autonomi che intervengono negli impianti della committente devono preventivamente prendere visione delle planimetrie degli impianti, se presenti, con l'indicazione delle vie di fuga, la localizzazione dei presidi di emergenza e la posizione degli interruttori atti a disattivare le alimentazioni idriche, elettriche, comunicando al Datore di Lavoro interessato ed al servizio di prevenzione e protezione eventuali modifiche temporanee necessarie per lo svolgimento degli interventi.

L'impresa appaltatrice che fornisce il servizio sarà informata sui responsabili per la gestione delle emergenze, nell'ambito delle sedi aziendali dove si interviene.

I responsabili delle sedi, nell'ambito delle quali si svolgono lavorazioni continuative con presenza di cantieri temporanei, devono essere informati circa il recapito dei responsabili dell'impresa appaltatrice per il verificarsi di problematiche o situazioni di emergenza connesse con la presenza del cantiere stesso.

Ogni lavorazione o svolgimento di servizio deve prevedere:

- Lo smaltimento pianificato presso discariche autorizzate;
- Le procedure corrette per la rimozione di residui e rifiuti nei tempi tecnici strettamente necessari;
- La delimitazione e segnalazione delle aree per il deposito temporaneo;

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale impianti.doc	0	Pagina 20 di 22
Tipo di documento		Revisione	Pagina

- Occorre siano definite le procedure di allarme ed informazione dei responsabili in caso di emissioni accidentali in atmosfera, nelle acque, nel terreno.

## 9. Conclusioni

Si precisa che il presente documento di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI) è stato redatto con riferimento al D.Lgs.81/08.

Nella sezione specifica del DUVRI per ogni contratto di appalto sono indicate le misure di cooperazione e di coordinamento con l'appaltatore ai fini della eliminazione delle interferenze, fermi restando i costi della sicurezza per l'esercizio delle attività svolte da ciascuna impresa che rimangono a carico delle imprese medesime.

Poiché per una corretta descrizione dei tempi e dei metodi di lavoro è importante conoscere la reale tipologia delle ditte partecipanti, il presente DUVRI, prevede tempi ed analisi della sicurezza in forma generale, stabilendo che, a conoscenza della consistenza delle ditte esecutrici, della loro attrezzatura, previo loro contatto, il datore di lavoro committente e/o suo delegato concordi con la ditta Appaltante le fasi di lavoro ed i tempi analizzando gli eventuali rischi derivanti dalla contemporaneità degli interventi, dalle modalità di esecuzione aggiornando il presente DUVRI.

## 10. Allegati

Si allega:

- Allegato 0 – Elenco impianti

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale impianti.doc	0	Pagina 21 di 22
Tipo di documento		Revisione	Pagina



## MODULO ACCETTAZIONE DUVRI

Con la presente il sottoscritto \_\_\_\_\_

in qualità di \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_

impresa esecutrice dell'appalto: \_\_\_\_\_

### DICHIARA

- di ricevere e accettare:
  - il DUVRI “GENERALE Servizio Impianti” redatto dall’ACEA Pinerolese Industriale S.p.A.
  - il DUVRI specifico per l’appalto dei lavori sopracitati
- di osservare e fare osservare ai propri dipendenti le norme prescritte in tali documenti e tutte le altre norme o prescrizioni previste dalla legislazione italiana.

DITTA APPALTATRICE  
(firma e timbro)

.....

D.U.V.R.I.	DUVRI - Generale impianti.doc	0	Pagina 22 di 22
Tipo di documento		Revisione	Pagina



# Documento Unico di Valutazione dei Rischi di Interferenze

ai sensi del D. Lgs. 81/08 e succ. mod. e int.

## MANUTENZIONE ELETTRICHE

### SERVIZIO IMPIANTI ACEA Pinerolese Industriale S.p.A.

Via Vigone,42 10064 Pinerolo (TO)

P. Iva 05059960012

		Datore di lavoro		
DUVRI - Manutenzioni Elettriche		 ing. Simone Bruzzone c/o Stecher S.r.l.	R.S.P.P.	Datore di lavoro
<b>Tipo Documento</b>	<b>Data Emissione</b>	<b>Redatto</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>

## INDICE

Introduzione .....	3
1. Rischi introdotti in azienda da parte dell'appaltatore .....	4
1.1. Descrizione dell'appalto .....	4
1.2. Rischi specifici dell'appaltatore introdotti nei luoghi di lavoro della committente .....	4
2. Rischi interferenti .....	5
3. Costi della sicurezza .....	8
3.1. Individuazione delle voci di costo .....	8
4. Allegati.....	9
ALLEGATO I .....	10
ALLEGATO II.....	11
ALLEGATO III.....	12

D.U.V.R.I.	DUVRI - Manutenzioni Elettriche.doc	0	Pagina 2 di 12
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## Introduzione

La presente sezione, integra il documento unico di valutazione di rischio interferenze GENERALE previsto dalla ACEA PINEROLESE INDUSTRIALE S.P.A.

Una considerazione fondamentale è rappresentata dal fatto che la valutazione che segue **non comprende** quella di interferenze tra attività svolte da ogni singolo appaltatore ma soltanto quella di interferenze tra singolo appaltatore e personale dell'impresa committente, ad esclusione dell'interferenza legata alla circolazione di mezzi e/o personale all'interno dei luoghi di lavoro della committente.

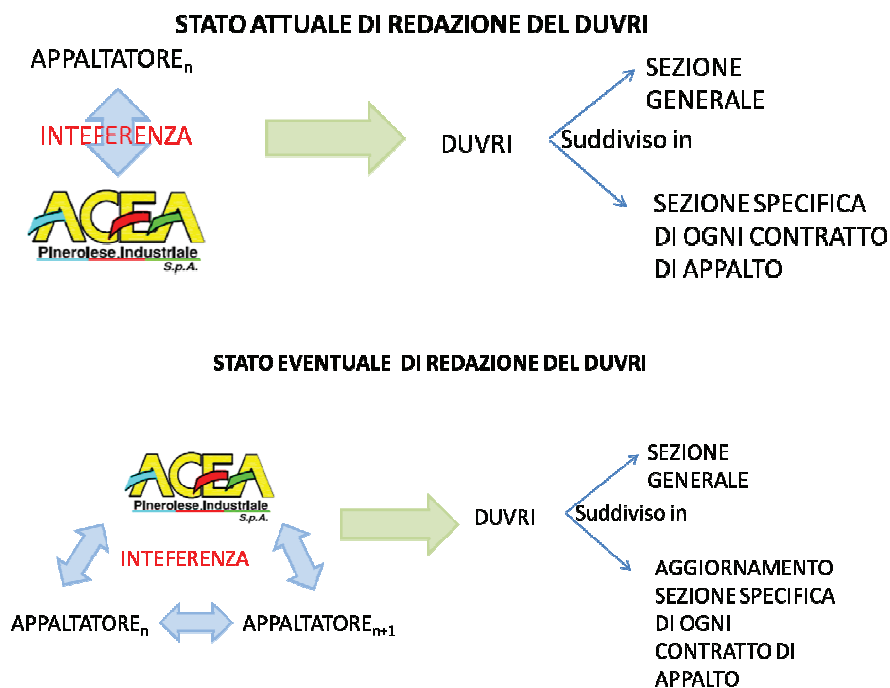
Questa scelta è stata dettata dalla strategia di programmazione della committente, su indicazione dei propri delegati operativi, che prevede l'impegno da parte della committente della **non contemporaneità** delle attività di più imprese appaltatrici nel medesimo luogo di lavoro.

Tale valutazione non può essere condotta, invece, per il rischio interferenza tra imprese appaltatrici e personale della committente in quanto quest'ultima ha, necessariamente, compiti di supervisione delle attività delle imprese appaltatrici presso i luoghi di lavoro della committente.

In considerazione di quanto detto, l'unico rischio interferenza, previsto tra diverse imprese appaltatrici potrà essere rappresentato dalla circolazione dei mezzi delle imprese appaltatrici nel medesimo luogo di lavoro in quanto le attività di più imprese appaltatrici potranno essere programmate consecutivamente una all'altra.

In conclusione, la committente, al mutare delle ipotesi di cui sopra, valuterà il rischio interferenze eventuale che potrebbe generarsi dall'interferenza delle attività, specifiche dell'appalto, di più imprese appaltatrici nel medesimo luogo di lavoro della ACEA PINEROLESE INDUSTRIALE S.P.A.

Schematizziamo semplicemente le considerazioni appena esposte.



D.U.V.R.I.	DUVRI - Manutenzioni Elettriche.doc	0	Pagina 3 di 12
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## **1. Rischi introdotti in azienda da parte dell'appaltatore**

I rischi introdotti dall'appaltatore sono da determinarsi in base alla tipologia delle lavorazioni che sono da eseguire ma possono essere generati rischi da: metodologia di lavoro; sostanze adoperate; attrezzature immesse non previste dal servizio richiesto.

A tal fine rimane obbligo dell'appaltatore richiedere autorizzazione formale alla Committente ogni qual volta viene svolta una operazione o attività e introdotte sostanze o attrezzature non facenti parte del ciclo di lavorazione previsto.

### **1.1. Descrizione dell'appalto**

L'oggetto dell'appalto riguarda l'esecuzione di operazioni necessarie al mantenimento in esercizio degli impianti elettrici installati presso tutti gli impianti.

### **1.2. Rischi specifici dell'appaltatore introdotti nei luoghi di lavoro della committente**

L'impresa aggiudicataria dell'appalto, in base alle lavorazioni da eseguire introdurrà i seguenti rischi che potrebbero andare ad interferire con lavoratori della committente;

1. Utilizzo di attrezzature / macchine necessarie alla manutenzione elettriche determina:
  - Rischio amputazioni, tagli, abrasioni;
  - Rischio elettrocuzione;
  - Rischio rumore;
  - Rischio scivolamenti, cadute a livello;
  - Rischio caduta di materiale dall'alto.
2. Utilizzo di autocarri / autoveicoli determina:
  - Rischio investimento;
  - Rischio ribaltamento dovuto ad errata manovra del guidatore;
3. Utilizzo di sostanze pericolose:
  - Rischio incendio legato all'utilizzo di sostanze pericolose

D.U.V.R.I.	DUVRI - Manutenzioni Elettriche.doc	0	Pagina 4 di 12
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## 2. Rischi interferenti

ID	ATTIVITÀ	POSSIBILI INTERFERENZE	EVENTO/DANNO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
1	Circolazione e manovre nelle aree esterne con automezzi	<p><b>Presenza di altri veicoli in circolazione e manovra:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automezzi committente</li> <li>- automezzi di altri appaltatori</li> </ul> <p><b>Presenza di pedoni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- personale committente</li> <li>- personale di altri appaltatori</li> </ul>	<p>Incidenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- impatti tra automezzi</li> </ul> <p>Investimenti</p> <p>Urti</p>	<p>Procedere nelle aree esterne a passo d'uomo seguendo la segnaletica presente</p> <p>Rispettare le procedure di accesso alle varie aree concordate con la committente</p> <p>In particolare, l'autista che condurrà i veicoli dell'impresa appaltatrice dovrà verificare i percorsi da intraprendere prima di inoltrarsi nell'impianto.</p> <p>Impegnare le aree di carico e scarico merci solo quando queste non sono utilizzate da altri soggetti</p> <p>In caso di manovre in retromarcia o quando la manovra risulti particolarmente difficile (spazi ridotti, scarsa visibilità, ecc.), farsi coadiuvare da un collega a terra</p> <p>In mancanza di sistema di segnalazione acustica di retromarcia (cicalino) sul mezzo, preavvisare la manovra utilizzando il clacson</p>
2	Spostamenti a piedi all'esterno e all'interno degli impianti	<p><b>Presenza di altri veicoli in circolazione e manovra:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automezzi committente</li> <li>- automezzi di altri appaltatori</li> </ul> <p><b>Presenza di personale che movimentava materiali ingombranti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- personale committente</li> <li>- personale di altri appaltatori</li> </ul>	<p>Urti</p> <p>Caduta materiali</p> <p>Urti</p> <p>Schiacciamenti</p>	<p>Camminare sui marciapiedi o lungo i percorsi pedonali indicati mediante segnaletica orizzontale, ove presenti e comunque lungo il margine delle vie carrabili</p> <p>Non sostare dietro gli automezzi in sosta e i manovra</p> <p>Non sostare nelle aree di deposito materiali</p>

ID	ATTIVITÀ	POSSIBILI INTERFERENZE	EVENTO/DANNO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
3	Carico/scarico materiali e attrezzature	<b>Presenza di altri veicoli in circolazione e manovra:</b> - automezzi committente <b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> - personale committente	Investimenti Urti  Caduta materiali Urti Schiacciamenti	Parcheggiare il mezzo in modo da ridurre al minimo l'ingombro della via di transito veicolare  Durante tutta la fase di carico/scarico azionare i segnali visivi di sosta del mezzo (indicatori emergenza accesi) Prima di procedere allo scarico/carico merci dal mezzo verificare che questo sia stato assicurato contro spostamenti intempestivi (motore spento e freno a mano e marcia inseriti)
4	Manutenzioni elettriche	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Sollevamento di parti meccaniche	Caduta di parti meccaniche per errata imbracatura del carico e/o per carico eccessivo	L'area dell'attività lavorativa deve essere segnalata con cartellonistica adeguata Le attività devono svolgersi in orari diversi da quelli previsti per la supervisione dell'impianto da parte dei lavoratori della committente In caso di impossibilità della suddetta prescrizione, dovrà: <ul style="list-style-type: none"> <li>essere recintata l'area oggetto della manutenzione.</li> </ul>
5	Manutenzioni elettriche	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Rumore verso lavoratori della committente	Livello di esposizione del personale superiore al limite inferiore di azione	L'area dell'attività lavorativa deve essere segnalata con cartellonistica adeguata Le attività devono svolgersi in orari diversi da quelli previsti per la supervisione dell'impianto da parte dei lavoratori della committente In caso di impossibilità della suddetta prescrizione, dovrà: <ul style="list-style-type: none"> <li>essere recintata l'area oggetto della manutenzione</li> </ul>
6	Manutenzioni elettriche	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Parti meccaniche improvvisamente in movimento	Schiacciamento di personale della committente a seguito dell'improvvisa ripartenza dei macchinari	L'area dell'attività lavorativa deve essere segnalata con cartellonistica adeguata Le attività devono svolgersi in orari diversi da quelli previsti per la supervisione dell'impianto da parte dei lavoratori della committente In caso di impossibilità della suddetta prescrizione, dovrà: <ul style="list-style-type: none"> <li>essere recintata l'area oggetto della manutenzione;</li> <li>essere scollegato il quadro elettrico di fornitura elettrica del macchinario.</li> </ul> Il responsabile in loco dell'impresa appaltatrice deve allontanare il personale (della committente) non addetto

ID	ATTIVITÀ	POSSIBILI INTERFERENZE	EVENTO/DANNO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
7	Manutenzioni elettriche	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Rischio di caduta di oggetti dall'alto	Colpi, contusioni, schiacciamento	L'area dell'attività che determina la caduta di materiale dall'alto deve essere segnalata con cartelli di preavviso Il responsabile in loco dell'impresa appaltatrice prima di sollevare il carico deve: <ul style="list-style-type: none"> <li>• verificare lo stato di funi, brache e catene;</li> <li>• verificare il peso in base alla portata del mezzo di sollevamento;</li> <li>• allontanare il personale (della committente) non addetto.</li> </ul>
8	Manutenzioni elettriche	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Presenza di cavi elettrici, materiale stoccato temporaneamente	Scivolamento, cadute a livello	L'area dell'attività deve essere segnalata con cartelli di preavviso e mantenuta ordinata e sgombra da materiali e/o attrezzature incustoditi Il responsabile in loco dell'impresa appaltatrice prima di iniziare l'attività deve: <ul style="list-style-type: none"> <li>• allontanare il personale (della committente) non addetto.</li> </ul>
9	Attività di manutenzione	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Presenza di attrezzature, cavi	Elettrocuzione	L'area dell'attività deve essere segnalata con cartelli di preavviso e mantenuta ordinata e sgombra da materiali e/o attrezzature incustoditi Il responsabile in loco dell'impresa appaltatrice prima di iniziare l'attività deve: <ul style="list-style-type: none"> <li>• allontanare il personale (della committente) non addetto.</li> </ul>
10	Manutenzioni elettriche	<b>Presenza di altro personale in transito o che svolgono la propria attività lavorativa</b> Utilizzo di sostanze pericolose	Incendio	Conoscenza dell'impiantistica antincendio e delle procedure di emergenza da parte dell'impresa appaltatrice Durante l'attività lavorativa l'impresa appaltatrice dovrà avere a disposizione almeno 1 estintore a polvere Presenza di almeno 1 addetto alla prevenzione incendi tra i lavoratori dell'appaltatrice
11	Emergenza / evacuazione			Localizzare i percorsi di emergenza e le vie di uscita. Nel caso in cui durante l'intervento si verificano situazioni di emergenza il personale dell'appaltatrice deve attenersi alle disposizioni impartite dagli addetti incaricati dalla committente alla gestione dell'emergenza stessa



## Nota

**Le altre attività di altre imprese appaltatrici saranno eseguite al di fuori dell'attività dell'impresa appaltatrice esecutrice che esegue i lavori oggetto del presente appalto, con esclusione dell'eventuale interferenza di transito di automezzi di più imprese appaltatrici nel medesimo luogo di lavoro della committente come indicato nei suddetti rischi 1 e 2.**

In caso contrario sarà valutato il rischio da interferenze.

## **3. Costi della sicurezza**

Sono i costi derivanti da oneri oppure dall'impiego di risorse della Committente per garantire le condizioni di sicurezza nell'esecuzione dei lavori.

Tali costi devono essere valutati dalla Committente ed indicati nel contratto.

In generale rientrano nei costi della sicurezza tutte quelle spese che il Committente prevede di sostenere “in più rispetto a quanto ha già a disposizione” per garantire la sicurezza dei lavoratori dai rischi interferenziali. Sono esclusi da questo conteggio tutti gli oneri direttamente sostenuti sia dall'appaltante che dall'appaltatore per l'adempimento agli obblighi sulla sicurezza derivanti dalle proprie lavorazioni.

Ogni spesa, non prevista nel capitolato, ma ritenuta necessaria per un migliore funzionamento del servizio e garantire le condizioni di sicurezza, dovrà essere preventivamente concordata e autorizzata dal committente.

L'elenco seguente, non esaustivo, indica i rischi interferenti, per il quale occorre redigere il DUVRI:

- Rischi derivanti da sovrapposizioni di più attività svolte ad opera di appaltatori diversi;
- Rischi immessi nel luogo di lavoro del committente dalle lavorazioni dell'appaltatore;
- Rischi esistenti nel luogo di lavoro del committente, ove è previsto che debba operare l'appaltatore, ulteriori rispetto a quelli specifici dell'attività propria dell'appaltatore;
- Rischi derivanti da modalità di esecuzione particolari (che comportano rischi ulteriori rispetto a quelli specifici dell'attività appaltata), richieste esplicitamente dal committente.

### **3.1. Individuazione delle voci di costo**

Individuate le interferenze i costi della sicurezza devono essere quantificati e non assoggettati a ribasso d'asta.

In analogia ai lavori di ingegneria civile, come previsto dal punto 4 dell'Allegato XV del d.lgs. 81/08, sono quantificabili come costi della sicurezza tutte quelle misure preventive e protettive necessarie per l'eliminazione o la riduzione dei rischi interferenti individuate nel DUVRI, così come indicativamente riportato di seguito:

- a. Gli apprestamenti previsti nel DUVRI (come ponteggi, trabattelli, etc.);
- b. Le misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel DUVRI per lavorazioni interferenti;
- c. Gli eventuali impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi previsti nel DUVRI;
- d. I mezzi e servizi di protezione collettiva previsti nel DUVRI (come segnaletica di sicurezza, avvisatori, ecc);

D.U.V.R.I.	DUVRI - Manutenzioni Elettriche.doc	0	Pagina 8 di 12
Tipo di documento		Revisione	Pagina

- e. Le procedure contenute nel DUVRI e previste per specifici motivi di sicurezza;
- f. Gli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale temporale delle lavorazioni interferenti previsti nel DUVRI;
- g. Le misure di coordinamento previste nel DUVRI relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva.

Nello specifico:

Punto	Presente	Note	Costo quantificato (€)	Note di costo
a)	Non applicabile	Non si prevede per i rischi interferenti l'utilizzo di particolari apprestamenti	0,00	/
b)	Non applicabile	Non si prevede l'utilizzo di ulteriori D.P.I. oltre quelli già previsti dal Documento di Valutazione dei Rischi della committente e dell'appaltatore	0,00	/
c)	Non applicabile	L'impiantistica è prevista già dalla committente e comunque non è legata al rischio interferenze	0,00	/
d)	Non applicabile	I mezzi e servizi di protezione collettiva previsti sono quelli già previsti dal Documento di Valutazione dei Rischi della committente e dell'appaltatore.	0,00	/
e)	SI	Devono essere stabilite procedure per il coordinamento delle attività per evitare sovrapposizioni tra personale dell'appaltatore e della committente Costi tecnici per il coordinamento della sicurezza mediante riunioni, sopralluoghi, valutazioni e indagini tecniche.	150,00	Quantificato supponendo 1 h di riunione ogni 4 mesi svolte dal delegato della committente e dal Datore di lavoro o delegato dell'appaltatore (1h/persona = 50,00 €)
f)	SI	Sfasamento temporale tra diverse attività	0,00	La committente programma tutte le attività prima dell'esecuzione delle stesse
g)	SI	Formazione ed esercitazioni congiunte con il personale del Committente sui mezzi di protezione collettiva, ecc.	50,00	25,00 €/h per formazione operatore Supponendo 1 persone e 2 h / anno
* Eventuali apprestamenti installati saranno calcolati sulla base di prezzario standard della Regione Piemonte				

I costi della sicurezza stimati dalla committente ammontano ad € 200,00.

#### 4. Allegati

Si allega:

- Allegati I, II ,III

## ALLEGATO I

### Anagrafica dell'appaltatore

<b>Denominazione</b>	
<b>Ruolo</b>	Appaltatrice
<b>Ragione sociale</b>	
<b>Legale Rappresentante</b>	
<b>Indirizzo</b>	
<b>Part. IVA e Cod. Fisc.</b>	
<b>Telefono</b>	
<b>Fax</b>	
<b>Posizione CCIAA</b>	
<b>Posizione INAIL</b>	
<b>Posizione INPS</b>	
<b>Posizione Cassa Edile (se iscritti)</b>	
<b>Responsabile dell'impresa</b>	Sig.
<b>RSSP</b>	Sig.
<b>RLS</b>	Sig.
<b>Medico competente</b>	Sig.

## ALLEGATO II

### Attrezzature / Macchine / Autoveicoli

Il sottoscritto ....., nella sua qualità di .....  
della Ditta ....., dovendo eseguire, all'interno delle sedi della Acea Pinerolese Industriale S.p.A.

### DICHIARA

Che all'interno dei luoghi di lavoro della committente potranno essere presenti le seguenti attrezzature e/o macchine e/o autoveicoli:

Tipo	Modello	Matricola / targa

A tal fine dichiara:

- di essere a conoscenza delle norme di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro;
- di aver preso visione della conformità alla legislazione cogente dell'attrezzatura richiesta;
- che i dipendenti sono stati adeguatamente informati e formati sulle modalità e sui rischi derivanti dall'utilizzo delle attrezzature/macchine sopraelencate e considerati idonei ed esperti nell'uso di codesta attrezzatura;

Luogo, \_\_\_\_\_

DITTA APPALTATRICE  
(firma e timbro)

.....

D.U.V.R.I.	DUVRI - Manutenzioni Elettriche.doc	0	Pagina 11 di 12
Tipo di documento		Revisione	Pagina

## ALLEGATO III

### Verbale di riunione di coordinamento

L'anno \_\_\_\_\_ il giorno \_\_\_\_\_ del mese di \_\_\_\_\_ Nell'area situata in via \_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_ in applicazione degli obblighi posti al Committente che prevedono anche il coordinamento e la cooperazione necessari al fine della salvaguardia della salute e sicurezza dei lavoratori che concorrono allo svolgimento delle attività appaltate, sono state convocate le persone interessate alle predette attività delle diverse entità chiamate ad operare in regime di appalto per la realizzazione delle attività e/o dei lavori di:

#### Attività di manutenzione elettriche per il servizio impianti

I presenti convengono di aver letto il documento di valutazione del rischio (DUVRI) redatto dal Committente al fine di ridurre o eliminare i rischi dovuti ad eventuali interferenze e dichiarano:

- di aver eseguito congiuntamente un sopralluogo preventivo sui luoghi ove si dovranno svolgere i lavori stabiliti, allo scopo di valutare i rischi presenti riferibili all'ambiente di lavoro ed alla interferenza tra le attività presenti, nonché di mettere l'Appaltatrice nelle condizioni di informare i propri lavoratori sui rischi presenti nei luoghi dove essi dovranno operare, così come richiesto dall'art. 26 del D.Lgs 81/08.
- di aver riscontrato, nel corso del sopralluogo medesimo, i seguenti pericoli e/o rischi per i quali sono state definite le opportune azioni preventive e comportamentali;
- Resta inteso che il responsabile dell'impresa dovrà rivolgersi alla Committente ogni qualvolta ritenga necessario verificare eventuali situazioni di potenziale rischio, riferibile all'attività della Committente o di altra Ditta eventualmente operante nella stessa area, previa adozione da parte sua di ogni opportuna cautela e misura di prevenzione.

Resta pure inteso che sulla base dei rischi specifici individuati, la ditta appaltatrice provvederà a :

- se ritenesse necessario, produrre un proprio documento di valutazione dei rischi specifici con cui integrare il presente D.U.V.R.I.;
- informare e formazione i lavoratori (artt. 36 e 37 del DLgs 81/08);
- mettere a disposizione dei lavoratori adeguate ed appropriate attrezzature (art. 71 D.Lgs. 81/08);
- Fornire ai lavoratori idonei DPI (art. 77 D.Lgs. 81/08).

Sono intervenuti per il Committente:

Il Datore di Lavoro

o un suo rappresentante

Sono intervenuti per l'Appaltatore:

Il Datore di Lavoro

o un suo rappresentante

Visto, si approva

Il Datore di Lavoro

D.U.V.R.I.	DUVRI - Manutenzioni Elettriche.doc	0	Pagina 12 di 12
Tipo di documento		Revisione	Pagina