





Allegato B 2 DUVRI DEFINITIVO Art. 26 comma 3 D.Lgs. 81/2008





ROSIGNANO ENERGIA AMBIENTE SPA Località Le Morelline Due, Rosignano Solvay (LI)

Applicabilità:

	☐ Ed. Direzionale
	☐ Locali tecnici (Centrale Termica)
☐ Sede Generale Le Morelline Due	☐ Area Comune Spogliatoi
Sede Generale Le Morelline Due	☐ Officina e Garage
	☐ Area Lavaggio Automezzi
	☐ Strade e Piazzali e Parcheggio coperto
☑ Centri di Raccolta	Loc. MORELLINE, Via per Rosignano snc Rosignano Solvay
	☑ Loc. Paratino, Via Pasubio 130/A Cecina
	☑ Loc. Poggio Gagliardo, Montescudaio
✓ Area:	Centro di raccolta comunale di Bibbona,
	Collesalvetti e Stagno

CIG	Z4632F330D
Oggetto Fornitura	Servizio di raccolta, trasporto e invio a trattamento a recupero, oltre al solo Servizio di trattamento a recupero di rifiuti ingombranti CER 20 03 07
Ditta Fornitrice	DIFE spa Via Vecchia Provinciale Lucchese 53 51034 Serravalle Pistoiese (PT)
Ditte in Subappalto	

REA • Rosignano Energia Ambiente S.p.A.
Località Le Morelline 2 • 57016 - Rosignano Marittimo (LI)
T. 0586.76511 • info@reaspa.it • reaspa@pec.it • P.I. 01098200494 •





www.reaspa.it Pagina 1 di 27



MOD S 7.4.6

Rev. 4

Data F

Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

Indice

1	Scopo	3
1	Informazioni Generali	3
	1.1Descrizione dell'attività lavorativa della REA S.p.A	3
	1.2Dati identificativi dell'Azienda	3
	1.3Organigramma della Sicurezza	4
	1.4Informazioni relative all'organizzazione interna e alla sicurezza	4
	1.4.1 Rispetto dell'utenza	5
	1.4.2 Norme Generali di Sicurezza	6
	1.4.3 Gestione delle emergenze	6
2	Requisiti Tecnico professionali,	11
3	Valutazione dei Rischi da interferenza.	11
	3.1Metodologia per la quantificazione dei rischi interferenti	11
	3.2Tabella di Valutazione dei rischi di Interferenza	15
4	Stima dei costi per la sicurezza da interferenze	21
5	Rischi interferenti legati all'emergenza legata all'evento epidemiologico	22
	5.1Premessa	22
	5.2Metodologia di valutazione dei rischi di esposizione non professionale e di tipo epidemico	22
	5.3Misure di prevenzione e protezione	23
	5.3.1 Prerequisito	23
	5.3.2 Scenario 1 – bassa probabilità di diffusione del contagio	
	5.3.3 Scenario 2 – media probabilità di diffusione del contagio	
	5.3.4 Scenario 3 – elevata probabilità di diffusione del contagio	
	5.3.5 Scenario 4 – molto elevata probabilità di diffusione del contagio	
	5.4. Analisi dei rischi epidemici per tutti i dipendenti dell'azienda	25
	5.5. Gestione interferenze	25
6	Conclusioni	26
7	SOTTOSCRIZIONE DEL DOCUMENTO	27





MOD S 7.4.6

Rev. 4

Data Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

1 Scopo

Il presente documento è stato redatto in conformità a quanto disposto dall'art. 26 comma 3 del D.Lgs. 81/08 ed ha lo scopo di Individuare e quantificare i rischi determinati dalle possibili interferenze derivanti dalla contemporanea presenza, nella stessa area, delle attività della REA e della Ditta Fornitrice oltreché nell'ambito dell'intero ciclo produttivo. Per quanto riguarda le attività non svolte presso aree di proprietà della REA SpA, (art. 26 comma 3-ter D.Lgs. 81/08), il presente documento è integrato da un apposito modello ("MOD S.7.4.8 Valutazione Ricognitiva dei Rischi") nel quale sono individuati i rischi che potrebbero potenzialmente derivare dall'esecuzione del contratto.

1 Informazioni Generali

1.1 Descrizione dell'attività lavorativa della REA S.p.A.

Le attività svolte da REA fanno capo a diverse sedi:

- La sede, ubicata in Loc. Le Morelline Due, a Rosignano Solvay,
- I centri di raccolta gestiti direttamente dall'Azienda nei Comuni di Rosignano, Cecina e Montescudaio; La **sede** è ubicata nella zona industriale Le Morelline Due, a Rosignano Solvay. Nell'area circostante sono presenti numerose attività produttive di tipo industriale, artigianale e commerciale.

1.2 Dati identificativi dell'Azienda

Ragione sociale	Rosignano Energia e Ambiente (REA S.p.A.)
Sede Legale	Loc. Le Morelline Due Rosignano Solvay (LI)
Attività svolta	Servizi di global service di rifiuti urbani: raccolta e trasporto di rifiuti solidi urbani, gestione della tariffa di igiene ambientale, servizio di spazzamento strade
Codice Fiscale e Numero iscrizione C.C.I.A.A.	01098200494
R.E.A.	98420







MOD S 7.4.6

Rev. 4 Data F

Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

1.3 Organigramma della Sicurezza

Ruolo	Tipologia di nomina	Nominativi
Datore di lavoro	Verbale di assemblea del consiglio di amministrazione	Dott. Stefano Piccoli
Responsabile del		
Servizio di	Lettera di incarico del datore di	Ing. Sonia Zedda
Prevenzione e	lavoro	g
Protezione		
	Lettera di nomina del datore di	
Medico competente		Dott.ssa Amarilis Hernandez Lopez
	dell'incarico.	
	Verbale di elezione o	
Rappresentante dei	3	Sig. Simone Coltelli
lavoratori	dell'incarico e invio	olg. Cimono Concin
	comunicazione all'INAIL	
		Stefano Cecchetti
		Alessandro Zummo
Addetti al Pronto	Lettera di nomina del datore di	■ Stefano Turchi
Soccorso	lavoro e accettazione degli	Cecilia Peccianti
00000.00	incaricati	Sandro Carmignoli
		Nicoletta Virginia Della Valle
		Marco Mannucci
		Stefano Cecchetti
Addetti alla squadra di	Lettera di nomina del datore di	Sandro Carmignoli
intervento antincendio	lavoro e accettazione degli	Orvitelli Calogero
e evacuazione dei	incaricati	■ Sandro Tozzi
luoghi di lavoro		Alessandro Zummo
		■ Sonia Zedda

1.4 Informazioni relative all'organizzazione interna e alla sicurezza

Il referente del committente nei confronti del fornitore è individuato nel responsabile dell'area servizi, Leonardo Mannari.

Sono tenuti a collaborare il Servizio Prevenzione e Protezione e il Responsabile del Servizio in cui sarà svolta l'attività.

In caso di attività particolari o che esulano da quanto espressamente previsto nel contratto stipulato si ritiene necessario effettuare una *riunione di coordinamento* al fine di determinare le ulteriori misure di sicurezza per lo svolgimento dell'attività.

Si ricorda che il personale delle ditte fornitrici deve essere munito di tessera di riconoscimento come disposto dall'art. 6 della Legge 123/07.

Il rispetto delle norme può essere effettuato attraverso controlli ed ispezioni da parte dei dipendenti REA S.p.A. espressamente autorizzati.

In caso di violazione delle norme di sicurezza si avranno le seguenti conseguenze:

REA • Rosignano Energia Ambiente S.p.A.
Località Le Morelline 2 • 57016 - Rosignano Marittimo (LI)
T. 0586.76511 • info@reaspa.it • reaspa@pec.it • P.I. 01098200494 •





www.reaspa.it Pagina 4 di 27



MOD S 7.4.6

Rev. 4

Data Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

1ª violazione: ⇒ richiamo scritto

2ª violazione:

⇒ allontanamento del personale inadempiente

3ª violazione: ⇒ risoluzione del contratto

Qualora necessario ed in relazione all'effettuazione di attività straordinarie, che non sono state esplicitamente contemplate nel presente documento o che comportino rischi ulteriori e che necessitano la predisposizione di ulteriori misure di sicurezza è opportuno compilare il modulo "FOGLIO DI LAVORO. Tale modulo riportato nel MOD. S.7.4.7 deve essere compilato dal Responsabile dell'area in cui viene svolta l'attività affidata alla Ditta Fornitrice e dal referente di quest'ultima individuato come responsabile dell'intervento.

Nel seguito sono riportate alcune norme e regolamenti che il personale della Ditta Fornitrice è tenuto a rispettare.

1.4.1 Rispetto dell'utenza

Il personale della Ditta Fornitrice è soggetto all'osservanza di tutte le norme e regolamenti interni in riferimento all'uso delle utenze (Energia elettrica, gas, acqua, ecc.) nelle aree in cui si svolgono i lavori







MOD S 7.4.6

Rev. 4

Data Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

1.4.2 Norme Generali di Sicurezza

Per chiarezza, nella tabella seguente, si riportano alcune norme generali di sicurezza che devono essere rese note al personale dipendente della Ditta Fornitrice che svolge l'attività presso le aree di pertinenza REA. Tali norme sono riportate a titolo esemplificativo e non esaustivo.



OBBLIGHI



- Attenersi scrupolosamente a tutte le indicazioni segnaletiche ed in specie ai divieti contenuti nei cartelli indicatori e negli avvisi dati con segnali visivi e/o acustici
- Non trattenersi negli ambienti di lavoro al di fuori dell'orario stabilito
- ☐ Usare i Dispositivi di protezione individuale
- ☐ Non usare, sul luogo di lavoro, indumenti o abbigliamento che, in relazione alla natura delle operazioni da svolgere, possono costituire pericolo per chi lo indossa
- ☐ Impiegare macchine, attrezzi ed utensili rispondenti alle vigenti norme di legge
- ☐ Segnalare immediatamente eventuali deficienze dei dispositivi di sicurezza o l'esistenza di condizioni di pericolo (adoperandosi direttamente, in caso di urgenza e nell'ambito delle proprie competenze e possibilità, per l'eliminazione di dette deficienze o pericoli)



DIVIETI



- Vietato accedere senza precisa autorizzazione a zone diverse da quelle interessate ai lavori.
- ☐ Vietato introdurre sostanze infiammabili o comunque pericolose o nocive
- ☐ Vietato usare utensili elettrici portatili alimentati a tensioni superiori di quelle indicate dall'articolo stesso in funzione dei luoghi ove avranno esecuzione i lavori.
- □ Vietato rimuovere, modificare o manomettere in alcun modo i dispositivi di sicurezza e/o le protezioni installati su impianti, macchine o attrezzature
- ☐ Vietato compiere, di propria iniziativa, manovre ed operazioni che non siano di propria competenza e che possono perciò compromettere anche la sicurezza di altre persone
- ☐ Vietato compiere lavori usando fiamme libere, utilizzare mezzi igniferi o fumare nei luoghi con pericolo di incendio o di scoppio ed in tutti gli altri luoghi ove vige apposito divieto
- ☐ Vietato ingombrare passaggi, corridoi e uscite di sicurezza con materiali di qualsiasi natura
- ☐ Vietato compiere, su organi in moto, qualsiasi operazione
- ☐ Vietato passare sotto carichi sospesi
- ☐ Vietato fumare in luoghi non espressamente individuati
- ☐ Vietato mangiare o bere nei luoghi non individuati

1.4.3 Gestione delle emergenze

Le ISTR S.05. C –F – G PE contengono i Piani di Emergenza in cui sono descritte l'organizzazione, le azioni e le modalità necessarie per assicurare la protezione delle persone, dell'ambiente e della proprietà, coinvolte a seguito degli incidenti ipotizzati all'interno degli ambienti di lavoro della Società REA SpA nelle aree di pertinenza del contratto di appalto

REA • Rosignano Energia Ambiente S.p.A.
Località Le Morelline 2 • 57016 - Rosignano Marittimo (LI)
T. 0586.76511 • info@reaspa.it • reaspa@pec.it • P.I. 01098200494 •





www.reaspa.it Pagina 6 di 27



MOD S 7.4.6

Rev. 4 Data F

Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

I Centri di Raccolta Bibbona, Collesalvetti e Stagno in cui sarà svolto il servizio non sono gestiti direttamente da REA, pertanto, in caso di emergenza, è necessario seguire le indicazioni fornite dall'operatore addetto. Si dovranno seguire le buone prassi legate alla gestione delle emergenze di cui si riporta un breve estratto.

Norme generali di sicurezza

Si richiama l'attenzione di tutto il personale ad uno scrupoloso rispetto delle norme generali di prevenzione incendi che elenchiamo di seguito nelle linee essenziali.

- ✓ Togliere corrente a tutte le apparecchiature elettriche installate nella propria area di lavoro quando non sono utilizzate.
- ✓ Tenere la propria area di lavoro/postazione il più possibile in ordine e sgombra da materiale.
- ✓ Evitare di fumare, ad eccezione delle aree all'aperto.
- ✓ Assicurarsi che fiammiferi e mozziconi di sigarette siano opportunamente spenti nei posacenere.
- ✓ Non gettare fiammiferi o mozziconi di sigarette per terra, nei cestino della carta o nei contenitori non dedicati a tale scopo.
- ✓ Non ostruire le aperture di ventilazione di apparecchi di riscaldamento, macchinari, apparecchiature elettriche e di ufficio.
- ✓ E' vietato il deposito presso di sostanze o prodotti infiammabili in aree diverse dagli appositi e dedicati luoghi di stoccaggio.
- ✓ Segnalare immediatamente:
 - eventuali guasti o irregolarità agli impianti elettrici;
 - ingombri che ostacolano la circolazione nei corridoi o nei pressi delle uscite di emergenza
 - Eventuale uso di apprestamenti antincendio (es. estintori)
- ✓ Mantenere libere da materiali combustibili le prese di corrente elettrica.

Comportamenti da tenere in caso di terremoto

TUTTI I LAVORATORI dovranno attenersi alle seguenti regole:

La procedura si suddivide in due fasi distinte:



www.reaspa.it



Fase A: durante il terremoto

- ✓ Mantenere la calma:
- ✓ Mettere in sicurezza le apparecchiature sulle quali si sta operando o sono in funzione nelle vicinanze;
- ✓ Cercare riparo nei luoghi più sicuri:

DNV-GL





MOD S 7.4.6

Rev. 4
Data Febbraio 2016
Ver RSGI

PRE

App

- se all'interno degli edifici, posizionarsi al riparo sotto gli elementi stimati più solidi, quali muri portanti interni, architravi, ingressi di porte, angoli della stanza, tavoli robusti, ecc.;
 l'importante è non rimanere al centro della stanza, dove c'è più probabilità di essere colpiti dalla caduta di vetri, intonaco o altri oggetti.
- Se all'esterno, raggiungere uno spazio aperto lontano da edifici, linee elettriche, linee del gas e da strutture che cadendo potrebbero ferirvi.
- ✓ NOTA: gli operatori alla guida di mezzi in movimento devono istantaneamente accostare il proprio mezzo al di fuori dei passaggi utili per l'evacuazione, fermarlo e scendere dal mezzo.

Fase B: dopo il terremoto, in caso di danni evidenti, abbandonare ordinatamente i locali:

- ✓ Le operazioni di sgombero dei locali devono avvenire velocemente mantenendo la calma portandosi al più presto all'esterno presso il punto di raduno più vicino;
- ✓ Fermare gli impianti e chiudere tutte le intercettazioni sui sistemi di afflusso liquidi/gas (gas, acqua, gasolio, et.),;
- ✓ Avvisare i mezzi di soccorso idonei in caso di feriti.
- ✓ Rendere inaccessibile l'area danneggiata

Comportamenti da tenere in caso di infortunio o malore

Al verificarsi dell'evento, IL PERSONALE PRESENTE, deve:

- ✓ Richiamare l'attenzione delle altre persone presenti nelle vicinanze gridando "AIUTO";
- ✓ Mantenere la calma e agire con tranquillità;
- ✓ Richiedere l'intervento di soccorsi qualificati ad intervenire, telefonando direttamente o facendo telefonare (tramite centralino R.E.A. SPA o eventuali altre persone presenti sul luogo) al Pronto Intervento componendo il 118.
- ✓ Comunicare al coordinatore dell'emergenza l'accaduto, direttamente o tramite centralino R.E.A. SPA.

Se il personale è addestrato ad intervenire seguire le seguenti istruzioni:

- ✓ Indossare i guanti in presenza di liquidi biologici;
- ✓ Esaminare l'infortunato, ponendo particolare attenzione alla difficoltà o assenza di respirazione, allo stato di coscienza, alla presenza di ferite, emorragie, fratture;
- ✓ In caso di infortunio causato da sostanze pericolose verificare le indicazioni riportate sulle schede di sicurezza e attenersi alle misure di pronto intervento ivi riportate;
- √ Adagiare l'infortunato in posizione di sicurezza supino e tenerlo caldo;

DNV-GL NS 9001=ISO 14001



www.reaspa.it



MOD S 7.4.6

Rev. 4
Data Febbraio 2016
Ver RSGI

PRE

App

✓ In presenza di sintomi quali vomito o rigurgito mettere l'infortunato sdraiato su un fianco curando di mantenere aperta la bocca;

- ✓ Infondere calma e fiducia all'infortunato cosciente ed impedire che quardi le proprie ferite;
- ✓ Se l'infortunato non è cosciente controllare il respiro ed il battito cardiaco: in caso di assenza di una di queste funzioni vitali intervenire subito, se capaci, con la respirazione bocca a bocca e col massaggio cardiaco.

Emergenza sanitaria

Le regole di comportamento, che sono riportate di seguito, devono essere conosciute da tutti i lavoratori in quanto essi potrebbero trovarsi a dover prestare il primo soccorso immediatamente a persone colpite da infortunio o da malore.

Il primo soccorso è quello che si presta nei primi minuti che seguono un incidente o un malore: Ad esso segue l'assistenza sanitaria fornita da personale medico esperto con l'impiego di mezzi specifici.

L'effettuazione di manovre sbagliate da parte di personale non qualificato potrebbe danneggiare ulteriormente e in maniera irreparabile l'infortunato o la persona colpita da malore, pertanto in caso di dubbio attendere l'intervento di personale medico. In particolare la persona non cosciente deve essere sempre considerata infortunata grave o colpita da un malore grave.

Tutti i lavoratori devono conoscere:

- la procedura da adottare in caso di infortunio o di malore;
- gli addetti al pronto soccorso;
- i numeri telefonici di emergenza;
- la dislocazione dei presidi sanitari.

In relazione alle diverse situazioni possibili, si definiscono le norme di comportamento di seguito riportate.

Nel caso di infortunio grave o di malore da classificarsi grave o comunque anche in caso di dubbio, chiunque è testimone dell'evento deve avvertire immediatamente il il Coordinatore per le emergenze, che attiva i servizi esterni effettuando la chiamata al numero:

<u>118</u>

VIGILI DEL FUOCO		115
EMERGENZA SANITARIA		118
POLIZIA		113
CARABINIERI		112
VIGILI URBANI Rosignano		0586 724474
SOCCORSO STRADALE (Numero	Verde ACI)	803 116
Coordinatore per le Emergenze	Stefano Cecchetti	345 9657156
Responsabile Tecnico Area Servizi	Leonardo Mannari	335 7637511
Responsabile servizi (RSSC)	Nicola Forli	335 5339321
Responsabile servizi (RSRM)	Alessandro Zummo	335 5641445
Responsabile servizi (RSCC)	Federico Bolognesi	342 7646882

REA • Rosignano Energia Ambiente S.p.A.
Località Le Morelline 2 • 57016 - Rosignano Marittimo (LI)
T. 0586.76511 • info@reaspa.it • reaspa@pec.it • P.I. 01098200494 •





www.reaspa.it Pagina 9 di 27



MOD S 7.4.6

Rev. 4

Data Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

Responsabile servizi (RSCB)	Fabio Falaschi	345 0262566





MOD S 7.4.6

Rev. 4 Data F

Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

2 Requisiti Tecnico professionali,

La Ditta fornitrice ha consegnato il Mod. S.7.4.1 "Informazioni sui requisiti tecnico - professionali delle ditte", debitamente compilato consentendo la verifica da parte di REA dell'idoneità tecnico professionale della Ditta Fornitrice (comma 1 lettera a dell'art.26 del D.Lgs 81/2008).

3 Valutazione dei Rischi da interferenza.

In base alle valutazioni effettuate si desume che la fornitura è a *contatto rischioso*. Sussistono pertanto interferenze tra le attività dell'Azienda e quelle della Ditta Fornitrice per cui è indispensabile definire le misure di prevenzione e protezione da adottare e i relativi costi di sicurezza, che non sono soggetti a ribasso d'asta. si procede pertanto alla valutazione dei rischi da interferenza.

3.1 Metodologia per la quantificazione dei rischi interferenti

La metodologia di valutazione è desunta dalla Pubblicazione INAIL "L'elaborazione del DUVRI - Valutazione dei rischi da interferenze" (Settembre 2013).

La quantificazione del rischio da interferenza è determinata dalla seguente formula:

$$\mathbf{R}_{i} = P_{i} \times D_{i}$$

in cui

www.reaspa.it

Ri = Rischio da interferenza;

Pi= Probabilità che si verifichi un danno potenziale provocato da un'interferenza;

Di= Gravità del danno potenziale provocato da un'interferenza

Rischio è valutato pertanto come:

Alto se il valore è : $9 \le R_i \le 16$

Medio se il valore è : $4 \le R_i \le 8$

Basso se il valore è : $2 \le R_i \le 3$

Accettabile se il valore è : $R_i = 1$

Matrice Valutazione del Rischio da interferenza



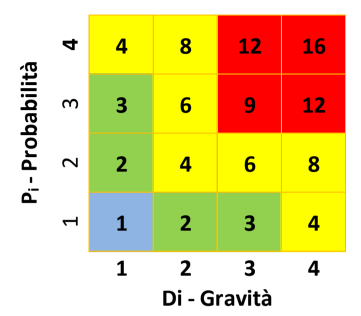


MOD S 7.4.6

Rev. 4 Data Feb

Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE



Probabilità

Elementi principali che concorrono all'incremento del livello di Probabilità:

- concomitanza di più anomalie che concorrono a determinare la stessa tipologia di rischio;
- possibile influenza di fattori ambientali o di altri fattori esterni difficilmente controllabili;
- necessità del mantenimento di misure di sicurezza per l'eliminazione delle interferenze e loro affidabilità (in ordine di affidabilità: adozione e mantenimento di sistemi tecnici e/o organizzativi, necessità di utilizzo di specifici DPI, necessità di specifica informazione, formazione, addestramento dei lavoratori);
- x tipologia e durata delle attività;
- 🗷 confronto con dati bibliografici o situazioni analoghe.





MOD S 7.4.6

Rev. 4 Data Feb

Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

Sulla base di tali elementi sono definite le seguenti categorie di Probabilità:

Valore	Livello	Definizioni/criteri
1	Improbabile	Un'unica Impresa o un singolo lavoratore autonomo svolgono le lavorazioni in un'area confinata o transennata. In quell'area non sono previste altre attività oltre a quelle in corso. Non sono ipotizzabili infortuni correlabili al fattore di rischio.
2	Poco probabile	Un'unica Impresa o un singolo lavoratore autonomo svolgono le lavorazioni in una propria area osservando una distanza di sicurezza da un'altra area occupata da terzi. Sono ipotizzabili infortuni correlabili al fattore di rischio nel caso di mancato rispetto delle misure di sicurezza predisposte.
3	Probabile	Più Imprese o lavoratori autonomi svolgono le lavorazioni intervenendo sequenzialmente (quindi in tempi diversi) nella stessa area per portare a termine un'opera nel suo complesso. Sono ipotizzabili infortuni correlabili al fattore di rischio per lo più nel caso di mancato rispetto di una della misure predisposte e nel caso di influenza di fattori esterni difficilmente controllabili
4	Molto Probabile	Più Imprese o lavoratori autonomi svolgono le lavorazioni contemporaneamente nella stessa area per portare a termine un'opera nel suo complesso. Sono ipotizzabili infortuni correlabili al fattore di rischio nel caso di mancato rispetto di una della misure predisposte.

Gravità

Elementi principali che concorrono all'incremento del livello di Gravità:

- tipologia di rischio (analisi dell'anomalia riscontrata e determinazione della possibilità di causare un'esposizione a uno o più agenti materiali);
- caratteristiche degli agenti materiali, loro effetti in termini di entità della manifestazione del rischio e conseguenze dell'esposizione (danno);
- caratteristiche degli esposti al rischio (esame del tipo di esposizione e delle caratteristiche dei soggetti esposti al rischio);
- confronto con dati bibliografici e situazioni analoghe.

DNV-GL SISO 9001=ISO 14001





MOD S 7.4.6

Rev. 4 Data F

Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

Sulla base di tali elementi sono definite le seguenti categorie di Gravità:

Valore	Livello	Definizioni/criteri
1	Lieve	Un'Impresa o un singolo lavoratore autonomo utilizzano unicamente attrezzature manuali operando a livello piano di calpestio; lesioni con prognosi di pochi giorni.
2	Medio	Un'Impresa o un singolo lavoratore autonomo utilizzano unicamente attrezzature manuali operando in quota (modeste opere provvisionali, trabattelli, scale a pioli ecc.); lesioni con prognosi fino a 40 giorni.
3	Grave	Un'Impresa o un singolo lavoratore autonomo introducono rischi tali da obbligare terzi a utilizzare DPI; lesioni con prognosi oltre 40 giorni.
4	Molto Grave	Un'Impresa o un singolo lavoratore autonomo introducono rischi tali da obbligare terzi a predisporre misure di protezione collettiva (DPC); lesioni con inabilità permanente o morte.

Il Rischio da interferenza è valutato pertanto come:

Alto	$9 \le R_i \le 16$
Medio	$4 \le R_i \le 8$
Basso	$2 \le R_i \le 3$
Accettabile	$R_i = 1$

La significatività del rischio da interferenze R_I sarà classificata tenendo conto che i rischi che possono provocare i danni più gravi occupano nella matrice le caselle in alto a destra (probabilità elevata, danno molto grave) mentre quelli minori, le posizioni più vicine all'origine degli assi (probabilità trascurabile, danno lieve), con tutta la serie di posizioni intermedie conseguenti.

In ogni caso, ove necessario, la determinazione del livello di rischio potrà avvenire anche a seguito di approfondimenti specifici (indagini ambientali, indagini fonometriche, altre indagini tecniche, ecc.).Per ciascun rischio saranno quindi definite, in seguito, le ulteriori misure di prevenzione e protezione idonee alla sua eliminazione: tali misure debbono essere attuate dalla Committenza e dalle Imprese Fornitrici o lavoratori autonomi, preliminarmente allo svolgimento dell'attività lavorativa oggetto della fornitura.

Si ritiene possibile considerare trascurabili (e di poter quindi interrompere a questo punto la relativa procedura di valutazione) quei rischi la cui stima fornisce un livello finale pari ad 1.

Per ciascun rischio sono individuate le misure di prevenzione e protezione idonee alla sua eliminazione, con priorità stabilita dal livello di rischio; tali misure debbono essere attuate dalla Committenza e dalle Imprese Fornitrici o lavoratori autonomi, preliminarmente allo svolgimento dell'attività lavorativa oggetto della fornitura a prescindere dal livello di rischio.



www.reaspa.it



MOD S 7.4.6

Rev. 4

Data Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

3.2 Tabella di Valutazione dei rischi di Interferenza

Nella tabella seguente sono quantificati i rischi da interferenza e sono individuati le misure che devono essere adottate per la prevenzione e protezione con l'indicazione del soggetto (Committente o fornitore) che deve attuare tali misure.

Scenario	Rischio Atteso	Р	D	Ri	Livello di Rischio	Organizzazione	Formazione e informazione	DPI	DPC
Tutte le aree di lavoro	Rischi durante l'accesso alle aree di pertinenza del contratto	1	1	1	ACCETTABILE	La società REA ha consegnato alla Ditta Appaltatrice il Mod. S. 7.4.4 Estratto rischi per area Centri di Raccolta in cui sono descritti e valutati i rischi presenti nelle aree in oggetto al contratto. Il personale adibito allo svolgimento delle attività in oggetto al contratto è adeguatamente individuato. Qualsiasi variazione nominativa è comunicata al responsabile REA. Tale personale è formato/informato sulle modalità di accesso all'area. E deve rispettare quanto indicato dal personale addetto alla guardiania	Gli operatori della Ditta Appaltatrice sono adeguatamente formati	-	-

REA • Rosignano Energia Ambiente S.p.A. Località Le Morelline 2 • 57016 - Rosignano Marittimo (LI)







MOD S 7.4.6

Rev. 4

Data

Febbraio 2016

Ver RSGI

App PRE

Scenario	Rischio Atteso	Р	D	Ri	Livello di Rischio	Organizzazione	Formazione e informazione	DPI	DPC
Tutte le aree di lavoro	Rischio incendio	1	2	2	BASSO	I mezzi di estinzione sono adeguatamente distribuiti nelle aree di pertinenza. La Committenza ha individuato e nominato gli addetti per la gestione delle emergenze. La committenza effettua periodicamente Prove di emergenza e evacuazione. Qualora sia individuata una situazione di emergenza mettersi in contatto con l'operatore addetto al centro di raccolta incaricato che fornisce le indicazioni per la gestione delle emergenze.	Gli operatori della Ditta Appaltatrice sono adeguatamente formati		Estintori installati nelle varie aree aziendali e regolarmente segnalati
Tutte le aree di lavoro	Rischio biologico legato alla presenza dei rifiuti	1	1	1	ACCETTABILE	La committenza, per le aree di sua pertinenza, mantiene condizioni igieniche adeguate in tutte le aree di lavoro. Effettuazione di sorveglianza sanitaria specifica.		La ditta appaltatrice fornisce ai propri dipendenti adeguai Guanti di protezione per svolgere l'attività	
Tutte le aree di lavoro	Rischi di tagli/abrasioni o schiacciamento	1	2	2	BASSO	La Ditta Appaltatrice non deve effettuare sistemazioni improprie di attrezzi o oggetti che potrebbero provocare danni a terzi.			La committenza ha disposto una Cassetta di Pronto Soccorso di cui al DM 388/03.

REA • Rosignano Energia Ambiente S.p.A. Località Le Morelline 2 • 57016 - Rosignano Marittimo (LI)







MOD S 7.4.6

Rev. 4

Data Febbraio 2016

Ver RSGI

App PRE

Scenario	Rischio Atteso	Р	D	Ri	Livello di Rischio	Organizzazione	Formazione e informazione	DPI	DPC
Tutte le aree di lavoro	Rischi legati alla gestione delle emergenze	1	1	1	ACCETTABILE	La Ditta Committente mette in atto quanto previsto dal Piano di Emergenza interno e con l'organizzazione prevista La Ditta Appaltatrice deve seguire le indicazioni della squadra di emergenza e/o in base ai contenuti del Piano di Emergenza previsto per l'area di lavoro. Le attrezzature utilizzate dalla Ditta Appaltatrice durante l'attività devono essere collocate in modo da non creare intralcio nelle vie di fuga in caso di emergenza.			
Tutte le aree di lavoro	Rischio di urti e/o investimenti	1	1	1	ACCETTABILE	All'interno delle aree occorre mantenere una velocità adeguata; i mezzi debbono spostarsi a velocità ridotta.		La ditta appaltatrice fornisce gli Indumenti Alta Visibilità che devono essere indossati alla discesa dal mezzo	Nell'area la committenza ha disposto una Cassetta di Pronto Soccorso di cui all'ALL.2 del DM 388/03.
Tutte le aree di lavoro	Rischio di scivolamento, caduta, inciampo	1	1	1	ACCETTABILE			La ditta appaltatrice fornisce ai propri dipendenti Scarpe antinfortunistiche con suola resistente agli oli	

REA • Rosignano Energia Ambiente S.p.A. Località Le Morelline 2 • 57016 - Rosignano Marittimo (LI)







MOD S 7.4.6

Rev. 4

Data

App

Febbraio 2016

Ver RSGI

PRE

Scenario	Rischio Atteso	Р	D	Ri	Livello di Rischio	Organizzazione	Formazione e informazione	DPI	DPC
Tutte le aree di lavoro	Rischio legato alla presenza di personale	1	1	1	ACCETTABILE	L'attività è svolta durante l'orario di lavoro. Durante lo svolgimento non sarà consentito l'accesso alle utenze che devono conferire in aree adiacenti a quella di lavoro. L'addetto al centro di raccolta controlla e gestisce gli accessi.			
Tutte le aree di lavoro	Rischio Chimico legato ai Gas di scarico automezzi	1	1	1	ACCETTABILE	Gli automezzi in sosta sono tenuti spenti.			
Tutte le aree di lavoro	Rischio Chimico legato alla presenza di agenti chimici nei rifiuti	2	2	1	ACCETTABILE	All'interno dei centri di raccolta i rifiuti con disposti in aree ben definite e sono presenti le indicazioni necessarie. Gli operatori addetti dovranno avere effettuato la sorveglianza sanitaria come previsto dal protocollo sanitario della ditta esecutrice	Gli operatori della ditta fornitrice dovranno essere adeguatamente formati e	Indossare i DPI adeguati in base all'attività svolta.	

REA • Rosignano Energia Ambiente S.p.A. Località Le Morelline 2 • 57016 - Rosignano Marittimo (LI)

T. 0586.76511 • info@reaspa.it • reaspa@pec.it • P.I. 01098200494 •





informati



MOD S 7.4.6

Rev. 4

App

Febbraio 2016 Data

Ver RSGI PRE

Scenario	Rischio Atteso	Р	D	Ri	Livello di Rischio	Organizzazione	Formazione e informazione	DPI	DPC
Area di lavoro	Rischi legati allo svolgimento all'attività	1	2	2	BASSO	Le attrezzature utilizzate devono essere dotate dei necessari dispositivi di sicurezza e devono essere regolarmente verificate In caso di presenza di altre ditte sarà compilato il Foglio di Lavoro (MOD S.7.4.7) o sarà revisionato il presente documento. L'ingresso nell'area di lavoro avviene solo a seguito di autorizzazione e sotto la supervisione del Responsabile REA incaricato e se necessario deve essere predisposto il MOD S 7.4.7 Foglio di Lavoro	Formazione e informazione sulle modalità di svolgimento delle attività previste	Gli operatori della ditta fornitrice dovranno essere dotati dei necessari DPI, scarpe antinfortunistiche, guanti di protezione. Alla discesa dal mezzo il personale della Ditta appaltatrice deve dotarsi di indumenti ad alta visibilità, Dotarsi in caso di lavori in altezza su gru di elmetto di protezione della testa	In caso di necessità recintare l'area di lavoro e interdire il passaggio a persone non autorizzate garantendo che non sostino o si muovano nel raggio di azione della GRU.
Tutte le aree di lavoro	Rischio legato al transito mezzi	1	1	1	ACCETTABILE	È vietato l'accesso ad aree di lavoro diverse da quelle indicate dall'addetto al centro di raccolta. Alla discesa dal mezzo prestare le dovute cautele.		La ditta appaltatrice fornisce gli Indumenti Alta Visibilità che devono essere indossati alla discesa dal mezzo	

REA • Rosignano Energia Ambiente S.p.A. Località Le Morelline 2 • 57016 - Rosignano Marittimo (LI)







MOD S 7.4.6

Rev. 4

Data

Febbraio 2016

Ver RSGI

App PRE

Scenario	Rischio Atteso	Р	D	Ri	Livello di Rischio	Organizzazione	Formazione e informazione	DPI	DPC
Tutte le aree di lavoro	Rischio legato all'uso delle attrezzature per il carico del materiale	1	4	2	BASSO	 Le attrezzature utilizzate devono essere conformi alla normativa vigente I dispositivi di sicurezza devono essere funzionanti (es. cicalio retromarcia) Qualsiasi attività che esuli da quanto previsto dal contratto deve essere comunicata al personale REA presente È vietato durante lo svolgimento dell'attività l'accesso al personale non autorizzato e sarà interdetto l'accesso al centro di raccolta all'utenza o fornitori chiudendo le sbarre di accesso ad esclusione del CdR situato in Loc. Le Morelline che per questioni logistiche garantisce il normale svolgimento di altre tipologie di scarico. Si raccomanda, durante la fase di carico di non sostare nel raggio di azione della gru Durante il movimento del caricatore, in fase di carico delle potature, il personale autista deve rimanere o in cabina o fuori dal camion ad almeno 5 metri di distanza dal raggio d'azione del mezzo d'opera. 	Formazione e informazione sulle modalità di svolgimento delle attività previste	Indumenti alta visibilità Scarpe antinfortunistiche	Se necessario delimitare l'area con nastro rosso/bianco

REA • Rosignano Energia Ambiente S.p.A. Località Le Morelline 2 • 57016 - Rosignano Marittimo (LI)







MOD S 7.4.6

Rev. 4

Data Febbraio 2016

Ver RSGI

App PRE

4 Stima dei costi per la sicurezza da interferenze

Nella tabella seguente sono riportate le misure preventive e protettive che deve attuare la Ditta Fornitrice con l'indicazione dei costi da sostenere che non sono soggetti a ribasso.

Categoria di intervento	Descrizione	U.M.	Quantità	Costo Unitario	Costo Totale
DPI	Dispositivi di protezione necessari fronteggiare emergenza corona - virus				
Organizzazione	Formazione	Corpo	-	-	2%
Organizzazione	Riunioni di coordinamento				

REA • Rosignano Energia Ambiente S.p.A. Località Le Morelline 2 • 57016 - Rosignano Marittimo (LI)







MOD S 7.4.6

Rev. 4 Data F

Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

5 Rischi interferenti legati all'emergenza legata all'evento epidemiologico

Si ritiene necessario, anche alla luce dell'evento epidemiologico legato alla diffusione della malattia infettiva COVID 19, analizzare la possibile incidenza dei rischi epidemici nell'ambito delle attività svolte dalla ditta appaltatrice che interferiscono con la società committente.

5.1 Premessa

Le problematiche legate a rischi epidemici sono relative ad eventi e manifestazioni non determinabili e quantificabili e la cui conoscenza è canalizzata attraverso mezzi di comunicazione e pertanto comporta continui e repentini cambi di indirizzo operativo.

Le misure di prevenzione e protezione associate al contenimento di tali rischi possono essere modificate in brevissimo tempo, tenendo in ogni caso conto dei limiti imposti dallo stato di allerta nazionale generalizzato, che genera problematiche di approvvigionamento, di logistica ed organizzative in genere.

5.2 Metodologia di valutazione dei rischi di esposizione non professionale e di tipo epidemico

La valutazione di tali rischi, per quanto riportato sopra, non viene effettuata con la metodologia riportata nel presente documento al paragrafo 3 in quanto nono sono ancora determinabili alcuni parametri per cui si rende necessario individuare degli <u>scenari potenziali</u>, che consentano di poter essere applicati in relazione all'evoluzione delle problematiche stesse al fine di valutare quali siano le misure da mettere in atto. Di seguito gli scenari potenziali individuati:

SCENARIO	DESCRIZIONE
Prerequisito	Rispetto delle normative, circolari, ordinanze ecc. imposte dalle istituzioni
Scenario 1	Bassa probabilità di diffusione del contagio
Scenario 2	Media probabilità di diffusione del contagio
Scenario 3	Elevata probabilità di diffusione del contagio
Scenario 4	Molto elevata probabilità di diffusione del contagio

Nel presente documento sarà identificata la situazione attuale e quindi sarà valutato lo scenario di appartenenza e conseguentemente le misure da mettere in atto.

Indipendentemente dallo scenario individuato inizialmente e quindi alla data di revisione del presente documento il datore di lavoro, dovrà definire lo scenario di appartenenza dell'azienda al variare delle condizioni. L'eventuale modifica dello scenario di appartenenza sarà resa evidente con una circolare interna e evidente ai fatti condivisa da tutto il SPP attraverso invio di posta certificata a tutti i componenti del Servizio di prevenzione e protezione che sarà pubblicata sulle bacheche aziendali e che sarà fornita a tutti i dipendenti. Tale circolare sarà parte integrante del presente documento.

REA • Rosignano Energia Ambiente S.p.A.

Località Le Morelline 2 • 57016 - Rosignano Marittimo (LI)

T. 0586.76511 • info@reaspa.it • reaspa@pec.it • P.I. 01098200494 •





www.reaspa.it Pagina 22 di 27



MOD S 7.4.6

Rev. 4 Data Fe

Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

Sono inoltre definite istruzioni specifiche in cui saranno evidenti le misure di prevenzione e protezione da adottare che saranno parte integrante del piano di emergenza aziendale a. Tale circolare sarà parte integrante del presente documento.

5.3 Misure di prevenzione e protezione

Nei paragrafi sequenti sono indicate per ciascun scenario le misure di prevenzione e protezione da adottare.

5.3.1 Prerequisito

Il prerequisito, consiste nel rispetto non solo di testi di legge, ma anche di circolari, chiarimenti, raccomandazioni ed altri atti ufficiali promulgate dalle Istituzioni preposte (Presidente della Repubblica, Consiglio dei Ministri e proprio Presidente del Consiglio dei Ministri, Ministero della Salute, altri eventuali Ministeri competenti, Regione, Ente Locale / Comune, ASST, ATS ecc.).

5.3.2 Scenario 1 – bassa probabilità di diffusione del contagio

In tale scenario, riferibile a zone nelle quali non siano presenti, nell'intera provincia, conclamati casi di contrazione della malattia o a tutti gli altri casi in cui si ritenga di definire "bassa" la probabilità di diffusione (in relazione allo stato dei fatti), il Datore di Lavoro ritiene, <u>al minimo</u>, di adottare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

- Informazione a tutti i lavoratori in merito al rischio, mediante diffusione capillare dell'opuscolo di cui all'Allegato 1 del presente documento;
- Affissione, in uno o più punti visibili della sede di lavoro, nonché nei servizi igienici e nelle mense e/o zone ristoro, del "decalogo" estraibile dall'Allegato 1 del presente documento. Tale manifesto dovrà essere sostituito quando dovesse essere emesso un similare ritenuto dalle autorità più aggiornato o più completo;
- Affissione, nei servizi igienici aziendali, nei pressi dei lavamani, nonché nelle mense e/o zone ristoro ove siano presenti lavandini, delle "istruzioni grafiche per il lavaggio delle mani" estraibile dall'Allegato 1 del presente documento:
- Stretto controllo sugli accessi esterni (intesi come fornitori e/o appaltatori), per la limitazione al minimo dei contatti con i propri lavoratori. Se necessario, dotazione agli stessi di mascherina chirurgica;
- Allontanamento immediato dal lavoro di qualunque lavoratore manifesti sintomi ascrivibili a quelli del coronavirus e interdizione per lo stesso al rientro al lavoro fino ad accertata negatività rispetto al virus o a completa guarigione.

Inoltre, si applicano le misure dello scenario seguente nella misura in cui, indipendentemente dalla situazione di diffusione geografica, insistano sull'azienda condizioni intrinseche e particolari che impongano uno scenario più restrittivo o qualora il Datore di Lavoro lo ritenga necessario.

5.3.3 Scenario 2 – media probabilità di diffusione del contagio

In tale scenario, ipoteticamente ascrivibile a zone nelle quali siano presenti, nella provincia, conclamati casi di contrazione della malattia o a tutti gli altri casi in cui si ritenga di definire "media" la probabilità di diffusione (in relazione allo stato dei fatti), il Datore di Lavoro ritiene, <u>al minimo</u>, di adottare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

- Tutte le misure indicate per Scenario 1;

www.reaspa.it

DNV-GL





MOD S 7.4.6

Rev. 4 Data Fo

Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

- Dotazione di dispenser distributori di igienizzante alcoolico per le mani agli ingressi aziendali, con cartello indicante la necessità di disinfezione delle mani all'ingresso presso la sede di lavoro (valido anche per l'ingresso di utenti esterni);
- Una attenta e puntuale valutazione delle eventuali ulteriori azioni da mettere in atto per lavoratori appartenenti a fasce di popolazione sensibili rispetto al rischio (minori, lavoratori oltre i 60 anni, lavoratori con nota immunodeficienza o che la dichiarino per la prima volta, avvalorandola con atti). Rientrino nella categoria delle fasce sensibili anche le donne in stato di gravidanza, pur non essendoci ad oggi alcuna informazione di letteratura che indichi l'incidenza del virus sul feto (fonte: rivista medico scientifica inglese "The Lancet");
- Dotazione di disinfettanti per superfici a base alcoolica e panni di carta usa e getta, al minimo per le postazioni/uffici destinati ad accogliere utenti esterni;
- Limitazione al minimo indispensabile di attività di front office nei confronti di utenti esterni: si preferiranno, ove possibile, gestioni telefoniche. Ove non possibile, saranno valutate opzioni di front office con predilezione delle postazioni munite di vetro di protezione.

Inoltre, si applicano le misure dello scenario seguente nella misura in cui, indipendentemente dalla situazione di diffusione geografica, insistano sull'azienda/Ente condizioni intrinseche e particolari che impongano uno scenario più restrittivo o qualora il Datore di Lavoro lo ritenga necessario.

5.3.4 Scenario 3 – elevata probabilità di diffusione del contagio

In tale scenario, ipoteticamente ascrivibile a zone nelle quali siano presenti, nelle limitrofe città, conclamati casi di contrazione della malattia o a tutti gli altri casi in cui si ritenga di definire "elevata" la probabilità di diffusione (in relazione allo stato dei fatti), il Datore di Lavoro ritiene, al minimo, di adottare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

- Tutte le misure indicate per Scenario 2;
- Predisposizione di cestini dedicati per la raccolta di fazzoletti usa e getta ed altri similari utilizzati per l'espulsione di liquidi biologici (soffi nasali, saliva ecc.), da smaltirsi poi alla stregua di rifiuti biologici;
- Accurata valutazione di concessione di modalità di lavoro quali smart working, telelavoro ecc., acquisito il parere del consulente del lavoro per le dinamiche contrattuali e salariali, se non già definite in appositi decreti nazionali:
- Fornitura, ai soli lavoratori interessati ad attività di front-office, di maschere facciali filtranti di categoria FFP2 o FFP3, marchiata EN 149. Per l'uso di tali maschere, si consegnerà ad ogni lavoratore interessato, unitamente alla maschera, la nota informativa presente in Allegato 2, che il lavoratore tratterrà in copia lasciando all'azienda l'originale sottoscritto.
- Messa a disposizione di mascherine monouso di tipo chirurgico (ovvero prive di filtro) per tutti gli accessi esterni, mediante predisposizione di un dispenser agli ingressi delle sedi di lavoro.

Inoltre, si applicano le misure dello scenario seguente nella misura in cui, indipendentemente dalla situazione di diffusione geografica, insistano sull'azienda/Ente condizioni intrinseche e particolari che impongano uno scenario più restrittivo o qualora il Datore di Lavoro lo ritenga necessario.

5.3.5 Scenario 4 – molto elevata probabilità di diffusione del contagio

In tale scenario, ipoteticamente ascrivibile a zone nelle quali siano presenti, nella medesima città della sede di lavoro, conclamati casi di contrazione della malattia o a tutti gli altri casi in cui si ritenga di definire "molto elevata" la probabilità di diffusione (in relazione allo stato dei fatti), il Datore di Lavoro ritiene, <u>al minimo</u>, di adottare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

REA • Rosignano Energia Ambiente S.p.A.

Località Le Morelline 2 • 57016 - Rosignano Marittimo (LI)

T. 0586.76511 • info@reaspa.it • reaspa@pec.it • P.I. 01098200494 •





www.reaspa.it Pagina 24 di 27



MOD S 7.4.6

Rev. 4 Data Feb

Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

- Tutte le misure indicate per Scenario 3:
- Dotazione di mascherine come descritte in Scenario 3, con le modalità definite in Scenario 3, per tutti i lavoratori:
- Valutazione della possibilità di sospensione dell'attività, nei limiti di legge e fatto salvo la libera iniziativa imprenditoriale nel caso privato e la esecuzione di servizi essenziali e di pubblica utilità nel caso pubblico e privato.

5.4 Analisi dei rischi epidemici per tutti i dipendenti dell'azienda

In relazione allo stato attuale alle informazioni ad oggi disponibili si ritiene di ricadere nello **scenario 4** e devono essere messe in atto le misure indicate.

In particolare:

- Sono stati effettuati, compatibilmente con gli spazi disponibili, gli spostamenti all'interno degli spogliatoi per garantire il minor affollamento possibile;
- L'azienda valuta costantemente e aggiorna le misure organizzative dei servizi al fine di garantire il rispetto delle normative cogenti in accordo con il direttivo aziendale e le organizzazioni sindacali e il Comitato COVID aziendale.
- È stata pubblicato l'indirizzo e-mail del Medico Competente al quale ciascun dipendente affetto da particolari patologie di cui al DPCM 8 marzo 2020 può inviare la documentazione sanitaria comprovante tali patologie;
- È stato individuato il personale amministrativo che potrà effettuare lo smart-working ed è stato consegnato quanto necessario oltre all'informativa sui rischi per la salute e la sicurezza per lo svolgimento dell'attività lavorativa nel proprio domicilio;
- Al personale amministrativo che manterrà la propria sede di lavoro sarà consegnata la mascherina e per ogni ufficio il gel disinfettante per le mani.
- È stato fornito un prodotto disinfettante per l'igienizzazione delle superfici a tutto il personale operativo in particolare per la pulizia delle cabine dei mezzi ed un flacone a tutti gli uffici della palazzina.

5.5 Gestione interferenze

In base a quanto sopra riportato, si raccomanda di mettere in atto tutte le misure generali definite dalla normativa cogente in merito alla gestione dell'emergenza COVID – 19.

L'ingresso in azienda è regolato da specifiche indicazioni di cui si consegna copia alla quale si allega l'autocertificazione attestante l'assenza di febbre, la non provenienza dalle zone a rischio epidemiologico e l'assenza di contatti, negli ultimi 14 giorni, con soggetti risultati positivi al Covid-19,

Si ribadiscono inoltre le seguenti prescrizioni:

- Uso di maschere di protezione facciali adeguate allo svolgimento delle attività previste e necessarie ad evitare la diffusione del contagio
- Mantenere adeguate distanze fra gli operatori (almeno 1 metro o come stabilito dai provvedimenti e dalle disposizioni vigenti) e in ogni caso muniti di maschera di protezione.
- Si ricorda che non è consentito l'accesso al personale con temperature superiori ai 37,5 °C e con sintomi influenzali;

Si raccomanda il massimo rispetto delle indicazioni riportate.

DNV-GL



www.reaspa.it



MOD S 7.4.6

Rev. 4

Data Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

6 Conclusioni

A seguito di quanto emerso dalla presente valutazione si ritiene che, mettendo in atto le misure di prevenzione e protezione previste, il rischio legato alle possibili interferenze possa essere considerato "basso".

Si sottolinea tuttavia che, in base a quanto disposto dall'art.26 comma 2, i datori di lavoro, compresi i subappaltatori:

- a) "cooperano all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro incidenti sull'attività lavorativa oggetto della fornitura
- coordinano gli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare i rischi dovuti alle interferenze tra i lavori delle diverse imprese coinvolte nell'esecuzione del'opera complessiva".

Si ricorda che, qualora sia ritenuto opportuno dal Coordinatore dell'area in cui si svolge l'attività di fornitura, si può procedere alla compilazione di un apposito **FOGLIO DI LAVORO** (MOD. S.7.4.7), da allegare al presente documento, che consenta di gestire e controllare i rischi legati ad attività interferenti non individuate nel presente documento in quanto non previste o eccezionali.

Qualora necessario ed in relazione all'effettuazione di attività straordinarie, che non sono state esplicitamente contemplate nel presente documento o che comportino rischi ulteriori e che necessitano la predisposizione di ulteriori misure di sicurezza è opportuno compilare il modulo "FOGLIO DI LAVORO. Tale modulo riportato nel MOD. S.7.4.7 deve essere compilato dal Responsabile dell'area in cui viene svolta l'attività affidata alla Ditta Fornitrice e dal referente di quest'ultima individuato come responsabile dell'intervento.



www.reaspa.it



MOD S 7.4.6

Rev. 4

Data Febbraio 2016

Ver RSGI App PRE

7 SOTTOSCRIZIONE DEL DOCUMENTO

Datore di Lavoro			
Avv. Marco Giunti			
Responsabile del Servizio	di Prevenzione e Protezione (RSPP)	
Ing. Sonia Zedda			
Medico competente			
Dott.ssa Amarilis Hernan	dez Lopez		
Il rappresentante dei lavora	atori (RLSSA)		
Sig. Simone Coltelli			
<u>org. omnorio odnom</u>			
Per presa visione e appro	ovazione ¹ :		
Il datore di lavoro della Ditt	a Fornitrice		
Data	Nome e Cognome		
//	Firma		
Il datore di lavoro della Ditt			
Data	Nome e Cognome	- 	
//	Firma		
Il datore di lavoro della Ditt	a in subappalto		
Data	Nome e Cognome		
/	Firma		

REA • Rosignano Energia Ambiente S.p.A.
Località Le Morelline 2 • 57016 - Rosignano Marittimo (LI)
T. 0586.76511 • info@reaspa.it • reaspa@pec.it • P.I. 01098200494 •





www.reaspa.it Pagina 27 di 27

 $^{^{}f 1}$ Il datore di lavoro della Ditta Fornitrice approva il presente documento dopo avere effettuato gli opportuni sopralluoghi e la verifica dell'adeguatezza delle misure di sicurezza presenti.