

## INFORMAZIONI SUI RISCHI SPECIFICI PRESENTI NEI LUOGHI DI LAVORO E SULLE MISURE DI PROTEZIONE

*(ai sensi dell'art. 26 comma 1 lettera b del D.Lgs 81/2008 e ss.mm.ii.)*

Data	Rev.	Descrizione delle modifiche	Riferimenti
21/12/2009	1	Aggiornamento normativo.	
27/02/2012	2	Aggiornamento a seguito cambio denominazione sociale della capogruppo.	
29/05/2013	3	Identificazione del campo di applicazione. Aggiornamento numero di emergenza. Procedura di emergenza	paragrafi 2 e 5
4/03/2014	4	Estensione dell'applicabilità dell'informativa ai distaccati e al personale delle singole organizzazioni	
25/01/2016	5	Aggiornati par. 1 -3 -5 (aggiornamento informazioni generali e ampliata l'applicabilità del documento a Salerno Sistemi – sede Monticelli e a Sinergia – sede casa Manzo).	
06/06/16	6	Aggiornato par. 1 – Informazioni Generali.	
19/06/17	7	Aggiornato par. 1 – Informazioni Generali; riesaminato intero documento a valle del nuovo assetto organizzativo dopo fusione per incorporazione di Gea. Com in SEV.	
22/01/18	8	Aggiornato par. 1.1 – Campo di applicazione ( <i>aggiornato riferimento RSPP in Salerno Energia Vendite S.p.A. e Dirigente per la Sicurezza in Salerno Energia Distribuzione S.p.A.</i> ).	
10/09/18	9	Aggiornato par. 1.1 – Informazioni Generali ( <i>aggiornato riferimento Datore di Lavoro in Salerno Sistemi S.p.A.</i> ).	
21/06/19	10	Aggiornato par. 1.1 – Informazioni Generali ( <i>aggiornati riferimenti in Salerno Energia Distribuzione S.p.A. e Salerno Sistemi S.p.A.</i> ); specificati i siti nel campo di applicazione (par. 1.1).	
24/10/19	11	Aggiornato par. 1.1 – Informazioni Generali ( <i>aggiornati riferimenti RSPP di Salerno Sistemi</i> )	

### INDICE

1. Informazioni Generali.....	2
2. Campo di applicazione.....	3
3. Gestione del Documento.....	3
4. Riferimenti normativi e scopo del documento.....	3
5. Rischi specifici presenti nei luoghi di lavoro e misure di prevenzione e protezione.....	3

## 1. Informazioni Generali

Salerno Energia Holding S.p.A., società individuata dal Comune di Salerno quale riferimento per coordinare il sistema delle partecipazioni comunali, è a capo del Gruppo Salerno Energia, di cui fanno parte le società Salerno Energia Distribuzione S.p.A., Sinergia s.u.r.l., Salerno Sistemi S.p.A. e Metanauto Service S.r.l. in liquidazione.

Salerno Energia Holding S.p.A. partecipa, inoltre, per il 48,8% al capitale di Salerno Energia Vendite S.p.A.

### 1.1 Campo di applicazione

Il presente documento si applica alle seguenti società ed in particolare ai siti di seguito specificati:

- Salerno Energia Holding S.p.A. (sito via S. Passaro, 1 – Salerno);
- Salerno Energia Distribuzione S.p.A. (sito via S. Passaro, 1 – Salerno + aree verdi delle cabine di prelievo gas)
- Sinergia S.u.r.l. (sito via S. Passaro, 1 – Salerno + sito via Casa Manzo, Salerno)
- Salerno Sistemi S.p.A. (sito via S. Passaro, 1 – Salerno + sito via Monticelli, snc – Salerno+ sito via Casa Manzo, Salerno)
- Salerno Energia Vendite S.p.A. (sito via S. Passaro, 1 – Salerno + sito via dei Carrari - San Leonardo - zona ind.le – Salerno).

<b>Società Committente</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Salerno Energia Holding S.p.A. <input type="checkbox"/> Salerno Energia Distribuzione S.p.A. <input type="checkbox"/> Salerno Sistemi S.p.A. <input type="checkbox"/> Sinergia S.u.r.l. <input type="checkbox"/> Salerno Energia Vendite S.p.A.
<b>Salerno Energia Holding S.p.A.</b>	<b>Datore di Lavoro</b> dr. Matteo Picardi (segreteria 089 - 727566)
	<b>Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP)</b> dr.ssa Brunella Noceti (089 - 727572)
<b>Salerno Energia Distribuzione S.p.A.</b>	<b>Datore di Lavoro</b> dr. Giuseppe Deroma (089-727583)
	<b>Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP)</b> geom. Sabato Guariglia (089-727536)
<b>Salerno Sistemi S.p.A.</b>	<b>Datore di Lavoro</b> avv. Mariarosaria Altieri (segreteria 089 -7726855)
	<b>Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP)</b> dr. ing. Pasquale Giordano (371-0170779)
<b>Sinergia S.u.r.l.</b>	<b>Datore di Lavoro</b> dr. Mariano Mucio (segreteria 089 - 6303870)
	<b>Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP)</b> dr. Alfonso De Simone (089 - 6303869)
<b>Salerno Energia Vendite S.p.A.</b>	<b>Datore di Lavoro</b> dr. Mauro Tornatore (segreteria 089 - 727530)
	<b>Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP)</b> dr. Ernesto Soldovieri (338-3450485)

## 2. Scopo

Fornire, attraverso i suoi contenuti, le **informazioni minime necessarie di sicurezza ai fornitori e personale dipendente qualsiasi sia la natura del suo rapporto** per poter prestare le proprie attività, qualunque natura esse siano (lavori, servizi, inclusi le prestazioni intellettuali dei consulenti, stagisti, collaboratori).

Gli appaltatori ed i lavoratori autonomi, più in generale i destinatari dell'informazione contenuta nel documento, si impegnano ad operare conformemente a quanto previsto e ad informare tutti i lavoratori, collaboratori e subappaltatori coinvolti nello svolgimento delle proprie attività.

## 3. Gestione del Documento

Il presente documento è stato redatto dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) della Capogruppo Salerno Energia, con la collaborazione degli RSPP delle singole società di cui al par. 1, ed approvato dai singoli Datori di Lavoro delle aziende.

Il presente documento si allega al contratto e costituisce parte integrante.

## 4. Riferimenti normativi e scopo del documento

L'art. 26 comma 1, lett. b) del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. prevede che il Datore di Lavoro committente, in caso di affidamento di lavori, servizi e forniture all'impresa appaltatrice o a lavoratori autonomi, fornisca agli stessi soggetti dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività.

Il presente documento è una sintesi del documento di valutazione dei rischi aziendali relativamente ai rischi "ambientali" ovvero quelli cui possono essere esposte le persone che frequentano gli ambienti esterni ed interni delle strutture.

Si fa presente che il documento non riguarda i rischi specifici propri delle attività degli Appaltatori e dei Lavoratori Autonomi; si assume infatti che ogni attività sia progettata e svolta nel pieno rispetto della regola dell'arte e delle vigenti disposizioni in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro come altresì disposto dal D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii..

Sono inoltre sintetizzate le misure predisposte della struttura per fronteggiare eventuali emergenze.

## 5. Rischi specifici presenti nei luoghi di lavoro e misure di prevenzione e protezione

### AREE DI TRANSITO ESTERNE:

- Piazzale e parcheggi del GRUPPO SALERNO ENERGIA – via S.Passaro, 1 – Salerno
- Piazzale, parcheggi e area manovra colonnine di Salerno Energia Vendite – via dei Carrari, San Leonardo - zona ind.le – Salerno
- Tutte le aree verdi esistenti delle cabine di prelievo gas
- Piazzale e parcheggi di Salerno Sistemi S.p.A. - Via Monticelli –Salerno
- Piazzale e parcheggi di Sinergia s.u.r.l. e Salerno Sistemi S.p.A. - Via Casa Manzo-Salerno

Descrizione del rischio	Misure di prevenzione e protezione
- <b>Investimento</b> da parte di veicoli.	- Rispettare la segnaletica stradale, la segnaletica aziendale ed i limiti di velocità. - Qualora si cammini a piedi utilizzare i marciapiedi (laddove esistano), o le vie pedonali (opportunamente segnalate) prestare attenzione ai veicoli in transito e rispettare la segnaletica stradale/aziendale.
- <b>Investimento</b> o <b>urto accidentale</b> con mezzi in transito o da parte di materiali movimentati (es: carichi sospesi) imputabile a imprudenza da parte delle persone in transito o ad errate manovre da parte degli operatori preposti al carico/scarico merci o a cedimenti strutturali degli accessori di sollevamento (funi, catene, ganci, ecc.).	- Prestare la dovuta cautela durante la percorrenza delle vie di circolazione evitando di attraversare i percorsi al sopraggiungere dei mezzi di trasporto e di avvicinarsi ad essi durante le manovre. - Rispettare la segnaletica stradale presente. - Divieto di avvicinarsi incautamente agli apparecchi di sollevamento durante le operazioni di movimentazione di materiali e di transitare sotto la perpendicolare di carichi

	<ul style="list-style-type: none"> <li>sospesi.</li> <li>- Obbligo da parte di chi usa veicoli, apparecchi di sollevamento, carrelli di procedere mantenendo una velocità di transito ridotta.</li> <li>- Divieto di transitare nelle zone transennate destinate al carico/scarico dei materiali.</li> </ul>
- <b>Elettrocuzione</b> dovuta al contatto accidentale linee elettriche aeree con parti in tensione o divenute in tensione a causa della rottura dell'isolamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prima dell'utilizzo di ponteggi, bracci elevatori ed altri dispositivi di sollevamento deve essere verificata la distanza minima di 5 metri dalle linee elettriche aeree. Nel calcolo della distanza deve essere considerata tutta la possibile area di rotazione e sollevamento (come cautela in caso di errore di movimentazione del braccio) nonché il posizionamento del mezzo.</li> </ul>
- Rischio di esposizione ad <b>agenti chimici e biologici</b> determinato dal presenza di rifiuti nelle apposite aree e depositi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- E' vietato aprire, perforare, danneggiare i contenitori dove sono raccolti i rifiuti.</li> <li>- Qualora si rendesse necessario per lo svolgimento delle attività, manipolare i contenitori utilizzando dispositivi di protezione individuali quali guanti, scarpe antinfortunistiche e maschere per la protezione delle vie respiratorie (in presenza di polveri o vapori di agenti chimici).</li> </ul>
- Rischio di esposizione a <b>veleni, diserbanti, pesticidi, insetticidi (agenti chimici)</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Non toccare/maneggiare trappole per roditori presenti.</li> <li>- Non toccare la vegetazione.</li> </ul>
- <b>Scoppio - incendio</b> - Cabina di Prelievo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Non sostare e ne transitare (né con l'auto né a piedi) nelle vicinanze della cabina di prelievo, qualora non sia previsto nell'oggetto delle prestazioni.</li> <li>- Rispettare la segnaletica di sicurezza.</li> </ul>

**TUTTI I LOCALI E TUTTI GLI UFFICI:**

- Salerno Energia Holding S.p.A. – via S. Passaro, 1 – Salerno
- Mensa -- via S. Passaro, 1 – Salerno
- Salerno Energia Distribuzione S.p.A. – via S. Passaro, 1 – Salerno
- Salerno Energia Vendite S.p.A. – via S. Passaro, 1 – Salerno + sede via dei Carrari, San Leonardo - zona ind.le – Salerno
- Sinergia s.u.r.l. – via S. Passaro, 1 – Salerno + sede via Casa Manzo-Salerno
- Salerno Sistemi S.p.A. - Via Monticelli + sede via Casa Manzo - Salerno

<b>Descrizione del rischio</b>	<b>Misure di prevenzione e protezione</b>
- <b>Incendio ed esplosione.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- E' fatto <b>divieto fumare in tutti i locali</b>, usare fiamme libere, utilizzare apparecchiature che possono generare un innesco di incendio quali stufette, caloriferi portatili, ecc.*</li> <li>- In caso di incendio si dovrà intervenire conformemente a quanto previsto dalla procedura di emergenza sotto riportata.</li> </ul> <p align="center"><i>Nel locale mensa (ove presente), si aggiungono le seguenti misure:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dopo l'utilizzo del piano cottura, accertarsi che il rubinetto del gas sia chiuso.</li> <li>- Utilizzare gli elettrodomestici seguendo attentamente le istruzioni d'uso (presenti nel manuale a corredo dell'elettrodomestico o in segnaletica apposta sull'elettrodomestico stesso).</li> </ul>
- <b>Elettrocuzione</b> dovuta al contatto diretto con parti in tensione o contatto indiretto con parti divenute in tensione a causa di malfunzionamenti o a guasti d'isolamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Divieto di effettuare interventi non concordati sull'impianto elettrico o su accessori ad esso connessi*.</li> <li>- Divieto di utilizzo di apparecchiature che richiedono alimentazioni particolari o l'assorbimento di quantità elevate di energia elettrica.</li> <li>- Divieto di sovraccarico delle linee elettriche alimentando apparecchiature con spine ed adattatori inseriti in strutture "ad albero".</li> </ul>

- <b>Cadute e scivolamenti</b> su pavimenti e passaggi.	- Tenere sgombri i pavimenti ed i passaggi. - In caso di pavimenti bagnati, per interferenza con impresa di pulizia, fare attenzione alla segnaletica.
---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*\* Nel caso in cui ciò si rendesse necessario per lo svolgimento delle attività è necessario concordare preventivamente con il RSPP specifiche misure di sicurezza.*

### ASCENSORI E SCALE

Descrizione del rischio	Misure di prevenzione e protezione
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Schiacciamento, abrasioni, contusioni</b> dovuti al non corretto utilizzo dell'ascensore.</li> <li>- <b>Blocco di ascensori</b> con persone a bordo a causa dei eccessivo carico.</li> <li>- <b>Inciampo</b> in caso di non corretto allineamento dell'ascensore al piano.</li> <li>- <b>Blocco dell'ascensore in caso di emergenza e per mancanza di alimentazione elettrica</b> con persone a bordo</li> <li>- <b>Cadute e scivolamenti da scale</b> fisse di collegamento tra piano terra e piani superiori.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rispetto della portata massima dell'apparecchio.</li> <li>- Prestare attenzione alla segnaletica apposta sull'ascensore.</li> <li>- Fare attenzione all'uscita dell'ascensore all'allineamento dello stesso al piano.</li> <li>- Non utilizzare l'ascensore in caso emergenza/incendio e in caso di temporali che comportano cali di tensione nell'alimentazione elettrica. Qualora capiti la mancanza di alimentazione elettrica, e si resta nell'ascensore, innanzitutto, occorre mantenere la calma; in secondo luogo usare l'apposito campanello e attendere che sopraggiunga il personale preposto all'apertura delle porte. L'ascensore è dotato dei dispositivi di sicurezza necessari per riportare la cabina al piano ed aprire le porte anche in assenza di alimentazione.</li> <li>- Tenere sgombre le scale.</li> <li>- In caso di pavimenti bagnati, per interferenza con impresa di pulizia, fare attenzione alla segnaletica.</li> </ul>

### SOPPALCHI / SOTTOSCALE

Descrizione del rischio	Misure di prevenzione e protezione
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ferite o contusioni</b> conseguenti ad urti accidentali e/o inciampi contro i materiali presenti o a causa di dislivelli o di pavimentazioni/soffitti irregolari.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La presenza di rischi specifici è indicata con apposita segnaletica di avvertimento, divieto ed obbligo che deve essere rispettata.</li> <li>- Prestare attenzione nei locali con soffitto basso o con oggetti sporgenti all'altezza del capo.</li> <li>- Nel caso di lavorazioni nei locali con soffitto basso o con oggetti sporgenti all'altezza del capo utilizzare l'elmetto protettivo.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cadute e scivolamenti</b> da scale fisse di collegamento tra piano e soppalco.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tenere sgombre le scale.</li> <li>- In caso di pavimenti bagnati, per interferenza con impresa di pulizia, fare attenzione alla segnaletica.</li> </ul>

**LOCALI TECNICI (cabine elettriche, centrali termiche)**

E' vietato l'accesso a locali tecnici salvo che ciò sia esplicitamente richiesto dal Committente nel contratto d'appalto o d'opera. In tal caso l'Appaltatore o il Lavoratore Autonomo dovrà rispettare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

Descrizione del rischio	Misure di prevenzione e protezione
- <b>Ferite o contusioni</b> conseguenti ad urti accidentali e/o inciampi contro i materiali presenti o a causa di dislivelli o di pavimentazioni/soffitti irregolari.	- La presenza di rischi specifici è indicata con apposita segnaletica di avvertimento, divieto ed obbligo che deve essere rispettata. - Utilizzo di calzature di sicurezza con puntale metallico e suola antiscivolo. - Nei locali con soffitto basso o con oggetti sporgenti all'altezza del capo utilizzare l'elmetto protettivo.
- <b>Elettrocuzione</b> dovuta al contatto diretto con parti in tensione o al contatto indiretto con parti divenute in tensione a causa di malfunzionamenti oppure per guasti d'isolamento.	- L'accesso in locali con rischio elettrico elevato (indicati dalla segnaletica) è autorizzato solamente a personale specializzato. - L'accesso nella cabina di trasformazione MT/BT è subordinato al possesso dei requisiti previsti dalle specifiche norme CEI. - Prima di effettuare interventi sull'impianto richiedere al RSPP la documentazione relativa agli impianti. - E' vietato eseguire interventi non preventivamente concordati.
- <b>Scoppio</b> di apparecchi all'interno della centrale termica.	- Interventi su apparecchi o impianti in pressione devono essere effettuati esclusivamente da personale specializzato. - E' vietato manomettere o modificare dispositivi di sicurezza, utilizzare le apparecchiature o gli impianti in modo improprio (verificare sempre le caratteristiche degli apparecchi o dell'impianto anche richiedendo al Committente la relativa documentazione).
- <b>Ustione da contatto</b> con parti/tubazioni convoglianti fluidi caldi.	- Non toccare parti/tubazioni convoglianti fluidi caldi. - Nel caso in cui, per lo svolgimento delle attività, si rendesse necessario toccare parti/tubazioni convoglianti fluidi caldi utilizzare DPI (guanti).

**TETTI E POSTAZIONI ELEVATE**

E' vietato l'accesso ai tetti e su postazioni elevate salvo che ciò sia esplicitamente richiesto dal Committente nel contratto d'appalto o d'opera. In tal caso l'Appaltatore o il Lavoratore Autonomo dovrà rispettare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

Descrizione del rischio	Misure di prevenzione e protezione
- <b>Caduta dall'alto</b> in caso di transito in zone elevate o su tetti o altre strutture non resistenti al peso.	- Rispetto della segnaletica di sicurezza. Sui tetti sprovvisti di parapetto è necessario utilizzare apposite attrezzature per lavori temporanei in quota (es: impalcature, bracci elevatori, piattaforme) e dispositivi anticaduta. - Il posizionamento delle attrezzature per lavori in quota ed i punti di ancoraggio dei dispositivi anticaduta devono essere preventivamente concordati con il RSPP.

### DEPOSITO + MAGAZZINO

**E' vietato l'accesso al Deposito e al Magazzino**, salvo che ciò sia esplicitamente richiesto dal Committente nel contratto d' appalto o d'opera. In tal caso l'Appaltatore o il Lavoratore Autonomo dovrà rispettare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

Descrizione del rischio	Misure di prevenzione e protezione
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Urti</b> causati da scaffali/materiali stoccati.</li> <li>- <b>Investimento da materiali</b> stoccati.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fare attenzione ai materiali sporgenti e agli spigoli vivi se non segnalati.</li> <li>- Rispettare quanto indicato nei cartelli segnaletici.</li> <li>- Non mettersi sotto l'argano, quando è in movimento.</li> </ul>

### CABINE DI PRELIEVO GAS/GRUPPI DI RIDUZIONE/IMPIANTI DI ODORIZZAZIONE

**E' vietato l'accesso alle cabine di prelievo gas, gruppi di riduzione e impianti di odorizzazione**, salvo che ciò sia esplicitamente richiesto dal Committente nel contratto d' appalto o d'opera. In tal caso l'Appaltatore o il Lavoratore Autonomo dovrà rispettare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

Descrizione del rischio	Misure di prevenzione e protezione
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Incendio ed esplosione.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- E' fatto divieto fumare in tutti i locali, usare fiamme libere, utilizzare apparecchiature che possono generare un innesco di incendio.</li> <li>- In caso di incendio si dovrà intervenire conformemente a quanto previsto dalla procedura di emergenza sotto riportata.</li> <li>- Nel caso di interventi sugli impianti delle Cabine di prelievo, Gruppi di riduzione e impianti di odorizzazione, attenersi all' "Istruzione per la protezione contro le esplosioni" fornita dal RSPP e/o altro documento allegato al contratto.</li> <li>- Nel caso di interventi su impianti accessori delle Cabine di prelievo, Gruppi di riduzione e impianti di odorizzazione o interventi quali pulizia, verniciatura, operare solo con operatore Salerno Energia Distribuzione S.p.A.</li> </ul>

**OFFICINA** (presso Salerno Energia Distribuzione S.p.A. via S. Passaro, 1 – Salerno)

**AREA COMPRESSORI E COLONNINE DI METANO** (presso Salerno Energia Vendite – via dei Carrari, San Leonardo - zona ind.le – Salerno)

**E' vietato l'accesso all'Officina e all'Area compressori e colonnine di metano**, salvo che ciò sia esplicitamente richiesto dal Committente nel contratto d' appalto o d'opera. In tal caso l'Appaltatore o il Lavoratore Autonomo dovrà rispettare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

Descrizione del rischio	Misure di prevenzione e protezione
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Presa e trascinarsi</b> di parti di vestiario nelle vicinanze di macchine ed attrezzature con organi in movimento.</li> <li>- <b>Ustione o incendio</b> causato da scintille nei pressi di operazioni di molatura, smerigliatura e saldatura, esposizione alla proiezione di schegge e/o frammenti di legno nei pressi di operazioni di taglio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mantenere una distanza di sicurezza dalle fonti di rischio e/o utilizzare dispositivi di protezione individuale.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- E' possibile l'<b>esposizione</b> a livelli di <b>rumorosità</b> ambientale anche superiori agli 80 dB(A), pur se in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Non avvicinarsi alle fonti di emissione del rumore se non necessario. Se necessario per lo svolgimento</li> </ul>

<p>maniera localizzata e non continuativa, secondo il tipo di lavorazioni svolte. Tale condizione tuttavia, assume rilievo secondo i tempi di esposizione.</p> <p>I locali con livello di rumore &gt; di 80 dB(A) sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- officina durante le attività con attrezzature rumorose;</li> <li>- gruppo elettrogeno con motore in moto;</li> <li>- compressore delle colonnine metano.</li> </ul>	<p>delle attività si dovranno utilizzare otoprotettori (tappi o cuffie).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Richiedere informazioni al RSPP in merito al livello di rumore ed eventualmente per la scelta degli otoprotettori.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Esplosione</b> dovuta all'introduzione di sorgenti di innesco.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Divieto di introdurre nella zona pericolosa sorgenti di innesco.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Scoppio di apparecchi</b> (impianti in pressione).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interventi su apparecchi o impianti in pressione devono essere effettuati esclusivamente da personale specializzato.</li> <li>- E' vietato manomettere o modificare dispositivi di sicurezza, utilizzare le apparecchiature o gli impianti in modo improprio (verificare sempre le caratteristiche degli apparecchi o dell'impianto anche richiedendo al Committente la relativa documentazione).</li> </ul>

**PROCEDURA DI EMERGENZA – sede aziendale**

<b>ALLA SEGNALAZIONE DI UNA EMERGENZA SI DEVE</b>	<b>CHI RILEVA UNA SITUAZIONE DI EMERGENZA DEVE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sospendere immediatamente ogni attività.</li> <li>- Per quanto possibile mettere in sicurezza le apparecchiature ed attrezzature in uso ed evitare di lasciare materiali che possano intralciare lo sfollamento.</li> <li>- Allontanarsi rapidamente dalla zona interessata dall'emergenza seguendo l'apposita segnaletica e le indicazioni del personale interno della struttura o di eventuali soccorsi esterni.</li> <li>- Il posto di raduno, in caso di emergenza è nel piazzale di fronte al gazebo e all'ingresso principale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avvertire immediatamente il personale interno mantenendo la calma e cercando di fornire tutte le informazioni relative all'emergenza in corso;</li> <li>- Seguire le indicazioni del personale interno o dei soccorsi esterni, evitare azioni individuali avventate;</li> <li>- In caso di incendio, se non è possibile contattare il personale interno contattare direttamente i Vigili del Fuoco al n° 115</li> </ul>

**PROCEDURA IN CASO DI INFORTUNIO**

In caso di infortunio, l'infortunato o chi per lui, deve contattare l'addetto al primo soccorso che avrà il compito di chiamare il n° 118 per attivare i soccorsi esterni e di attivare le manovre riabilitative di base.

L'addetto al primo soccorso avviserà infine l'ufficio Personale.

L'infortunato in ogni caso dovrà avvisare l'ufficio personale per i normali adempimenti assicurativi previsti dal contratto.

**Di seguito l'elenco degli addetti Primo Soccorso:**

**ADDETTI PRIMO SOCCORSO**

<b>SALERNO ENERGIA HOLDING SPA</b>	
1) ARANEO VITO <i>(sito via S. Passaro, 1 -Salerno)</i>	089/727513
2) CARBONE GIOVANNI <i>(sito via S. Passaro, 1 -Salerno)</i>	089/727515
3) STABILE GERARDO <i>(sito via S. Passaro, 1 -Salerno)</i>	338/2593326
4) VALITUTTI ANTONIO <i>(sito via S. Passaro, 1 -Salerno)</i>	089/7726812

<b>SALERNO ENERGIA DISTRIBUZIONE SPA</b>	
1) BONFRISCO GERARDO <i>(sito via S. Passaro, 1 -Salerno)</i>	089/727534
2) CALABRESE ANTONIO <i>(sito via S. Passaro, 1 -Salerno)</i>	089/727596
3) FERRARA ALBERTO <i>(sito via S. Passaro, 1 -Salerno)</i>	089/727559
4) PALUMBO GIOVANNI <i>(sito via S. Passaro, 1 -Salerno)</i>	089/727542

<b>SALERNO ENERGIA VENDITE SPA</b>	
1) CALICCHIO DANIEL AUGUSTIN <i>(sito via S. Passaro, 1 -Salerno)</i>	340/5826797
2) GALDI LUCA <i>(sito via S. Passaro, 1 -Salerno)</i>	089/727582
3) LIA ANTONIO <i>(sito via S. Passaro, 1 -Salerno)</i>	089/727556
4) PUNZI GUSTAVO <i>(sito via S. Passaro, 1 -Salerno)</i>	089/727562
5) GIANNATTASIO GIUSEPPE <i>(sito via dei Carrari)</i>	338/3083594
6) NATELLA MARCO <i>(sito via dei Carrari)</i>	338/4723007

<b>SINERGIA SURL</b>	
1) GRELLA GIUSEPPE <i>(sito via S. Passaro, 1 -Salerno)</i>	089/6303869
2) GALANTE ANTONIO <i>(sito via S. Passaro, 1 -Salerno)</i>	089/727525

<b>SALERNO SISTEMI SPA</b>	
1) BARRA GIOVANNI <i>(sito via Monticelli, snc -Salerno)</i>	089/7726851
2) DASSI MASSIMO <i>(sito via Monticelli, snc -Salerno)</i>	089/7726873
3) DELLA MONICA ANTONIO <i>(sito via Monticelli, snc -Salerno)</i>	089/7726879
4) DE LUCA LUIGI <i>(sito via Monticelli, snc -Salerno)</i>	089/7726874
5) LUCIANO CARMINE <i>(sito via Monticelli, snc -Salerno)</i>	089/7726876
6) RIGLIANO LUIGI <i>(sito via Monticelli, snc -Salerno)</i>	089/7726864

Data: .....

Firma: .....  
(Consulente - Appaltatore o Lavoratore Autonomo - Lavoratore)

