

Allegato 2) al Capitolato Speciale di Appalto

COMUNE DI VIDOR

DOCUMENTO UNICO VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENZIALI

Servizio di trasporto scolastico del comune di Vidor

D.U.V.R.I.

Documento Unico Valutazione dei Rischi Interferenziali

DECRETO LEGISLATIVO 9 aprile 2008, n.81

*Art .26.- Obblighi connessi ai contratti d' appalto o d'opera o di
somministrazione*

Espletamento dell'art. 26 D.Lgs 81/2008

NOTA IMPORTANTE: il presente documento deve essere allegato al Contratto d'appalto o d'opera relativo ai lavori o servizi in oggetto e ne costituisce pertanto parte integrante e non enucleabile. Viene redatto nella fase di predisposizione del capitolato di appalto con lo scopo di stimare i costi della sicurezza relativi alle interferenze.

Il documento sarà eventualmente revisionato prima dell'inizio dei lavori allo scopo di promuovere la cooperazione ed il coordinamento fra le diverse imprese Appaltatrici e/o lavoratori autonomi coinvolte nell'esecuzione dell'opera complessiva, al fine di eliminare i rischi dovuti alle interferenze, gli infortuni e gli incidenti durante le attività lavorative oggetto dell'appalto.

I criteri adottati nel presente documento per la valutazione dei rischi dovuti alle interferenze sono i medesimi utilizzati dal Committente per la propria valutazione dei rischi.

(1) DITTA COMMITTENTE

Ragione Sociale: COMUNE DI VIDOR

Sede: Piazza F. Zadra, 1 – VIDOR (TV)

Responsabile S.P.P.: p. BRINO Valerio

Responsabile del Servizio: De Poi Anna Maria

Altro referente interno: De Poi Anna Maria

(2) IMPRESE APPALTATRICI

Ragione Sociale:

Sede Legale:

Datore di lavoro:

Numero massimo dei lavoratori presenti:

(3) IDENTIFICAZIONE DEL LAVORO DA ESEGUIRE (PER TIPOLOGIA DI AZIENDA ESTERNA)

(A1): SERVIZIO DI TRASPORTO SCOLASTICO DEGLI ALUNNI DELLE SCUOLE D'INFANZIA, PRIMARIE E SECONDARIE DI PRIMO GRADO DEL COMUNE DI VIDOR DAI LUOGHI DI RESIDENZA DEGLI STUDENTI O PUNTI DI RACCOLTA ALLE SCUOLE FREQUENTATE CHE RISULTANO ESSERE LE SEGUENTI: SCUOLA DELL'INFANZIA DI VIDOR; SCUOLE PRIMARIA E SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI VIDOR.

Luogo/Area di lavoro: IL SERVIZIO E' SVOLTO IN MODO ITINERANTE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI VIDOR SECONDO GLI ITINERARI E LE LINEE ALLEGATE AL CAPITOLATO DI APPALTO. NON CI SONO AREE DELL' APPALTANTE A DISPOSIZIONE DELL'IMPRESA AFFIDATARIA.

Cronoprogramma (o specifica temporale di fornitura del servizio): VEDI CAPITOLATO DI APPALTO

(4) IMPIANTI GENERALI, SERVIZI, INFRASTRUTTURE E FORNITURE ENERGETICHE DEL COMMITTENTE A DISPOSIZIONE DELL' APPALTATORE:

Energia elettrica	Gas	Acqua	Servizio igienico	Aria compressa	Altro.....
NO	NO	NO	NO	NO	\

NOTA IMPORTANTE:

Non si prevede nessuna interferenza relativa alla presenza di personale del committente. Le interferenze presenti nello svolgimento del servizio riguardano le ditte appaltatrici che concorrono con diverse attività allo svolgimento dello stesso, anche in riferimento agli utenti del servizio.

(

(5) CRONOPROGRAMMA

VEDI ALLEGATO AL CAPITOLATO DI APPALTO.

(6). PERSONALE:

(A1): La ditta affidataria dovrà utilizzare personale (autisti) esperto, qualificato, formato, ed in possesso dei requisiti di legge nonché in possesso dei requisiti previsti dal Capitolato d'Appalto.

La ditta affidataria organizzerà il lavoro giornaliero in modo da assicurare sempre la presenza dell'entità numerica lavorativa necessaria ed adeguata alle necessità del servizio.

(7) INDICE DEI RISCHI

RISCHI LEGATI ALL'ATTIVITA' LAVORATIVA (es ambienti di lavoro, posti di lavoro, di passaggio,...)

1. Coperture o strutture non pedonabili	RISCHIO NON PRESENTE
2. Coperture in ETERNIT(amianto)	RISCHIO NON PRESENTE
3. Caduta da luoghi sopraelevati	RISCHIO NON PRESENTE
4. Dislivelli o pendenze pericolosi	
5. Aperture nel suolo o nelle pareti-Ascensori e montacarichi	RISCHIO NON PRESENTE
6. Caduta di oggetti o materiali dall'alto	RISCHIO NON PRESENTE
7. Ribaltamento di oggetti o macchinari	RISCHIO NON PRESENTE
8. Rischio di crollo di strutture e impiantistiche(causa terzi)	RISCHIO NON PRESENTE
9. Pavimenti bagnati / pericolosi	RISCHIO NON PRESENTE
10. Superfici e pareti vetrate o trasparenti	RISCHIO NON PRESENTE
11. Ambienti di lavoro ristretti/poco ventilati/poco illuminati	RISCHIO NON PRESENTE

RISCHI ELETTRICI

12. Cavi elettrici ad alta tensione	RISCHIO NON PRESENTE
13. Linee elettriche aeree esterne	RISCHIO NON PRESENTE
14. Cabine elettriche di trasformazione	RISCHIO NON PRESENTE
15. Cavi elettrici interrati o sotto traccia	RISCHIO NON PRESENTE
16. Impianti elettrici a bassa tensione	RISCHIO NON PRESENTE
17. Blindosbarre	RISCHIO NON PRESENTE
18. Cariche elettrostatiche	RISCHIO NON PRESENTE

MACCHINE,IMPIANTI,ATTREZZATURE,-RISCHI MECCANICI

19. Tubazioni o recipienti di fluidi pericolosi,in pressione o ad alta temperatura	RISCHIO NON PRESENTE
20. Organi meccanici in movimento	RISCHIO NON PRESENTE
21. Impianti a funzionamento automatico	RISCHIO NON PRESENTE
22. Proiezione di schegge,schizzi,scintille	RISCHIO NON PRESENTE
23. Superfici a temperatura elevata	RISCHIO NON PRESENTE
24. Parti sporgenti,taglienti.. per parti sporgenti e taglienti	RISCHIO NON PRESENTE

MEZZI DI TRASPORTO E SOLLEVAMENTO

25. Carrelli elevatori	RISCHIO NON PRESENTE
26. Carrelli automatici filoguidati	RISCHIO NON PRESENTE
27. Mezzi di trasporto su rotaia	RISCHIO NON PRESENTE
28. Autovetture e automezzi in genere	
29. Apparecchi di sollevamento e accessori	RISCHIO NON PRESENTE
30. Trasportatori aerei/a pavimento	RISCHIO NON PRESENTE

RISCHI CHIMICI, FISICI, BIOLOGICI

31. Prodotti chimici pericolosi	RISCHIO NON PRESENTE
32. Gas,vapori,fumi,polveri,fibre aereo disperse	RISCHIO NON PRESENTE
33. Amianto friabile (coibentazioni,ecc..)	RISCHIO NON PRESENTE
34. Agenti cancerogeni e mutageni	RISCHIO NON PRESENTE
35. Agenti biologici o infettivi	RISCHIO NON PRESENTE
36. Scarsa illuminazione	RISCHIO NON PRESENTE
37. Abbagliamento	RISCHIO NON PRESENTE
38. Microclima Temperatura elevata/Temperatura bassa /Umidità	RISCHIO NON PRESENTE

39. Rumorosità ambientale	RISCHIO NON PRESENTE
40. Vibrazioni meccaniche	RISCHIO NON PRESENTE
41. Radiazioni ionizzanti	RISCHIO NON PRESENTE
42. Campi elettromagnetici-microonde	RISCHIO NON PRESENTE
43. Sorgenti laser	RISCHIO NON PRESENTE
44. Radiazioni infrarosse/ultraviolette	RISCHIO NON PRESENTE
RISCHI DI INCENDIO ED ESPLOSIONI	
45. Liquidi infiammabili o combustibili	RISCHIO NON PRESENTE
46. Gas infiammabili o combustibili	RISCHIO NON PRESENTE
47. Materiale combustibile solido	RISCHIO NON PRESENTE
48. Zone a rischio esplosione atex	RISCHIO NON PRESENTE
49. Materiale esplosivo	RISCHIO NON PRESENTE
50. Sostanze comburenti(es. ossigeno)	RISCHIO NON PRESENTE
AMBIENTE ED ECOLOGIA	
51. Pozzetti della rete fognaria	RISCHIO NON PRESENTE
52. Gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi (speciali)	RISCHIO NON PRESENTE

PERICOLI E RISCHI INTERFERENZIALI (origine e destinatario)	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (adottate dal Committente)	R=PxD Livello di rischio interferenziale	PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI ALTRI RISCHI INTERFERENZIALI	RESPONSABILE ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA	Costi per la sicurezza EURO			
Elenco dei rischi (pericoli, fattori di rischio). Interferenze tra:	C => A (dal Committente verso l'Appaltatore)	1-4 = lieve = A 8-12 = medio = B 16-64 =grave = C	A => C A1 <=> A2 C A1 A2	<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>A1</td> <td>A2</td> </tr> </table>	C	A1	A2	€
C	A1	A2						
RISCHI LEGATI ALL'ATTIVITA' LAVORATIVA (es: ambienti di lavoro, posti di lavoro, di passaggio, ...)				RISCHIO NON PRESENTE				
1. Coperture o strutture non pedonabili				RISCHIO NON PRESENTE				
2. Coperture in ETERNIT (amianto)				RISCHIO NON PRESENTE				
3. Caduta da luoghi sopraelevati				RISCHIO NON PRESENTE				
4. Dislivelli o pendenze pericolosi – scale				RISCHIO NON PRESENTE				
<input type="checkbox"/> C => A <input checked="" type="checkbox"/> A => C <input type="checkbox"/> A1 <=> A2	C nel caso specifico fa riferimento all'utente e alla sua tutela	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<p>La salita e la discesa dal mezzo può essere fonte di pericolo per operatore ed utenti. Non individuabile come rischio interferenziale vero e proprio. Si segnala in questa sede in quanto la presenza dell'operatore serve come prevenzione dei rischi di incidente in gli utenti dovranno essere aiutati durante la salita e la discesa dal mezzo di trasporto.</p>	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
5. Aperture nel suolo o nelle pareti – Ascensori o montacarichi				RISCHIO NON PRESENTE				
6. Caduta di oggetti o materiali dall'alto				RISCHIO NON PRESENTE				
7. Ribaltamento di oggetti o macchinari				RISCHIO NON PRESENTE				
8. Rischio di crollo di strutture e impiantistiche (causa terzi)				RISCHIO NON PRESENTE				
9. Pavimenti bagnati / pericolosi				RISCHIO NON PRESENTE				
10. Superfici e pareti vetrate o trasparenti				RISCHIO NON PRESENTE				

PERICOLI E RISCHI INTERFERENZIALI (origine e destinatario)	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (adottate dal Committente)	R=PxD Livello di rischio interferenziale	PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI ALTRI RISCHI INTERFERENZIALI	RESPONSABILE ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA	Costi per la sicurezza EURO			
Elenco dei rischi (pericoli, fattori di rischio). Interferenze tra:	C => A (dal Committente verso l'Appaltatore)	1-4 = lieve = A 8-12 = medio = B 16-64 =grave = C	A => C A1 <=> A2 C A1 A2					
				<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>A1</td> <td>A2</td> </tr> </table>	C	A1	A2	€
C	A1	A2						
11. Ambienti di lavoro ristretti / poco ventilati / poco illuminati				RISCHIO NON PRESENTE				
12. Cavi elettrici ad alta tensione				RISCHIO NON PRESENTE				
13. Linee elettriche aeree esterne				RISCHIO NON PRESENTE				
14. Cabine elettriche di trasformazione				RISCHIO NON PRESENTE				
15. Cavi elettrici interrati o sottotraccia				RISCHIO NON PRESENTE				
16. Impianti elettrici a bassa tensione				RISCHIO NON PRESENTE				
17. Blindosbarre				RISCHIO NON PRESENTE				
18. Cariche elettrostatiche				RISCHIO NON PRESENTE				
MACCHINE IMPIANTI ATTREZZATURE – RISCHI MECCANICI								
19. Tubazioni o recipienti di fluidi pericolosi, in pressione o ad alta temperatura				RISCHIO NON PRESENTE				
20. Organi meccanici in movimento				RISCHIO NON PRESENTE				
21. Impianto a funzionamento automatico				RISCHIO NON PRESENTE				
22. Proiezione di schegge, schizzi, scintille				RISCHIO NON PRESENTE				
23. Superfici a temperatura elevata				RISCHIO NON PRESENTE				
24. Parti sporgenti, taglienti				RISCHIO NON PRESENTE				
MEZZI DI TRASPORTO E SOLLEVAMENTO								
25. Carrelli elevatori				RISCHIO NON PRESENTE				
26. Carrelli automatici filoguidati				RISCHIO NON PRESENTE				
27. Mezzi di trasporto su rotaia				RISCHIO NON PRESENTE				

PERICOLI E RISCHI INTERFERENZIALI (origine e destinatario)	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (adottate dal Committente)	R=PxD Livello di rischio interferenziale	PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI ALTRI RISCHI INTERFERENZIALI	RESPONSABILE ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA	Costi per la sicurezza EURO			
Elenco dei rischi (pericoli, fattori di rischio). Interferenze tra:	C => A (dal Committente verso l'Appaltatore)	1-4 = lieve = A 8-12 = medio = B 16-64 =grave = C	A => C A1 <=> A2 C A1 A2	<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>A1</td> <td>A2</td> </tr> </table>	C	A1	A2	€
C	A1	A2						
28 Autovetture e automezzi in genere				RISCHIO NON PRESENTE				
<input type="checkbox"/> C => A <input checked="" type="checkbox"/> A => C <input checked="" type="checkbox"/> A1 <=> A2	C nel caso specifico fa riferimento all'utente e alla sua tutela	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Gli automezzi utilizzati devono possedere i requisiti di sicurezza previsti dalla normativa vigente, essere privi di vizi o difetti di funzionamento ed avere le caratteristiche costruttive di cui al DM 18/04/1977 e s.m.i. e dal DM 31/01/1997	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	\
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/> C => A <input checked="" type="checkbox"/> A => C <input checked="" type="checkbox"/> A1 <=> A2	C nel caso specifico fa riferimento all'utente e alla sua tutela	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Manutenzione periodica e programmata come previsto dal DLgs 285/92 e come da ultimo stabilito dal DM 408/98	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	\
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/> C => A <input checked="" type="checkbox"/> A => C <input type="checkbox"/> A1 <=> A2	C nel caso specifico fa riferimento all'utente e alla sua tutela	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Nel caso di attraversamento della carreggiata l'operatore è tenuto ad accompagnare l'utente adottando le seguenti precauzioni: - indossare gilet alta visibilità - stare a diretto contatto con l'utente, - segnalare l'attraversamento in corso ad eventuali veicoli in arrivo.	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	\
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						

PERICOLI E RISCHI INTERFERENZIALI (origine e destinatario)	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (adottate dal Committente)	R=PxD Livello di rischio interferenziale	PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI ALTRI RISCHI INTERFERENZIALI	RESPONSABILE ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA	Costi per la sicurezza EURO			
Elenco dei rischi (pericoli, fattori di rischio). Interferenze tra:	C => A (dal Committente verso l'Appaltatore)	1-4 = lieve = A 8-12 = medio = B 16-64 =grave = C	A => C A1 <=> A2 C A1 A2	<table border="1"><tr><td>C</td><td>A1</td><td>A2</td></tr></table>	C	A1	A2	€
C	A1	A2						
<input type="checkbox"/> C => A <input checked="" type="checkbox"/> A => C <input checked="" type="checkbox"/> A1 <=> A2	C nel caso specifico fa riferimento all'utente e alla sua tutela	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Per evitare attraversamenti della carreggiata da parte degli utenti, individuare le aree di fermata appropriate e formare gli autisti.	<table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	300,00 predisposizione di un piano di fermata e formazione del personale
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/> C => A <input checked="" type="checkbox"/> A => C <input checked="" type="checkbox"/> A1 <=> A2	C nel caso specifico fa riferimento all'utente e alla sua tutela	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Per evitare investimenti, durante le manovre di retromarcia o inversione, segnalare acusticamente e verificare che nessun utente sia in prossimità del mezzo.	<table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	\
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
29. Apparecchi di sollevamento e accessori				RISCHIO NON PRESENTE				
30. Trasportatori aerei / a pavimento				RISCHIO NON PRESENTE				
RISCHI CHIMICI, FISICI, BIOLOGICI								
31. Prodotti chimici pericolosi				RISCHIO NON PRESENTE				
32. Gas, vapori, fumi, polveri fibre aereodisperse				RISCHIO NON PRESENTE				
33. Amianto friabile (coibentazioni, ecc...)				RISCHIO NON PRESENTE				
34. Agenti cancerogeni e mutageni				RISCHIO NON PRESENTE				
35. Agenti biologici o infettivi				RISCHIO NON PRESENTE				
36. Scarsa illuminazione				RISCHIO NON PRESENTE				
37. Abbagliamento				RISCHIO NON PRESENTE				
38. Microclima. Temperatura elevata / Temperatura bassa / Umidità				RISCHIO NON PRESENTE				
39. Rumorosità ambientale				RISCHIO NON PRESENTE				

PERICOLI E RISCHI INTERFERENZIALI (origine e destinatario)	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (adottate dal Committente)	R=PxD Livello di rischio interferenziale	PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI ALTRI RISCHI INTERFERENZIALI	RESPONSABILE ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA	Costi per la sicurezza EURO			
Elenco dei rischi (pericoli, fattori di rischio). Interferenze tra:	C => A (dal Committente verso l'Appaltatore)	1-4 = lieve = A 8-12 = medio = B 16-64 =grave = C	A => C A1 <=> A2 C A1 A2	<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>A1</td> <td>A2</td> </tr> </table>	C	A1	A2	€
C	A1	A2						
40. Vibrazione meccaniche				RISCHIO NON PRESENTE				
41. Radiazioni ionizzanti				RISCHIO NON PRESENTE				
42. Campi elettromagnetici – microonde								
43. Sorgenti laser								
44. Radiazioni infrarosse / ultraviolette								
RISCHI DI INCENDIO ED ESPLOSIONI								
45. Liquidi infiammabili o combustibili				RISCHIO NON PRESENTE				
46. Gas infiammabili o combustibili				RISCHIO NON PRESENTE				
47. Materiale combustibile solido				RISCHIO NON PRESENTE				
48. Zone a rischio di esplosione atex				RISCHIO NON PRESENTE				
49. Materiale esplosivo				RISCHIO NON PRESENTE				
50. Sostanze comburenti				RISCHIO NON PRESENTE				
AMBIENTE								
51. Pozzetti della rete fognaria				RISCHIO NON PRESENTE				
52. Gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi (speciali)				RISCHIO NON PRESENTE				

N:B: I rischi di cui sopra non comprendono i rischi specifici propri dell'attività delle imprese Affidatarie la cui gestione e tutela rimane quindi a totale carico delle stesse.

(8) .ELENCO DELLE ATTREZZATURE DI PROPRIETA' DEL COMMITTENTE A DISPOSIZIONE DELLA DITTA AFFIDATARIA

NON PRESENTI

(9) LE PROCEDURE DI EMERGENZA SEGUONO LE SEGUENTI INDICAZIONI GENERALI:

DISPOSIZIONI GENERALI PER LA SICUREZZA

COSA FARE IN CASO DI EVACUAZIONE

TUTTO IL PERSONALE E' TENUTO A SEGUIRE IL SEGUENTE COMPORTAMENTO IN CASO DI PERICOLO CHE COMPORTI L'EVACUAZIONE

ABBANDONARE IL MEZZO PRIVILEGIANDO LE USCITE DEI PORTELLI,
NEL CASO QUESTE SIANO BLOCCATE
ROMPENRE IL VETRO CON L'APPOSITO MARTELLO

ALLONTANARSI CON CALMA VERIFICANDO CHE NON SOPRAGGIUNGANO ALTRI VEICOLI

ATTENDERE IN UN LUOGO SICURO LA FINE DELL'EMERGENZA

IN TUTTE LE SITUAZIONI DI EMERGENZA IL PERSONALE DOVRA' SEMPRE SEGUIRE LE ISTRUZIONI IMPARTITE DALL'AUTISTA

COSA FARE IN CASO DI INCENDIO

TUTTO IL PERSONALE E' TENUTO A SEGUIRE IL SEGUENTE COMPORTAMENTO IN CASO DI PERICOLO CHE COMPORTI L'EVACUAZIONE

PER CASI DI LIEVE ENTITA' TENTARE LO SPEGNIMENTO UTILIZZANDO L'ESTINTOREPORTATILE AGENDO NEL SEGUENTE MODO:

- TOGLIERE LA SICURA
- ALZARE IL CONO EROGATORE
- AGIRE SULLA LEVA DI AZIONAMENTO
- DIRIGERE IL GETTO ALLA BASE DELLA FIAMMA

PER CASI DI GRAVITA' MAGGIORE AVVERTIRE IMMEDIATAMENTE I VIGILI DEL FUOCO

N. TELEFONO: 115

COSA FARE IN CASO DI MALESSERE

UTILIZZARE LA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

COLORO CHE HANNO FREQUENTATO IL CORSO DI PRIMO
SOCCORSO PROVVEDONO ALLE PRIME CURE E
VERIFICANO
LA GRAVITA' DELL'INFORTUNATO

**PER CASI DI GRAVITA' MAGGIORE AVVERTIRE
IMMEDIATAMENTE IL PRONTO SOCCORSO**

N. TELEFONO: 118

(10) APPROVAZIONE DEL DOCUMENTO

PER IL COMMITTENTE

Luogo e data Vidor, li _____

Il Datore di lavoro: Francesco Feletto _____ firma

PER L'IMPRESA AFFIDATARIA

Luogo e data Vidor, li _____

Il Datore di Lavoro: Guerra Mirto _____ firma