



**DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA**

**DOCUMENTO  
DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
MERCATI COMUNALI**

**(artt. 28, 29 D.Lgs. 81/2008)**



DVR MERCATI COMUNALI					
DATA	REDATTO DA:	VISTO DA:	VALIDATO DA:	DATA: 14/02/2012	Rev. 00
DL RSPP	Dr. Mazzeo Luca		Dr. Mazzeo Luca		
MC			Dr. Giorgio Giannini		
RLS		Sig.	Sig.		



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

### SOGGETTI CHE HANNO PARTECIPATO ALLA VALUTAZIONE

Datori di Lavoro	VEDI ELENCO ALLEGATO
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione	Dott. Luca Mazzeo/Arch. Antonino Florio Telefax 0963600641 Cell. 3774651760 - 3486550170 e-mail: <a href="mailto:studiomazzeo@gmail.com">studiomazzeo@gmail.com</a> - <a href="mailto:archantonioflorio@libero.it">archantonioflorio@libero.it</a>
Medico Competente	Dott. Giorgio Giannini Tel. 3925318431 e-mail: <a href="mailto:giannini.giorgio@gmail.com">giannini.giorgio@gmail.com</a>
Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza	IN FASE DI NOMINA
Preposti	IN FASE DI NOMINA
Addetti alla gestione dell'emergenza medica e di primo soccorso	ARCONA ANTONIO
Addetti alla gestione dell'emergenza antincendio ed evacuazione	ARCONA ANTONIO



# DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

## ORGANIGRAMMA DELLA SICUREZZA COMUNE DI VIBO VALENTIA AL 31/12/2011



**LEGENDA:**  Funzione aziendale Nominativi  Incarico aziendale di sicurezza

Data di emissione: 01-06-2010 Emesso da: R.S.P-P-



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

SETTORE 1 - ORGANIZZAZIONE, AFFARI GENERALI, PERSONALE, DEMOGRAFICO E  
DECENTRAMENTO

DIRIGENTE Dott.ssa ADRIANA TETI

Telefono 0963/599256 e-mail [adrianateti@comune.vibovalentia.vv.it](mailto:adrianateti@comune.vibovalentia.vv.it)



Organico

SETTORE 2 – POLIZIA MUNICIPALE

DIRIGENTE Dott. FILIPPO NESCI

Telefono 0963/599627 e-mail [filipponesci@comune.vibovalentia.vv.it](mailto:filipponesci@comune.vibovalentia.vv.it)



Organico

SETTORE 3 – SERVIZI ALLA PERSONA - SPORTELLO UNICO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE

DIRIGENTE Dott.ssa ADRIANA TETI

Telefono 0963/599256 e-mail [adrianateti@comune.vibovalentia.vv.it](mailto:adrianateti@comune.vibovalentia.vv.it)



Organico

SETTORE 4 – PROGRAMMAZIONE E GESTIONE FINANZIARIA

DIRIGENTE Dott.ssa TERESA GIULIANI

Telefono 0963/599233 e-mail [teresagiuliani@comune.vibovalentia.vv.it](mailto:teresagiuliani@comune.vibovalentia.vv.it)



Organico

SETTORE 5 – ATTIVITÀ PRODUTTIVE E COMMERCIALI

DIRIGENTE Dott. FILIPPO NESCI

Telefono 0963/599627 e-mail [filipponesci@comune.vibovalentia.vv.it](mailto:filipponesci@comune.vibovalentia.vv.it)



Organico

SETTORE 6 - OPERE PUBBLICHE, INTERVENTI TECNOLOGICI E MANUTENTIVI

DIRIGENTE Ing. PASQUALE SCALAMOGNA

Telefono 0963/599211 e-mail [pasqualescalamogna@comune.vibovalentia.vv.it](mailto:pasqualescalamogna@comune.vibovalentia.vv.it)



Organico

SETTORE 7 – ECOLOGIA E AMBIENTE

DIRIGENTE Ing. DEMETRIO BEATINO

Telefono 0963/599248 e-mail [demetriobeatino@comune.vibovalentia.vv.it](mailto:demetriobeatino@comune.vibovalentia.vv.it)



Organico

Settore 8 - PIANIFICAZIONE TERRITORIALE URBANISTICA

DIRIGENTE Ing. Demetrio Beatino

Telefono 0963/599248 e-mail [demetriobeatino@comune.vibovalentia.vv.it](mailto:demetriobeatino@comune.vibovalentia.vv.it)



Organico

L'incarico di responsabile di Settore è attribuito dal Sindaco, ai sensi dell'art. 50 del D. Lgs. 18/08/2000, n. 267 e successive modifiche ed integrazioni, secondo le disposizioni ed i criteri stabiliti nel Capo II del presente Regolamento.

1. Il Settore costituisce, all'interno e all'esterno dell'Ente, il punto di riferimento per:

- la gestione di programmi, di obiettivi e di insiemi integrati e autonomi di interventi e servizi, siano essi rivolti a funzioni trasversali o di staff (prevalente utilizzo interno) oppure a servizi finali o di linee (destinati all'utenza esterna);
- la rielaborazione di esperienze condotte ed il raggiustamento continuo delle strategie operative e degli obiettivi dell'azione amministrativa.

2. Il Settore costituisce il livello di ottimale organizzazione di risorse umane e strumentali ai fini della gestione delle attività amministrative istituzionali ed il conseguimento degli obiettivi dell'Amministrazione; assolve ad un ruolo di primario riferimento per gli organi politico-istituzionali e di assistenza agli stessi nella pianificazione strategica e nella elaborazione di programmi, progetti e politiche di intervento.

3. I Settori vengono definiti con la deliberazione che approva la dotazione organica del personale, la quale determina anche le attività e le funzioni attribuite a ciascuno di essi.



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

La presente valutazione è riferita alle attività svolte dai lavoratori del Comune di Vibo Valentia in forza alla Direzione Mercati Comunali, la cui sede è ubicata in via della medesima città.

Dal punto di vista della sicurezza e igiene sul lavoro, ed al fine di rispondere a quanto prescritto dai dettami legislativi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., il reparto è organizzato con l'individuazione delle seguenti figure e responsabilità.

### **SCOPO**

La presente procedura ha lo scopo di definire le attività e le responsabilità relative al procedimento di valutazione dei rischi nell'azienda, ovvero unità produttiva, secondo i requisiti del Sistema di Sicurezza adottato ed in accordo ai contenuti del D.Lgs 81/08.

### **CAMPO DI APPLICAZIONE**

Il procedimento di valutazione dei rischi, tendente al miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori, deve essere applicato a tutti i pericoli presenti nei luoghi di lavoro, che potrebbero potenzialmente essere causa di danno per i lavoratori stessi. La valutazione dei rischi "anche nella scelta delle attrezzature di lavoro e delle sostanze o dei preparati chimici impiegati, nonché nella sistemazione dei luoghi di lavoro, i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, ivi compresi quelli riguardanti i gruppi di lavoratori esposti a rischi particolari deve riguardare tutti i rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori".

### **DEFINIZIONI**

I termini "pericolo" e "rischio" non assumono sempre lo stesso significato nell'ambito delle singole discipline tecniche e scientifiche. Si adottano, pertanto, nella presente procedura, le seguenti definizioni:

**Pericolo:** proprietà o qualità intrinseca di una determinata entità (per es. materiali o attrezzature di lavoro, metodi e pratiche di lavoro) avente la potenzialità di causare danni;

**Rischio:** probabilità che sia raggiunto il limite potenziale di danno nelle condizioni di impiego, ovvero di esposizione, di un determinato fattore;

**Valutazione dei rischi:** procedimento di valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, della possibile entità del danno, quale conseguenza del rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori nell'espletamento delle loro mansioni, derivante dalla circostanze del verificarsi di un pericolo sul luogo di lavoro.

La valutazione dei rischi è, pertanto, lo strumento fondamentale che permette al Datore di Lavoro di individuare le misure di prevenzione e protezione da adottare e di pianificarne l'attuazione, il miglioramento e il controllo al fine di verificare l'efficacia e l'efficienza delle medesime. In tale contesto, naturalmente, potranno essere riconfermate le misure di prevenzione già in atto, o modificate, per un continuo miglioramento in relazione alle innovazioni di carattere tecnico od organizzativo sopravvenute in materia di sicurezza.

### **FINALITÀ ED OBIETTIVI DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI**

Per la valutazione dei rischi nelle attività lavorative, in assenza di linee guida, si fa riferimento sia alle indicazioni contenute nel documento predisposto dalla Commissione UE (Unione Europea), che alle circolari e direttive ministeriali, inoltre, ci si basa sui contenuti del D.Lgs. 81/08.

### **CRITERI GENERALI**

In linea generale, i rischi lavorativi presenti negli ambienti di lavoro possono essere divisi in 3 grandi categorie:

- ◆ Rischi per la sicurezza o rischi di natura infortunistica
- ◆ Rischi per la salute o rischi igienico-ambientali
- ◆ Rischi trasversali/organizzativi

### **Rischi per la sicurezza**

I Rischi per la Sicurezza o Rischi di natura infortunistica, sono responsabili del *potenziale verificarsi di incidenti o infortuni* ovvero di *danni o menomazioni fisiche* (più o meno gravi) subite dalle persone addette alle varie attività lavorative, in conseguenza di un impatto fisico-traumatico di diversa natura (meccanica, elettrica, chimica, termica, etc.).

Le cause di tali rischi sono da ricercare, almeno nella maggioranza dei casi, in un non idoneo assetto delle caratteristiche  
D.V.R. Mercati Comunali rev. 00 data emissione 14.02.2012 a cura Studio Mazzeo S.c.r.l.



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

di sicurezza inerenti: l'ambiente di lavoro; le macchine e/o le apparecchiature utilizzate; le modalità operative; l'organizzazione del lavoro, etc. Lo studio delle cause e dei relativi interventi di prevenzione e/o protezione nei confronti di tali tipi di rischi deve mirare alla ricerca di un idoneo equilibrio bio-meccanico tra UOMO e STRUTTURA, MACCHINA, IMPIANTO sulla base dei più moderni concetti ergonomici.

### *Rischi per la salute*

I Rischi per la salute o Rischi igienico-ambientali, sono responsabili della potenziale compromissione dell'equilibrio biologico e psicofisico del personale addetto ad operazioni o a lavorazioni che comportano l'emissione nell'ambiente di fattori di rischio, di natura chimica, fisica, biologica, e organizzativa del lavoro con conseguente esposizione del personale addetto.

Le cause di tali rischi sono da ricercare nella insorgenza di non idonee condizioni igienico-ambientali dovute alla presenza di fattori ambientali di rischio generati dalle lavorazioni, (caratteristiche del processo e/o delle apparecchiature) e da modalità operative. Lo studio delle cause e dei relativi interventi di prevenzione e/o di protezione nei confronti di tali tipi di rischio deve mirare alla ricerca di un "idoneo equilibrio bio-ambientale tra UOMO E AMBIENTE DI LAVORO".

### *Rischi organizzativi - trasversali*

Questa categoria di rischi è rintracciabile nell'articolata relazione esistente tra il lavoratore e l'organizzazione del lavoro e/o ambiente di lavoro in cui tale lavoratore è inserito. Questo rapporto oggi è sempre più complesso, in virtù di alcune caratteristiche intrinseche del lavoro quali: *ergonomia, complessità, controllo, autonomia*. La qualità del lavoro e quindi del lavorare in sicurezza e salute dipende, anche, da queste dimensioni. La dimensione ergonomica è volta al soddisfacimento dei bisogni psicofisici del lavoratore; la dimensione della complessità è riferita al bisogno di impegno nel lavoro, di inventiva e di processi formativi permanenti; la dimensione del controllo è legata alla possibilità di governare le condizioni del proprio lavoro; la dimensione dell'autonomia è descrivibile come la parziale sommatoria tra un aumento degli spazi decisionali e delle risorse informative del lavoratore.

### **FINALITÀ**

La finalità delle valutazioni dei rischi consiste nel garantire, da parte del Datore di Lavoro, la sicurezza e la salvaguardia della salute del lavoratore, nello svolgimento delle proprie mansioni nel luogo di lavoro indicato.

### **OBIETTIVI IMMEDIATI**

Gli obiettivi immediati, perseguiti dalla valutazione dei rischi, consistono nell'individuazione, da parte del Datore di Lavoro, di tutti i provvedimenti necessari per salvaguardare la sicurezza e la salute del lavoratore, allo scopo di realizzare le finalità prepostasi.

Tali obiettivi comprendono le seguenti attività:

- ◆ Prevenzione dei rischi professionali
- ◆ Protezione dai rischi residui della mansione
- ◆ Informazione dei lavoratori
- ◆ Formazione professionale dei lavoratori.

Pertanto, nei casi in cui non risulti possibile eliminare i rischi alla fonte, essi dovranno essere diminuiti nella misura del possibile e si dovranno tenere sotto controllo i rischi residui.

In una fase successiva, nell'ambito del programma di revisione della valutazione, tali rischi residui saranno nuovamente valutati e si prenderà in considerazione la possibilità di eliminarli o ridurli ulteriormente. In questo ambito, al fine di consentire gli obiettivi fissati, la valutazione dei rischi si configura, quindi, come una attività continua, non fine a se stessa, ma permanente nel tempo.

### **TERMINI E PERIODICITÀ DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI**

La Valutazione dei Rischi, come definita ai punti precedenti, nei termini previsti dal D.Lgs 81/08 deve essere ripetuta in occasione di modifiche del processo produttivo significative ai fini della sicurezza e della salute dei lavoratori.



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

Sarà pertanto necessario rielaborare una valutazione dei rischi, ogni qualvolta si introduca un cambiamento tale da modificare la percezione dei rischi sul luogo di lavoro, come quando, ad esempio, si avvii un nuovo sistema di lavorazione, si adottino nuove sostanze o materiali, nuove attrezzature, si effettui una variazione dell'organizzazione del lavoro da cui possano risultare nuove situazioni lavorative in ambienti diversi. La valutazione dei rischi deve essere, comunque, ripetuta con periodicità di tre anni, in caso di esposizione dei lavoratori ad agenti cancerogeni o biologici.

### **PROCEDURA DI VALUTAZIONE DEI RISCHI**

#### FASI OPERATIVE (CICLO DI CONTROLLO)

La valutazione dei rischi è un esame sistematico di tutti gli aspetti dei luoghi di lavoro dell'azienda, ovvero dell'unità produttiva, intrapreso al fine di individuare quali siano le cause probabili di lesioni o danni ai lavoratori.

Il procedimento di valutazione dei rischi deve essere avviato dal Datore di Lavoro in consultazione e/o con la partecipazione di tutte le figure interessate sul luogo di lavoro.

La valutazione dei rischi avviene attraverso il **ciclo di controllo definito come:** *"il processo sistematico mediante il quale si identificano i pericoli, si analizzano e si gestiscono i rischi e si proteggono i lavoratori*, ed è un processo sequenziale, costituito dalle seguenti fasi:

- 1 Identificazione dei luoghi di lavoro e classificazione dell'azienda, ovvero unità produttiva, in settori omogenei definiti "aree aziendali";
- 2 Identificazione di tutti i pericoli, fonti potenziali di rischi, presenti in tutte le fasi lavorative di ogni area aziendale;
- 3 individuazione dei soggetti esposti, direttamente o indirettamente, anche a pericoli particolari;
- 4 stima dei rischi, considerando adeguatezza e affidabilità delle misure di tutela già in atto;
- 5 Definizione delle misure di prevenzione e protezione, atte a cautelare i lavoratori, secondo le seguenti gerarchie ed obiettivi:
  - eliminazione dei rischi;
  - riduzione dei rischi (privilegiando interventi alla fonte);
- 6 programmazione delle azioni di prevenzione e protezione con priorità derivanti da:
  - gravità del danno;
  - probabilità di accadimento;
  - numero di lavoratori esposti;
  - complessità delle misure di intervento (prevenzione, protezione, ecc.) da adottare.

#### **IDENTIFICAZIONE DEI LUOGHI DI LAVORO E CLASSIFICAZIONE IN AREE AZIENDALI**

Per luoghi di lavoro si intendono i luoghi destinati a contenere posti di lavoro ubicati all'interno o all'esterno dell'azienda, ovvero unità produttiva, nonché ogni altro luogo di pertinenza della medesima azienda, comunque accessibile per il lavoro, compresi i mezzi di ingresso e di uscita.

Al fine dell'identificazione dei luoghi di lavoro, si dovranno, pertanto, individuare tutti i posti di lavoro, i quali, in termini generali, possono essere classificati come segue:

- **Posti di Lavoro Fissi**, ovvero posti di lavoro in impianti fissi, quali fabbriche, uffici, negozi, scuole, ecc.
- **Posti di Lavoro soggetti a cambiamento**, ovvero posti di lavoro la cui sede è temporanea, quali cantieri edili, cantieri navali, ecc. I posti di lavoro in oggetto possono anche essere mobili, cioè spostarsi nel tempo, quali ad esempio i cantieri per l'installazione di linee elettriche, per la posa delle tubazioni di un oleodotto, ecc.
- **Posti di Lavoro Mobili**, ovvero posti di lavoro temporaneo per la consegna di materiali, per la



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

manutenzione di impianti o macchinari, per ispezioni, ecc..

*Dopo aver identificato tutti i posti di lavoro dell'azienda, ovvero unità produttiva, occorrerà classificare la stessa in aree aziendali, attenendosi ai seguenti criteri:*

- ***Criterio di Compartimentazione Operativa.***

Le aree che rispondono funzionalmente a una posizione chiave dell'organigramma aziendale, devono essere trattate unitariamente in modo da fare riferimento a un responsabile.

- ***Criterio di Omogeneità.***

Si devono raggruppare situazioni simili tra loro per il tipo di lavoro svolto, le attrezzature e i materiali utilizzati, per le condizioni ambientali nelle quali si svolge, per il luogo nel quale si svolge.

- ***Criterio di Completezza.***

L'esame deve essere esteso anche alle occupazioni saltuarie (ad esempio gli interventi di manutenzione) e a quelle stagionali (ad esempio centrale di riscaldamento).

### ***IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI***

Ogni area aziendale dovrà essere analizzata a fondo, al fine di identificare tutti i pericoli, che possono rappresentare una fonte di rischio per ciascun posto di lavoro all'interno dell'area stessa, considerando i seguenti aspetti:

- natura del posto di lavoro ( es. sede fissa o sede mobile, all'interno o all'esterno, condizioni ambientali, ecc.)
- compito effettuato (es. attività ripetitive o occasionali, complessità tecnica, grado di attenzione richiesto, ecc.)
- macchina e/o attrezzature impiegate
- materiali e/o sostanze trattate
- agenti fisici, chimici, biologici, cancerogeni.
- vibrazioni meccaniche
- lavorazioni in quota
- Questa fase di identificazione dei pericoli dovrà essere avviata mediante:
- la consultazione dei lavoratori interessati
- l'esame sistematico di tutti gli aspetti dell'attività lavorativa osservando le azioni effettivamente eseguite, siano esse di routine o a carattere intermittente (es. operazioni di manutenzione) e considerando anche gli eventi non pianificati, ma prevedibili
- l'interazione dei lavoratori con gli stessi o con soggetti esterni dell'azienda.

***I criteri generali da seguire per l'identificazione dei pericoli sono i seguenti:***

1. Aree di transito	2. Esposizione a polveri di legni duri
3. Spazio di lavoro	4. Microclima termico
5. Scale	6. Esposizione a radiazioni ionizzanti
7. Macchine	8. Esposizione a radiazioni non ionizzanti
9. Attrezzi manuali	10. Illuminazione
11. Manipolazione manuale di oggetti	12. Carico di lavoro fisico
13. Immagazzinamento di oggetti	14. Carico di lavoro mentale



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

15. Impianti elettrici	16. Lavoro ai videoterminali
17. Apparecchi a pressione	18. Organizzazione del lavoro
19. Apparecchi di sollevamento	20. Compiti funzioni e responsabilità
21. Mezzi di trasporto	22. Analisi, pianificazione e controllo
23. Rischi di incendio e di esplosione	24. Formazione e Informazione
25. Rischi chimici	26. Partecipazione
27. Esposizione ad agenti cancerogeni	28. Norme e procedimenti di lavoro
29. Esposizione ad agenti biologici	30. Manutenzione e collaudi
31. Climatizzazione locali di lavoro	32. Dispositivi di protezione individuale
33. Esposizione al rumore	34. Emergenza e pronto soccorso
35. Esposizione a vibrazioni meccaniche	36. Sorveglianza sanitaria

### **INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI ESPOSTI**

Per "Soggetto Esposto" si intende qualsiasi persona presente nell'area di pertinenza di un determinato pericolo e, pertanto, esposta di rischi di un evento dannoso.

L'individuazione dei soggetti esposti, necessaria per determinare la gravità di un ipotetico evento dannoso (vedi paragrafo seguente), dovrà essere avviata considerando:

- l'interazione tra i lavoratori ed i pericoli in modo diretto o indiretto
- gruppi omogenei di lavoratori esposti agli stessi rischi
- lavoratori, o gruppi di lavoratori, esposti a rischi maggiori, in quanto:
- portatori di handicap
- molto giovani o anziani
- donne in stato di gravidanza o madri in allattamento
- neoassunti in fase di formazione
- affetti da malattie particolari
- addetti ai servizi di manutenzione
- addetti a mansioni in spazi confinati o scarsamente ventilati.

Per l'identificazione di tutti i soggetti esposti, occorrerà fare riferimento al seguente elenco:

- lavoratori addetti ad attività operativa
- lavoratori addetti a servizi ausiliari (lavori di pulizia, manutenzione, lavori temporanei, ecc.)
- lavoratori impiegati d'ufficio
- lavoratori di ditte appaltatrici
- lavoratori autonomi
- studenti, apprendisti, tirocinanti
- visitatori ed ospiti
- lavoratori esposti a rischi maggiori (come sopra definito).



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

### STIMA DEI RISCHI

Il criterio fondamentale da seguire nella valutazione dei rischi è quello della soggettività nell'identificazione dei pericoli in ogni luogo di lavoro, nell'analisi dei fattori di rischio e nella stima delle possibili conseguenze. A tal fine, la valutazione di ogni singolo rischio sarà rappresentata con un **modello matematico**, nel quale gli effetti del rischio stesso dipendono dai seguenti fattori:

**P** = probabilità o frequenza del verificarsi dell'evento rischioso

**D** = magnitudo della conseguenza, ossia dell'entità del danno ai lavoratori o all'ambiente, provocato dal verificarsi dell'evento dannoso secondo la seguente funzione:

$$\text{RISCHIO} = P \times D$$

#### Probabilità P

La probabilità di accadimento del rischio fa riferimento principalmente all'esistenza di una correlazione più o meno diretta tra la carenza riscontrata ed il danno ipotizzato, all'esistenza di dati statistici noti al riguardo, infine al giudizio soggettivo di chi è direttamente coinvolto nella realtà lavorativa. Tale giudizio può essere misurato in modo diretto, attraverso il livello di sorpresa che l'evento dannoso provocherebbe nel soggetto interessato. Il livello della probabilità P può essere dunque definito mediante un valore che va da 1 a 4, secondo la tabella seguente:

VALORI	LIVELLO	DEFINIZIONI/CRITERI
4	Altamente probabile	Esiste una correlazione diretta tra la mancanza rilevata ed il verificarsi del danno per i lavoratori Si sono già verificati danni per la stessa mancanza rilevata nella stessa Azienda o in azienda simili o in situazioni operative simili (consultare le fonti di dati su infortuni e malattie professionali, dell'Azienda, della USSL, dell'ISPESL, etc.) Il verificarsi del danno conseguente la mancanza rilevata non susciterebbe alcuno stupore in Azienda
3	Probabile	La mancanza rilevata può provocare un danno, anche se non in modo automatico o diretto È noto qualche episodio in cui alla mancanza ha fatto seguito il danno Il verificarsi del danno ipotizzato, susciterebbe una moderata sorpresa in Azienda
2	Poco probabile	La mancanza rilevata può provocare un danno solo in circostanze sfortunate di eventi Sono noti solo rarissimi episodi già verificatisi Il verificarsi del danno ipotizzato susciterebbe grande sorpresa
1	Improbabile	La mancanza rilevata può provocare un danno per la concomitanza di più e-venti poco probabili indipendenti Non sono noti episodi già verificatisi Il verificarsi del danno susciterebbe incredulità

Tabella 1: Scala delle probabilità P

#### Magnitudo D

La magnitudo del danno può essere espressa in funzione del numero dei soggetti coinvolti in quel tipo di rischio e del livello di danno ad essi provocato. La scala di gravità del danno fa riferimento alla reversibilità, o meno, del danno stesso,



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

distinguendo tra infortunio ed esposizione acuta o cronica. Il livello della magnitudo D può essere, pertanto, definito mediante la tabella seguente.

VALORI	LIVELLO	DEFINIZIONI/CRITERI
4	Gravissimo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti letali o di invalidità totale</li><li>• Esposizione cronica con effetti letali e/o totalmente invalidanti</li></ul>
3	Grave	<ul style="list-style-type: none"><li>• Infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti di invalidità parziale</li><li>• Esposizione cronica con effetti irreversibili e/o parzialmente invalidanti</li></ul>
2	Medio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Infortunio o episodio di esposizione acuta con inabilità reversibile</li><li>• Esposizione cronica con effetti reversibili</li></ul>
1	Lieve	<ul style="list-style-type: none"><li>• Infortunio o episodio di esposizione acuta con inabilità rapidamente reversibile</li><li>• esposizione cronica con effetti rapidamente reversibili</li></ul>

Tabella 2: Scala della Magnitudo del danno D

### Valutazione del Rischio

Stabiliti i valori della probabilità P e della magnitudo M, ogni singolo rischio verrà automaticamente graduato mediante la formula  $R=P \times D$  e potrà essere rappresentato con un grafico - matrice avente ascisse la Magnitudo M e in ordinate la probabilità P.

Figura 1 - Matrice di Valutazione del rischio :  $R = P \times D$

P

4	8	12	16
3	6	9	12
2	4	6	8
1	2	3	4

D

I rischi maggiori occuperanno in tale matrice le caselle in alto a destra (danno letale, probabilità elevata), quelli minori le posizioni più vicine all'origine degli assi (danno lieve, probabilità trascurabile), con tutta la serie di posizioni intermedie facilmente individuabili.



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

Una tale rappresentazione costituisce già di per sé un punto di partenza per la definizione delle priorità e la programmazione temporale degli interventi di protezione e prevenzione da adottare.

### GESTIONE DEL RISCHIO

Per conseguire gli obiettivi dell'attività di valutazione dei rischi, occorrerà adottare, là ove esistano delle situazioni pericolose, misure atte a ridurre l'entità dei rischi stessi.

La riduzione del rischio potrà essere effettuata mediante interventi di prevenzione e protezione.

In sostanza, per ridurre il rischio R si dovrà agire su P, diminuendo le probabilità che si verifichi l'evento dannoso, tramite l'adozione di idonee misure *preventive* che annullano o riducono la frequenza del rischio, oppure si può agire sull'entità del danno D che l'evento può produrre, tramite l'adozione di misure *protettive* che minimizzano il danno.

Le misure di prevenzione sono dunque quelle atte ad impedire il verificarsi di eventi dannosi, mentre le misure di protezione sono quelle atte a minimizzare il danno.

Le misure di prevenzione dovranno essere prioritarie su quelle di protezione e, fra queste ultime, saranno da preferire quelle collettive a quelle individuali.

Rimane sottinteso che la riduzione della probabilità P e della magnitudo D, presuppone comunque l'aumento della conoscenza del rischio, cioè delle sue caratteristiche e delle sue specificità, che si otterrà mediante azioni di informazione e formazione dei lavoratori interessati.

### DEFINIZIONE DELLE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Stabilita la gravità di ogni singolo rischio presente nell'attività lavorativa, secondo le modalità definite in precedenza, occorrerà adottare, quando i risultati della valutazione lo richiedano, opportune misure di prevenzione e protezione, atte a ridurre la possibilità di accadimento e/o l'entità dei danni provocati dal verificarsi di un evento dannoso, al fine di tutelare la sicurezza e la salute dei lavoratori, nei termini richiesti dalla legislazione nazionale o della Comunità Europea.

Sarà, pertanto, necessario stabilire dei criteri di accettabilità che definiscano il livello di rischio al di sopra del quale sarà indispensabile intervenire con azioni di prevenzione e protezione.

A tal fine, si considererà accettabile un rischio generato da una causa conforme ai vincoli di legge, laddove esistente, o agli standard della Normativa tecnica o, in mancanza di altri riferimenti, ai codici di buona tecnica.

Un elenco delle leggi (Nazionali e Comunitarie) e delle Norme Tecniche di riferimento, per ogni tipologia di pericolo da considerare durante la valutazione dei rischi.

La conformità ai termini di legge o alle Normative tecniche costituisce, ovviamente, un obbligo inderogabile, al di là del quale si dovranno sempre e comunque intraprendere azioni tali da migliorare il livello di protezione della sicurezza e della salute dei lavoratori.

Come riferimento generale, si dovrà considerare la tabella seguente, nella quale sono sintetizzati, in funzione delle prevedibili conclusioni della valutazione dei rischi, azioni che possono, in seguito, essere intraprese, al di là degli obblighi di conformità alle disposizioni di legge.

CONCLUSIONI	AZIONI
<b>I rischi sono insignificanti ora e non è ragionevolmente prevedibile che aumentino</b>	<b>Terminare ora le valutazioni. Non sono necessarie ulteriori misure</b>
<b>I rischi sono sotto controllo ad un livello accettabile, ad es. conformemente alle norme della Comunità a quelle nazionali</b>	<b>È possibile apportare miglioramenti alla protezione. Terminare le valutazioni. Il mantenimento del rispetto delle norme compete ai sistemi- di prevenzione del Datore di Lavoro</b>



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

I rischi sono ora sotto controllo ma è legittimo pensare che aumenteranno in futuro, oppure i sistemi di controllo esistenti hanno la tendenza a funzionare male o ad essere male impiegati	Stabilire le precauzioni per migliorare la protezione; mantenere, eliminare, controllare e minimizzare le possibilità di esposizioni maggiori. Determinare misure aggiuntive per riprendere il controllo in caso si verifichi una situazione ad alto rischio, malgrado le precauzioni
Vi sono rischi possibili ma non vi sono prove che causino malattie o ferite	Paragonare le misure esistenti alle norme di buona prassi. Se il paragone è negativo determinare cosa è stato fatto per migliorare le misure di prevenzione e di protezione
I rischi sono adeguatamente controllati ma non sono rispettati i principi generali stabiliti all'articolo 15 del D.Lgs 81/08 E S.M.I.	Eliminare i rischi o modificare il regime di controllo in modo da conformarsi ai - principi stabiliti; basandosi sulla buona prassi come guida
Vi sono rischi elevati e non adeguatamente Controllati	Identificare e porre in atto misure provvisorie immediate per prevenire o controllare l'esposizione ai rischi (esaminare l'eventualità di bloccare il ciclo produttivo). Valutare le esigenze a lungo
Non vi sono prove che esistano o meno rischi	Continuare a cercare altre informazioni a seconda della necessità finché possibile giungere ad una delle conclusioni di cui sopra. Nel frattempo applicare principi di sicurezza e sanità professionale per minimizzare

Tabella 3: Azioni conseguenti alle conclusioni possibili riguardo a ai rischi

### **DEFINIZIONE DELLE PRIORITÀ DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E LORO PROGRAMMAZIONE**

Determinato il livello di accettabilità e le conseguenti misure di prevenzione e protezione da adottare, si dovranno stabilire le priorità di intervento per tutti quei rischi che ricadono nell'area di inaccettabilità. Un primo riferimento può essere fornito dal grafico-matrice della VDR, in base al quale la valutazione numerica e cromatica del rischio permette già l'identificazione di una scala di priorità.

In linea di massima si potranno adottare i seguenti criteri:

R > 8	Azioni correttive indilazionabili
4 < R < 8	Azioni correttive necessarie da programmare con urgenza
2 R 3	Azioni correttive e/o migliorative da programmare nel breve/medio termine
R = 1	Azioni migliorative da valutare in fase di programmazione

In funzione delle priorità risultanti dalla valutazione dei rischi, sarà elaborato un programma degli interventi da attuare al fine di tenere sotto controllo tutti i rischi. Fermo restando che, la priorità maggiore dovrà essere assegnata a quei rischi di entità tale da rendere l'azione di riduzione indilazionabile, nel caso in cui i relativi problemi non possano essere risolti



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

immediatamente, per questioni tecniche, organizzative, economiche, ecc., la programmazione delle azioni di prevenzione e protezione stabilità sarà integrata con eventuali interventi sostitutivi da porre in atto a breve termine, al fine di eliminare progressivamente o ridurre i rischi stessi a lungo termine.

### **VERIFICHE**

Il rischio e la sicurezza sono entità dinamiche in quanto legate ad un sistema, quale l'ambiente di lavoro, la cui evoluzione dipende da numerose variabili e dalla loro interdipendenza.

Come ogni sistema, più o meno complesso, dovrà essere continuamente controllato, modificato, revisionato e migliorato nelle prestazioni, mediante l'attivazione di un opportuno processo di controllo retroattivo ("azione di feedback").

Una volta definite la programmazione delle misure di prevenzione e protezione da adottarsi e le modalità di intervento ed avviata la fase operativa, sarà necessario pianificare ed implementare le attività di monitoraggio.

### **VALUTAZIONE DEI RISCHI PER MANSIONE**

La Valutazione dei rischi dell'Azienda, ovvero dell'unità produttiva, come definita al punto dalla presente Procedura, deve essere integrata con la valutazione dei rischi di tutte le mansioni identificate in Azienda.

Tale attività, condotta con gli stessi criteri e modalità previste per la valutazione dei rischi di ogni area dell'azienda, ovvero unità produttiva, dovrà tenere in considerazione, per ogni singola mansione, le seguenti ipotetiche cause di rischio:

- Locali di lavoro in cui si svolge e relativi impianti
- Attrezzature impiegate
- Sostanze manipolate
- Materiali utilizzati
- Esposizione ad agenti chimici, fisici, cancerogeni, biologici
- Carico di lavoro fisico e/o mentale richiesto.

### **SCHEDE DI VALUTAZIONE DI RISCHI**

La valutazione dei rischi, rappresenta un processo di analisi quali/quantitativo, tendente alla verifica degli effetti dell'interazione tra pericoli esistenti negli ambienti in cui operano i lavoratori.

La quantificazione della probabilità e della gravità, è stata inserita dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i. nello spirito di utilizzare la valutazione come strumento di prevenzione.

Il significato che si intende attribuire alle valutazioni numeriche è di due ordini:

Individuare per ogni gruppo omogeneo, i pericoli di maggior rilievo per probabilità di accadimento e gravità di danno;

Disporre un indice valutativo utilizzabile nel monitoraggio dell'efficacia dell'attività di prevenzione.

### **IDENTIFICAZIONE DEI GRUPPI OMOGENEI DI LAVORATORI**

Il datore di Lavoro di concerto con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ed il Medico Competente, consultato il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza, attraverso un'attenta analisi dei luoghi di lavoro e delle attività svolte, ha individuato i seguenti Gruppi Omogenei:

<b>GRUPPI OMOGENEI DI LAVORATORI</b>	<b>FATTORI DI RISCHIO</b>
I lavoratori che prestano servizio / frequentano i luoghi di cui sopra, appartengono al gruppo omogeneo come di seguito elencato.	In relazione agli ambienti di lavoro del complesso oggetto di valutazione ed alla mansione svolta dal G.O., verranno presi in



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

G.0._01	Addetto alla gestione del Mercato Comunale	<b>considerazione i seguenti fattori di rischio:</b> 1. ELETTRUCUZIONE 2. MICROCLIMA 3. RISCHIO CHIMICO 4. RISCHIO BIOLOGICO 5. SCIVOLAMENTI E CADUTE A LIVELLO 6. RUMORE 7. MMC
---------	--	---

**Addetto alla gestione del Mercato Comunale**

La mansione riguarda sostanzialmente la custodia della struttura dedicata al mercato, in particolare la persona cura l'ordine e la pulizia degli spazi o per meglio dire l'intera area, quest'ultima con l'ausilio di scopa paletta ed acqua ad oggi, inquanto in dotazione è stato concessa una idropulitrice del tipo uomo bordo che risulta fuori servizio alla data odierna poichè non sottoposta a manutenzione delle spazzole.

***OBBLIGHI GENERALI DEI LAVORATORI***

Ciascun lavoratore deve prendersi cura della propria sicurezza e della propria salute e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro, su cui possono ricadere gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione ed alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro. In particolare i lavoratori:

- osservano le disposizioni e le istruzioni impartite dal datore di lavoro, dai dirigenti, dai preposti ai fini della protezione collettiva ed individuale;
- utilizzano correttamente i macchinari, le apparecchiature, gli utensili, le sostanze ed i preparati pericolosi, i mezzi di trasporto e le altre attrezzature di lavoro, nonché i dispositivi di sicurezza;
- utilizzano in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
- segnalano immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto le deficienze dei mezzi e dispositivi di cui alle lettere b) e c), nonché le altre eventuali condizioni di pericolo di cui vengono a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza nell'ambito delle loro competenze e possibilità, per eliminare o ridurre tali deficienze o pericoli, dandone notizia al rappresentante dei lavoratori per la sicurezza;
- non rimuovono o modificano senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo;
- non compiono di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori;
- si sottopongono ai controlli sanitari previsti nei loro confronti;
- contribuiscono, insieme al datore di lavoro, ai dirigenti e ai preposti, all'adempimento di tutti gli obblighi imposti dall'autorità competente o comunque necessari per tutelare la sicurezza e la salute dei lavoratori durante il lavoro.

***INDIVIDUAZIONE, DEFINIZIONE E RESPONSABILITÀ DEL PREPOSTO***

Il conferimento della qualifica di preposto ad un soggetto va fatta non in base a formali qualificazioni giuridiche ma con riguardo alle mansioni effettivamente svolte nel contesto di lavoro, dal momento che chiunque abbia assunto, in qualsiasi modo, posizioni di preminenza rispetto agli altri lavoratori, così da potere impartire loro ordini, istruzioni o direttive sul lavoro da eseguire, deve essere, per ciò stesso, tenuto all'osservanza ed all'attuazione delle prescritte misure di sicurezza ed al controllo del loro rispetto da parte dei singoli lavoratori.

Il controllo che il preposto deve esercitare sull'operato dei dipendenti, affinché non si verifichino infortuni, essendo finalizzato alla tutela dell'integrità fisica e psichica dei lavoratori, non può risolversi nella sola messa a loro disposizione dei



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

presidi antinfortunistici e nel generico invito a servirsene, ma deve costituire uno degli impegni prioritari degli stessi, gravando su di loro anche l'onere di svolgere una continua azione pedagogica con il ricorso, se necessario, a sanzioni disciplinari nei confronti di coloro che non si adeguino alle dette disposizioni.

**DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ ED IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI RESIDUI**

G.0.\_01 — *Addetto alla gestione del Mercato Comunale*

Il lavoro viene svolto all'interno del Mercato Comunale all'ingrosso e del Mercato delle Clarisse, secondo attività tipica di gestione degli ambienti mediante la raccolta e lo smaltimento dei residui e rifiuti di origine vegetale proveniente dall'attività di commercio, impiego di attrezzature manuali tipicamente messi a disposizione al generico operatore ecologico. A ciò si aggiunga il servizio di presidio degli stessi mercati comunali nei quali sono operanti per il controllo e la gestione delle comunicazioni in caso di emergenza.

Il ruolo prevede anche la relazione con il pubblico in quanto, nella fattispecie, il Mercato delle Clarisse è dedicato alla vendita al dettaglio dei prodotti ortofrutticoli.

L'attività lavorativa viene svolta interamente all'interno dell'area dei mercati con lo spostamento dei cestini porta rifiuti, da svuotare nei cassonetti, all'esterno del mercato.

I lavoratori frequentano nella quasi totalità dei casi luoghi con livello di rumore molto basso, pur non escludendo la presenza di rumore di fondo dovuto dall'attività tipica della gestione del mercato e la commercializzazione dei prodotti.

**RISCHI RESIDUI:**

1	ELETTROCUZIONE	SI	8	SCIVOLAMENTI E CADUTE A LIVELLO	NO
2	MICROCLIMA	SI	9	RUMORE	NO
3	RISCHIO CHIMICO	NO	10	MMC	NO
4	RISCHIO BIOLOGICO	NO	11		

**ELETTROCUZIONE**

Il rischio si concretizza unicamente in relazione all'utilizzo improprio di attrezzature di terzi o per difetti di impianti elettrici. Ai fini della sicurezza è prescritto di non compiere qualsiasi tipo di intervento, di riparazione o modifica di natura elettrica sull'intero, ma rivolgersi al personale preposto alla manutenzione del Settore Lavori Pubblici. Deve essere interdetto l'utilizzo di attrezzature non perfettamente integre in generale e soprattutto nei dispositivi di sicurezza.

È necessario servirsi unicamente di prolunghes, con cavo avvolgibile in caso si debba raggiungere le aree più lontane rispetto al punto di erogazione della corrente. Si deve inserire le spine nelle prese per cui sono concepite, senza forzature e modifiche provvisorie. Questo rischio lo si può considerare trascurabile in quanto la mansione non prevede alcun utilizzo di attrezzatura alimentata ad elettricità o altra attrezzatura per la conduzione della corrente elettrica. In ogni caso quindi si è provveduto alla valutazione dell' eventuale esposizione indiretta a tale rischio.

P	D	R	D.P.I. PRESCRITTI:
1	3	3	



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

**MICROCLIMA**

Il microclima all'interno della sede di lavoro, sia nella stagione fredda come in quella calda, è da considerarsi non pienamente confortevole. All'interno dei Mercati Comunali non è prevista la presenza dell'impianto termico di riscaldamento. Il ricambio d'aria è di facile realizzazione poiché gli ambienti di lavoro sono provvisti di finestre che accedono direttamente all'esterno, nonché di portoni mantenuti regolarmente aperti per consentire il passaggio dei mezzi e delle persone autorizzate all'interno del Mercato Comunale all'ingrosso, e degli addetti del settore e gli acquirenti all'interno del Mercato Comunale delle Clarisse.

P	D	R	D.P.I. PRESCRITTI:
1	2	2	

1	3	3	
---	---	---	--

**SCIVOLAMENTI E CADUTE A LIVELLO**

Il rischio si manifesta durante la quotidiana attività all'interno dei Mercati Coperti. La pavimentazione realizzata in cemento risulta sconnessa e si raccomanda pertanto di prestare attenzione a questo rischio e, nel caso, indossare adeguati D.P.I.

P	D	R	DPI prescritti: scarpe antinfortunistiche
1	3	3	

Non presente, nel caso si debba utilizzare qualsiasi sostanza per la pulizia si raccomanda di prendere in esame le indicazioni di sicurezza presenti sulla etichettatura impressa sul contenitore e utilizzare i guanti in lattice soltanto per una questione di massima precauzione.

P	D	R	D.P.I. PRESCRITTI:
1	3	3	

**RISCHIO BIOLOGICO**

La condizione di rischio che si potrebbe verificare e che si prende in esame in questa sede sono direttamente proporzionali al microclima, ovvero ci si potrebbe trovare di fronte ad una esposizione accidentale a microrganismi aerodispersi in condizioni microclimatiche sfavorevoli, per cui si verifichi la proliferazione degli stessi. Generalmente sono gli stessi a cui è esposta la popolazione generale per cui non si rileva la necessità di approfondire tecnicamente mediante rilievi ambientali e tantomeno sottoporre gli addetti ad indagini sanitarie preventive e periodiche afferenti al rischio specifico. Rimane il fatto che gli stessi devono essere dotati di giubbotti antigelo/antivento nei periodi più freddi

P	D	R	D.P.I. PRESCRITTI: giubbotti antivento e antigelo
1	3	3	

**RUMORE**



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

L'esposizione a tale rischio è da considerarsi assolutamente episodica. Concretizzandosi unicamente nei casi di affollamento delle aree del mercato e dovuti a schiamazzi e la concentrazione di più persone che parlano. tale rischio è in ogni caso trascurabile

P	D	R		D.P.I. PRESCRITTI:
1	1	1		

**MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI**

Non presente

**POSTURA**

Non presente, gli addetti non sono impiegati in lavorazioni che obbligano uno stazionamento prolungato nel tempo o modalità di svolgimento del lavoro tale per cui necessita stare in posizione eretta durante l'intero turno di lavoro o oppure stare inclinato o stare

P	D	R	Sorveglianza sanitaria	D.P.I. PRESCRITTI:
2	2	4		

**SCIVOLAMENTI E CADUTE A LIVELLO**

Come nel caso precedente, è unicamente durante i sopralluoghi svolti presso cantieri o stabilimenti industriali che può verificarsi l'esposizione a tale rischio. Si raccomanda pertanto di raccogliere adeguate informazioni prima di recarsi in siti in cui può essere presente questo rischio e, nel caso, indossare adeguati D.P.I.

P	D	R		D.P.I. PRESCRITTI: scarpe
1	3	3		



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

# VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO

art. 223 del D.Lgs. 81/2008





## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

L'impiego o la manipolazione di sostanze chimiche possono dar luogo a rischi per la salute nel caso in cui le stesse siano classificate pericolose (irritanti, tossiche, nocive, etc.) e si vengano a creare le condizioni per una possibile "interazione" tra le sostanze dette ed il personale nello svolgimento delle proprie attività. Tale interazione può avvenire tramite: ingestione, contatto cutaneo o inalazione.

Dal punto di vista della tipologia di situazione lavorativa nella quale risulta possibile l'esposizione, è necessario distinguere tra:

1. **Attività con esposizione normalmente prevista:** si tratta della situazione nella quale l'esposizione all'agente chimico è normalmente prevista durante le operazioni svolte dall'operatore (ad esempio per l'aggiunta manuale dell'agente ad una vasca o per la necessità di entrare in contatto fisico con l'agente).
2. **Attività con esposizione accidentale:** si tratta della situazione nella quale l'esposizione all'agente chimico non è prevista, ossia delle lavorazioni a ciclo chiuso. In questo caso l'esposizione all'agente si può verificare solo a seguito di anomalie operative o incidenti.
3. **Attività con esposizione da contaminazione dell'ambiente di lavoro:** si tratta del caso in cui si può avere esposizione all'agente chimico a causa di piccole perdite non controllate che comportano la diffusione dell'agente nell'ambiente di lavoro.

Il quadro completo della casistica si ottiene combinando tra loro le tipologie dei pericoli e le tipologie delle situazioni lavorative.

Nella valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori derivanti dalla presenza di agenti chimici pericolosi, sono state prese in considerazione in particolare:

- a) le loro proprietà pericolose;
- b) le informazioni sulla salute e sicurezza comunicate dal produttore o dal fornitore tramite la relativa scheda di sicurezza predisposta ai sensi dei decreti legislativi 3 febbraio 1997, n. 52 e 16 luglio 1998, n. 285 e successive modifiche;
- c) il livello, il tipo e la durata dell'esposizione;
- d) le circostanze in cui viene svolto il lavoro in presenza di tali agenti, compresa la quantità degli stessi;
- e) i valori limite di esposizione professionale o i valori limite biologici;
- f) gli effetti delle misure preventive e protettive adottate o da adottare;
- g) le azioni di sorveglianza sanitaria già intraprese.

Sulla base di quanto sopra esposto sono stati identificati i prodotti in uso presso i reparti e predisposte le schede che seguono in cui sono stati riportati:

- L'agente chimico, sostanza o preparato;
- Le quantità presenti nel reparto;
- Il tipo di utilizzo;
- La frequenza di esposizione;
- Gli addetti esposti.
- Le modalità di conservazione e di stoccaggio.

Di seguito si riportano i dati relativi alle sostanze utilizzate/presenti nei luoghi di lavoro e i risultati complessivi specificando la classe di rischio e se esso è :

- basso per la sicurezza e irrilevante per la salute dei lavoratori
- non moderato (rischio maggiore del basso).



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

**SOSTANZE CHIMICHE ETICHETTATE COME PERICOLOSE E NON :**

PRODOTTO	FRASI DI RISCHIO	RISCHIO
<b><i>NESSUN PRDOTTO CHIMICO UTILIZZATO</i></b>		

VALUTAZIONE COMPLESSIVA AGENTI CHIMICI PERICOLOSI:

Le sostanze chimiche descritte sono normalmente impiegate nelle specifiche fasi previste nel ciclo produttivo. La valutazione del rischio chimico è risultata **ASSENTE** per gli addetti alla gestione e pulizia dei mercati comunali.

**Gestione rifiuti**

Vengono prodotti principalmente rifiuti assimilabili agli urbani e smaltiti secondo le regole comunali adottando la raccolta differenziata del vetro, della carta e della plastica.

I rifiuti speciali vengono regolarmente conferiti a società che effettua lo smaltimento.

**Agenti Cancerogeni e Mutageni**

**Fumo di sigaretta**

Il fumo passivo, che comprende l'inalazione involontaria di fumo di tabacco disperso nell'ambiente a seguito della combustione di sigarette e di quello prodotto dall'espiazione del fumatore, è stato dichiarato cancerogeno per l'uomo dallo IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro dell'Organizzazione Mondiale della Sanità Monografia IARC, volume 83, 2002).

Negli ambienti di lavoro, in ottemperanza alla normativa sul divieto di fumo art. 51 L. 3/2003 e alla circolare 17 dicembre 2004 è posto il divieto di fumo in tutti i luoghi di lavoro chiusi ed è fatto rispettare.

**Amianto**

L'uso dell'amianto in Italia è vietato dal 1994, tuttavia può essere ancora presente in costruzioni ed opere realizzate precedentemente a tale data (specialmente negli anni '60-80).

La pericolosità dell'amianto è legata alla possibilità di liberare fibre dai materiali che lo contengono, che se inalate possono provocare gravi malattie all'apparato respiratorio come asbestosi e mesotelioma.

Ad un esame visivo non si hanno evidenze della presenza di amianto in coperture e/o manufatti

**Radon**

Il Radon è un gas radioattivo presente in natura; il suo isotopo più importante è il Radon 222 caratterizzato da un tempo di dimezzamento pari a 3,82 giorni. Il Radon 222 è stato inserito tra le sostanze cancerogene di gruppo 1: esso è presente nelle rocce, nei terreni e nei materiali da costruzione, e si concentra nei luoghi chiusi. Il rischio Radon è normato in Italia dal D. Lgs. n° 230 del 17 marzo 1995 come modifica o dal D. Lgs. n° 241 del 26 maggio 2000 che deriva da direttive europee ed è in vigore dal 1 gennaio 2001.

Essendo i luoghi di lavoro prevalentemente ubicati sopra terra ed, essendo privi di locali sotterranei con permanenza di persone, non si ritiene opportuno procedere a misurazioni specifiche poiché non si valuta sussistere il rischio Radon.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA AGENTI CANCEROGENI:

Dall'analisi effettuata si può affermare che il rischio connesso alla presenza di sostanze cancerogene sia trascurabile.

**Esposizione ad agenti biologici**

Prendendo in considerazione le attività condotte non sono stati rilevati rischi rilevanti legati ad esposizione di agenti biologici come individuati dal D. Lgs. 81/08.

È tuttavia possibile il contatto, da parte degli addetti, con materiale biologico potenzialmente infetto in caso di primo soccorso a collega ferito/colto da malore. Quali misure di riduzione del rischio gli addetti sono edotti in materia di primo soccorso e sulle procedure di emergenza da applicare in caso di bisogno. Sui luoghi di lavoro è garantita la presenza di un addetto al primo soccorso debitamente formato ed informato ad intervenire in caso di emergenza.

È disponibile presso l'azienda la cassetta di primo soccorso il cui contenuto, conforme al D.M. 388/2003, viene verificato ed aggiornato in seguito ad ogni utilizzo e controllato periodicamente. All'interno della cassetta sono presenti i DPI necessari al primo intervento: guanti protettivi monouso e maschera antischizzo.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA AGENTI BIOLOGICI:

Dall'analisi effettuata si può affermare che il rischio connesso alla presenza di sostanze biologiche potenzialmente infette sia



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

di tipo residuo ed efficacemente tenuto sotto controllo.

### LAVORO NOTTURNO

Con riferimento all'orario giornaliero è considerato lavoro notturno :

" l'attività svolta nel corso di un periodo di almeno sette ore consecutive comprendenti l'intervallo fra la mezzanotte e le cinque del mattino"

Si considera invece a termine di legge il lavoratore notturno come:

- 1 " qualsiasi lavoratore che durante il periodo notturno svolga, in via non eccezionale, almeno tre ore del suo tempo di lavoro giornaliero"
- 2 " qualsiasi lavoratore che svolga, in via non eccezionale, durante il periodo notturno almeno una parte del suo orario di lavoro normale secondo le norme definite dal Contratto collettivo nazionale di lavoro.
- 3 In difetto di disciplina collettiva è considerato lavoratore notturno qualsiasi lavoratore che svolga lavoro notturno per un minimo di ottanta giorni lavorativi all'anno; il suddetto limite minimo è riproporzionato in caso di lavoro a tempo parziale".

Al momento il personale non risulta esposto a questo rischio.

#### VALUTAZIONE COMPLESSIVA LAVORO NOTTURNO:

Alla data della redazione della presente non sono evidenziati lavoratori che rientrano in questa categoria, tuttavia si valuterà se nell'anno in corso saranno superati i limiti critici imposti dalla norma.

Nell'eventualità del superamento dei limiti critici, dovute a necessità organizzative interne, verrà attivata la sorveglianza sanitaria per lavoratori esposti.

#### **Movimentazione manuale dei carichi**

Per movimentazione manuale dei carichi si intendono tutte quelle operazioni di trasporto o di sostegno di un carico ad opera di uno o più lavoratori, comprese le azioni che comportano il sollevare, deporre, spingere, tirare, portare o spostare un carico che, per le loro caratteristiche o in conseguenza delle condizioni sfavorevoli, comportano, tra l'altro, rischi di lesioni dorso lombari.

Nella tabella seguente si riportano, in forma schematica, le azioni di movimentazione manuale dei carichi più critiche previste per mansione e il giudizio emerso dalla valutazione quantitativa utilizzando il modello ISO 11228-1-2-3-.

Mansione	Sollevamento più critico	Peso max (kg)	Frequenza	Giudizio (NIOSH)
Addetti alla gestione e alla pulizia dei mercati comunali	Movimentazione secchi e carrelli	Max 20 kg	Ordinaria	Situazione attorno al limite

Di seguito si riportano i calcoli effettuati come da metodologia ISO 11228-1-2-3- riportata tra i criteri di valutazione dei rischi al capitolo 6.

<b>Azione di sollevamento:</b>	Movimentazione secchi e carrelli a luogo di lavoro
--------------------------------	--

Peso Sollevato	kg		20
<b>PMR</b> Peso Massimo Raccomandato	<i>sesto</i>	<i>età</i>	
	<b>donna</b>	<b>&gt;45</b>	15
<b>FA</b> Altezza delle mani ad inizio sollevamento (cm)	<i>cm</i>		
	<b>70</b>		0,99
<b>FB</b> Distanza verticale del peso del peso tra inizio e fine del sollevamento (cm)	<i>cm</i>		
	<b>20</b>		1,05
<b>FC</b>	<i>cm</i>		



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

Distanza massima del peso dal corpo durante lo spostamento (cm)	<b>30</b>	0,83	
<b>FD</b> Dislocazione angolare del peso rispetto al piano sagittale dell'operatore (gradi)	<i>gradi °</i> <b>20</b>	0,94	
<b>FE</b> Frequenza di sollevamento in atti al minuto rapportata al numero di ore in tale attività	<i>azioni/min</i> <b>0,5</b>	<i>tempo</i> <b>&lt; 8 ore</b>	0,81
<b>FF</b> Giudizio sulla presa del carico	<i>presa</i> <b>buona</b>	1,00	
<b>FG</b> Sollevamenti eseguiti con un solo arto	<i>impiegato 1 solo arto</i> <b>no</b>	1,00	
<b>FH</b> Sollevamenti eseguiti da due persone	<i>eseguito da 2 persone</i> <b>no</b>	1,00	

<b>PLC</b> <b>Peso Limite Consigliato</b>	kg	<b>9,75</b>
--	----	-------------

<b>INDICE DI RISCHIO =</b>	<b>1,03</b>
----------------------------	-------------

**Situazione Attorno al Limite**

#### Manipolazione manuale di oggetti

Anche la possibilità di incorrere in rischi di tagli, graffi, lacerazioni, etc. conseguenti alla manipolazione e movimentazione, nelle diverse fasi di lavoro, è mantenuta sotto controllo mediante l'utilizzo di idonee attrezzature manuali.

#### VALUTAZIONE COMPLESSIVA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI:

Le operazioni di movimentazione effettuate dal personale operativo addette alla gestione e alla pulizia dei mercati comunali che effettuano le attività hanno evidenziato una situazione di rischio attorno al limite imposto dalla legge.

Il metodo impiegato per la valutazione è significativo della situazione di rischio se applicato a movimentazioni di tipo ripetitivo e protratte nel tempo mentre può essere considerato solo indicativo nel caso in cui le movimentazioni che non presentino quel carattere di periodicità e/o alta frequenza nell'arco del turno di lavoro.

In ragione delle osservazioni sopra esposte, e non potendo escludere a priori la possibilità di lesioni derivanti da un'inappropriata movimentazione dei carichi, per il personale, unitamente all'assunzione di una postura eretta potenzialmente affaticante per tempi protratti, si adottano quale misure di prevenzione, volte alla tutela del personale operante:

- formazione specifica del personale sulle procedure per una corretta movimentazione manuale dei carichi.

Sorveglianza sanitaria

#### **Posture**

Per postura si intende la posizione assunta dal corpo in un preciso momento o durante lo svolgimento di un'azione od operazione. Le posizioni abituali poco congrue o scorrette possono portare a patologie a carico dell'apparato muscolo scheletrico.

Data la variabilità delle attività operative (settore pulizie e settore verde) svolte dal personale di è possibile che il personale operativo sia obbligato a mantenere posture incongrue, scorrette, o mantenute per tempi prolungati durante lo svolgimento delle diverse mansioni; data però la varietà di attività svolte ed il numero di macchine ed attrezzature da lavoro è possibile affermare che il rischio sia ridotto dalla alta frequenza con cui si adottano cambiamenti posturali, riducendo fenomeni di monotonia e ripetitività delle azioni che portano, tra l'altro, ad una riduzione della concentrazione e disattenzione.

#### **Esposizione a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti**

In nessuna delle attività esaminate o ad esse connesse è prevista l'esposizione a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti tali da sviluppare indagini più accurate.



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

### VALUTAZIONE COMPLESSIVA RADIAZIONI IONIZZANTI e NON IONIZZANTI:

Il rischio da esposizione a radiazioni non ionizzanti si considera di tipo residuo, mentre il rischio di radiazioni ionizzanti risulta assente.

### **Campi elettromagnetici**

Per quanto riguarda il rischio da campi elettromagnetici, così come previsto dal Decreto Legislativo 81/08, in attesa di rilievi strumentali, non si ravvisano esposizioni a campi elettromagnetici tali da superare i livelli minimi previsti dalla normativa.

### VALUTAZIONE COMPLESSIVA RISCHIO ELETTRICO ED ELETTROMAGNETICO:

Vista la conformità delle apparecchiature utilizzate e il grado di istruzione e competenza degli operatori si può ritenere il rischio elettrico di tipo “residuo”.

Verrà valutata la possibilità da parte del DDL di eseguire prove strumentali che confermino esito preliminare della Valutazione sull'esposizione del personale a Campi Elettro Magnetici (CEM).

### **Rischi connessi alla formazione di atmosfere esplosive**

Il titolo XI del D.Lgs. 81/08 prescrive misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive e si applica a tutti i luoghi di lavoro ove possono essere presenti atmosfere esplosive dovute a gas/vapori/nebbie/polveri, inclusi i lavori in sotterraneo.

L'Art. 288 del D.Lgs. 81/08 definisce «atmosfera esplosiva» una miscela con l'aria, a condizioni atmosferiche, di sostanze infiammabili allo stato di gas, vapori, nebbie o polveri in cui, dopo accensione, la combustione si propaga all'insieme della miscela incombusta.

Al fine di valutare i rischi di esplosione si è tenuto conto della probabilità che le sorgenti di accensione diventino attive ed efficaci, le caratteristiche dell'impianto, le sostanze utilizzate, i processi e loro possibili interazioni, la probabilità e durata della presenza di atmosfere esplosive, l'entità degli effetti prevedibili.

Le condizioni operative e le modalità di lavoro che caratterizzano l'attività sono tali da non far prefigurare rischi connessi alla formazione di atmosfere esplosive.



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

# VALUTAZIONE DEI RISCHI LUOGHI DI LAVORO

(artt. 28, 29 D.Lgs. 81/2008)





## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

### **DESCRIZIONE DEI LUOGHI DI LAVORO**

I mercati comunali del Comune di Vibo Valentia sono due ed entrambi sono situati nel territorio comunale.

Il Mercato Comunale all'ingrosso è ubicato in Strada Zona Industriale: l'edificio in cui si svolge è di tipo industriale avente un'altezza di 9 metri e l'accesso allo stesso mediante n°2 portoni scorrevoli e anta battente; la galleria interna è organizzata con n°6 box di vendita / plateatici per lato e n°2 isole di vendita centrali; la struttura risulta essere realizzata da molti anni e infatti presenta infiltrazioni dalla copertura che necessiterebbero di interventi manutentivi straordinari.

L'edificio ove è situato il Mercato Comunale delle Clarisse è ubicato nell'omonima via, a due passi dal centralissimo Corso Vittorio Emanuele III. L'esercizio inoltre è aperto alla cittadinanza per la vendita al dettaglio dei prodotti ortofrutticoli. All'interno del mercato sono allocati box di vendita in struttura metallica e box in muratura chiudibili con serrande.

### **DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ LAVORATIVA**

Complessivamente, l'attività lavorativa può essere classificata come attività operativa, più dettagliatamente:

- Attività di gestione generica dei mercati svolta all'interno delle strutture, garantendo supporto ai commercianti;
- Attività di erogazione di servizio di pulizia giornaliera durante e alla fine delle attività di commercializzazione / vendita dei prodotti ortofrutticoli.

Al termine dell'orario di apertura è previsto lo svolgimento dell'attività da parte del personale addetto alla pulizia, mentre durante l'apertura dei mercati il personale si preoccupa di portare all'esterno dell'area di contrattazione scatole e cassette contenitive della merce. È da prevedersi, saltuariamente, la presenza di dipendenti di ditte per l'esecuzione di lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.

### **VALUTAZIONE DEI RISCHI**

Nel presente paragrafo sono riportate le criticità a carattere generale emerse nel corso dei sopralluoghi per le diverse tipologie di rischio identificate. Si segnala che la valutazione è stata condotta prendendo in rassegna tutte le tipologie di rischio; di seguito sono riportate le criticità per le quali le indagini, condotte dal Servizio di Prevenzione e Protezione, hanno comportato la sussistenza di una potenziale esposizione al rischio. Lo schema prende in considerazione i fattori di rischio in riferimento ai luoghi di lavoro nei quali i lavoratori esercitano la loro attività. In relazione agli ambienti di lavoro del plesso oggetto di valutazione, verranno presi in considerazione i seguenti fattori di rischio:

1. AREE DI TRANSITO
2. SPAZIO DI LAVORO
3. SCALE
4. ILLUMINAZIONE
5. IMPIANTI ELETRICI
6. IMPIANTI TERMICI
7. GRUPPO ELETTROGENO DI EMERGENZA
8. MICROCLIMA
9. AFFOLLAMENTO

#### **AREE DI TRANSITO**

Gli accessi ai luoghi di lavoro ed i passaggi o aree di transito, sono considerati in genere adeguati anche se non possono essere esclusi, eventuali condizioni di rischio. Tutte le pavimentazioni interne del Mercato delle Clarisse, sono in buono stato, prive di asperità e sconnessioni e garantiscono solidità e robustezza. Tutte le superfici calpestabili del Mercato comunale all'ingrosso sono in cemento e presentano asperità nella pavimentazione; le aree esterne sono parzialmente asfaltate con zone sconnesse e presentanti dislivelli; inoltre l'area esterna non risulta mantenuta correttamente per preservare e garantire le azioni di governo dei rischi.

#### **SPAZIO DI LAVORO**

Gli spazi di lavoro risultano in generale ampi, con metrature adeguate alla destinazione d'uso dei locali. Tutti gli ambienti



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

risultano conformi alle comuni prescrizioni igienico ambientali, con sufficiente disposizione di illuminazione naturale, ventilazione e ampiezza dello spazio di lavoro a svolgimento delle attività. Tuttavia è necessario attuare un piano di risanamento delle strutture e programmare una manutenzione ordinaria. All'interno dei mercati non sono presenti servizi igienici e spogliatoi per gli addetti comunali che prestano servizio in codesti luoghi di lavoro

### ***SCALE***

Le scale a servizio dell'edificio sono di tipo fisso dotate di corrimano in ferro. Le scale sono costruite e mantenute in modo da resistere ad alte sollecitazioni, anche in funzione dei carichi da trasportare manualmente; le suddette scale sono integre nei loro elementi costitutivi e i gradini hanno una pedata e un'alzata uniforme e conforme alle normative di legge.

### ***ILLUMINAZIONE***

L'illuminazione naturale è adeguata in tutti i luoghi. All'interno degli ambienti sono installate lampade, di varia potenza a seconda della necessità contingente. Nei luoghi in cui una situazione di black out può portare a rischi per l'incolumità dei lavoratori, dovranno essere installate lampade per l'illuminazione d'emergenza del tipo fluorescente con relativo pittogramma ad illuminare ed indicare percorsi e vie di esodo.

### ***IMPIANTI ELETTRICI***

Gli impianti elettrici presenti nei locali dovranno essere installati a regola d'arte e rispondere alla normativa vigente. In particolare, tutte le linee elettriche dovranno essere correttamente dimensionate in funzione delle utenze da alimentare, in modo da evitare squilibri nell'assorbimento o casi di surriscaldamento. Le linee dovranno essere protette a monte da interruttori di idonea portata, alloggiati in quadri elettrici chiusi e grado di protezione differente a seconda dell'ambiente in cui troveranno collocazione. Inoltre bisognerà garantire l'integrità di tutti gli involucri contenenti conduttori elettrici in tensione.

*In generale:* dovranno essere previsti controlli periodici su tutti l'impianti e annotati su apposito registro e controlli "ad hoc" secondo quanto prescritto dal D.P.R. 462 del 2001 (regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi).

### ***IMPIANTO TERMICO***

Nei mercati non sono previsti impianti termici di riscaldamento; tuttavia è necessario installare un impianto per la produzione di acqua calda per usi igienici e sanitari.

### ***MICROCLIMA***

La tipologia di attività esercitata non prevede l'utilizzo di sistemi di riscaldamento che possono inficiare sulla qualità della merce custodita e commercializzata.

### ***AFFOLLAMENTO***

Per affollamento intendiamo il numero massimo di persone che possono sostare all'interno di una particolare zona o edificio. In questo caso facciamo riferimento alla sala riunioni dell'edificio, situata al piano terra e utilizzata da diversi servizi.



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

Il D.M. 19 agosto 1996 prevede che, per il calcolo di massimo affollamento delle sale riunioni aventi un numero di persone presenti inferiore a 100, la densità di affollamento si calcola sulla base dei mq. disponibili, distribuendo 0,7 mq. per ogni persona. Risulta quindi che i posti a sedere disponibili all'interno della sala sono 20, lasciando percorsi servibili all'evacuazione in corrispondenza delle pareti.

### ESITO DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI

LEGENDA				
R > 8	Azioni correttive indilazionabili			
4 < R > 8	Azioni correttive necessarie da programmare con urgenza			
2 < R > 3	Azioni correttive da programmare nel medio / breve termine			
R = 1	Azioni migliorative da valutare in fase di programmazione			
	P	D	R	Note
AREE DI TRANSITO	1	2	2	Pavimentazione da rifare
SPAZIO DI LAVORO	1	1	1	
SCALE	3	2	6	Manca striscia antiscivolo
ILLUMINAZIONE	1	1	1	
IMPIANTI ELETTRICI	1	2	2	Verifiche DPR 462/01
MICROCLIMA	1	1	1	
AFFOLLAMENTO	1	1	1	

### MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE

#### *Informazione e formazione*

Il Comune di Vibo Valentia con il suo Servizio di Prevenzione e Protezione ha previsto per gli addetti all'attività adeguata informazione su:

1. i rischi per la sicurezza e la salute connessi all'attività in generale;
2. le misure e le attività di protezione e prevenzione adottate;
3. i rischi specifici cui sono esposti in relazione all'attività svolta, le normative di sicurezza e le disposizioni aziendali in materia;
4. le procedure di sicurezza per le specifiche lavorazioni e per l'utilizzazione delle attrezzature, delle macchine operatrici e degli utensili meccanici a cui attenersi.
5. le procedure che riguardano il pronto soccorso, la lotta antincendio, l'evacuazione dei lavoratori;
6. i nominativi del responsabile del servizio di prevenzione e protezione e del medico competente;
7. i nominativi dei lavoratori (ove designati) incaricati di applicare le misure di cui agli artt. 12 e 15 (pronto soccorso, lotta antincendio, gestione dell'emergenza)

Gli addetti all'attività riceveranno una formazione sufficiente ed adeguata formazione in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro e alle proprie mansioni.

#### *La formazione deve avvenire in occasione:*

- dell'assunzione;
- del trasferimento o cambiamento di mansioni;
- dell'introduzione di nuove attrezzature o di nuove tecnologie, di nuove sostanze e prodotti pericolosi.

La formazione deve essere periodicamente ripetuta in relazione all'evoluzione dei rischi ovvero all'insorgenza di nuovi rischi. Il livello di informazione e formazione procedurale attuato assicurerà il costante ribadire delle indicazioni preventive necessarie. La gestione della formazione e informazione del personale, è a cura del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione. In tale gestione sono previste periodiche sessioni formative ed informative tramite lezioni d'aula accompagnate dalla fornitura di eventuali opuscoli, testi e/o documenti.



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

### ***PROGRAMMAZIONE DELLE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE CONSEGUENTI ALLA VALUTAZIONE DEI RISCHI***

L'art. 15 del D.Lgs. 81/08 E S.M.I. indica quali sono le misure generali di tutela del lavoratore che devono essere adottate ai fini della riduzione e, ove, possibile dell'eliminazione dei rischi scaturiti dal processo di valutazione. Tali misure hanno delle priorità e possono essere così schematicamente elencati:

- Eliminazione dei rischi in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico o, qualora non fosse possibile, la loro riduzione al minimo.
- Riduzione dei rischi alla fonte.
- Sostituzione di ciò che è pericoloso con ciò che è meno pericoloso.
- Priorità delle misure di protezione collettiva rispetto alle misure di protezione individuale.
- Limitazione al minimo dei lavoratori che sono o possono essere esposti al rischio.
- Adozioni misure di protezione collettiva ed individuale.
- L'attuazione di un piano degli interventi deve tenere conto delle misure di prevenzione e protezione adottate e sarà volto a definire:
  - gli interventi risultati necessari a seguito della valutazione e quelli programmati per conseguire una ulteriore riduzione dei rischi residui;
  - le conseguenti azioni di informazione e formazione dei lavoratori;
  - la dotazione di mezzi di protezione personali e collettivi a disposizione dei lavoratori.

### ***PIANO DEGLI INTERVENTI***

A seguito della valutazione dei rischi sono state individuate le singole criticità presenti e parimenti sono state definite le misure preventive e protettive da adottare.

### ***SPAZIO DI LAVORO***

Sarà cura del Datore di Lavoro sentito il SPP verificare il rispetto dei parametri e la funzionalità degli spazi esistenti al fine di garantire adeguate condizioni di lavoro sicuro e di comfort dei locali.

### ***SCALE***

È necessario installare strisce adesive antiscivolo da posizionare sugli scalini medesimi.

### ***ILLUMINAZIONE***

Sarà cura del Datore di Lavoro sentito il SPP verificare il rispetto e la funzionalità degli impianti esistenti al fine di poter valutare l'eventuale ricorso a soluzioni più idonee per il raggiungimento di un adeguato comfort visivo.

### ***IMPIANTI ELETTRICI***

Dovranno essere previsti controlli periodici su tutti gli impianti. Gli impianti elettrici devono risultare adeguati alle norme di buona tecnica ed alla normativa vigente, devono essere provvisti del relativo certificato di conformità. L'impianto di messa a terra, necessario per garantire la protezione dai contatti indiretti dei locali con le masse che potrebbero andare in tensione, dovrà essere verificato da parte di personale specializzato previa denuncia all'ente preposto (ISPESL), così come dovrà essere attuata una verifica contro le scariche atmosferiche, ai sensi del d.P.R. 22 ottobre 2001 n. 462. Si raccomanda di distribuire e posizionare in modo adeguato i numerosi cavi presenti nella sala operativa. Nell'attività di formazione, i lavoratori saranno informati sui rischi derivanti dall'utilizzo di eventuali strumenti elettrici. Sarà messo in evidenza che: il lavoratore non è autorizzato a compiere qualsiasi tipo di intervento di riparazione, modifica, di natura elettrica sui macchinari, e inoltre sarà ribadito che ogni malfunzionamento, anomalia, inefficienza dovrà essere sollecitamente segnalata al responsabile di settore e l'attrezzatura messa fuori uso.

**Note:** si segnala la necessità/obbligatorietà di apporre la cartellonistica di sicurezza in prossimità dei vari quadri elettrici; di una verifica periodica sull'impianto elettrico generale e sull'impianto di illuminazione e illuminazione di sicurezza.

### ***INDIVIDUAZIONE DELLE PROCEDURE PER L'ATTUAZIONE DELLE MISURE DA REALIZZARE, NONCHÉ DEI RUOLI DELL'ORGANIZZAZIONE AZIENDALE CHE VI DEBONO PROVVEDERE, A CUI DEVONO ESSERE ASSEGNATI UNICAMENTE SOGGETTI IN POSSESSO DI ADEGUATE COMPETENZE E POTERI***

Il datore di lavoro deve entro 180 giorni dalla elaborazione del presente documento provvedere a:

- 1) fornire documentazione attestante l'idoneità statica e l'agibilità della struttura, od assenza avviare l'iter D.V.R. Mercati Comunali rev. 00 data emissione 14.02.2012 a cura Studio Mazzeo S.c.r.l.



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

- amministrativo per l'autorizzazione e l'incarico all'espletamento di tali verifiche e temporaneamente vietare l'accesso a tali strutture da parte di personale dipendente nonché terze persone;
- 2) fornire copia delle certificazioni di conformità degli impianti elettrici, termici, idrico sanitari od assenza avviare l'iter amministrativo per l'autorizzazione e l'incarico all'espletamento di tali verifiche;
  - 3) sostituire l'attrezzature e le macchine non dotate dei requisiti essenziali di sicurezza e comunque non conformi alla direttiva macchine ed al titolo III del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. riscontrate all'interno della struttura nonché revisione degli automezzi utilizzati.
  - 4) L'attività di informazione e informazione su tutti i rischi evidenziati nel presente documento è un obbligo esclusivo del Datore di Lavoro che si avvale del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale.
  - 5) L'attività di acquisto e fornitura dei dispositivi di protezione individuale (DPI) è un obbligo esclusivo del Datore di Lavoro che si avvale di un collaboratore per la consegna ai lavoratori e l'annotazione nell'apposito registro di avvenuta consegna, presente in allegato al documento di valutazione dei rischi. La verifica dell'utilizzo del DPI consegnati viene svolta dal Datore di Lavoro o dal preposto (ove presente).
  - 6) L'attività di informazione preliminare e di formazione circa il buon uso dei DPI di cui all'art. 77 comma 4, lett. c, e, h. è un obbligo esclusivo del Datore di Lavoro che si avvale del Servizio di Prevenzione e Protezione azienda le.

È un obbligo dei Lavoratori ai sensi dell'art. 76, comma 5, segnalare immediatamente al Datore di Lavoro qualsiasi difetto o inconveniente rilevato nei dispositivi di protezione individuale messi loro a disposizione. È un obbligo del Medico Competente eseguire il controllo sanitario sulla base del presente documento di valutazione dei rischi. È un obbligo dei lavoratori sottoporsi al programma di sorveglianza sanitaria così come indicato dal D.Lgs. 81/2008.



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

# VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO

D.M. 10 MARZO 1998





DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

SOMMARIO

PREMESSA — DESCRIZIONE DELL'IMMOBILE.....

RIFERIMENTI NORMATIVI .....

DEFINIZIONI.....

OBIETTIVI DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI DI INCENDIO.....

METODO DI VALUTAZIONE.....

CLASSIFICAZIONE DEL LIVELLO DI RISCHIO .....

DESCRIZIONI DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI .....

UBICAZIONE NEL TERRITORIO.....

ACCESSIBILITÀ.....

DESCRIZIONE DEL CONTENITORE EDILIZIO.....

CARATTERISTICHE STRUTTURALI .....

COLLEGAMENTI VERTICALI-ORIZZONTALI.....

VIE DI ESODO .....

LUNGHEZZA DEI PERCORSI.....

AFFOLLAMENTO.....

INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI D'INCENDIO .....

LUOGHI DI LAVORO:.....

ATTIVITÀ SOGGETTE AL CONTROLLO DEI VV.F. AI SENSI DEL D.M. 16/02/82.....

SORGENTI D'INNESCO.....

VALUTAZIONE DEI RISCHI D'INCENDIO.....

VALUTAZIONE PER AREE OMOGENEE .....

AREA OMOGENEA 1: MERCATI COMUNALI.....

ESITO DELLA VALUTAZIONE.....

ELIMINAZIONE O RIDUZIONE DEI PERICOLI D'INCENDIO .....

MISURE INTESE AD EVITARE L'INSORGERE ED A LIMITARE LE CONSEGUENZE DI UN  
EVENTUALE INCENDIO .....

MEZZI MOBILI DI ESTINZIONE.....

SEGNALETICA DI SICUREZZA.....

SQUADRA ANTINCENDIO .....

REVISIONE DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI D'INCENDIO .....



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

### ***PREMESSA — DESCRIZIONE DELL'IMMOBILE***

L'Amministrazione comunale di Vibo Valentia, proprietaria dell'immobile ha destinato due edifici di cui uno alla sede della Mercato Comunale all'ingrosso sito in zona aeroporto e l'altro mercato comunale al dettaglio sito in via delle Clarisse. L'edificio dell'edificio dove è situata la Protezione Civile, è ubicato in Vibo Valentia, via Civinini e si sviluppa su due piani fuori terra. L'edificio ha principalmente come destinazione d'uso dei locali, uffici. L'edificio è collocato in zona periferica della città in "zona Aeroporto" possiede due ingressi che consentono l'accesso al cortile interno, permettendo l'entrata nei locali interni la struttura facenti parte della Protezione Civile. Inoltre, si accede anche alla zona della centrale termica, posta in luogo separato dall'attività principale (cortile interno) con accesso direttamente dal cortile. Tale impianto viene gestito da una ditta esterna specializzata.

### ***DEFINIZIONI***

Al fine del presente documento s'intende:

- AREA OMOGENEA: insieme dei luoghi di lavoro nei quali i materiali pericolosi presenti, le tipologie di lavorazione svolte e le caratteristiche costruttive sono tali da esporli ai medesimi rischi d'incendio;
- PERICOLO D'INCENDIO: proprietà o qualità intrinseca di determinati materiali o attrezzature che presentano il potenziale di causare un incendio;
- RISCHIO D'INCENDIO: probabilità che sia raggiunto il livello potenziale d'accadimento di un incendio e che si verifichino conseguenze dell'incendio sulle persone presenti;
- VALUTAZIONE RISCHIO INCENDIO: procedimento di valutazione dei rischi d'incendio in un luogo di lavoro, derivante dalle circostanze del verificarsi di un pericolo d'incendio.

### ***OBIETTIVI DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI DI INCENDIO***

La valutazione dei rischi di incendio e le conseguenti misure di prevenzione e protezione, costituiscono parte specifica dal documento di cui all'art. 17, comma 2, del D. Lgs. 81/08.

La valutazione dei rischi di incendio, deve consentire al Datore di Lavoro, di prendere i provvedimenti che sono effettivamente necessari per salvaguardare la sicurezza dei lavoratori e delle altre persone presenti nel luogo di lavoro. Questi provvedimenti comprendono:

- prevenzione dei rischi;
- informazione dei lavoratori e delle altre persone presenti;
- formazione dei lavoratori;
- misure tecnico- organizzative, destinate a porre in atto i provvedimenti necessari;

Il presente documento dovrà essere periodicamente verificato a cura del Datore di Lavoro, sentito il R.S.P.P. – il Medico Competente – le R.L.S., e sarà oggetto di revisione a seguito di:

- adeguamenti strutturali;
- adeguamenti impiantistici;
- nuove realizzazioni;
- attivazione di cantieri all'interno dell'edificio,
- modifiche organizzative e funzionali.

### ***METODO DI VALUTAZIONE***

La valutazione è stata effettuata in conformità ai criteri generali proposti nell'allegato I del Decreto Ministeriale 10/3/98 e si è articolata nelle seguenti fasi:

- identificazione di tutti i pericoli di incendio esistenti nel luogo di lavoro;
- identificazione dei lavoratori e di altre persone presenti nel luogo di lavoro, esposte al rischio di incendio;
- eliminazione o riduzione dei pericoli di incendio;
- classificazione del livello di rischio incendio a seguito della valutazione del rischio residuo;
- descrizione e verifica di adeguatezza delle misure di sicurezza adottate;
- individuazione degli eventuali ulteriori provvedimenti e misure necessari ad eliminare o ridurre i rischi residui di incendio.

Le disposizioni contenute nel D.M. 10 marzo 1998 e i criteri di valutazione esposti dal D.Lgs 81/08 E S.M.I. consentono una analisi accurata delle attività oggetto di valutazione. Il livello di rischio totale delle attività è rappresentato da un modello matematico nel quale gli effetti del rischio dipendono dai seguenti fattori:

**P** = probabilità o frequenza del verificarsi dell'evento rischioso

**M** = magnitudo della conseguenza, ossia dell'entità del danno ai lavoratori o all'ambiente, provocato dal verificarsi dell'evento dannoso.

Secondo la funzione: **Rischio = P x M**



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

Per conseguire gli obiettivi dell'attività di valutazione dei rischi, laddove esistono delle situazioni pericolose sono state adottate misure atte a ridurre l'entità dei rischi stessi diminuendo la probabilità che si verifichi l'evento dannoso e/o facendo sì che venga minimizzato il danno. Rimane altresì importante sottolineare che: la riduzione della probabilità P e della magnitudo M presuppone sia l'aumento della conoscenza del rischio ottenuto mediante azioni di informazione che di formazione dei lavoratori interessati. La valutazione del rischio incendio, è stata condotta con l'obiettivo di individuare: il livello di rischio generale il livello di rischio per aree omogenee Per l'individuazione dei livelli di rischio connessi al rischio incendio, si è proceduto verificando la presenza di attività soggette al controllo dei **VV.FF.** Successivamente si è proceduto ad un'analisi di dettaglio suddividendo la sede in diverse aree, all'interno delle quali i rischi d'incendio, sono stati giudicati "OMOGENEI" sulla base delle lavorazioni svolte, dei materiali presenti e delle caratteristiche strutturali dei locali.

### **CLASSIFICAZIONE DEL LIVELLO DI RISCHIO**

Successivamente alla determinazione dei rischi presenti nella attività, ed avendo definito le misure di prevenzione e protezione da adottare, atte a cautelare i lavoratori con l'obiettivo di eliminare o quantomeno di ridurre i rischi, si procede alla classificazione del luogo di lavoro come indicato dal D.M. 10 marzo 1998. Nella classificazione del livello di rischio si valutano nella globalità i rischi singolarmente individuati, tenendo in debita considerazione: i criteri e le misure adottate, di cui al precedente paragrafo, i mezzi e gli impianti protettivi, focalizzando lo studio verso gli effetti che potrebbero produrre

**LA FREQUENZA/PROBABILITÀ "P"** di accadimento del rischio è stata suddivisa in tre livelli:

LIVELLO	CARATTERISTICHE
1	Il rischio rilevato può verificarsi solo con eventi particolari o concomitanza di eventi indipendenti poco probabili. Non sono noti episodi già accaduti
2	Il rischio rilevato può verificarsi con media probabilità e per cause solo in parte prevedibili. Sono noti solo rarissimi episodi già accaduti.
3	Il rischio rilevato può verificarsi con considerabile probabilità e per cause note ma non contenibili. È noto qualche episodio in cui al rischio ha fatto seguito il danno.

**La MAGNITUDO del danno "M"** è stata suddivisa in tre livelli:

LIVELLO	CARATTERISTICHE
1	Scarsa possibilità di sviluppo di principi di incendio e limitata propagazione dello stesso, bassa presenza di sostanze infiammabili/combustibili.
2	Condizione che possono favorire lo sviluppo di incendi ma con limitata possibilità di propagazione. Presenza media di sostanze infiammabili/combustibili.
3	Condizioni in cui sussistono notevoli probabilità di sviluppo di incendio con forte possibilità di propagazione. Presenza elevata di sostanze infiammabili/combustibili.



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

Stabiliti i valori, sono stati riportati nel grafico avente in ascissa la magnitudo ed in ordinata la frequenza.

P

		1	2	3	
3		3	6	9	
2		2	4	6	
1		1	2	3	
		1	2	3	M

Diagramma di classificazione del Rischio:  $R = P \times M$

1	2	Rischio d'incendio basso
3	4	Rischio d'incendio medio
6	9	Rischio d'incendio elevato

**DESCRIZIONI DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI**

**UBICAZIONE NEL TERRITORIO**

La zona sulla quale sono ubicati i mercati comunali sono:

- Mercato Comunale all'ingrosso in Strada Zona Industriale. L'area è facilmente accessibile da due ingressi carrai;
- Mercato Comunale delle Clarizie in Via delle Clarizie. L'area è facilmente accessibile

**ACCESSIBILITÀ**

Tutte le aree sono facilmente accessibili ai mezzi di soccorso dei Vigili del Fuoco di Vibo Valentia, in grado di essere sul posto, nel caso di chiamata di emergenza, entro pochi minuti

**DESCRIZIONE DEL CONTENITORE EDILIZIO**

**CARATTERISTICHE STRUTTURALI**

Vedere la descrizione dell'immobile in premessa.

**COLLEGAMENTI VERTICALI-ORIZZONTALI**

Le scale presenti nell'edificio sono adatte dal punto di vista strutturale ad assicurare gli spostamenti nel caso di esodo e di evacuazione a seguito di una emergenza.

**VIE DI ESODO**

Il sito dispone di un sistema di vie di esodo idoneo a consentire un deflusso, in caso di emergenza, ordinato e in



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

sicurezza per tutto il personale presente e per gli eventuali volontari e utenti. Tutte le uscite di emergenza sono provviste di idoneo serramento antipanico, apribile verso l'esterno nel senso dell'esodo, inoltre nel P.E.E. sono state indicate tutte le misure atte a consentire un deflusso sicuro. Le vie di esodo sono indicate con apposita segnaletica di sicurezza indicante i percorsi d'uscita.

### **LUNGHEZZA DEI PERCORSI**

La lunghezza dei percorsi risulta verificata così come previsto nell'allegato III del D.M. 10 marzo 1998. Per le aree a rischio basso i percorsi di uscita non sono superiori a 45/60 mt.

Sarà necessario verificare i tempi di percorrenza attraverso una prova di evacuazione.

### **AFFOLLAMENTO**

Considerando che gli edifici si sviluppano su un unico piano fuori terra.

All'interno del sito sono ipotizzabili i seguenti affollamenti:

PIANO	MIN.	MAX.
Mercato all'ingrosso	10	50
Mercato delle Clarisse	10	60

Gli affollamenti sopra esposti sono da considerarsi come presenza non contemporanea, in quanto ciò dipende da circostanze di lavoro particolari, ed è quindi da escludersi un affollamento costante e simultaneo pari alla sommatoria delle presenze prevedibili indicate in tabella nel riquadro MAX.

### **INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI D'INCENDIO**

#### **LUOGHI DI LAVORO:**

come detto in premessa nella descrizione dell'attività oggetto di valutazione, i siti degli edifici dispongono di accessi ai luoghi di lavoro e di passaggi adeguati anche se non possono essere escluse eventuali condizioni di rischio.

### **ATTIVITÀ SOGGETTE AL CONTROLLO DEI VV.FF.**

#### **AI SENSI DEL D. M. 16/02/82**

In riferimento al D.M. 16/02/82 e s.m.i. non sono state individuate attività soggette al controllo dei VV.F.

### **SORGENTI D'INNESCO**

Le sorgenti d'innescio ipotizzabili sono state individuate in:

- eventuali rotture di natura elettrica sia alle apparecchiature che all'illuminazione
- anomalie all'impianto di riscaldamento
- presenza non consentita di fumatori
- eventi naturali e/o accidentali



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

### **VALUTAZIONE DEI RISCHI D'INCENDIO**

La prevenzione dei rischi costituisce uno degli obiettivi primari della valutazione dei rischi.

Nei casi in cui non sia possibile eliminare "tout court" i rischi, si deve intervenire in modo da tenere sotto controllo i rischi residui.

La valutazione del rischio incendio tiene conto:

- del tipo di attività;
- dei materiali immagazzinati e manipolati;
- delle attrezzature presenti compresi gli arredi;
- delle caratteristiche costruttive del luogo di lavoro;
- delle dimensioni e dell'articolazione del luogo di lavoro;
- del numero di persone presenti.

I rischi evidenziati, sulla base delle considerazioni effettuate nei paragrafi precedenti e quindi in conformità al D.M. 10/03/1998 n. 64 sono riassumibili in:

- rischio incendio a causa dell'impianto elettrico (probabilità residua - impianto di recente installazione),
- rischio incendio per impianto termico (probabilità residua - manutenzione ordinaria e straordinaria permanente da parte di azienda specializzata);
- rischio incendio per il gruppo elettrogeno (probabilità residua - impianto di recente installazione);

### **VALUTAZIONE PER AREE OMOGENEE**

Le aree omogenee di rischio incendio individuate presso il sito in esame sono elencate nella seguente tabella:

AREA OMOGENEA	CONDIZIONI DI RISCHIO	DESTINAZIONE D'USO
Mercato all'ingrosso	Presenza di carta, cartone, cassette di legno e pallets	Area di commercio all'ingrosso di prodotti ortofrutticoli
Mercato delle Clarisse	Presenza di carta, cartone, cassette di legno e pallets	Area di commercio all'ingrosso di prodotti ortofrutticoli

### **Identificazione dei Pericoli**

I locali non presentano una condizione critica di sicurezza per quanto attiene: alle vie di esodo; alla capacità di deflusso; alla facilità di evacuazione.

#### *Identificazione dei Soggetti Esposti*

- Lavoratori dipendenti
- personale esterno (utenti, commercianti e trasportatori)
- dipendenti di ditte esterne che prestano occasionalmente servizio presso la sede

#### *Misure di Sicurezza Adottate*

- Divieto di fumare
- Estintori Portatili
- Informazione al personale ivi operante: sui rischi incendio e sulle modalità prevenzionali di comportamento.

### **ESITO DELLA VALUTAZIONE**

Sulla base dei contenuti del:

- D.M. 10/03/98 art. 2 che indica i livelli di rischio, indipendentemente dall'adeguatezza delle misure di sicurezza e quindi della corrispondente accettabilità del rischio stesso;
- Della normativa di sicurezza vigente;
- Della metodologia di valutazione esposta nel paragrafo "classificazione del livello di rischio, possiamo

D.V.R. Mercati Comunali rev. 00 data emissione 14.02.2012 a cura Studio Mazzeo S.c.r.l.



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

raggiungere le suddette conclusioni;

Per l'attività in oggetto, e precisamente per ciò che riguarda i piani: terra e primo è individuabile un livello di probabilità pari a:

$P = 1$

Per l'attività in oggetto, è individuabile una magnitudo di livello pari a:  $M = 1$ .

In conclusione, la correlazione esistente tra i valori di P e M "sopra riportati", ha permesso di individuare per l'attività oggetto della valutazione (mercato comunale all'ingrosso e mercato comunale delle Clarizie), una categoria di rischio incendio basso.

la sede è inquadrabile nelle varie aree omogenee suesposte secondo il seguente riquadro:

### ***ELIMINAZIONE O RIDUZIONE DEI PERICOLI D'INCENDIO***

Avendo individuato i maggiori pericoli d'incendio attraverso una attenta disamina dei luoghi di lavoro (contenitore edilizio) e dei lavoratori immersi in tali luoghi, è possibile fornire un quadro delle misure di sicurezza adottate per compensare tali rischi ipotizzati.

Avendo determinato l'entità del pericolo, sono stati individuati i seguenti criteri e le conseguenti misure da adottare:

1. migliorare il controllo del luogo di lavoro, per ridurre ulteriormente il verificarsi di tali eventi;
2. predisporre un controllo periodico (peraltro già esistente) degli impianti tecnologici presenti: caldaia e gruppo elettrogeno;
3. installazione e mantenimento in efficienza dei dispositivi di protezione collettiva;
4. la formazione e l'informazione dei lavoratori, centrata anche sulle norme comportamentali corrette da tenersi nei luoghi di lavoro.

### ***MISURE INTESE AD EVITARE L'INSORGERE ED A LIMITARE LE CONSEGUENZE DI UN EVENTUALE INCENDIO***

Al fine di eliminare o quantomeno ridurre le possibili cause di incendio devono essere predisposte le seguenti misure compensative.

Gli impianti elettrici devono essere realizzati in conformità alle Norme CEI 11/1 del 1987, norme CEI 64/8 e adeguatamente protetti da sovraccarichi e cortocircuiti riducendo notevolmente l'ipotizzato rischio da guasti di natura elettrica.

La formazione e l'informazione del personale operante costituisce rilevante importanza per l'eliminazione delle fonti di innesco dovute a comportamenti incauti e a garantire il tempestivo intervento in caso di emergenza.

Deve essere vigente per tutti i luoghi di lavoro, idonee disposizioni richiamanti il divieto di fumare.

#### ***MEZZI MOBILI DI ESTINZIONE***

Per garantire le operazioni di primo intervento, andrebbero installati, nei locali di lavoro, estintori portatili, con potere estinguente commisurato al livello di rischio.

Tutti i mezzi di estinzione portatili sono stati distribuiti in maniera tale da poter essere raggiunti con percorsi non superiori ai 20 m, nella misura di un estintore ogni 200 mq, installati su adeguato supporto e opportunamente segnalati da apposita cartellonistica di sicurezza.

#### ***SEGNALETICA DI SICUREZZA***

L'attività deve essere dotata di specifica segnaletica di sicurezza, conforme al D.Lgs. 14.08.1996 n.493, relativo alla "attuazione della direttiva 92/58/CEE concernente le prescrizioni minime per la segnaletica di sicurezza e/o di salute sul luogo di lavoro". In particolare devono essere evidenziati:

1. uscite di sicurezza;
2. direzioni dei percorsi per raggiungere le uscite
3. posizione dei presidi antincendio,
4. quadro elettrico generale,
5. impianti termici,
6. gruppo elettrogeno,
7. cassetta di pronto soccorso.

inoltre dovranno essere indicati e fatti rispettare le limitazioni ed i divieti del caso, tali divieti dovranno essere scritti a caratteri ben visibili.

Nell'ambito degli adempimenti e con le scadenze previste dal D.Lgs. 81/08 saranno eseguiti specifici corsi di formazione e distribuiti opuscoli informativi per il personale operante; i lavoratori saranno informati sui rischi di incendio e formati al fine di poter affrontare situazioni di emergenza ed utilizzare i mezzi antincendio in dotazione.

L'attività di formazione che è in corso di svolgimento, è eseguita in conformità con il D.Lgs 81/08 e D.M. 16/01/97 secondo i programmi previsti relativamente al rischio di incendio dell'attività e sarà sviluppata e aggiornata in caso



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

di: 1) nuove disposizioni normative; 2) modifiche strutturali/gestionali e/o produttive.

Le attrezzature mobili di estinzione sono controllate semestralmente e la loro verifica dovrà essere verbalizzata nel registro delle verifiche periodiche, come previsto dall'art. n. 5 comma 2 del D.M. 10 marzo 1998, e allegato al documento di valutazione dei rischi.

La formazione del personale e la designazione delle cariche previste dal D.Lgs. n.81/08 E S.M.I. sono processi che contribuiscono a costituire una cultura della sicurezza da parte del personale, riducendo i rischi derivati da comportamenti incauti.

Al fine di mantenere gli standard di sicurezza impostati, saranno eseguite visite periodiche ispettive nell'ambito del programma del "miglioramento della sicurezza" ed esercitazioni periodiche delle squadre antincendio.

### ***REVISIONE DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI D'INCENDIO***

In relazione alla nascita di nuovi fattori di rischio e/o alla variazione di quelli precedentemente individuati, la valutazione richiederà necessariamente un aggiornamento, così come previsto dalla norma.

Gli ambienti di lavoro dovranno essere tenuti continuamente sotto controllo, per garantire l'attuazione di tutte le misure di sicurezza adottate e enunciate nel piano; la valutazione dei rischi, essendo un processo "in progress" sarà esaminata periodicamente allo scopo di avere un monito-raggio esaustivo in termini di efficienza ed efficacia del sistema sicurezza aziendale.

Con riferimento alle eventuali revisioni, la valutazione sarà oggetto di modifiche nel caso in cui gli ambienti di lavoro subiranno trasformazioni a seguito di ristrutturazioni o se si verificheranno innovazioni di prodotto e/o di processo significative.

È stato predisposto il "Piano di Emergenza ed Evacuazione", comprendente le procedure di prevenzione ed operative da attuare in relazione al rischio di incendio che tiene conto della presenza di personale esterno.

A seguito di quanto prescritto dall'art. 12 del D. Lgs. 81/08 E S.M.I., il datore di lavoro deve provvedere a designare i lavoratori incaricati dei compiti di prevenzione incendi e lotta antincendio, gestione delle emergenze, evacuazione e pronto soccorso.

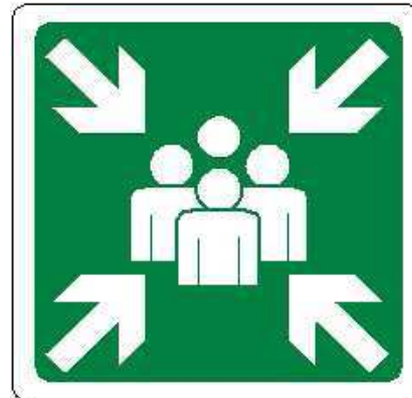
Le attrezzature e gli impianti di lotta antincendio devono essere sottoposti a manutenzione e controlli periodici, da parte di ditte esterne qualificate.

Gli impianti tecnologici devono essere sottoposti a controllo e manutenzione da parte di ditte esterne specializzate.



# PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE MERCATI

(D.LGS. 81/2008 — D.M. 10 MARZO 1998)






## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

### 1 INTRODUZIONE

#### 1.1 PREMESSA

*I Datori di Lavoro, nell'ambito delle politiche di sicurezza, considera la tutela della salute e della vita, parte integrante delle politiche di gestione comunale.*

Il raggiungimento di zone sicure da parte di tutti gli addetti del servizio mercato delle Clarisse del comune, in caso di gravi pericoli è un costante obiettivo da perseguire, da parte di ogni livello della funzione aziendale.

Le aree di lavoro e gli accessi, devono essere costantemente verificati ed aggiornati affinché rispettino oltre alle norme di legge, quelle di buona tecnica e le indicazioni emerse dall'analisi e dalla valutazione dei rischi effettuata dal Servizio di Prevenzione e Protezione di concerto con i responsabili dell'attività operativa.

*Il Piano di emergenza ed evacuazione è parte integrante della relazione tecnica di prevenzione incendi e derivazione dei documenti di Valutazione dei rischi e di valutazione del rischio incendio.*

#### 1.2 DEFINIZIONI

*Si riportano alcune definizioni spesso ricorrenti all'interno del documento ed estrapolate dal D.Lgs. 81/2008 e dai D.M. del 30 novembre 1983 e del D.M.10 marzo 1998:*

**Affollamento:** numero massimo ipotizzabile di lavoratori e di altre persone presenti nel luogo di lavoro;

**Emergenza:** situazione straordinaria derivante dal verificarsi di uno o più eventi pericolosi per la salute dei lavoratori;

➤ **Pericolo:** proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore avente la potenzialità di causare danni;

**Rischio:** probabilità che sia raggiunto il limite potenziale di danno;

**D Luogo sicuro:** luogo dove le persone possono ritenersi al sicuro dagli effetti di un incendio;

➤ **Modulo d'uscita:** unità di misura della larghezza delle uscite. Il "modulo unitario" che si assume è uguale a 0,60 m, ed esprime la larghezza media occupata da un persona;

**D Sistema di vie d'uscita (vie di emergenza):** percorso che consente alle persone che occupano un edificio o un locale di raggiungere un luogo sicuro;

• **Uscita:** apertura atta a consentire il deflusso delle persone verso un luogo sicuro, avente altezza non inferiore a 2,00 m;

**Uscita di emergenza:** passaggio che immette in un luogo sicuro.

#### 1.3 PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI

• **D.M. 10 marzo 1998** - "Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro".

**Decreto 15 luglio 2003, n. 388** – "Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale, in attuazione dell'articolo 15, comma 3, del decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni".

➤ **Circolare n° 4 del 01/03/2002** – "Linee guida per la valutazione della sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro ove siano presenti persone disabili".

➤ **DECRETO LEGISLATIVO N. 81 e s.m.i. DEL 09/04/2008** per il riassetto e la riforma delle norme vigenti in materia di salute e sicurezza delle lavoratrici e dei lavoratori nei luoghi di lavoro

### 2 CARATTERISTICHE LOGISTICO/STRUTTURALI DELL'EDIFICIO

Il Comune di Vibo Valentia, con sede in P.zza Martiri d'Ungheria a Vibo Valentia coordina, mediante la D.V.R. Mercati Comunali rev. 00 data emissione 14.02.2012 a cura Studio Mazzeo S.c.r.l.



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

definizione di specifici settori, l'attività di molteplici dipendenti impiegati in mansioni ed ambiti diversi. Tra queste ricade anche l'attività svolta dal servizio di manutenzione in capo al settore Lavori Pubblici, all'interno dell'officina comunale e presso tutti gli immobili, le infrastrutture e comunque su tutto il territorio del Comune di Vibo Valentia.

La struttura ove è collocato in zona periferica della città possiede un ingresso carrabile, è totalmente in muratura e la copertura dell'edificio è in coppi laterizi fissati su struttura portante. Si presenta in buone condizioni di manutenzione.

Le vie di fuga e le uscite di emergenza si affacciano sul cortile interno dell'edificio ove sarà individuato un punto di raccolta.

## 2.1 PERSONE PRESENTI E LORO UBICAZIONE

L'officina meccanica non è aperta al pubblico e pertanto non è consentito a loro l'accesso se non previa autorizzazione del responsabile del settore. Gli eventuali utenti e/o fornitori non devono avere comunque accesso all'interno dei capannoni ove sono presenti l'officina e i magazzini per motivi di sicurezza. L'accesso per motivi tecnici, per la fornitura di un servizio (vedi manutenzione estintori) e di mera fornitura di beni, da parte di terzi deve avvenire sempre in presenza di un addetto preposto del settore, previa autorizzazione.

## 2.2 LAVORATORI ESPOSTI E LORO UBICAZIONE

Le attività si svolgono dalle 08.00 alle 14.00 dal lunedì al sabato.

Durante lo svolgimento dell'attività sono presenti normalmente nei locali gli addetti e gli affollamenti sotto elencati:

Piano Terra:	N° addetti minimo	Affollamento max
	2	60

Gli affollamenti sopra esposti sono da considerarsi massimi, in quanto ciò dipende dalle attività svolte.

## 3 VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO

Per la valutazione del rischio di incendio, sono state seguite le linee dettate dal D.M. 10 marzo 1998 e s.m.i. ad eccezione delle attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco.

### 3.1 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI INCENDIO

In conclusione, la correlazione dei valori riportati ha permesso di individuare l'attività nelle seguenti categorie di rischio:

Livello di probabilità pari a:  $P = 1$  e un livello di magnitudo pari a:  $M = 1$  per i locali adibiti ad aule, spogliatoi e servizi igienici.

Livello di probabilità pari a:  $P = 2$  e un livello di magnitudo pari a:  $M = 1$  per i locali adibiti a cucina, lavanderia e dispensa.

La sede è inquadrabile nelle varie aree omogenee suesposte secondo il seguente riquadro:

AREA OMOGENEA	$P \times M = R$	LIVELLO RISCHIO	DESTINAZIONE D'USO
---------------	------------------	-----------------	--------------------



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

1	2	1	2	BASSO	<b>Piano Terra:</b> Mercati
---	---	---	---	-------	--------------------------------

Visto il livello di rischio incendio sopra descritto e la natura poco probabilistica in virtù di condizioni che possono favorire lo sviluppo di incendio ma con limitata possibilità di propagazione di tali evenienze, possiamo concludere che i lavoratori sono esposti ad un rischio incendio **BASSO**.

#### 4 SQUADRA DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

##### 4.1 SQUADRA ADDETTI ANTINCENDIO

L'intervento antincendio sarà coordinato dai seguenti responsabili e addetti:

NOMINATIVI	FUNZIONI	FORMAZIONI
ARCONA ANTONIO	Responsabil	Da effettuarsi
	Addetto	D.M. 10/03/98

**NB. almeno un addetto della squadra di intervento (lotta antincendio/evacuazione) sopra elencata devono essere presenti nell'attività nelle ore di funzionamento.**

##### 4.2 SQUADRA ADDETTI PRONTO SOCCORSO

*I Responsabili e gli Addetti a prestare il primo soccorso sono:*

NOMINATIVI	FUNZIONI	FORMAZIONE
ARCONA ANTONIO	Responsabile	D.M. 10/03/98
	Addetto	Art. 18 D.Igs. 81/08
	Addetto	Art. 18 D.Igs. 81/08
	Addetto	Art. 18 D.Igs. 81/08
	Addetto	Art. 18 D.Igs. 81/08

A disposizione della squadra di pronto soccorso deve essere ubicata nell'edificio, n° 1 cassetta di pronto soccorso presso i servizi igienici.

Il contenuto deve essere conforme al Decreto 15 luglio 2003, n. 388 e deve essere controllato periodicamente dagli addetti incaricati al fine di sostituire i materiali scaduti e integrare il materiale di medicazione esaurito.

##### 4.3 COMPITI DEL RESPONSABILE SQUADRA DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

*Il Responsabile della squadra di emergenza ed evacuazione in caso di **incendio** deve:*



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

1. Accertarsi della posizione dell'incendio e della sua gravità;
2. *Dare disposizioni per il tipo di attrezzatura necessaria;*
3. Sezionare elettricamente (con intervento diretto o richiedendo collaborazione) la porzione di edificio interessato dall'emergenza;
4. Allontanare il personale non incaricato alle operazioni antincendio;
5. Intervenire con i mezzi idonei sull'incendio facendo allontanare dalla zona il materiale infiammabile.

Se l'emergenza risulta non gestibile dare disposizioni per l'evacuazione al personale della struttura attraverso il sistema di allarme (che sarà prossimamente attivato).

6. Telefonare al 115 (*da un qualsiasi apparecchio telefonico*) precisando accuratamente:

→ **Nome della struttura;**

→ **Indirizzo della struttura e percorso di accesso;**

→ **Caratteristiche dell'emergenza.**

7. Far sgomberare i passaggi, se ostruiti da materiali, per permettere il transito dei mezzi dei Vigili del Fuoco;

8. *fornire tutte le informazioni necessarie ai Vigili del Fuoco eventualmente intervenuti. Se l'emergenza è arginabile, una volta sanata la situazione, dare disposizioni al personale di cessata emergenza.*

*Il Responsabile della squadra di emergenza ed evacuazione in caso di **emergenza sanitaria** deve:*

1. *Accertarsi della posizione dell'emergenza e della sua gravità;*

2. *Dare disposizioni per il tipo di operazioni è necessario effettuare;*

3. *Allontanare il personale non incaricato alle operazioni di soccorso;*

4. Se necessario chiamare prima possibile i soccorritori telefonando al 118 precisando accuratamente:

→ **Nome della struttura;**

→ **Indirizzo della struttura e percorso di accesso;**

→ **Caratteristiche dell'emergenza.**

Se l'emergenza è arginabile, una volta sanata la situazione, dare disposizioni al personale di cessata emergenza.

### **4.4 COMPITI DEGLI ADDETTI SQUADRA EMERGENZA ED EVACUAZIONE**

Si riportano di seguito i compiti degli addetti della squadra di emergenza:

1. Tutti gli addetti della squadra di emergenza ed evacuazione devono conoscere le istruzioni indicate nel piano di evacuazione in caso di emergenza della struttura;
2. Gli addetti antincendio devono conoscere il posizionamento dei mezzi di estinzione, verificarne la loro efficienza annotandola sul registro dei controlli e nel caso di anomalie segnalarle immediatamente al Datore di lavoro e al personale preposto;
3. Gli addetti antincendio verificano inoltre la praticabilità delle vie di esodo e nel caso di anomalie le segnalano immediatamente al Datore di lavoro e al personale preposto;



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

4. Gli addetti controllano periodicamente che la segnaletica di sicurezza non sia stata oggetto di manomissione e nel caso di anomalie le segnalano immediatamente al Datore di lavoro e al personale preposto;
5. Gli addetti al pronto soccorso devono controllare periodicamente le cassette di pronto soccorso ed il loro contenuto e nel caso di anomalie le segnalano immediatamente al Datore di lavoro e al personale preposto;
6. Gli addetti al pronto soccorso devono controllare periodicamente che le cassette di pronto soccorso siano opportunamente segnalate e che la segnaletica di sicurezza sia ben visibile e non sia manomessa, nel caso di anomalie le segnalano immediatamente al Datore di lavoro e al personale preposto;

### **4.5 ADDESTRAMENTO ED ESERCITAZIONI PERIODICHE**

I componenti della squadra antincendio devono essere addestrati in base a quanto prescritto dal D.Lgs. 81/2008 e dal D.M. 10 marzo 1998 in modo da poter intervenire in qualsiasi emergenza e avere una conoscenza specifica dei sistemi antincendio esistenti nel sito. E' necessario inoltre, a cura del Datore di Lavoro, programmare esercitazioni annuali per l'evacuazione in caso di emergenza.

Bisogna provvedere ad organizzare la formazione della squadra antincendio, che sarà composta da un numero di addetti tale da assicurare la copertura per tutto il tempo in cui si svolge l'attività lavorativa.

## **5 PIANO EMERGENZA**

Il presente documento rappresenta il Piano di Emergenza redatto sulla base della valutazione del rischio incendio relativamente al complesso sito in zona aeroporto, in cui viene esercitata attività dell'officina comunale.

Il presente documento è stato elaborato in ottemperanza ai contenuti disposti nell'allegato VIII del D.M. 10/03/98 allo scopo di fornire informazioni ai responsabili incaricati dell'attuazione delle misure di emergenza ed evacuazione della sede sopra citata, indicazioni circa l'adozione di procedure preventive ed operative da attuarsi al fine di:

- o evitare l'insorgere di un'emergenza;
- o limitare e/o contenere i danni;

### Il documento contiene:

- o le azioni da attuare preventivamente all'insorgere di un'emergenza, ai fini di una corretta gestione dei luoghi di lavoro;
- o *le azioni che i lavoratori devono mettere in atto in caso d'incendio;*
- o *le procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro che devono essere attuate dai lavoratori;*
- o le disposizioni per chiedere l'intervento delle organizzazioni di pubblico soccorso e/o di primo intervento e per fornire le necessarie informazioni al loro arrivo;

### Nella stesura del piano di emergenza ed evacuazione, si è tenuto altresì conto dei seguenti fattori:

- o *caratteristiche dei luoghi di lavoro, con particolare riferimento alle vie di esodo;*
- o *numero delle persone presenti e loro ubicazione;*
- o numero degli addetti all'attuazione ed al controllo del piano nonché all'assistenza per l'evacuazione (addetti alla gestione dell'emergenza, evacuazione, lotta incendio e primo soccorso);
- o livello d'informazione e formazione fornito ai lavoratori;



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

Il documento deve essere reso noto a tutto il personale addetto alla gestione dell'emergenza, in modo tale da garantire un'operatività immediata e specifica, evitando che atteggiamenti di "panico" prevalgano su qualunque altro tipo di comportamento.

*Per accertare l'effettiva applicabilità e funzionalità del piano, le procedure di evacuazione vengono verificate annualmente attraverso esercitazioni.*

### **5.1 COMPITI DEL PERSONALE IN CASI DI EMERGENZA**

*I compiti del personale operante nell'officina meccanica in caso di emergenza sono:*

- o Nel caso venga avvistata una situazione di emergenza avvisare, attraverso il sistema del passaparola, i settori limitrofi, dell'emergenza e dello stato di preallarme;
- o avvisare, attraverso il passaparola, quando richiesto dal Responsabile squadra Antincendio, tutto il personale dell'esigenza di evacuare la struttura.

### **5.2 LE FASI DELL'EMERGENZA**

La segnalazione dell'allarme è la prima delle azioni che vengono effettuate per gestire al meglio l'emergenza ed è immediatamente conseguente alla rilevazione della stessa.

**Un addetto della squadra di intervento (lotta antincendio/evacuazione) sopra elencata deve essere presente nell'attività nelle ore di funzionamento della stessa**, per cui chiunque, tra il personale dipendente all'interno della struttura o personale esterno (operatori di ditte in appalto) avvisti un incendio di qualsiasi proporzione, deve, in successione:

#### **5.2.1 Segnalare di pericolo**

*Segnalare una situazione di pericolo consiste nel:*

- diffondere la notizia dell'emergenza tra i lavoratori cominciando da quelli che occupano i locali più prossimi a quello in cui l'emergenza è in atto, attraverso il sistema del passaparola;
- comunicare o far comunicare il tipo e la collocazione dell'emergenza ai Responsabili della squadra di emergenza perché possano essere avvisati dello stato di preallarme tutte le zone del complesso e, se del caso i Vigili del Fuoco.

#### **5.2.2 Modalità d'intervento (con verifica presenza disabili).**

*Il personale presente nella struttura deve:*

- in attesa dell'arrivo di un Responsabile antincendio correre al più vicino mezzo antincendio per prepararlo all'arrivo della Squadra Antincendio;
- se l'incendio ha dimensioni limitate, se la persona si sente preparata ed è aiutata da almeno un'altra persona, può cominciare a spegnere il focolaio individuato, usando gli estintori portatili disponibili, seguendo comunque attentamente le norme per il loro utilizzo scritte sull'etichetta, i primi minuti sono fondamentali per evitare la sua propagazione; ma solo qualora la persona sia **in grado di farlo senza mettere in pericolo la propria e l'altrui incolumità**;
- successivamente il personale, dovrà mettersi a disposizione della Squadra d'emergenza ed evacuazione, se ciò sarà ritenuto necessario dal Responsabile della Squadra di emergenza ed evacuazione presente;
- gli addetti alla squadra antincendio di turno, venuti a conoscenza dell'emergenza, devono recarsi



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

immediatamente, al posto in cui si deve intervenire secondo le mansioni a ciascuno affidate.

NB: mai utilizzare acqua per spegnere focolai di incendio che coinvolgono cavi o apparecchiature elettriche in tensione.

### 5.3 PROCEDURE DA ATTUARE IN CASO DI PRIMO SOCCORSO E PRONTO INTERVENTO

Chiunque sia presente in caso di incidente/infortunio o malore di una persona all'interno dell'edificio, **deve informare subito** il personale della squadra di pronto soccorso.

Si riportano di seguito, le **Procedure** da seguire da parte degli **addetti alla squadra di pronto soccorso aziendale** in ogni tipo di intervento sanitario nei confronti di un lavoratore, di un utente e di chiunque in quel momento si trovi negli ambienti di lavoro o in luoghi di lavoro di competenza.

In caso di intervento per un caso apparentemente **non grave** prestare i primi soccorsi, avvisare dell'accaduto il diretto superiore e se del caso accompagnare la persona interessata al pronto soccorso dell'ospedale più vicino. Fatta eccezione per i casi di imminente pericolo di vita, non spostate e non date da bere al ferito.

Se la persona soccorsa è un lavoratore ed il motivo dell'intervento è la conseguenza di un infortunio sul lavoro, è necessario comunque accompagnare l'interessato al pronto soccorso per formalizzare la denuncia di infortunio sul lavoro.

**E' assolutamente vietato far raggiungere il pronto soccorso in modo autonomo alla persona interessata.**

In caso di evidente situazione di **emergenza** contattare immediatamente il **118** e contestualmente fornire i primi soccorsi ed esprimere parole ed atteggiamenti di calma e di rassicurazione in attesa dell'arrivo dei soccorsi.

In base al tipo di evento è necessario preoccuparsi anche delle situazioni di pericolo del contesto.

Nei **casi dubbi** circa la gravità del caso, dopo aver prestato i primi soccorsi, avvisare il diretto superiore, contattare il 118 e seguire le indicazioni che verranno fornite.

Informare il Medico Competente.

#### **Riepilogando Procedure:**

- Chiamare immediatamente la squadra di pronto soccorso in tutti i casi.
- all'arrivo dei soccorsi esterni collaborare con questi seguendone le istruzioni.
- In base al tipo di gravità, l'interessato potrà essere trasportato al pronto soccorso con una vettura guidata da un collega o un componente stesso della squadra di pronto soccorso, oppure verrà attivato il servizio di 118.
- Gli interventi sanitari di soccorso possono essere eseguiti esclusivamente dai componenti della squadra di pronto soccorso nel rispetto del livello formativo raggiunto.
- I contenuti della cassetta di pronto soccorso sono reperibili c/o i locali della sede.
- Sistemare l'infortunato nelle migliori condizioni possibili, in modo che possa riposare tranquillo in attesa che arrivi il pronto intervento; allentargli i vestiti e la cinghia, aprirgli il colletto e se occorre coprirgli il corpo;



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

- Non somministrare bevande alle persone prive di sensi;
- In caso di ferite, provvedere alla loro disinfezione, coprirle con garza sterile e quindi fasciarle.
- Per il soccorso ai colpiti da asfissia, gli addetti al pronto soccorso utilizzando idonei DPI nel rispetto dell'incolumità personale (maschere, guanti, coperte antifiama) dovranno trasportare l'infortunato lontano dalla zona di pericolo, possibilmente all'aperto: se l'infortunato non respira o respira male, attenersi a quanto appreso nei corsi di pronto soccorso.
- Per gli ustionati è previsto il soccorso in barella, attenendosi a quanto appreso durante i corsi di pronto soccorso.

## 6 PIANO DI EVACUAZIONE DEI LOCALI

### 6.1 SEGNALE DI EVACUAZIONE

All'interno della struttura il segnale di evacuazione viene dato mediante il sistema del passaparola in tutti i locali.

Tutto il personale presente nella zona interessata che non partecipa alle operazioni di primo soccorso e/o primo intervento deve allontanarsi seguendo le indicazioni della segnaletica installata in loco.

### 6.2 MODALITA' DI EVACUAZIONE

All'avviso di allarme impartito, che segnala la necessità di evacuazione, il personale che lavora presso l'officina meccanica è tenuto a:

- interrompere immediatamente ogni attività, mantenere la calma ed evitare atteggiamenti di panico;
- abbandonare la propria postazione di lavoro, dare assistenza ad eventuali utenti e persone disabili e dirigersi verso le uscite di emergenza indicate sulle planimetrie esposte nel complesso;
- non portare al seguito oggetti e materiale di alcun tipo, né provocare la caduta di arredi o apparecchiature che possono essere d'intralcio alle altre persone;
- camminare ordinatamente, in modo sollecito senza creare intralcio, evitando di spingere ed urlare;
- non tornare indietro per nessun motivo;
- non ostruire gli accessi;
- seguire le indicazioni degli addetti all'evacuazione e dirigersi verso il punto di raccolta prestabilito, indicato nelle planimetrie affisse nei locali;
- una volta raggiunto il punto di raccolta, restare uniti in modo da facilitare il censimento ed attendere istruzioni;
- collaborare con gli addetti all'evacuazione per controllare le presenze delle persone prima e dopo l'evacuazione.

#### In presenza di fiamme o fumo è opportuno:

- se possibile, bagnare un fazzoletto e legarlo sulla bocca e sul naso, per proteggere le vie respiratorie dal fumo;
- camminare a carponi in quanto il fumo tende ad andare verso l'alto.

Nell'edificio i **percorsi di emergenza** sono organizzati in base alle uscite disponibili e sono indicati sulle planimetrie che verranno affisse all'interno dei locali. Tutti i percorsi e le uscite di emergenza si affacciano direttamente all'aperto nel cortile di pertinenza del complesso.



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

Anche il personale di ditte esterne e/o visitatori/ospiti eventualmente presenti devono allontanarsi immediatamente dalla zona delle operazioni e recarsi nel **PUNTO DI RACCOLTA** indicato sulle planimetrie affisse all'interno del sito.

L'evacuazione va effettuata **SENZA CORRERE** nei locali e in corrispondenza delle uscite, **SENZA ACCALCARSI** nelle strettoie.

**È VIETATO STAZIONARE, ALL'INTERNO, NEI CORRIDOI, IL PUNTO DI RACCOLTA E' STATO INDIVIDUATO IN CORTILE.**

### 6.3 ASSISTENZA ALLE PERSONE DIVERSAMENTE ABILI

Tra le necessità che si presentano nell'elaborazione ed attivazione di un piano di emergenza, quelle connesse con le procedure da attuare per assistere persone disabili sono certamente le più difficili da affrontare.

Ciò deriva dalle difficoltà proprie del relazionarsi a questo tipo di situazioni. La movimentazione di un disabile motorio dipende fondamentalmente dal grado di collaborazione che questo può fornire, secondo le due seguenti tipologie di azioni:

- **sollevamenti**, ovvero spostamenti di tutto il peso del corpo della persona da soccorrere;
- **spostamenti**, ovvero spostamenti di parti del corpo della persona.

In particolare, le prime riguardano le persone che sono totalmente incapaci di collaborare dal punto di vista motorio (o con patologie di carattere psichico talmente gravi da comportare una totale inabilità motoria) e che non possono agevolare la movimentazione con le residue capacità di movimento disponibili.

Pertanto, per effettuare un'azione che garantisca il corretto espletamento della prestazione richiesta, e che, nel contempo, salvaguardi l'integrità fisica del soccorritore, è necessario:

- individuare in ogni persona tutte le possibilità di collaborazione;
- essere in grado di posizionare le mani in punti di presa specifici, per consentire il trasferimento della persona in modo sicuro;
- assumere posizioni di lavoro corrette, che salvaguardino la schiena dei soccorritori;
- essere in grado di interpretare le necessità della persona da affiancare ed offrire la collaborazione necessaria.



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

**6.4 PIANO DI RIPRISTINO DELLE ATTIVITÀ.**

L'accesso ai locali danneggiati è subordinato ad una ispezione del Responsabile dell'attività per il benessere.

In caso di estinzione di un incendio, se sono stati impiegati estintori a CO<sub>2</sub> prima di avvicinarsi è necessario arieggiare i locali per disperdere i gas, che comportano pericolo di asfissia.

Il ripristino della normale attività è subordinato al ripristino dei mezzi antincendio esauriti o, in alternativa, al piazzamento di mezzi alternativi provvisori.

**7 ALLEGATI**

Si riporta, di seguito, l'elenco degli allegati e costituenti parte integrante del presente elaborato:

N°	DESCRIZIONE
1	Numeri per chiamate di soccorso
2	Modalità di richiesta intervento enti di pubblico soccorso
3	Compiti operativi in caso di particolare eventi
4	Opuscolo Terremoto

**7.1 ALLEGATO 1 — NUMERI PER CHIAMATE DI SOCCORSO**

EVENTO	CHI CHIAMARE	N° TELEFONO
Incendio, crollo edificio, fuga gas, ecc...	Vigili del fuoco	115
	Protezione Civile	
Ordine pubblico:	Carabinieri	112
	Polizia	113
	Polizia Municipale	
Infortunio	Pronto Soccorso	118

**7.2 ALLEGATO 2 — MODALITA' DI RICHIESTA INTERVENTO ENTI PUBBLICO SOCCORSO.**

SONO:

(nome e qualifica)

IN:

Vibo Valentia

N° TELEFONO:

RICHIEDO \_\_\_\_\_

IL \_\_\_\_\_

VOSTRO PRONTO INTERVENTO PERCHE' E' ACCADUTO IL SEGUENTE FATTO:

(descrizione sintetica della situazione ORA EVENTO, TIPO DI INCIDENTE, PROVVEDIMENTI ADOTTATI, ENTI INFORMATI)

NELLA SEDE OLTRE A ME SONO PRESENTI:

(indicare eventuali persone coinvolte)

AVETE CONSIGLI DA DARMI PER FACILITARE IL VOSTRO INTERVENTO?



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

### 7.3 ALLEGATO 3 — COMPITI OPERATIVI IN CASO DI PARTICOLARI EVENTI

*Nel presente allegato sono riportati:*

1. i compiti assegnati al personale addetto squadra di Emergenza nei casi di emergenze dovute a catastrofi naturali (quali alluvioni e terremoti) o ad eventi particolari (guasto elettrico, fuga di gas e versamento di liquidi o allagamenti);
2. Le norme comportamentali che il personale dipendente e non, deve osservare nei casi sopra citati.

## 7.4 EMERGENZE DOVUTE A CATASTROFI NATURALI O EVENTI PARTICOLARI

### 7.4.1 Alluvione

**Per il personale (dipendente e non):**

mantenere la calma e non lasciarsi prendere dal panico;

spegnere tutte le macchine e le attrezzature con cui si sta lavorando ed in ogni caso, tutte le apparecchiature elettriche presenti nella propria area di lavoro;

- *attenersi agli ordini impartiti dal Responsabile SEE o dagli addetti SEE;*
- *non tentare di chiudere le piccole falle, in quanto masse di acqua maggiori potrebbero sopraggiungere;*
- *non cercare di attraversare ambienti interessati dall'acqua, se non si conosce perfettamente il luogo, la profondità dell'acqua stessa e l'esistenza nell'ambiente di pozzetti, fosse e depressioni;*
- *non mettere in funzione le apparecchiature elettriche bagnate, subito dopo un'inondazione.*

**Per la squadra di emergenza ed evacuazione:**

- *interrompere immediatamente l'attività;*
- *interrompere l'energia elettrica dal quadro generale;*
- *qualora l'interruttore generale si trovi in locali già sommersi dall'acqua, provvedere a staccare la corrente elettrica nei locali minacciati dall'acqua;*

osservare le norme comportamentali previste per il personale.

### 7.4.2 Allagamento e versamento di liquidi

*In caso di versamento di liquido o di allagamento chiunque abbia rilevato l'emergenza deve convocare sul luogo dell'evento almeno un addetto alle emergenze.*

*Le persone presenti devono effettuare gli interventi in relazione alle proprie capacità, conoscenze e possibilità.*

*Le persone presenti devono astenersi da interventi che possano pregiudicare la salute o la sicurezza di chi interviene o delle altre persone presenti.*

*Le persone devono effettuare gli interventi di cui hanno la certezza del risultato.*

*Le persone presenti devono collaborare con l'addetto all'antincendio seguendone le istruzioni in particolare modo per quanto concerne la chiamata ai soccorsi esterni.*

Gli addetti provvederanno ad intervenire in relazione alle singole situazioni che si verranno a creare ed alle proprie capacità e verificheranno se vi sono cause accertabili di perdita dei liquidi (rubinetti aperti, visibile rottura di tubazioni, contenitori forati).

*Gli addetti all'emergenza, se non costituisce pericolo e se la situazione di emergenza lo richiede, dovranno togliere l'alimentazione elettrica intervenendo sul quadro elettrico generale. Gli addetti all'emergenza, se non si verificano le condizioni per una evacuazione, devono delimitare la zona con presenza di liquido e devono*



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

*provvedere a fare cessare la causa di rischio e ad asciugare e pulire la pavimentazione.*

*Gli addetti alla chiamata di soccorso esterno provvederanno a richiedere, se necessario, l'intervento dei soccorsi esterni.*

In caso di pericolo grave ed immediato tutti i lavoratori dovranno uscire immediatamente dai locali e portarsi al punto di raccolta.

Se è possibile, in relazione alla situazione di emergenza, prima dell'evacuazione gli addetti devono mettere in sicurezza l'attività in svolgimento in modo che non costituisca una ulteriore fonte di pericolo.

Impedire l'ingresso ai locali a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza.

### 7.4.3 Terremoto

Considerando che non è ancora in atto nessun sistema di previsione delle scosse sismiche che precedono l'evento terremoto, l'emergenza è inattesa e deve essere fronteggiata nel momento in cui si verifica.

#### ***Durante la scossa di terremoto: Per il personale (dipendente e non)***

Un terremoto, solitamente si verifica con scosse iniziali (ondulatorie o sussultorie), e brevi momenti di pausa, e ulteriori scosse di lieve entità dette di assestamento; sono pericolose anche le seconde in quanto, possono causare il crollo di strutture lesionate dalle scosse iniziali.

- restare calmi;
- non muoversi durante la scossa se siete all'interno dell'edificio;
- allontanarsi da ogni cosa/oggetto che possa cadervi addosso;
- *spostarsi sempre lungo i muri, muovendosi con estrema prudenza e tastando pavimenti e pianerottoli prima di salirci sopra;*
- *non usare accendini o simili perché potrebbero esserci fughe di gas;*
- *evitare di usare i telefoni, se non in caso di estrema urgenza;*
- *non diffondere informazioni non verificate;*
- evitare di spostare persone traumatizzate, a meno di imminente pericolo di vita (crollo imminente, incendio che si avvicina, ecc...). Avvisare i soccorsi, indicando con precisione la posizione dell'infortunato;
- *causa il possibile collasso dei servizi di emergenza, allontanarsi immediatamente dall'edificio e recarsi al punto di raccolta, senza attendere il segnale di evacuazione.*

*NOTA: In termini di probabilità, rispetto ad una fuga irrazionale, è più opportuno cercare un posto sicuro all'interno dell'edificio stesso e rifugiarsi in attesa che la fase parossistica della scossa sia passata,*

#### ***Terminata la scossa di terremoto è necessario: Per il personale (dipendente e non)***

- *Spegnerne fuochi accesi (se ve ne sono) e non accendere fiammiferi o candele, in quanto potrebbe essere pericoloso in presenza di fughe di gas;*
- *chiudere gli interruttori del gas e della luce;*
- *porre attenzione a quello che può cadere perché pericolante o ad oggetti taglienti che si possono trovare per terra;*
- *non toccare fili elettrici staccati ne oggetti a contatto con essi;*
- *non usare il telefono se non per reali esigenze di soccorso;*
- *segnalare alla squadra di emergenza l'eventuale presenza di feriti;*
- *non spostare feriti gravi se non per seri motivi di sicurezza, cercare piuttosto di proteggerli da eventuali cadute di oggetti che potrebbero ferirli;*
- *prima di allontanarsi, attendere istruzioni dal personale addetto alla Squadra di emergenza presente nell'edificio;*
- *uscire dall'edificio rispettando i criteri indicati per l'evacuazione dei locali;*



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

- una volta all'esterno portarsi in aree libere lontano da alberi di alto fusto e da linee elettriche aeree e restare in attesa che l'evento finisca;
- dovendosi spostare non utilizzare l'automobile, per non intralciare la circolazione dei mezzi di soccorso.

***Terminata la scossa di terremoto e prima di uscire è necessario:***

### ***Per i Responsabili e gli addetti alla Squadra Gestione delle Emergenze:***

- *Accertarsi, prima di far sfollare il personale dall'edificio, che le vie di esodo siano integre e utilizzabili altrimenti attendere l'arrivo dei soccorsi esterni;*
- *provvedere a chiudere gli interruttori principali del gas, dell'acqua e della corrente elettrica;*
- *verificare la presenza dei eventuali feriti ed accertarsi delle condizioni di salute dei presenti;*
- *verificare i danni subiti e le eventuali situazioni pericolose;*
- *non avviare troppo presto i lavori di sgombero;*
- **mettersi a disposizione degli Enti di Pubblico Soccorso eventualmente intervenuti. 7.4A Guasto elettrico**
- *In caso di guasto elettrico chiunque abbia rilevato l'emergenza deve avvertire almeno un addetto alla manutenzione.*
- *In caso di mancanza dell'illuminazione elettrica si accenderanno le lampade di emergenza.*
- *Le persone presenti devono effettuare gli interventi in relazione alle proprie capacità, conoscenze e possibilità.*
- *Le persone presenti devono astenersi da interventi che possano pregiudicare la salute o la sicurezza di chi interviene o delle altre persone presenti.*
- *Le persone devono effettuare gli interventi di cui hanno la certezza del risultato.*
- *Terminata l'emergenza il rientro nello stabile potrà avvenire solo dopo autorizzazione da parte del datore di lavoro.*

### **7.4.5 Fuga di gas**

#### ***In caso di fuga di metano gli addetti devono:***

- Spegnerle le eventuali fiamme libere e le sigarette,
- Se la fuga è all'interno dei locali aprire immediatamente tutte le porte e le finestre.
- Non effettuare nessuna operazione elettrica.
- *In caso di fuga del metano, chiunque abbia rilevato l'emergenza deve convocare sul luogo dell'evento almeno un addetto all'antincendio.*
- *Le persone presenti devono effettuare gli interventi in relazione alle proprie capacità, conoscenze e possibilità.*
- *Le persone presenti devono astenersi da interventi che possano pregiudicare la salute o la sicurezza di chi interviene o delle altre persone presenti.*
- *Le persone devono effettuare gli interventi di cui hanno la certezza del risultato.*
- *Le persone presenti devono collaborare con l'addetto all'antincendio seguendone le istruzioni in particolare modo per quanto concerne la chiamata ai soccorsi esterni.*
- *Gli addetti all'antincendio provvederanno ad intervenire in relazione alle singole situazioni che si verranno a creare ed alle proprie capacità.*
- *Gli addetti all'antincendio devono effettuare gli interventi di cui hanno la certezza del risultato.*
- *In particolare gli addetti dovranno azionare la valvola di intercettazione del metano.*
- *Gli addetti alla chiamata di soccorso esterno provvederanno a richiedere, se necessario, l'intervento dei soccorsi esterni.*
- *In caso di pericolo grave ed immediato tutti i lavoratori dovranno evacuare immediatamente i locali e portarsi al punto di raccolta.*
- Se è possibile, in relazione alla situazione di emergenza, prima dell'evacuazione, gli addetti devono mettere in sicurezza l'attività in svolgimento in modo che non costituisca una ulteriore fonte di pericolo. Impedire l'ingresso ai locali a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza.



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

## **GESTIONE DELL'EMERGENZA IN PRESENZA DI SOGGETTI DIVERSAMENTE ABILI**





## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

### **INTRODUZIONE**

Questo opuscolo fornisce indicazioni per il soccorso a persone disabili in situazioni di emergenza. L'evenienza di trasportare o semplicemente assistere disabili in caso d'incendio o altro tipo di emergenza è ricorrente e richiede metodiche e comportamenti specifici ed appropriati da parte dei soccorritori. Da qui l'idea di redigere una guida semplice ed agile che supporti l'azione di chi porta aiuto, mettendolo in guardia sugli errori da evitare e suggerendogli i modi fra i più corretti per intervenire. L'elaborazione del documento rientra nell'attività di studio e di ricerca svolta dal Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco per garantire un pari livello di sicurezza, in caso di incendio o altra emergenza, a tutte le persone, indipendentemente dalle loro capacità fisiche, sensoriali o cognitive. Il lavoro è stato portato avanti in stretta collaborazione con le Associazioni delle persone disabili e delle loro famiglie.

La normativa in vigore nel nostro Paese da pieno risalto alla specificità e all'importanza del soccorso al disabile nell'emergenza. Il d.l.GS 81/08, che ha riordinato ed aggiornato le norme antinfortunistiche, ha messo in luce i problemi specificamente legati alla disabilità. Il decreto ministeriale 10 marzo 1998, emesso ai sensi del D. Lgs 81/08 E S.M.I., ha fornito su questo tema le prime indicazioni sui criteri da adottare per la valutazione del rischio di incendio e la gestione dell'emergenza. Un ulteriore approfondimento si trova nella circolare n. 4 del 2002, nella quale sono forniti i criteri specifici per riferire la valutazione del rischio alle persone disabili. La stessa circolare 4/2002 prevede l'elaborazione di documenti nei quali i destinatari possano trovare indicazioni tecniche da utilizzare quale esempio di buona prassi.

Questo documento, in linea con le direttive del legislatore, così come espresse nella suddetta 4/2002, affronta, per quanto concerne il soccorso a persone disabili; il tema delle azioni e dei comportamenti da attuare per abbattere quella parte di rischio non coperta adeguatamente dalle misure di prevenzione e protezione, denominata comunemente "rischio residuo".

Destinatari di questi suggerimenti sono, in particolare, tutte le persone coinvolte nella predisposizione dei piani di emergenza: datori di lavoro, responsabili della sicurezza, addetti ai servizi di emergenza, tecnici.

L'intenzione è di descrivere nel modo più aderente possibile alle esigenze dei destinatari alcune delle misure, relative al soccorso delle persone disabili, per dare soluzione ai problemi che si incontrano nella predisposizione dei piani stessi. La mancata citazione di procedure diverse da quelle descritte non costituisce alcun giudizio sull'adeguatezza di tecniche di intervento diverse da quelle contenute in questo opuscolo.

### **MISURE PER LA GESTIONE DI UNA EMERGENZA RIFERITE A DISABILITÀ ANCHE TEMPORANEE**

Tra le necessità che si presentano nell'elaborazione ed attivazione di un piano di emergenza, quelle connesse con le procedure da attuare per assistere persone disabili sono certamente le più difficili da affrontare.

Ciò deriva non solo dalle difficoltà proprie del relazionarsi a questo tipo di situazioni, ma anche dalla mancanza di riferimenti su questo argomento e di specifiche esperienze maturate e messe a disposizione dagli addetti del settore.

Di seguito saranno proposte le modalità ritenute più efficaci per affrontare quelle categorie di disabilità in cui è più comune imbattersi, ovvero:

- **disabilità motorie**
- **disabilità sensoriali**
- **disabilità cognitive**

Si deve, inoltre, ricordare che una persona non identificabile come disabile in condizioni ambientali normali, se coinvolta in una situazione di crisi potrebbe non essere in grado di rispondere correttamente, adottando, di fatto, comportamenti tali da configurarsi come condizioni transitorie di disabilità.

Affinché un soccorritore possa dare un aiuto concreto è necessario che sia in grado di comprendere i bisogni della persona da aiutare, anche in funzione del tipo di disabilità che questa presenta e che sia in grado di comunicare un primo e rassicurante messaggio in cui siano specificate le azioni basilari da intraprendere per garantire un allontanamento celere e sicuro dalla fonte di pericolo. Gli elementi che possono determinare le criticità in questa fase dipendono fondamentalmente:



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

- a) dalle barriere architettoniche presenti nella struttura edilizia (scale, gradini, passaggi stretti, barriere percettive, ecc.) che limitano o annullano la possibilità di raggiungere un luogo sicuro in modo autonomo;
- b) dalla mancanza di conoscenze appropriate da parte dei soccorritori e degli addetti alle operazioni di evacuazione, sulle modalità di percezione, orientamento e fruizione degli spazi da parte di questo tipo di persone.

Queste condizioni si possono verificare contemporaneamente e, pertanto, vanno affrontate e risolte insieme: alla prima va contrapposta una corretta pianificazione degli interventi da apportare nel tempo all'edificio (condizione che sarà affrontata in un successivo documento), la seconda si affronta predisponendo misure gestionali opportune e formando in modo specifico il personale incaricato.



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

### **MISURE RIFERITE ALLA DISABILITÀ MOTORIA**

La movimentazione di un disabile motorio dipende fundamentalmente dal grado di collaborazione che questo può fornire, secondo le due seguenti tipologie di azioni:

- **sollevamenti**, ovvero spostamenti di tutto il peso del corpo della persona da soccorrere;
- **spostamenti**, ovvero spostamenti di parti del corpo della persona.

In particolare, le prime riguardano le persone che sono totalmente incapaci di collaborare dal punto di vista motorio (o con patologie di carattere psichico talmente gravi da comportare una totale inabilità motoria) e che non possono agevolare la movimentazione con le residue capacità di movimento disponibili.

Pertanto, per effettuare un'azione che garantisca il corretto espletamento della prestazione richiesta, e che, nel contempo, salvaguardi l'integrità fisica del soccorritore, è necessario:

- 1) individuare in ogni persona tutte le possibilità di collaborazione;
- 2) essere in grado di posizionare le mani in punti di presa specifici, per consentire il trasferimento della persona in modo sicuro;
- 3) assumere posizioni di lavoro corrette, che salvaguardino la schiena dei soccorritori;
- 4) essere in grado di interpretare le necessità della persona da affiancare ed offrire la collaborazione necessaria.

#### ***Collaborazione del disabile***

È bene tentare di coinvolgere sempre la persona da soccorrere nello spostamento, incoraggiandola ad una collaborazione attiva, seppur nei limiti delle sue abilità.

Ovviamente tale sollecitazione deve essere rivolta alle risorse fisiche disponibili, più che a quelle perdute; in questo caso l'obiettivo da raggiungere è duplice:

- incentivare la persona con disabilità a superare i propri limiti, cercando di infonderle fiducia nel superamento della situazione transitoria e proponendo una partecipazione attiva a tutte le operazioni che la riguardano;
- facilitare il lavoro del soccorritore proprio attraverso il meccanismo della collaborazione, facendo risparmiare sforzi eccessivi e talvolta infruttuosi.

#### ***Punti di presa specifici***

Per effettuare un trasporto è necessario evitare di sottoporre a trazione le strutture articolari, che potrebbe determinare conseguenze nocive, e prevenire puntuali e dolorose compressioni digitali appoggiando tutta la mano per ripartire omogeneamente la sollecitazione ed offrire una migliore presa globale.

In tali circostanze sono da preferire i seguenti punti di presa:

- il cingolo scapolare (complesso articolare della spalla);
- il cingolo pelvico (complesso articolare di bacino ed anche);



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

il più vicino possibile al tronco. È inoltre importante richiamare l'attenzione sull'uso della cosiddetta "presa crociata", che rispetto alle altre tecniche è da preferire sia per la sicurezza nella presa che per il benessere del soccorritore (ne salvaguarda la schiena). In tale presa il soccorritore (**Illustrazione 1**):



*Illustrazione 1*

- *posiziona le braccia del paziente davanti al tronco, flettendogli i gomiti e incrociando gli avambracci;*
- *entra con la mano sotto la scapola e prosegue fino ad arrivare all'avambraccio, che afferra in prossimità del gomito;*
- *tira verso l'alto l'intero complesso braccio-spalla della persona da soccorrere, sollevando in questo modo tutto il tronco dello stesso.*



*Illustrazione 2:*



*Illustrazione 3:*

Nel caso di un solo soccorritore l'operazione viene effettuata dopo essersi posizionato alle spalle della persona da soccorrere; in questo caso la tecnica di presa permette anche di contenere il movimento delle braccia che, utilizzando altre tecniche, potrebbero arrecare disturbo al trasporto (**illustrazione 2**). Qualora i soccorritori siano due, gli stessi si posizioneranno a fianco della persona a cui è diretto l'intervento stesso (**Illustrazione 3**).

La tecnica identificata come "trasporto del pompiere" o "trasporto alla spalla", in cui il soccorritore dispone sulle proprie spalle la persona da soccorrere, può determinare una eccessiva pressione sul torace e sul ventre con possibilità di traumi nel trasporto; in tal senso risulta sconsigliata anche per il trasporto di una persona con disabilità temporanea.



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

### ***Posizioni di lavoro corrette***

Per conservare l'integrità fisica del soccorritore è necessario utilizzare le leve di forza più vantaggiose, con l'obiettivo di economizzare lo sforzo muscolare e prevenire particolari patologie a carico della schiena.

Per prevenire tali circostanze è necessario seguire alcune semplici regole generali:

- posizionarsi il più vicino possibile alla persona da soccorrere;
- flettere le ginocchia, non la schiena;
- allargare la base di appoggio al suolo divaricando le gambe;

sfruttare il peso del proprio corpo come contrappeso, riducendo lo sforzo muscolare attivo.

### ***Offerta di collaborazione***

In generale è bene non interferire con persone che, pur utilizzando ausili motori quali, ad esempio, una grucciona o un bastone, sono capaci di muoversi in piena autonomia e palesemente dimostrano di sapersi spostare da sole.

In queste circostanze un valido contributo può essere fornito semplicemente dando la propria disponibilità ad accompagnare la persona fino ad un luogo sicuro.

Se nella fase di evacuazione dovesse determinarsi un notevole flusso di persone che possa travolgere quella che si sta muovendo con la grucciona o il bastone o creare difficoltà di movimento, è possibile difendere quest'ultima utilizzando il proprio corpo come uno scudo per impedire che sia messa in difficoltà.

Le persone che utilizzano sedie a ruote, molte volte possono muoversi autonomamente fino ai punti dov'è necessario affrontare dislivelli, quando sarà necessario fornire l'assistenza necessaria per il loro superamento. In tale circostanza il ruolo del soccorritore può consistere in un affiancamento, dichiarando la disponibilità a collaborare, senza peraltro imporre la propria presenza; in ogni caso il soccorritore dovrà assicurare che la persona giunga in un luogo sicuro, ovvero che abbia completato l'esodo.

Da quanto appena esposto risulta evidente la necessità che il soccorritore concordi preventivamente con la persona da aiutare le modalità di trasporto ed evacuazione della stessa.

## **TECNICHE DI TRASPORTO**

### ***Trasporto da parte di una persona***

Il sollevamento in braccio (*Illustrazioni 4 e 5*) è il metodo preferito da impiegare per il trasporto di una persona quando non ha forza nelle gambe, ma è pur sempre collaborante.



Illustrazione 4:



Illustrazione 5:



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

È questo un trasporto sicuro se il trasportato pesa molto meno di chi la trasporta.  
In quest'ultima circostanza è necessario far collaborare il trasportato, invitandolo a porre il braccio attorno al collo del soccorritore, in modo da alleggerire il peso scaricato sulle braccia.

### *Trasporto con due persone*

È questa una tecnica che può ritenersi valida nel caso sia necessario movimentare una persona che non può utilizzare gli arti inferiori (*Illustrazioni 6-8*), ma che in ogni caso è collaborante:

- due operatori si pongono a fianco della persona da trasportare;
- ne afferrano le braccia e le avvolgono attorno alle loro spalle;
- afferrano l'avambraccio del partner;
- uniscono le braccia sotto le ginocchia della persona da soccorrere ed uno afferra il polso del partner;
- entrambe le persone devono piegarsi verso l'interno vicino al trasportato e sollevarlo coordinando tra loro le azioni di sollevamento in modo da non far gravare in modo asimmetrico il carico su uno dei soccorritori;
- dopo aver sollevato la persona da soccorrere e cominciato il movimento di trasporto è necessario effettuare una leggera pressione sulla parte superiore del corpo del trasportato in modo che lo stesso si mantenga il più verticale possibile sgravando, in tal modo, parte del peso dalle braccia dei soccorritori.



Illustrazione 7:

Il vantaggio di questa tecnica di trasporto è che i due partner soccorritori possono supportare con pratica e coordinamento una persona, il cui peso è lo stesso od anche superiore a quello del singolo trasportatore. Lo svantaggio si può manifestare affrontando un percorso, in salita o discesa, sulle scale; in tal caso la larghezza delle tre persone così disposte potrebbe superare la larghezza minima delle scale stesse, imponendo disposizioni reciproche tali da indurre difficoltà nel movimento. Un'altra controindicazione di questa tecnica si manifesta nel caso di persone che non hanno un buon controllo del capo e/o non sono collaboranti; in tale caso la tecnica da utilizzare, che peraltro permette di sostenere bene il capo, è quella descritta come "presa crociata".



Illustrazione 6:



Illustrazione 8:



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

### *Trasporto a due in percorsi stretti*



*Illustrazione 9:*

Talvolta il passaggio da attraversare è talmente stretto che due persone affiancate non possono passare, in tal caso si raccomanda la tecnica di trasporto illustrata nella *Illustrazione 9*.

Il soccorritore posteriore avrà attuato una presa crociata, mentre quello anteriore sosterrà la persona tra il ginocchio ed i glutei.

È comunque una tecnica da attuare con molta prudenza, in quanto il capo reclinato può creare difficoltà respiratorie, infatti la parziale occlusione delle vie aeree determina una posizione critica del trasportato.

È bene, quindi, utilizzare questo trasporto solo limitatamente ai passaggi critici.

### *Trasporto a strisciamento*



*Illustrazione 10:*

Nel caso in cui il soccorritore disponga di poche forze residue (*Illustrazione 10*), la tecnica del trasporto per strisciamento gli permette di scaricare sul pavimento gran parte del peso del trasportato. A questa condizione va aggiunto l'indubbio vantaggio di poter attraversare anche passaggi assai stretti e bassi.

### *Assistenza di una persona in sedia a ruote nello scendere le scale*



*Illustrazione 11:*

Nel caso in cui il soccorso preveda la discesa di scale (*Illustrazione 11*), il soccorritore deve porsi dietro alla carrozzella ed afferrare le due impugnature di spinta, dovrà quindi piegare la sedia a ruote stessa all'indietro di circa 45° (in modo tale che l'intero peso cada sulla ruota della sedia a ruote) fino a bilanciarla e cominciare a scendere guardando in avanti.

Il soccorritore si porrà un gradino più in alto della sedia, tenendo basso il proprio centro di gravità e lasciando scendere le ruote posteriori gradualmente da un gradino all'altro, tenendo sempre la seggiola leggermente piegata all'indietro.



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

Se possibile il trasporto potrà essere prestato da due soccorritori dei quali uno opererà dal davanti.

Il soccorritore che opera anteriormente non dovrà sollevare la sedia perché questa azione scaricherebbe troppo peso sul soccorritore che opera da dietro.

### ***Altre difficoltà***

La gravidanza, soprattutto se in fase avanzata, è assimilabile ad un handicap temporaneo. In questi casi il soccorritore dovrà offrirsi di accompagnare la donna sino all'uscita per aiutarla da un punto di vista fisico ed emotivo, rimanendo con lei finché non avrà raggiunto un'area sicura di raccolta e non sarà stata sistemata in un posto sicuro.

Qualora la persona da aiutare presenti problemi di respirazione, che possono derivare anche da stato di stress, affaticamento o esposizione a piccole quantità di fumo o altri prodotti di combustione, il soccorritore dovrà rimanerle vicino ed aiutarla ad utilizzare eventuali prodotti inalanti, quindi accompagnarla fino ad un luogo sicuro ove altri soccorritori se ne prendano cura.

Nel caso di persone con affezioni cardiache l'assistenza può limitarsi ad una offerta di aiuto o affiancamento mentre queste persone camminano, poiché possono avere una ridotta energia disponibile e richiedere frequenti momenti di riposo.

### ***MISURE RIFERITE ALLA DISABILITÀ SENSORIALE***

Tra le molte sfide che quotidianamente le persone con disabilità agli organi di senso si trovano ad affrontare, sia negli ambienti di vita quotidiana che di lavoro, quelle che considerano i rischi potenziali per la propria salute e sicurezza sono tra le più gravose da affrontare e risolvere.

Le premesse da considerare per far fronte a tali situazioni possono essere le seguenti:

- Durante un'emergenza le capacità sensoriali disponibili, da cui peraltro dipende la capacità di sopravvivenza di un individuo, non devono essere sopraffatte.
- I dispositivi per segnalare un allarme incendio devono essere completamente comprensibili in ragione delle "abilità" delle persone; è quindi necessario che questi dispositivi siano accoppiati a controparti ottiche, acustiche e/o meccaniche (vibrazione), in azione sinergica tra loro, senza peraltro compromettere la comprensione di altri segnali e/o istruzioni altrimenti fornite.
- Per compensare l'incapacità di percepire ed elaborare gli indicatori visivi (segnaletica di sicurezza) presenti e garantire la possibilità di allontanarsi autonomamente dal luogo in sicurezza, anche mediante l'utilizzo del bastone bianco per non vedenti o del cane guida, negli ambienti devono essere presenti indicazioni realizzate anche con segnali tattili, in Braille e a caratteri ingranditi per gli ipovedenti. Le vie di fuga dovranno essere identificabili a prescindere dalle capacità di percezione del soggetto ed essere attrezzate con guide tattili a terra, individuabili anche con opportune differenziazioni cromatiche o da corrimano, salvo nei tratti in cui il percorso sia agevolato da guide naturali (es. corridoi lineari di larghezza non superiore a due-tre metri).
- L'acquisizione di alcune semplici tecniche di autoprotezione integrate con altre tecnologie di sicurezza antincendio, è il modo più efficace per aumentare le probabilità di sopravvivenza in tale condizione.
- Le modalità di segnalazione di una richiesta di aiuto variano in funzione del tipo di disabilità e, pertanto, è necessario considerare l'acquisizione di strumenti capaci di supplire i deficit del richiedente.

### ***Tecniche di assistenza a persone con disabilità dell'udito***

Nell'assistenza a persone con questo tipo di disabilità il soccorritore dovrà porre attenzione nell'attuare i seguenti accorgimenti:

- Per consentire al sordo una buona lettura labiale, la distanza ottimale nella conversazione non deve mai superare il metro e mezzo.
- Il viso di chi parla deve essere illuminato in modo da permetterne la lettura labiale.
- Nel parlare è necessario tenere ferma la testa e, possibilmente, il viso di chi parla deve essere al livello degli occhi della persona sorda.
- Parlare distintamente, ma senza esagerare, avendo cura di non storpiare la pronuncia: la lettura labiale, infatti, si basa sulla pronuncia corretta.
- La velocità del discorso inoltre deve essere moderata: né troppo in fretta, né troppo adagio.



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA



Illustrazione 12:

- Usare possibilmente frasi corte, semplici ma complete, esposte con un tono normale di voce (non occorre gridare). Non serve parlare in modo infantile, mentre è necessario mettere in risalto la parola principale della frase usando espressioni del viso in relazione al tema del discorso.
- Non tutti i suoni della lingua sono visibili sulle labbra: fare in modo che la persona sorda possa vedere tutto ciò che è visibile sulle labbra.
- Quando si usano nomi di persona, località o termini inconsueti, la lettura labiale è molto difficile. Se il sordo non riesce, nonostante gli sforzi, a recepire il messaggio, anziché spazientirsi, si può scrivere la parola in stampatello.
- Anche se la persona sorda porta le protesi acustiche, non sempre riesce a percepire perfettamente il parlato, occorre dunque comportarsi seguendo le regole di comunicazione appena esposte.
- Per la persona sorda è difficile seguire una conversazione di gruppo o una conferenza senza interprete. Occorre quindi aiutarlo a capire almeno gli argomenti principali attraverso la lettura labiale, trasmettendo parole e frasi semplici e accompagnandole con gesti naturali.

In ogni caso, si ricorda l'opportunità che il personale addetto alla sicurezza aziendale, nonché gli stessi soccorritori, possiedano una conoscenza di base della Lingua Italiana dei Segni (L.I.S.) (Illustrazione 12).

### ***Tecniche di assistenza a persone con disabilità della vista***

Nell'assistenza a persone con questo tipo di disabilità il soccorritore dovrà porre attenzione nell'attuare i seguenti accorgimenti:

- Annunciare la propria presenza e parlare con voce ben distinta e comprensibile fin da quando si entra nell'ambiente in cui è presente la persona da aiutare.
- Parlare naturalmente, senza gridare, e direttamente verso l'interlocutore, senza interporre una terza persona, descrivendo l'evento e la reale situazione di pericolo.
- Non temere di usare parole come "vedere", "guardare" o "cieco".
- Offrire assistenza lasciando che la persona vi spieghi di cosa ha bisogno. Descrivere in anticipo le azioni da intraprendere.
- Lasciare che la persona afferri leggermente il braccio o la spalla per farsi guidare (può scegliere di camminare leggermente dietro per valutare la reazione del corpo agli ostacoli).
- Lungo il percorso è necessario annunciare, ad alta voce, la presenza di scale, porte ed altre eventuali situazioni e/o ostacoli.
- Nell'invitare un non vedente a sedersi, guidare prima la mano di quest'ultima affinché tocchi lo schienale del sedile.
- Qualora si ponesse la necessità di guidare più persone con le stesse difficoltà, invitatele a tenersi per mano.
- Una volta raggiunto l'esterno, o lo spazio calmo, è necessario accertare che la persona aiutata non sia abbandonata a se stessa ma rimanga in compagnia di altri fino alla fine dell'emergenza.

### ***In caso di assistenza di un cieco con cane guida:***



## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI COMUNE DI VIBO VALENTIA

- Non accarezzare od offrire cibo al cane senza il permesso del padrone.
- Quando il cane porta la "guida" (imbracatura) vuol dire che sta svolgendo le sue mansioni; se non volete che il cane guidi il suo padrone, fate rimuovere la "guida".
- Accertarsi che il cane sia portato in salvo con il padrone.
- Nel caso la persona da soccorrere chieda di badare al cane, questo va sempre tenuto al guinzaglio e non per la "guida".

### **MISURE RIFERITE ALLA DISABILITÀ COGNITIVA**

Le persone con disabilità di apprendimento possono avere difficoltà nel riconoscere o nell'essere motivate ad agire, in caso di emergenza, da parte di personale di soccorso non addestrato.

Esse possono avere difficoltà nell'eseguire istruzioni piuttosto complesse e che coinvolgono più di una breve sequenza di semplici azioni.

In situazione di pericolo (incendio, fumo, pericolo di scoppio, etc.) un disabile cognitivo può esibire un atteggiamento di completa o parziale o nulla collaborazione con coloro che portano soccorso.

Può accadere che in una situazione nuova e sconosciuta, manifesti una reazione di totale rifiuto e disconoscimento della realtà pericolosa, che può sfociare in comportamenti aggressivi auto o etero diretti nei confronti di coloro che intendono prestare soccorso.

In tali evenienze il soccorritore deve mantenere la calma, parlare con voce rassicurante con il disabile, farsi aiutare da persone eventualmente presenti sul luogo e decidere rapidamente sul da farsi. La priorità assoluta è l'integrità fisica della persona, ed il ricorso ad un eventuale intervento coercitivo di contenimento per salvaguardarne l'incolumità può rappresentare l'unica soluzione.

In questo ambito diventa necessaria e fondamentale l'esercitazione ad agire in situazioni di emergenza simulata.

Ecco qualche utile suggerimento:

- può non aver raggiunto la capacità di percepire il pericolo;
- molti di loro non posseggono l'abilità della letto scrittura;
- la loro percezione visiva di istruzioni scritte o di pannelli può essere confusa;
- il loro senso di direzione può essere limitato e potrebbero avere bisogno di qualcuno che li accompagna
- le istruzioni e le informazioni devono essere suddivise in semplici fasi successive: siate molto pazienti;
- bisogna usare segnali semplici o simboli immediatamente comprensibili, ad esempio segnali grafici universali;
- spesso nel disabile cognitivo la capacità a comprendere il linguaggio parlato è abbastanza sviluppata ed articolata, anche se sono presenti difficoltà di espressione. Si raccomanda pertanto di verbalizzare sempre e direttamente con lui le operazioni che si effettueranno in situazione d'emergenza.
- ogni individuo deve essere trattato come un adulto che ha un problema di apprendimento;
- non parlate loro con sufficienza e non trattateli come bambini.

### **IL COORDINAMENTO CON I VIGILI DEL FUOCO**

Nella pianificazione di una risposta a situazioni di emergenza è di vitale importanza il coordinamento con i soccorsi esterni (generalmente Vigili del Fuoco **115**; soccorso sanitario **118**), per garantire strategie della massima efficacia. Tra l'altro, coinvolgere preventivamente queste strutture (nei casi di maggiore rilevanza) può contribuire anche all'accrescimento professionale degli addetti aziendali a svolgere tale ruolo.

Per quanto riguarda i criteri da seguire nella pianificazione dell'emergenza, a puro titolo esemplificativo, possono essere adottate le seguenti strategie:

- scegliere di far convergere le persone disabili verso un punto di raccolta "sicuro", che può essere individuato anche nell'ambito del posto di lavoro, pianificando l'attesa dell'arrivo dei vigili del fuoco oppure della squadra di emergenza interna;
- definire quale tecnica di esodo evacuazione debba essere usata, in particolare le tecniche di trasporto per le persone che non possono muoversi da sole attraverso le scale;
- definire se i cani guida per ciechi devono abbandonare l'edificio lungo le scale insieme al padrone, oppure attenersi alla indicazione dei vigili del fuoco di far allontanare il cane.

Indipendentemente dal tipo di piano, questo deve essere simulato con realismo e ben coordinato con gli enti locali di assistenza, fermo restando, ovviamente, il massimo coinvolgimento preventivo delle persone interessate.



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

**INDIVIDUAZIONE DELLE PROCEDURE PER L'ATTUAZIONE DELLE MISURE DA REALIZZARE, NONCHÉ DEI RUOLI DELL'ORGANIZZAZIONE AZIENDALE CHE VI DEBONO PROVVEDERE, A CUI DEVONO ESSERE ASSEGNATI UNICAMENTE SOGGETTI IN POSSESSO DI ADEGUATE COMPETENZE E POTERI**

Situazione pericolosa	PRIORITA' (PxD=R)	Intervento	A cura di	Entro il
STRUTTURA/EDIFICIO	1x2=2	<i>fornire documentazione attestante l'idoneità statica e l'agibilità della struttura, od assenza avviare l'iter amministrativo per l'autorizzazione e l'incarico all'espletamento di tali verifiche; Installare copertura alla scala metallica di collegamento tra il piano terra ed il primo piano.</i>	DdL	09/2012
Situazione pericolosa	PRIORITA' (PxD=R)	Intervento	A cura di	Entro il
IMPIANTI DI SERVIZIO	1x2=2	<i>fornire copia delle certificazioni di conformità degli impianti elettrici, termici, idrico sanitari od assenza avviare l'iter amministrativo per l'autorizzazione e l'incarico all'espletamento di tali verifiche;</i>	DdL	09/2012
Situazione pericolosa	PRIORITA' (PxD=R)	Intervento	A cura di	Entro il
ATTREZZATURE/MACCHINE	1x2=2	<i>Sottoporre a manutenzione periodica la macchina idropulitrice in base anche alle indicazioni del costruttore</i>	DdL	09/2012
Situazione pericolosa	PRIORITA' (PxD=R)	Intervento	A cura di	Entro il
ADEMPIMENTI FORMALI NOMINE	1x2=2	<i>Designare preventivamente i lavoratori incaricati dei compiti di addetto alla gestione emergenza antincendio ed avacuazione gestiona e emergenza medica e primo soccorso, nominare un preposto</i>	DdL	04/2012
Situazione pericolosa	PRIORITA' (PxD=R)	Intervento	A cura di	Entro il
INFORMAZIONE/FORMAZIONE	1x2=2	<i>Publicizzare sul sito il DVR e l'opuscolo redatti a cura del RSPP</i>	DdL	04/2012
Situazione pericolosa	PRIORITA' (PxD=R)	Intervento	A cura di	Entro il



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
COMUNE DI VIBO VALENTIA

Situazione pericolosa	PRIORITA' (PxD=R)	Intervento	A cura di	Entro il
NOMINA MEDICO COMPETENTE SORVEGLIANZA SANITARIA	1x2=2	<i>Avviare l'Iter amministrativo per la nomina del medico competente. Sottoporre a visita medica preassuntiva/periodica i lavoratori</i>	DdL	04/2012
Situazione pericolosa	PRIORITA' (PxD=R)	Intervento	A cura di	Entro il
D.P.I.	1x2=2	DOTARE IL PERSONALE CON MANSIONI ESTERNE DI CALZATURA ANTINFORTUNISTICA, GIUBOTTI ANTIGELO ANTIVENTO/PIOGGIA	DdL	04/2012