

**PROCEDURA PER IL RESPONSABILE IMPIANTI/MANUTENZIONI**

PGE-RI.a

10/09/2012

1/4

Codice

Agg.

Pagina

EMERGENZA INTERNA**APPENA SENTITO IL SEGNALE DI ALLARME**

- ⇒ **ATTENDERE** comunicazioni dal Luogo presidiato o dal Coordinatore dell'emergenza
- ⇒ **RAGGIUNGERE** il luogo in cui si è verificata l'emergenza
- ⇒ In caso di falso allarme **COMUNICARE** al Luogo presidiato o dal Coordinatore dell'emergenza la situazione
- ⇒ In caso di allarme reale **APPLICARE** la procedura dell'emergenza

APPENA RICEVUTA LA COMUNICAZIONE DEL VERIFICARSI DELL'EMERGENZA

- ⇒ **RAGGIUNGERE** il luogo in cui si è verificata l'emergenza
- ⇒ **INTERVENIRE** per dominare l'emergenza **COORDINANDOSI** con gli altri Addetti alla gestione dell'emergenza
 - in **All. 1** sono riportate le modalità di intervento definite in relazione ai diversi tipi emergenza ipotizzati:
 - ▶ allagamento
 - ▶ black out
 - ▶ crolli strutturali o caduta di materiali di varia natura
 - ▶ rilascio di sostanze chimiche - biologiche - radioattive
 - ▶ fuga di gas

- ⇒ Se necessario, **COMUNICARE** con il Luogo presidiato o con il Coordinatore dell'emergenza sullo stato di emergenza

Al termine dell'emergenza, nel caso in cui non sia presente il Coordinatore dell'emergenza, in accordo con gli altri Addetti alla gestione dell'emergenza:

- ⇒ **COMUNICARE** la "CESSATA EMERGENZA" al Luogo presidiato e alle persone coinvolte nell'emergenza
- ⇒ **REDIGERE UN RAPPORTO** sull'accaduto (**mod. RPP-EMRG**) da trasmettere al Servizio di Prevenzione e Protezione

Se gli interventi non sono sufficienti o, se la situazione è tale da richiedere l'intervento dei Soccorsi esterni, **APPLICARE** la procedura **DELL'EMERGENZA GRAVE**

EMERGENZA GRAVE ED EVACUAZIONE

- ⇒ **COLLABORARE** con i soccorsi esterni per contenere l'emergenza
- ⇒ **RESTARE** a disposizione dei soccorsi esterni per eventuali collaborazioni

**PROCEDURA PER IL RESPONSABILE IMPIANTI/MANUTENZIONI**

PGE-RIM.a

10/09/2012


2/4

Codice

Agg.

Pagina

INTERVENTO IN CASO DI ALLAGAMENTO


- ⇨ **USARE** estrema cautela se nella zona allagata sono presenti apparecchiature elettriche e/o prese
- ⇨ **DISATTIVARE** l'alimentazione elettrica nel locale in emergenza
- ⇨ Se l'allagamento è di modesta entità **INTERVENIRE** verificando le possibili cause della perdita (rubinetti aperti, rottura di tubazioni, etc.). In caso di perdita da una tubazione, **INTERROMPERE** immediatamente l'erogazione dell'acqua dal rubinetto generale
- ⇨ **PORRE** al sicuro materiali ed apparecchiature delicati e/o pericolosi
- ⇨ **DELIMITARE** la zona interessata dall'evento ed **IMPEDIRE** l'accesso al locale a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza
- ⇨ Se necessario, **DARE** disposizioni alle persone presenti affinché raggiungano un locale vicino alle uscite di sicurezza 
- ⇨ **AIUTARE** eventuali persone in difficoltà e portatori di disabilità
- ⇨ **IMPEDIRE L'USO DELL'ASCENSORE**

PRIMA DI RIPRENDERE L'ATTIVITÀ LAVORATIVA

è necessario che siano state ripristinate le condizioni di sicurezza e di efficienza degli impianti e delle attrezzature. In particolare:

- ▶ **ASSICURARE** il drenaggio dell'acqua dal pavimento
- ▶ **VERIFICARE** che i pavimenti siano asciutti e non scivolosi
- ▶ **VERIFICARE** che l'acqua non abbia raggiunto quadri e/o apparecchi elettrici e **RIATTIVARE** l'energia elettrica solo in condizioni di sicurezza
- ▶ **ASSICURARE** che la zona interessata sia agibile
- ▶ **ACCERTARE** che le cause dell'allagamento siano state rimosse

INTERVENTO IN CASO DI BLACK OUT

- ⇨ **VERIFICARE** se il black out riguarda uno o più locali, l'intero edificio o la zona
- ⇨ Se necessario, **DARE** disposizioni alle persone presenti affinché raggiungano un locale vicino alle uscite di sicurezza 
- ⇨ **AIUTARE** eventuali persone in difficoltà e portatori di disabilità
- ⇨ **IMPEDIRE L'USO DELL'ASCENSORE**

PRIMA DI RIPRENDERE L'ATTIVITÀ LAVORATIVA

è necessario che siano state ripristinate le condizioni di sicurezza e di efficienza degli impianti e delle attrezzature. In particolare:

- ▶ **VERIFICARE** che la mancanza di energia elettrica non sia stata causata da un corto circuito, che potrebbe aver innescato focolai d'incendio
- ▶ **VERIFICARE** che il black out non abbia provocato guasti ad apparecchiature e strumentazioni
- ▶ **ACCERTARE** che siano state ripristinate le apparecchiature elettriche che necessitano di un riavvio controllato

**PROCEDURA PER IL RESPONSABILE IMPIANTI/MANUTENZIONI**

PGE-RIM.a

10/09/2012


3/4

Codice

Agg.

Pagina

INTERVENTO IN CASO DI CROLLI STRUTTURALI O CADUTA DI MATERIALI DI VARIA NATURA**■ CROLLI/DANNEGGIAMENTI STRUTTURALI**


- ⇒ **DELIMITARE** la zona interessata dall'evento ed **IMPEDIRE** l'accesso al locale a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza
- ⇒ Se necessario, **DARE** disposizioni alle persone presenti affinché raggiungano un locale vicino alle uscite di sicurezza 
- ⇒ **AIUTARE** eventuali persone in difficoltà e portatori di disabilità

PRIMA DI RIPRENDERE L'ATTIVITÀ LAVORATIVA

è necessario che siano state ripristinate le condizioni di sicurezza delle strutture, degli impianti e delle attrezzature. In particolare:

- ▶ **VERIFICARE** che le cause dell'emergenza siano state rimosse
- ▶ **ASSICURARE** che la zona interessata sia agibile

■ CADUTA DI MATERIALI DI VARIA NATURA

- ⇒ **DELIMITARE** la zona interessata dall'evento ed **IMPEDIRE** l'accesso al locale a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza
- ⇒ **COLLABORARE** con il personale presente nella zona interessata dall'emergenza
- ⇒ **EVITARE** di intervenire direttamente sui materiali o sostanze quando non si è certi del tipo di materiale contenuto, in particolare nel caso in cui siano interessati contenitori di sostanze chimiche, biologiche e radioattive. In ogni caso **NON INTERVENIRE** senza avere indossato gli idonei DPI
- ⇒ Se necessario, **DARE** disposizioni alle persone presenti affinché raggiungano un locale vicino alle uscite di sicurezza 
- ⇒ **AIUTARE** eventuali persone in difficoltà e portatori di disabilità

PRIMA DI RIPRENDERE L'ATTIVITÀ LAVORATIVA

è necessario che siano state ripristinate le condizioni di sicurezza delle strutture, degli impianti e delle attrezzature. In particolare:

- ▶ **VERIFICARE** che le cause dell'emergenza siano state rimosse
- ▶ **ASSICURARE** che la zona interessata sia agibile

**PROCEDURA PER IL RESPONSABILE IMPIANTI/MANUTENZIONI**

PGE-RIM.a

10/09/2012


4/4

Codice

Agg.

Pagina

INTERVENTO IN CASO DI RILASCIO DI SOSTANZE CHIMICHE - BIOLOGICHE - RADIOATTIVE


- ⇨ **ALLONTANARSI E FAR ALLONTANARE** tutte le persone presenti nell'area del rilascio ed in quelle immediatamente prossime
- ⇨ **DELIMITARE** la zona interessata dall'evento ed **IMPEDIRE** l'accesso nell'area a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza
- ⇨ **RESTARE** a disposizione del Responsabile del Laboratorio per collaborare a contenere l'emergenza
- ⇨ **RESTARE** a disposizione dell'Esperto qualificato (nel caso di rilascio di sostanze radioattive) per collaborare a contenere l'emergenza
- ⇨ Se necessario, **DARE** disposizioni alle persone presenti affinché raggiungano un locale vicino alle uscite di sicurezza 
- ⇨ **AIUTARE** eventuali persone in difficoltà e portatori di disabilità

PRIMA DI RIPRENDERE L'ATTIVITÀ LAVORATIVA

è necessario che siano state ripristinate le condizioni di sicurezza delle strutture, degli impianti e delle attrezzature. In particolare:

- ▶ **ASSICURARE** che la zona interessata sia agibile, previa **AUTORIZZAZIONE** da parte del Responsabile del Laboratorio e/o dell'Esperto qualificato

INTERVENTO IN CASO DI FUGA DI GAS

- ⇨ **INTERROMPERE** immediatamente l'erogazione del gas attraverso la chiusura della valvola generale
- ⇨ **APRIRE** tutte le finestre e **ALLONTANARE** tutte le persone presenti nell'area ed in quelle immediatamente prossime
- ⇨ **DELIMITARE** la zona interessata dall'evento ed **IMPEDIRE** l'accesso nell'area a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza
- ⇨ **RESTARE** a disposizione del Responsabile del Laboratorio per collaborare a contenere l'emergenza (se l'emergenza si verifica in un laboratorio)
- ⇨ Se necessario, **DARE** disposizioni alle persone presenti affinché raggiungano un locale vicino alle uscite di sicurezza 
- ⇨ **AIUTARE** eventuali persone in difficoltà e portatori di disabilità

PRIMA DI RIPRENDERE L'ATTIVITÀ LAVORATIVA

è necessario che siano state ripristinate le condizioni di sicurezza delle strutture, degli impianti e delle attrezzature. In particolare:

- ▶ **ASSICURARE** che la zona interessata sia agibile
- ▶ **VERIFICARE** che le cause dell'emergenza siano state rimosse