



Comune di Tiglieto
Prov. di Genova

ALLEGATO 12

PROCEDURA RISCHIO INDUSTRIALE

INDUSTRIALE2



Comune di Tiglieto
Prov. di Genova

INDUSTRIALE

NORMALITA' – NESSUNA ALLERTA

REC Assicura la propria **reperibilità**

ROL Monitora il territorio ed assicura la propria reperibilità

PRE ALLARME (segnalazione da stabilimento o da popolazione)

ES. SEGNALAZIONE DA POPOLAZIONE

REC Avvisa il ROL (ROL) mediante cercapersone / telefono o altro

ROL

- -Compie una rapida perlustrazione della zona interessata
- -Si mantiene in contatto con il REC che si è recato nel Centro Operativo
- -Controlla che l'evento sia concluso

REC

- Compila la SCHEDA SEGNALAZIONE EVENTO
- procede ad eventuale attivazione Enti Esterni, quali, Vigili del Fuoco, Prefettura, Pubblica Sicurezza, Ospedali, come richiesto dal ROL.
- Compila la SCHEDA SEGNALAZIONE EVENTO

ALLARME

ES. – FUORIUSCITA DI SOSTANZE TOSSICHE,

REC

- informa il R.O.L. mediante cercapersone / telefono o altro.
- compila la SCHEDA SEGNALAZIONE EVENTO
- Procede ad eventuale attivazione Enti Esterni, quali, Vigili del Fuoco, Prefettura, Pubblica Sicurezza, Ospedali:
 - se richiesto dal R.O.L.;
 - se non riesce a reperire i responsabili.
- In contatto costante con l'operatore locale, informa e viene informato sull'evoluzione della situazione e sul flusso delle persone eventualmente evacuate;
- Si assicura della propria sostituzione, conservando il posto fino a che questa sia avvenuta;

ROL

Compie una rapida perlustrazione della zona di interesse cercando di valutare sommariamente:

- Gravità dell'evento, in rapporto al tipo di evento e alle sostanze rilasciate: volatilità, disturbo alla respirazione, avvelenamento acqua e simili
- Gravità dell'evento, facendo riferimento alla vastità della zona di interesse
- Presunto tipo di evento (chimico, incendio, nube, onda d'urto) e ulteriori focolai
- Veicoli di diffusione: aria, acqua, suolo



Comune di Tiglieto

Prov. di Genova

- Centri abitati coinvolti o in stato di rischio
- Stima della direzione e velocità del vento
- Andamento falde
- Reticolo idrico superficiale
- Caratteristiche di permeabilità del suolo
- Eventuale coinvolgimento di strutture critiche (scuole, ospedali, gasdotti, viadotti, viabilità in genere ...);
- Individuazione centri abitati coinvolti
- Delimitazione delle aree di interesse;
- Valutazione preliminare della presenza, probabile o effettiva, di vittime da trarre in salvo;
- Probabile stato evolutivo dell'evento
- Tipologia dei soccorsi specialistici da richiedere;
- Richiede al Centro Operativo Comunale eventuale documentazione (schede strutture soccorso o simili)

Tipologia dei soccorsi specialistici da richiedere:

- Vigili del Fuoco
- Mezzi operativi antincendio
- Mezzi di aspirazione sostanze
- ASL
- Strutture sanitarie
- Elicotteri e mezzi aerei
- Altre unità di volontariato
- Interventi Società Distribuzione Gas
- Interventi Società Distribuzione Energia Elettrica
- Interventi Società Distribuzione Acqua

Prepara l'eventuale evacuazione, sulla base di trasportabilità e gravità delle persone presenti, con riferimento anche alla verifica che le Strutture Intercomunali di Soccorso segnalategli siano utilizzabili o meno;

Provvede o fa provvedere a

- Delimitazione e blocco dell'area di interesse, definizione dei cancelli
- Distribuzione sistemi di controllo respiratorio
- Si assicura che sia attuabile l'eventuale Compartimentazione;
- Individua le aree raccolta profughi
- assistenza speciale per anziani, disabili, etc.
- Controlla e regola l'afflusso dei soccorritori affidando i primi incarichi e trasferendone il comando ai Vigili del Fuoco

PROPOSTA DI SCENARI PLAUSIBILI SUL TERRITORIO COMUNALE.

Sversamento di sostanze chimiche in alveo e nell'aria

PROPOSTA DI PROCEDURE SPECIFICHE PER GLI SCENARI IPOTIZZATI.

Giunta notizia dell'evento REC avverte immediatamente i Vigili del Fuoco e la ASL indicando con precisione il luogo dell'evento e se ne è a conoscenza, il codice del materiale che si è sversato. ROL



Comune di Tiglieto

Prov. di Genova

si reca sul posto utilizzando la normale viabilità al fine di valutare l'entità dell'evento e coordinare le operazioni di compartimentazione dell'area e di regolamentazione del traffico. A tal fine chiederà supporto alla Polizia Municipale. Eventualmente provvederà ad istituire idonei cancelli. Su ordine della ASL provvederà ad organizzare l'evacuazione delle abitazioni eventualmente più prossime allo stabilimento.

La squadra di protezione civile provvederà alla compartimentazione dell'area, evacuando le persone potenzialmente in pericolo. La squadra provvederà a segnalare la viabilità ai mezzi di emergenza dei Vigili del Fuoco e del 118 (qualora necessario).

Le persone evacuate verranno condotte nel centro di accoglienza, nel frattempo allestito.