



*Comune di Figlieto*  
*Prov. di Genova*

**ALLEGATO 10**

**PROCEDURA INCIDENTE STRADALE**

INCIDENTE DA TRAFFICO .....2



*Comune di Tiglieto*  
*Prov. di Genova*

## INCIDENTE DA TRAFFICO

### NORMALITA'

REC Assicura la propria **reperibilita'**

ROL Monitora il territorio ed assicura la propria reperibilita'

### FASE DI ATTENZIONE (Traffico intenso/basse temperature)

REC informa il ROL (ROC) mediante cercapersone / telefono o altro

REC Compila la SCHEDA SEGNALAZIONE EVENTO

ROL predispose l'eventuale avviso alla popolazione

### ALLARME

ES. - INCIDENTE,

IL SINDACO ATTIVA IL C.O.C.

REC informa il R.O.L. mediante cercapersone / telefono o altro.

ROL compila la SCHEDA SEGNALAZIONE EVENTO

Procede ad eventuale attivazione Enti Esterni, quali, Tipologia dei soccorsi specialistici da richiedere:

- Vigili del Fuoco
- P.S. per eventuale apertura cancelli autostradali.
- ASL
- Mezzi operativi antincendio
- Mezzi rimozione veicoli
- Mezzi di aspirazione sostanze
- Unita' soccorso - coronarica locale
- Elicotteri e mezzi aerei
- Altre unita' di volontariato
- Interventi Societa' Distribuzione Gas
- Interventi Societa' Distribuzione Energia Elettrica
- Interventi Societa' Distribuzione Acqua

In contatto costante con l'operatore locale, informa e viene informato sull'evoluzione della situazione.

Si assicura della propria sostituzione, conservando il posto fino a che questa sia avvenuta;

TEC Contatta gli enti erogatori dei servizi e mobilita i mezzi comunali necessari.

ROL Compie una rapida perlustrazione della zona colpita cercando di valutare sommariamente:

- Individuazione cartello con codici del trasporto
- Gravita' dell'evento, in rapporto al tipo di evento, al numero di mezzi coinvolti e alle sostanze rilasciate: volatilita', disturbo alla respirazione, avvelenamento acqua e simili
- Coinvolgimento gallerie e sistemi metropolitani



## *Comune di Tiglieto*

*Prov. di Genova*

- Possibili vie d'accesso
- Gravità dell'evento, facendo riferimento alla vastità del territorio interessato e alle linee di comunicazione coinvolte
- Presunto tipo di evento (chimico, incendio, nube, onda d'urto, nucleare) e ulteriori focolai
- Veicoli di diffusione: aria, acqua, suolo
- Centri abitati coinvolti o in stato di rischio
- Valutazione della direzione e velocità del vento
- Andamento falde o reti acqua potabile
- Reticolo idrico superficiale
- Caratteristiche di permeabilità del suolo
- Eventuale coinvolgimento di strutture critiche (viadotti, viabilità in genere ...);
- Individuazione centri abitati coinvolti
- Delimitazione delle aree colpite;
- Valutazione preliminare della presenza, probabile o effettiva, di vittime da trarre in salvo;
- Probabile stato evolutivo dell'evento
- Tipologia dei soccorsi specialistici da richiedere;

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

Al sopraggiungere della squadra d'emergenza trasferisce le informazioni raccolte alla stessa e ne coordina le attività:

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

### PROPOSTA DI SCENARI PLAUSIBILI SUL TERRITORIO COMUNALE.

**Incidente su strada provinciale – Autobotte si ribalta con sversamento di sostanze pericolose.**

### 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 (chiedendo a ROL di leggere i codici sul mezzo ribaltato). ROL 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. Eventualmente provvederà ad istituire idonei cancelli. Su ordine della ASL provvederà ad organizzare l'evacuazione delle abitazioni eventualmente più prossime alla zona dell'incidente. Eventualmente occorrerà avvertire la questura per chiedere l'apertura dei cancelli autostradali per permettere l'accesso ai mezzi di soccorso.



*Comune di Tiglieto*

*Prov. di Genova*

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.