



# ***FUNZIONI DI SUPPORTO***

***ATTIVAZIONE IN EMERGENZA – SCENARI DI RISCHIO***

## *Funzione 1 – TECNICA e di PIANIFICAZIONE*

### *Attività propedeutiche in situazione ordinaria*

- *Individua i rischi presenti nel territorio e produce la relativa cartografia.*
- *Crea gli scenari per ogni tipo di rischio e ne cura l'aggiornamento.*
- *Individua le aree di protezione civile e ne cura la progettazione (aree ammassamento soccorritori, aree di attesa, aree di ricovero per tendopoli, aree di ricovero, magazzini di raccolta).*

### *In emergenza*

- *Propone gli interventi tecnici utili per mitigare o annullare i rischi (es. sistemazione argini fluviali, predisposizione di viali tagliafuoco, ...).*
- *Individua i centri e i nuclei di particolare interesse maggiormente colpiti nei quali adottare piani di recupero.*
- *Adotta le misure necessarie per la salvaguardia del patrimonio artistico, chiedendo se necessario l'intervento della Prefettura.*
- *Raccoglie e fornisce la cartografia necessaria.*
- *Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento e le conseguenze che si producono nel territorio. Verifica/stima la popolazione, i beni e i servizi coinvolti nell'evento.*
- *Individua la necessità di evacuare la popolazione facendo diramare l'allarme dalla*

*Funzione*

### *ATTIVITÀ SPECIFICHE*

1. *ESONDAZIONE;*
2. *SISMA;*
3. *IDROGEOLOGICO- IDRAULICO;*
4. *INCIDENTE STRADALE;*
5. *INCENDIO ED INTERFACCIA (vedi Piano speditivo approvato con Delibera di G.M. n° 58 del 06/05/2008)*

## SCENARIO ESONDAZIONE

### *PREALLARME*

*Effettua uno studio preventivo del territorio predisponendo un'immediata ricognizione da parte del Personale tecnico nelle zone potenzialmente inondabili per localizzare tutte le situazioni che potrebbero determinare incremento di danno.*

*In particolare:*

- *cantieri in alveo e in zone prospicienti;*
- *scavi in area urbana;*
- *qualunque situazione di impedimento al libero deflusso delle acque;*
- *censimento delle ditte detentrici di materiali inquinanti*

*Tiene contatti di collaborazione con Istituti di ricerca, Università, Servizi tecnici, ed Ordini professionali; nel caso specifico:*

*Servizio Idrografico Regionale*

*Sala Operativa*

- *Analizza il grado di vulnerabilità delle opere civili e di difesa.*
- *Predisponde gli stralci cartografici per il personale che da inviare presso i punti di monitoraggio e per l'istituzione dei cancelli.*
- *Predisponde una verifica finalizzata all'identificazione di manifestazioni che comportino concentrazione straordinaria di popolazione nelle 48 ore successive.*

*In particolare individua:*

- *mercati ambulanti;*
- *feste di piazza;*
- *manifestazioni sportive;*
- *spettacoli teatrali e cinematografici.*

*Si informa sui livelli idrometrici raggiunti dagli strumenti posti in zona - STAZIONI IDROMETRICHE PIÙ VICINE.*

### *ALLARME*

- *Notifica ai direttori dei lavori, o chi per essi, la situazione di possibile evenienza di piogge nelle ore successive, richiamandoli ad eseguire la messa in sicurezza dei relativi cantieri individuati come a rischio nella fase precedente.*
- *Predisponde le ordinanze per la chiusura delle strutture d'interesse pubblico poste in aree inondabili*

- *Convoca il personale specializzato interno o esterno al Comune per la pianificazione delle attività.*
- *Ricerca notizie sull'evolversi della situazione meteorologica, in particolare sulla durata del fenomeno e su eventuali peggioramenti*
- *Studia gli scenari di rischio ed analizza la cartografia tematica disponibile, individuando:*
  - *le zone più vulnerabili per concentrazione di persone;*
  - *i depositi di materiali inquinanti nell'area a rischio;*
  - *i beni d'interesse storico – architettonico - ambientale da tutelare.*
- *In collaborazione con la A.S.L. verifica le condizioni igienico - ambientali in relazione a possibili fonti di inquinamento e formula proposte per l'emanazione di ordinanze necessarie per la tutela della salute pubblica.*
- *Indica le zone idonee per allestire le aree di ricovero, il Posto Medico Avanzato (P.M.A.), le aree di ammassamento soccorsi e i parcheggi sicuri dove spostare le auto collocate le aree inondabili.*

## *EMERGENZA*

- *Verifica le caratteristiche del fenomeno:*
  - *superficie coinvolta (Km<sup>2</sup>);*
  - *tipologia del fenomeno (esondazione, allagamento);*
  - *punto d'origine dell'incidente;*
  - *danni subiti nel territorio.*

### *SCENARIO SISMICO*

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale.*

### *SCENARIO IDROGEOLOGICO - IDRAULICO;*

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

### *SCENARIO FRANE*

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

### *SCENARIO INCIDENTE STRADALE*

- *Individua nella cartografia la zona dove è avvenuto l'incidente e valuta le possibili*

*strutture pubbliche e private coinvolte.*

- *Valuta attraverso le informazioni dei VV.F. la pericolosità del materiale coinvolto facendo considerazioni sullo scenario in corso.*
- *Individua le strade in cui predisporre dei cancelli e le eventuali abitazioni da far evacuare.*

## *Funzione 2 – SANITA' ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA*

### *Attività propedeutiche in situazione ordinaria*

- *Censisce gli inabili residenti nel Comune.*
- *Censisce le strutture sanitarie e ospedaliere.*
- *Si raccorda con gli ospedali e con la Pianificazione sanitaria dell'A.S.L. per pianificare le attività coordinate in emergenza.*
- *Il responsabile si impegna a mantenere aggiornati semestralmente i dati acquisiti.*

### *In emergenza*

- *Coordina l'attività d'intervento delle strutture sanitarie e delle associazioni di volontariato a carattere sanitario.*
- *Invia un radioamatore presso gli ospedali per avere la situazione delle disponibilità di posti letto.*
- *Verifica la presenza di inabili tra la popolazione colpita e provvede al loro aiuto, con particolare riferimento alla presenza di persone con patologie a rischio (cardiopatici, asmatici, psichiatrici, diabetici, ...).*
- *Cura la gestione dei posti letto nei campi. Si raccorda con l'A.S.L. per:*
  - *l'istituzione, se necessario, di un Posto Medico Avanzato (PMA);*
  - *l'apertura h 24 di una farmacia e la presenza di un medico autorizzato a prescrivere farmaci;*
  - *l'assistenza veterinaria e l'eventuale infossamento delle carcasse di animali.*
- *Controlla le possibilità di ricovero della popolazione eventualmente da evacuare, comunicando le eventuali carenze alla Prefettura e specificando anche le esigenze di trasporto, con particolare riguardo ai disabili.*
- *Informa il direttore del distretto sanitario degli Ospedali e la Croce Rossa sull'accaduto, sia per rendere tempestivi i soccorsi, sia per mantenere attivo il posto medico anche fuori dall'orario di servizio.*

- *Organizza le attività necessarie al riconoscimento delle vittime e all'infossamento dei cadaveri.*

### *ATTIVITÀ SPECIFICHE*

1. *ESONDAZIONE;*
2. *SISMA;*
3. *IDROGEOLOGICO- IDRAULICO;*
4. *INCIDENTE STRADALE;*
5. *INCENDIO ED INTERFACCIA (vedi Piano speditivo approvato con Delibera di G.M. n° 58 del 06/05/2008)*

### *SCENARIO ESONDAZIONE*

#### *ALLARME*

- *Allerta immediatamente la A.S.L. (anche per l'assistenza veterinaria) e la C.R.I. e ne mantiene i contatti.*
- *Verifica la presenza degli inabili nell'area a rischio e si assicura che vengano messi in sicurezza.*

#### *EMERGENZA*

- *Effettua un censimento delle vittime dell'incidente, dei feriti, dei dispersi e dei senza tetto.*
- *Provvede al ricovero e all'assistenza degli invalidi e degli anziani.*
- *Tiene i rapporti con le strutture sanitarie e le associazioni di volontariato sanitario.*

### *SCENARIO SISMICO*

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale.*

### *SCENARIO IDROGEOLOGICO- IDRAULICO;*

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

### *SCENARIO FRANE*

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

### *SCENARIO INCIDENTE STRADALE*

- *Si mette in contatto con la A.S.L. per l'intervento dei servizi igienico-sanitari di pronto soccorso, di disinfezione e di eventuale distruzione di animali morti;*
- *Emana eventuali ordinanze di divieto (macellazione carni e vendita generi alimentari,*

*raccolta miele, pascolo, ecc.) su indicazione della A.S.L.*

## *FUNZIONE 3 – VOLONTARIATO*

### *Attività propedeutiche in situazione ordinaria*

- *Promuove la formazione e lo sviluppo del gruppo comunale di Protezione Civile.*
- *Organizza corsi ed esercitazioni per la formazione di volontari.*
- *Individua le associazioni di volontariato, le relative risorse ed i tempi d'intervento.*
- *Il responsabile si impegna a mantenere aggiornati semestralmente i dati acquisiti.*

### *In emergenza*

- *Si coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari.*
- *Provvede all'equipaggiamento dei volontari coordinandosi con la funzione materiali e mezzi.*
- *Accoglie i volontari giunti da fuori e ne registra le generalità.*
- *Fornisce a tutti i volontari registrati i tesserini di riconoscimento.*
- *Provvede al ricovero dei volontari coordinandosi con la funzione 9, Assistenza alla popolazione.*

### *ATTIVITÀ SPECIFICHE*

1. *ESONDAZIONE;*
2. *SISMA;*
3. *IDROGEOLOGICO- IDRAULICO;*
4. *INCIDENTE STRADALE;*
5. *INCENDIO ED INTERFACCIA (vedi Piano speditivo approvato con Delibera di G.M. n° 58 del 06/05/2008)*

### *SCENARIO ESONDAZIONE*

#### *ALLARME*

- *Effettua le richieste al Prefetto (tramite fax) di squadre di Volontari per i monitoraggi mobili e gli eventuali interventi.*
- *In accordo con le altre funzione invia volontari radioamatori per i collegamenti.*
- *Contatta le associazioni ed i singoli volontari che hanno dato la loro disponibilità e ne gestisce l'impiego in accordo con le altre funzioni.*

#### *EMERGENZA*

- *Individua, tra le associazioni di volontariato ed i singoli volontari che si sono resi*

disponibili, le persone che dispongono di particolari competenze tecniche (geologi, ingegneri, geometri, operai, autisti di macchine per movimento terre, radioamatori, informatici) mezzi e strumenti utili (radio, camion, gruppi elettrogeni, gommoni e barchini).

- Invia i volontari dove richiesti dalle altre funzioni e tiene aggiornati i registri sulle attività svolte e le destinazioni assegnate.
- Tiene aggiornati i registri per la gestione dei magazzini contenenti generi di varia necessità e generi alimentari.

#### SCENARIO SISMICO

- Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale

#### SCENARIO IDROGEOLOGICO- IDRAULICO;

- Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale

#### SCENARIO FRANE

- Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale

#### SCENARIO INCIDENTE STRADALE

Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale

### *Funzione 4 – MATERIALI, MEZZI E RISORSE UMANE*

*Attività propedeutiche in situazione ordinaria*

- Censisce gli operai comunali.
- Censisce i mezzi di proprietà del Comune.
- Censisce i mezzi di ditte private stabilendone i tempi d'intervento.
- Aggiorna l'elenco prezzi delle ditte private.
- Censisce le ditte detentrici di prodotti utili (Catering, ingrossi alimentari , sale per le strade). per ogni risorsa deve prevedere il tipo di trasporto, il tempo di arrivo, l'area d'intervento e l'area di stoccaggio, anche con la realizzazione di prove per individuare i tempi di risposta, l'affidabilità ed il funzionamento dei mezzi.
- Stabilisce un "Regolamento Auto" che descriva le modalità e le priorità nell'uso delle automobili comunali durante l'emergenza.
- Il responsabile si impegna a mantenere aggiornati semestralmente i dati acquisiti.

*In emergenza*

- Tiene i rapporti con la Regione e con la Prefettura per le richieste di materiali in accordo con la Funzione 1.



- *Verifica lo stato del magazzino comunale.*
- *Esegue i lavori di allestimento delle aree individuate per la sistemazione di roulotte, containers e tende.*
- *Cura gli interventi di manutenzione all'interno dei campi.*
- *Aggiorna un elenco dei mezzi in attività e di quelli in deposito ancora disponibili.*
- *Allerta le ditte che dispongono di materiali e mezzi utili organizza il loro intervento e si assicura di essere a conoscenza dei numeri di telefono cellulare e/o radio delle squadre dislocate sul territorio.*
- *Organizza squadre di operai comunali per la realizzazione di interventi di somma urgenza e di ripristino.*
- *Di concerto con il responsabile delle attività di protezione civile, valuta la quantità ed il tipo di risorse umane operative – tecniche - amministrative necessarie a fronteggiare l'emergenza e si adopera per la ricerca e l'impiego nel territorio.*
- *Organizza le turnazioni del personale operativo, tecnico e amministrativo.*
- *Attua le predisposizioni per la distribuzione dei mezzi manuali in dotazione quali picconi, badili, carriole, ramazze, sacchetti a terra (che, in caso di rischio idrologico vannogà riempiti con sabbia o terra in modo da poterne consentire l'utilizzo immediato qualora dovesse scattare l'allarme), sacchi pieni di segatura (da distribuire in caso di allarme idrogeologico, alle abitazioni più esposte in prossimità degli argini).*
- *Se non si dispone di generatori autonomi in dotazione cerca di reperirli nel proprio territorio prima di segnalarne l'esigenza alla Prefettura.*
- *Registra l'importo e il tipo di spese sostenute dal Comune per incarichi a ditte private e acquisto di materiali utili.*

## *ATTIVITÀ SPECIFICHE*

1. *ESONDAZIONE;*
2. *SISMA;*
3. *IDROGEOLOGICO- IDRAULICO;*
4. *INCIDENTE STRADALE;*
5. *INCENDIO ED INTERFACCIA (vedi Piano speditivo approvato con Delibera di G.M. n° 58 del 06/05/2008)*

## SCENARIO ESONDAZIONE

### *PREALLARME*

- *Allerta le squadre di operai comunali e il pronto intervento per un monitoraggio sul posto di strade, attraversamenti e corsi d'acqua.*
- *Provvede per quanto possibile ad eliminare gli ostacoli presenti negli alvei soprattutto in prossimità dell'imbocco di tombinature.*
- *Verifica sistemi di comunicazione interni al comune e d'interfaccia con Strutture ed Enti esterni.*

### *ALLARME*

- *Effettua una rassegna dei materiali e dei mezzi di magazzino utili per far fronte allo specifico evento.*
- *Allerta il personale operaio specializzato e coordina e gestisce all'esterno i primi interventi.*
- *Individua gli acquisti eventualmente necessari e le ditte fornitrici*
- *Notifica alle principali industrie poste in area inondabile la possibilità di piogge intense nelle ore successive al fine di attivare i Piani interni propri della struttura produttiva.*
- *IN CASO DI PEGGIORAMENTO evidente della situazione il Responsabile dispone:*
  - *il posizionamento di escavatori in punti critici entro 30 minuti*
  - *l'avvio delle attività di controllo e monitoraggio costante di canalette e attraversamenti stradali, mediante operai, volontari e radioamatori.*
- *Il Responsabile collabora nella predisposizione delle attività di emergenza.*

### *EMERGENZA*

- *Effettua gli interventi tecnici volti a prevenire il ripersi del fenomeno e di bonifica dell'area colpita, se necessario in collaborazione con altri soggetti (Vigili del Fuoco, Comunità Montana, Corpo Forestale dello Stato):*
  - *rimozione detriti, fango, parti di manufatti crollati;*
  - *rimozione degli elementi che sono di ostacolo al libero deflusso delle acque;*
  - *pulitura delle canalette di scolo lungo le strade e pulizia dei tombini fognari;*
  - *ripristino delle opere di contenimento;*
  - *pulizia degli argini fluviali (competenza della Comunità Montana).*
- *Effettua richieste alle ditte esterne che forniscono mezzi di movimento terre, manodopera e materiali (gruppi elettrogeni e/o fotoelettrici, gommoni e barchini, ...) e ne gestisce i rapporti*

- *Tiene un registro dei mezzi impiegati, dei luoghi in cui si sta lavorando, dei luoghi in cui occorre ancora intervenire e delle attività svolte.*

*Organizza le turnazioni del proprio personale.*

### SCENARIO SISMICO

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*
- *Vedi sopra*

### SCENARIO IDROGEOLOGICO - IDRAULICO;

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

### SCENARIO FRANE

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

### SCENARIO INCIDENTE STRADALE

- *Su richiesta dei VV.F. mette a disposizione materiali e mezzi comunali utili per l'attenuazione dell'evento in corso;*

## *Funzione 5 – SERVIZI ESSENZIALI E ATTIVITÀ SCOLASTICA*

### *Attività propedeutiche in situazione ordinaria*

- *Censisce gli alunni ed il personale docente e non presso le scuole comunali.*
- *Mantiene i rapporti con i responsabili delle ditte erogatrici di servizi essenziali (ENEL, Telecom, ecc ).*
- *Tiene sotto monitoraggio lo stato manutentivo dei servizi a rete.*
- *Effettua studi e ricerche su ogni frazione per il miglioramento dell'efficienza dei servizi.*
- *Organizza periodiche esercitazioni con le aziende interessate al fine di ottimizzare il concorso di uomini e mezzi nelle varie ipotesi di emergenza, secondo i criteri di garanzia, messa in sicurezza degli impianti e ripristino dell'erogazione.*
- *Il responsabile si impegna a mantenere aggiornati semestralmente i dati acquisiti.*

### *In emergenza*

- *In caso di danneggiamento degli edifici scolastici, si adopera per rendere possibile lo svolgimento delle attività scolastiche presso edifici sostitutivi.*
- *Assicura la continuità dell'erogazione dei servizi.*

- *Si occupa dell'installazione dei collegamenti con le reti principali - luce, acqua, metano, e pubblica fognatura – nelle aree di accoglienza.*
- *Assicura i rifornimenti alimentari ai negozi in grado di svolgere la normale attività.*
- *Assicura il rifornimento idrico in casi di emergenza da inquinamento delle falde.*
- *Si adopera affinché sia garantisce i servizi P.T. e bancario.*
- *In caso di evento prevedibile, per garantire la salvaguardia del sistema produttivo locale, il responsabile provvederà ad informare le principali ditte di produzione locali della possibilità che l'evento si verifichi perché possano mettere in sicurezza i materiali deteriorabili.*

### *ATTIVITÀ SPECIFICHE*

1. *ESONDAZIONE;*
2. *SISMA;*
3. *IDROGEOLOGICO- IDRAULICO;*
4. *INCIDENTE STRADALE;*
5. *INCENDIO ED INTERFACCIA (vedi Piano speditivo approvato con Delibera di G.M. n° 58 del 06/05/2008)*

### *SCENARIO ESONDAZIONE*

#### *ALLARME*

- *Verifica e assicura il contatto e il coordinamento immediato delle aziende interessate ai servizi a rete.*
- *Predisporre il controllo e la conseguente evacuazione degli edifici scolastici presenti all'interno delle aree esondabili*
- *IN CASO DI PEGGIORAMENTO evidente della situazione il Responsabile dispone:*
  - *la messa in allerta immediata del reperibile ENEL per i frequenti guasti alla linea durante i temporali.*

#### *EMERGENZA*

- *Verifica i danni subiti dalle reti di acqua, luce e gas e tiene contatti con le aziende erogatrici*
- *Verifica i danni subiti dalle reti di servizio dei oleodotti/metanodotti e tiene contatti con le aziende erogatrici*
- *Verifica i danni subiti dalle reti di telecomunicazioni e tiene contatti con le aziende erogatrici*

- *Tiene un registro contenente dati sull'ubicazione dell'interruzione del servizio, sulle cause dell'interruzione, sulla gravità dell'interruzione (riattivabile entro le 24 ore – non riattivabile entro le 24 ore), sulla valutazione dei danni indotti.*

#### SCENARIO SISMICO

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale.*

#### SCENARIO IDROGEOLOGICO - IDRAULICO;

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

#### SCENARIO FRANE

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

#### SCENARIO INCIDENTE STRADALE

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

### ***FUNZIONE 6 – CENSIMENTO DANNI E COMPLESSI EDILIZI***

*Attività propedeutiche in situazione ordinaria*

- *Censisce gli edifici pubblici, gli edifici di interesse storico-artistico e le scuole.*
- *Censisce i professionisti disponibili ad intervenire in caso di emergenza per la rilevazione dei danni.*
- *Provvede alla creazione di un'adeguata modulistica semplice, immediata e modificabile per il rilevamento dei danni sulle diverse casistiche (sisma, dissesto idrogeologico, incidente industriale, incendio).*
- *Effettua una zonizzazione delle aree e relativa organizzazione teorica preventiva di squadre di rilevamento danni, composte da due o tre persone comprese tra tecnici dell'Ufficio Tecnico Comunale, dell'ex Genio Civile, VV.F, professionisti.*
- *Il responsabile si impegna a mantenere aggiornati semestralmente i dati acquisiti.*

***In emergenza***

- *Effettua un controllo immediato su scuole ed edifici pubblici per verificarne l'agibilità.*
- *Accoglie le richieste di sopralluoghi provenienti dai cittadini.*
- *Contatta i professionisti*
- *Organizza le squadre per effettuare i sopralluoghi.*
- *N.B. I sopralluoghi, saranno finalizzati alla compilazione di schede di rilevamento, che*

dovranno contenere informazioni riguardanti la proprietà dell'immobile, l'ubicazione (rif. catastale) ed il tipo di danno riportato. Sulla base delle schede prodotte saranno programmati gli interventi per il superamento dell'emergenza

- *Predisporre delle schede riepilogative dei risultati, con riferimento a: persone, edifici pubblici e privati, impianti industriali, servizi essenziali, attività produttive, beni architettonici, infrastrutture pubbliche, agricoltura e zootecnia anche avvalendosi di esperti nel settore sanitario, industriale, commerciale e professionisti volontari.*
- *Mantiene i contatti con gli organi scientifici (Università, Ordini professionali) per un loro eventuale intervento in emergenza.*
- *Giornalmente rende noti i dati sui danni accertati relativamente agli edifici pubblici, privati, attività produttive e commerciali, agricoltura, zootecnia ed edifici di rilevanza storico – artistica.*
- *Si coordina con le funzioni 2 e 3 Sanità, Assistenza Sociale e Volontariato per stimare il numero delle persone evacuate, ferite, disperse e decedute.*
- *Predisporre i provvedimenti amministrativi per garantire la pubblica e privata incolumità.*

## *ATTIVITÀ SPECIFICHE*

1. *ESONDAZIONE;*
2. *SISMA;*
3. *IDROGEOLOGICO- IDRAULICO;*
4. *INCIDENTE STRADALE;*
5. *INCENDIO ED INTERFACCIA (vedi Piano speditivo approvato con Delibera di G.M. n° 58 del 06/05/2008)*

## *SCENARIO ESONDAZIONE*

### *ALLARME*

- *Effettua immediati sopralluoghi per il rilievo di eventuali danni.*

### *EMERGENZA*

- *Verifica i danni subiti dalle strutture abitative, dagli edifici pubblici, dalle attività industriali, commerciali ed artigianali.*
- *Compila registri contenenti dati su:*
  - *n. edifici distrutti o fortemente compromessi e loro ubicazione;*
  - *n. piani terra inondata e loro ubicazione;*
  - *n. edifici con danni non strutturali e loro ubicazione;*

- valutazioni sulla ripresa delle attività negli edifici pubblici (scuole, uffici, ...) e per le ditte di produzione/vendita (il giorno successivo - entro una settimana – oltre una settimana).
- Censisce il numero, tipologia ed ubicazione delle opere di contenimento distrutte, lesionate gravemente, lesionate lievemente.
- Compila apposite schede di rilevamento danni precedentemente predisposte e rileva le necessità di predisporre ordinanze di sgombero.

### SCENARIO SISMICO

*Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

### SCENARIO IDROGEOLOGICO - IDRAULICO;

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

### SCENARIO FRANE

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

### SCENARIO INCIDENTE STRADALE

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

## *FUNZIONE 7 – STRUTTURE OPERATIVE E VIABILITÀ*

*Attività propedeutiche in situazione ordinaria*

- *Individua le caratteristiche delle strade principali indicando la presenza di sottopassi e ponti con le relative misure.*
- *Individua preventivamente la posizione dei posti di blocco (cancelli) per i vari tipi di rischio ed ipotizza gli itinerari alternativi producendo la relativa cartografia.*
- *Predispone una pianificazione della viabilità d'emergenza a seconda delle diverse casistiche*

*In emergenza*

- *Allerta e gestisce l'intervento e l'arrivo delle strutture operative (V.V.F., Polizia Municipale, Carabinieri, Forze Armate, Comunità Montana, Volontariato).*
- *Effettua una prima ricognizione subito dopo l'evento con l'aiuto del personale delle frazioni. per verificare la tipologia, l'entità ed il luogo dell'evento. Qualora occorresse una ricognizione aerea si può richiedere alla Prefettura l'invio dell'esercito.*
- *Dà le disposizioni per delimitare le aree a rischio tramite l'istituzione di posti di blocco (cancelli) sulle reti di viabilità, allo scopo di regolamentare la circolazione in entrata ed in*

*uscita dall'area a rischio; la predisposizione dei posti di blocco dovrà essere attuata in corrispondenza dei nodi viari, per favorire manovre e deviazioni.*

- Giornalmente aggiorna la situazione sulle forze che stanno lavorando e sugli interventi realizzati durante la giornata.*
- Assicura il servizio di antisciacallaggio.*
- Cura la logistica delle strutture operative, assicurando vitto e alloggio in accordo con le altre funzioni interessate.*
- Garantisce un costante collegamento e contatto con la Prefettura e gli altri Organi di Polizia.*
- Si raccorda con la funzione 3 per l'addestramento dei volontari.*
- Si occupa dei problemi legati alla radiofonia.*
- Individua i punti critici del sistema viario e predispone gli interventi necessari al ripristino della viabilità.*
- Individua i materiali, i mezzi ed il personale necessario alla messa in sicurezza della rete stradale e cura i rapporti con le ditte che eseguono i lavori.*
- Si occupa di diffondere l'ordine di evacuazione alla popolazione tramite altoparlanti sulle autovetture della Protezione Civile.*

### *ATTIVITÀ SPECIFICHE*

- 1. ESONDAZIONE;*
- 2. SISMA;*
- 3. IDROGEOLOGICO- IDRAULICO;*
- 5. INCIDENTE STRADALE;*
- 6. INCENDIO ED INTERFACCIA (vedi Piano speditivo approvato con Delibera di G.M. n° 58 del 06/05/2008)*

### *SCENARIO ESONDAZIONE*

#### *PREALLARME*

- Di concerto con il Responsabile di Protezione Civile valuta l'allertamento del Corpo Forestale dello Stato e dei Carabinieri.*
- Predispone un Piano del Traffico con una viabilità d'emergenza e ne verifica l'adeguatezza.*
- Allerta il personale della Polizia Municipale per l'eventuale invio presso i punti di monitoraggio e l'istituzione dei cancelli.*



## *ALLARME*

- *Invia personale nei punti di monitoraggio previsti*
- *Dispone l'istituzione dei cancelli*
- *Assicura la presenza di un agente municipale esperto a disposizione della Sa Operativa del C.O.C. per le urgenze o l'inoltro di avvisi alla popolazione*
- *Dà tempestivamente attuazione al Piano del Traffico precedentemente predisposto per la costituzione di posti di blocco, chiusura al traffico di ponti nelle zone strategiche e indicazione delle vie di fuga.*
- *Predisporre la limitazione dei parcheggi per le auto private lungo le strade inondabili del centro abitato.*

## *EMERGENZA*

- *Verifica i danni subiti dalla rete stradale e dalla rete ferroviaria*
- *Compila registri contenenti dati su:*
  - *ubicazione delle interruzioni viarie;*
  - *causa dell'interruzione (crollo sede viaria, ostruzione sede viaria, crollo opera di attraversamento, compromissione opera di attraversamento, altro);*
  - *valutazioni sulla gravità dell'interruzione (lieve: non è necessario l'impiego di mezzi pesanti – grave: si richiede l'impiego di mezzi pesanti – permanente: necessità di percorsi alternativi e/o interventi speciali);*
- *Attiva i posti di blocco ed i percorsi alternativi.*
- *Individua la più vicina pista per atterraggio elicotteri.*

## *SCENARIO SISMICO*

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

## *SCENARIO IDROGEOLOGICO - IDRAULICO;*

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

## *SCENARIO FRANE*

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

## *SCENARIO INCIDENTE STRADALE*

- *Invia la Polizia Municipale sul luogo per verificare l'entità dell'evento*
- *Richiede tempestivamente notizie di particolare interesse relative alla pubblica e privata incolumità alle squadre inviate;*

- *Segnala la necessità della posa in opera di segnaletica di emergenza e/o per la rimozione di eventuali ostacoli sulla strada;*
- *Segnala alle squadre inviate i percorsi preferenziali, divieti o blocchi o sensi alternati;*
- *Concorre, con personale specializzato e debitamente protetto, all'opera di soccorso della popolazione;*
- *Fa divulgare messaggi alla popolazione, su richiesta del Sindaco o suo delegato;*

## *FUNZIONE 8 – TELECOMUNICAZIONI*

### *Attività propedeutiche in situazione ordinaria*

- *Verifica la funzionalità dei collegamenti telematici (Internet, Rete locale) e della strumentazione informatica comunale.*
- *Accerta la totale copertura del segnale radio nel territorio comunale e segnala le zone non raggiunte dal servizio.*
- *Organizza esercitazioni per verificare l'efficienza dei collegamenti radio ed effettua prove di collegamento all'esterno.*
- *Il responsabile si impegna a mantenere aggiornati semestralmente i dati acquisiti.*

### *In emergenza*

- *Il coordinatore di questa funzione deve, di concerto con il responsabile territoriale della Telecom, il responsabile provinciale P.T., con il rappresentante dell'Associazione Radioamatori presenti sul territorio, organizzare una rete di telecomunicazioni efficiente anche in caso di notevole gravità.*
- *Provvede all'allestimento del C.O.C. dal punto di vista tecnico-operativo e dei collegamenti: prende contatti con gli operai comunali per il trasporto e la messa in opera dei materiali individuati per l'allestimento del C.O.C.; contatta la Telecom per richiedere l'installazione delle linee telefoniche necessarie.*
- *Provvede a far collegare i PC dei componenti del C.O.C. tramite una rete "client-server".*
- *Garantisce i contatti radio tra il C.O.C. e le squadre esterne.*
- *Mantiene efficiente la strumentazione della Sala Operativa.*

### *ATTIVITÀ SPECIFICHE*

1. *ESONDAZIONE;*
2. *SISMA;*
3. *IDROGEOLOGICO- IDRAULICO;*
4. *INCIDENTE STRADALE;*
5. *INCENDIO ED INTERFACCIA (vedi Piano speditivo approvato con Delibera di G.M. n° 58 del 06/05/2008)*

## SCENARIO ESONDAZIONE

### *ALLARME*

- *Verifica e assicura il funzionamento della strumentazione della Sala Operativa del C.O.C.*

### *EMERGENZA*

- *Tiene i contatti con tutte le altre strutture operative (Carabinieri, V.del Fuoco, Polizia, FF. AA...).*
- *Tiene aggiornati i registri sulle attività svolte e le destinazioni assegnate ai radioamatori ed al personale comunale dotato di radio.*

## SCENARIO SISMICO

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale.*

## SCENARIO IDROGEOLOGICO- IDRAULICO;

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale.*

## SCENARIO INCIDENTE STRADALE

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

## *FUNZIONE 9 – ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE*

### *In emergenza*

- *Provvede in accordo con la funzione 3 a vettovagliare subito dopo l'evento la popolazione.*
- *Censisce le persone senza tetto.*
- *Raccogli le domande di posti letto, vestiario e altro materiale utile.*
- *Elegge un capo campo per ogni area di ricovero ed un capo magazzino degli aiuti.*
- *Consegna ai capi campo che ne fanno richiesta i materiali e i viveri necessari.*
- *Rivolge al Prefetto le richieste che non è in grado di soddisfare.*
- *Gestisce i posti letto dei campi e degli alberghi.*
- *Assicura una mensa da campo.*
- *Richiede al responsabile dei magazzini i materiali necessari.*
- *Gestisce la distribuzione degli aiuti nei campi.*
- *Tiene l'archivio delle richieste firmate dai cittadini.*
- *Tiene l'archivio delle consegne di tende e altri materiali dati ai cittadini.*
- *Consegna ai capi campo che ne fanno richiesta i materiali e i viveri necessari.*

## *ATTIVITÀ SPECIFICHE*

1. *ESONDAZIONE;*
2. *SISMA;*
3. *IDROGEOLOGICO- IDRAULICO;*
5. *INCIDENTE STRADALE;*
6. *INCENDIO ED INTERFACCIA (vedi Piano speditivo approvato con Delibera di G.M. n° 58 del 06/05/2008)*

### *SCENARIO ESONDAZIONE*

#### *ALLARME*

- *Provvede a fornire una prima assistenza alla popolazione colpita: un posto riparato ed asciutto, coperte, cibo e altro.*

#### *EMERGENZA*

- *Individua le esigenze della popolazione e ne fa richiesta al Prefetto e/o stabilisce convenzioni con ditte di servizi (catering, vestiario, alimenti non deteriorabili da conservare in magazzino, letti, tende ...).*
- *Organizza un censimento delle persone senza tetto ed aggiorna dei registri in cui saranno riportate le destinazioni, presso le aree di ricovero, di ogni famiglia evacuata.*
- *Verifica le condizioni igieniche nei campi e garantisce la presenza di bagni chimici “Sebach” o “Toi Toi” con il servizio di periodica pulitura da parte del servizio depurazione del Comune oppure mediante convenzione con la ditta fornitrice.*
- *Allestisce le aree di ricovero e tiene i rapporti con la Regione per le richieste di materiali.*

### *SCENARIO SISMICO*

- *Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

### *SCENARIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO;*

*Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale*

### *SCENARIO INCIDENTE STRADALE*

*Vedi sopra Attività Ordinaria e in Emergenza generale.*

## *. FUNZIONE 10 SEGRETERIA, INFORMAZIONI E PUBBLICHE RELAZIONI*

*Il metodo Augustus non prevede, nel Piano Comunale di Emergenza, le funzioni per l'informazione – gestione delle procedure amministrative e di elaborazione informativa dei dati. Ritenendo invece tali problematiche estremamente delicate ed importanti, nel modello ipotizzato, accanto ai referenti delle nove Funzioni, trova posto una struttura di supporto di tal genere. La funzione si occuperà soprattutto:*

- di organizzare in emergenza una sorta di sezione staccata dell'ufficio segreteria del Comune;*
- di organizzare un servizio di informazioni al pubblico;*
- di costituire una serie di procedure amministrative per l'emergenza;*
- di curare aspetti amministrativi importanti quali gli schemi di Ordinanza dal punto di vista giuridico;*
- di curare i rapporti con la stampa e l'organizzazione in un apposito ufficio distaccato dal C.O.C.;*
- dell'organizzazione logistica del personale comunale in turnazione durante l'emergenza;*
- del coordinamento dell'amministrazione comunale durante l'emergenza;*
- dell'organizzazione dell'assistenza giuridica generale al Centro Operativo Comunale.*

*Sutera li 26/08/2014*

*IL Progettista*

*Dr. Arch. Onofrio Raimondi*