

Città di Messina



VI Settimana della Sicurezza **Esercitazioni di Protezione Civile:** **“MESSINA RISK SIS.MA. 2015”**

Con la partecipazione

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
DIPARTIMENTO REGIONALE
PROTEZIONE CIVILE

con coinvolgimento di tutte le

Istituzioni, Enti,

Associazioni di Volontariato

presenti sul territorio comunale

(11 - 16 maggio 2015)

DOCUMENTO DI IMPIANTO

PROGRAMMA ATTIVITA'

Ing. Sergio De Cola

- *Assessore alla Protezione Civile,*

(B O Z Z A)

Ing. Antonio Rizzo

- *Esperto del Sindaco per le*

Attività di Protezione Civile,

- *Direttore Esercitazione*

(Rev. 4 – 27.04.15)

VI SETTIMANA DELLA SICUREZZA
ESERCITAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE
MESSINA SIS.MA. 2015
DOCUMENTO DI IMPIANTO

SCOPO

L'esercitazione prevede gli interventi di emergenza a seguito di un terremoto e successiva onda di maremoto.

Il **terremoto simulato** nell'area sismica dello Stretto di Messina è un'emergenza **classificata di tipo C** (Legge n.225/92 art. 2 comma 3; Legge n.100/2012) che, per intensità ed estensione, deve essere fronteggiata con mezzi e poteri straordinari.

Nella fase immediatamente successiva all'evento, il Dipartimento della Protezione Civile effettua le prime valutazioni dei danni in base alle notizie fornite dall'I.N.G.V. (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia) con l'ausilio dell'Ufficio Servizio Sismico Nazionale. Nelle prime ore dell'emergenza la risposta è organizzata dalle Autorità locali di Protezione Civile (Sindaco) e dal Prefetto con il concorso della Provincia Regionale di Messina e della Regione Sicilia - Dipartimento Regionale di Protezione Civile con l' utilizzo delle strutture operative presenti sul territorio.

Successivamente, la direzione ed il coordinamento sono assunte dal Dipartimento della Protezione Civile attraverso la dichiarazione dello Stato di Emergenza (art.5 L.225/92 e s.m.i.; Legge n.100/2012).

Lo scopo dell'esercitazione è quello di determinare e di verificare, attraverso l'omogeneizzazione di procedure e linguaggi, l'impiego coordinato delle singole componenti e strutture operative.

Nelle attivazioni previste dall'esercitazione si terrà conto della vulnerabilità degli edifici, delle infrastrutture e delle reti di erogazione dei servizi essenziali.

EVENTO SISMICO DI RIFERIMENTO PER LA ESERCITAZIONE

L' evento sismico "utilizzato" per la simulazione nell'ambito della esercitazione, come per le edizioni precedenti, è rappresentato dall'evento indicato come Evento n. 2 nel Piano di Emergenza del Comune di Messina (in corso di aggiornamento).

Tale evento, di **magnitudo (M) Richter 6.3 e con intensità IX° (MCS)**, ha come coordinate epicentrali le coordinate del centro di Messina (Lat 15° 32' 57" , Long 38° 11' 13").

Sulla base delle stime effettuate dal Dipartimento della Protezione Civile Nazionale tale evento produrrebbe uno scenario, sul territorio comunale di Messina, con i seguenti effetti:

- **Effetti sull'edilizia residenziale:**
 - Numero abitazioni crollate: 4.258
 - Numero abitazioni inagibili: 31.138
- **Effetti sulla popolazione:**
 - Numero coinvolti in crolli: 9.348 (di cui feriti 7.011 e deceduti 2.337)
 - Numero senza tetto: 69.431

DATA SVOLGIMENTO ESERCITAZIONE

Da lunedì 11 maggio a sabato 16 maggio 2015.

TERRITORIO INTERESSATO DALL'ESERCITAZIONE

Lo scenario dell'Esercitazione **MESSINA RISK SIS.MA. 2015** considera integralmente il territorio del Comune di Messina; le attività operative di simulazione sono distribuite nelle seguenti 6 circoscrizioni ma anche quest'anno con particolare attenzione alla Zona di Capo Peloro :

I	Area Sud	Kmq 50,03	Ab 23.973
II	San Filippo	Kmq 18,79	Ab 29.180
III	Gazzi	Kmq 24,65	Ab 64.078
IV	Centro	Kmq 8,12	Ab 46.395
V	Annunziata	Kmq 20,15	Ab 57.915
VI	Peloro	<u>Kmq 89,49</u>	<u>Ab 29.932</u>
		Kmq 211,23	Ab 251.473

LINEAMENTI DELLA PIANIFICAZIONE

Gli indirizzi della pianificazione sono concentrati nella individuazione di una metodologia che consente un'ampia partecipazione alle attività preparatorie delle fasi esercitative, attraverso la suddivisione delle risorse umane in gruppi di lavoro.

I gruppi di lavoro sono stati individuati in relazione alle aree esercitative previste (strutture sanitarie, edifici comunali, edifici scolastici, strutture universitarie, volontariato) ed alle problematiche che devono essere affrontate al verificarsi o al possibile determinarsi di un evento calamitoso.

Ai gruppi di lavoro, mediati dalle funzioni di supporto tratte dal Metodo Augustus, partecipano Enti e Amministrazioni, coinvolti secondo specifiche professionalità e competenze istituzionali.

Lo sviluppo delle attività prodotte dai singoli gruppi consente di poter procedere ad una pianificazione speditiva di emergenza sul territorio, giungendo in ultimo a riconoscere gli attori che, sin da oggi individuati, sapranno, al verificarsi di una emergenza reale, assicurare una risposta coordinata e soprattutto partecipata e condivisa.

MODELLO D'INTERVENTO

L'esercitazione consiste nella determinazione della validità del modello di intervento attraverso la **verifica dell'idoneità funzionale e strutturale delle sedi dei centri operativi C.C.S. – C.O.M. – C.O.C**, da attivarsi sul territorio della Provincia di Messina, secondo il metodo di gestione delle emergenze denominato "AUGUSTUS".

Azioni mirate saranno effettuate al fine di verificare la funzionalità delle comunicazioni radio, che devono consentire la messa in rete dei centri operativi attivati sul territorio, a garanzia del fluire delle informazioni per una rapida definizione del danno e dei successivi interventi che si sono determinati a seguito dell'evento calamitoso.

Le reti delle comunicazioni radio, oltre ad assicurare la catena del coordinamento delle risposte operative dovranno garantire la catena di comando delle singole strutture

operative presenti, per un'azione tempestiva assicurata da una direzione unitaria e coordinata.

L'individuazione delle aree di emergenza, di attesa e ricovero per la popolazione e delle aree di ammassamento per i soccorritori, completerà il modello che rappresenta l'intelaiatura essenziale che il sistema della protezione civile deve attivare al verificarsi dell'emergenza.

OBIETTIVI

L'esercitazione, nella sua componente statale, potrà verificare l'efficacia del sistema di risposta delle Componenti e delle Strutture operative di Protezione Civile.

In particolare si perseguiranno i seguenti obiettivi:

- Definizione dei linguaggi e procedure comuni che definiscano le modalità di risposta, mediante attivazione coordinata dei modelli di intervento dei vari Enti/strutture partecipanti;
- Attivazione del centro operativo per la gestione dell'emergenza C.O.C. Messina organizzato per "funzioni di supporto" secondo il metodo "Augustus";
- Verifica del sistema delle comunicazioni alternative d'emergenza;
- Verifica delle risposte operative del sistema sanitario sia pubblico che privato;
- Verifica dei collegamenti radio alternativi tra le strutture sanitarie del Policlinico, degli Ospedali Piemonte – Papardo e del 118;
- Verifica delle risposte operative del volontariato;
- Verifica delle risposte operative di tecnici specializzati per la valutazione dei danni;
- Verifica delle aree di emergenza (attesa, ricovero, ammassamento soccorritori e risorse) che verranno selezionate per verificarne la funzionalità.

NELLA CITTA' DI MESSINA:

- Nel corso dell'esercitazione **MESSINA RISK SIS.MA. 2015** il **Comune** attraverso il **Centro Operativo Comunale (C.O.C.)**, provvede a verificare l'efficacia delle varie strutture operative previste nel "Modello di Intervento" per la Gestione dell'Emergenza, verifica le **Unità di Crisi Locali (U.C.L.)** individuate nelle 6 Circoscrizioni e le aree di attesa e di ricovero della popolazione e di ammassamento soccorritori e risorse, tramite l'attivazione delle seguenti "funzioni di supporto" del metodo "Augustus":

- F1- Tecnica Scientifica e Pianificazione;
- F2 – Sanità e Assistenza sociale e veterinaria;
- F3 – Volontariato;
- F4 – Materiali, mezzi, risorse umane;
- F5 – Servizi essenziali e Attività Scolastiche
- F6 – Censimento danni a persone e cose;
- F7 – Strutture operative locali e viabilità;
- F8 – Telecomunicazioni;
- F9 – Assistenza alla popolazione;
- F10 – Segreteria Amministrativa dell'emergenza.

Il C.O.C. è presieduto dal Sindaco o dall' Assessore alla Protezione Civile.

• Il **Centro Coordinamento Soccorsi (C.C.S.)**, attivato dal **Prefetto di Messina** ed istituito presso la Sala Operativa di Protezione Civile della Prefettura, con le seguenti “funzioni di supporto” del metodo “Augustus”:

- F1- Tecnica e Pianificazione;
- F2 – Sanità e Assistenza sociale e veterinaria;
- F3 – Mass media;
- F4 – Volontariato;
- F5 – Materiali, mezzi, risorse umane;
- F6 – Trasporto, circolazione, viabilità;
- F7 – Telecomunicazioni;
- F8 – Servizi essenziali;
- F9 – Censimento danni;
- F10 – Strutture operative;
- F11 – Enti locali;
- F12 – Materiali pericolosi;
- F13 – Assistenza alla popolazione;
- F14 – Coordinamento Centri Operativi.

In questa esercitazione il C.C.S. non sarà attivato.

Le aree di ammassamento, già individuate nel Comune di Messina, per accogliere i soccorritori e le risorse in caso di emergenza, per allestire i campi base delle strutture operative delle **FF.AA.**, della **C.R.I.** e del **Volontariato**, verranno coordinate dal Dipartimento Protezione Civile della Regione Siciliana – Unità Operativa di Messina.

Gli Istituti Scolastici dei **Distretti Scolastici 28 e 29** (territorio del Comune di Messina) che aderiranno all'esercitazione testeranno il piano di evacuazione secondo le procedure previste dal “Progetto Scuola Sicura” attraverso il Piano di emergenza interno e di quello esterno dell'edificio scolastico onde verificarne la funzionalità, le interferenze con altri Enti e le eventuali criticità.

Si testeranno le reti di radiocomunicazione alternativa di emergenza del Settore Protezione Civile della città, il sistema sperimentale di collegamento radio predisposto dal Comune tra COC – Ospedali – Centrale 118 e saranno censiti i relativi ripetitori e gli apparati radio in dotazione ai vari Centri Operativi.

Parimenti, a cura della Funzione Telecomunicazioni, saranno verificati i collegamenti radio alternativi d'emergenza, anche con postazioni mobili, tra le seguenti strutture operative: COC, Strutture Sanitarie, Unità di Crisi Locale (UCL), Aree di Attesa, Ricovero persone e di Ammassamento Soccorritori e risorse, Aree sede di scenari di simulazione.

Saranno testati i **Piani intraospedalieri** elaborati dalle componenti sanitarie per le varie aree d'intervento (Ospedale Policlinico “G.Martino” – Ospedale Piemonte – Ospedale Papardo – Dipartimento Militare di Medicina Legale di Messina) per la gestione di macroemergenze sanitarie con il reale utilizzo di “feriti simulati” e la funzionalità dei **Punti Medici Avanzati (PMA)** previsti nella pianificazione comunale oltre alle strutture sanitarie private che sono state integrate al Piano di Emergenza Sanitario. Inoltre sarà attivato un PMA Pediatrico. In questa esercitazione verranno sperimentati sia l'attivazione dei **Medici di Base** di supporto alle fasi di “primo soccorso” della popolazione con protocolli di intesa con l'Ordine dei Medici, sia l'allertamento dei medici disponibili al soccorso sul territorio nei PMA.

Inoltre attraverso un team di medici della "Associazione Italiana Medicina delle Catastrofi – **AIMC**" verranno analizzate le fasi della catena dei soccorsi, dalla gestione dell'allarme alla attivazione dei PMA, fino al trasporto presso le strutture ospedaliere.

Il **118 SUES (Servizio Urgenza Emergenza Sanitaria)** curerà nell'ambito della esercitazione il coordinamento della gestione della emergenza sanitaria territoriale.

La realizzazione dei **PMA** nei vari scenari ipotizzati sarà affidata al **Servizio 118 SUES**, alla **C.R.I.** e al **Volontariato**.

La **C.R.I.** curerà la gestione dell' Assistenza Socio-Sanitaria nell'ambito delle simulazioni.

Le **Associazioni di Volontariato**, secondo le specifiche competenze, saranno coinvolte nei vari scenari di esercitazioni.

Infine verranno effettuati seminari sia di Psicologia dell'Emergenza agli operatori sanitari e volontari del soccorso sanitario a cura del Dipartimento Salute Mentale **DSM ASP 5** Messina Nord sia di Gestione Maxiemergenza "Essere Pronto aiuta il Soccorso" a cura dell'Associazione Italiana Medicina delle Catastrofi (AIMC) rivolto ai Volontari, studenti e cittadini di Messina.

Saranno testati i piani di evacuazione interni ed esterni delle seguenti:

A) Strutture Pubbliche:

- Sede Comune - Palazzo Zanca;
- Uffici Comune di Messina
- Sede Provincia Regionale di Messina;
- Università degli Studi di Messina: Sede Centrale, Uffici e Dipartimenti;
- Aziende Ospedaliere "Policlinico", " Papardo – Piemonte";
- Dipartimento Militare di Medicina Legale di Messina;
- IRCCS – Centro Neurolesi "Bonino Pulejo";
- Azienda ASP 5 – Dipartimento Salute Mentale Centro Diurno Camelot;
- Scuole Distretti 28 e 29 (Pubbliche e Private);
- Capitaneria di Porto – Autorità Marittima dello Stretto di Messina (VTS)
- Guardia Costiera;
- Base Marina Militare (Messina Zona falcata S. Raineri);
- Arsenale Militare Messina (Agenzia Industrie Difesa);
- Tribunale per i Minorenni;
- Uffici presso Genio Civile Messina, UREGA;
- Agenzia del Territorio – Ufficio Provinciale;
- Poste Italiane (Uffici PT di Messina);

B) Strutture Private:

- Cliniche Private
- Case di Ospitalità
- Centri Commerciali
- Centri Sociali e di Assistenza
- Chiese / Parrocchie
- Auditorium
- Impianti Sportivi

DIREZIONE DELL'ESERCITAZIONE

Il coordinamento del livello regionale dell'esercitazione è in capo al Dipartimento Regionale della Protezione Civile (per posti comando), a livello provinciale è in capo al Prefetto di Messina (per posti comando), a livello locale è in capo al Sindaco di Messina (o all'Assessore alla Protezione Civile) attraverso l'esperto per le Attività di Protezione Civile.

Tale esperto nella qualità di Coordinatore e Direttore dell' Esercitazione svolgerà compiti con poteri e responsabilità limitate al coordinamento secondo quanto previsto nel "Documento di Impianto" della pianificazione della esercitazione.

Tutte le Istituzioni, Enti, Associazioni di Volontariato che parteciperanno a vario titolo allo svolgimento dell'esercitazione, dovranno individuare e segnalare specifici responsabili che attueranno, ciascuno nel proprio ambito operativo, le concordate disposizioni esecutive.

CRONOPROGRAMMA ATTIVITA'

LUNEDI' 11 maggio 2015

ORARIO / EVENTO

- 09.08 **EVENTO SISMICO SIMULATO: IX MCS – 6,3 Richter**

- 09.10 **IL SINDACO (o l' Assessore alla Protezione Civile), a seguito della scossa, accertata la conseguente situazione generale procede ad:**
 - Attivare il **Centro Operativo Comunale (COC)**
 - Avvisare la Prefettura, la Regione, la Provincia
 - Attivare le Procedure di Emergenza

- 09.15 **Centrale Operativa Polizia Municipale**
 - Verifica Viabilità Comunale
 - Verifica percorribilità viabilità strategica
 - Attivazione dei cancelli / presidi nelle aree di maggiore criticità

- 09.30 **Scuole (Istituto Tecnico Geometri "Minutoli")**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Verifica di agibilità

- 09.45 **Tribunale per i Minorenni**
Istituto Centrale di Formazione del personale
(Viale Europa, 137)
 - Attivazione procedure di emergenza
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Verifica danni alle strutture dell'edificio
 - Verifica di agibilità

- 09.40 **Ordini Professionali Ingegneri, Geologi, Architetti, Collegio Geometri, Periti.**
 - Organizzazione supporto logistico per interventi delle squadre operative
 - Verifiche di Agibilità e Censimento Danni presso Edifici Strategici e Aree di simulazione
 - Prova pratica di rilievo danni con drone

- 10.00 **Scuole (Liceo - Istituto Magistrale "E. Ainis")**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Attivazione Sala Medica per interventi di Primo Soccorso a livello scolastico e territoriale

- 10.15 **Scuole**
 - Istituto Comprensivo "Santa Margherita":**
Altolia (primaria e infanzia) – Leonardo da Vinci (Ponte Schiavo);
 - Istituto Comprensivo "Mazzini – Gallo"**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- 10,30 **Scuole (Istituto Tecnico "Quasimodo")**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Verifiche di agibilità

- 11.00 **Università – Sede Centrale (Piazza Pugliatti)**
 - Rettorato: Sede Uffici Amministrativi – Aule**
 - Facoltà di Economia: Sede Uffici Amministrativi – Aule**
 - Attivazione procedure di emergenza
 - Evacuazione Settore 1 verso zona Piazza Pugliatti
 - Verifica danni alle strutture degli edifici

- 11.15 **Scuole Distretto 29 (Vedere elenco e cronologia):**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- 12.00 **Università – Facoltà Scienze della Formazione**
Sedi Uffici Amministrativi ed Aule
 - Attivazione procedure di emergenza per gestione evento critico
 - Evacuazione verso Area Attesa di Villa Mazzini
 - Verifica definitiva danni alle strutture dell'edificio

- **12.15 Sede 2° Circoscrizione (Stadio S.Filippo):**
 - Riunione presso 2° Circoscrizione sulle procedure di emergenza
 - Prova di evacuazione dall'edificio da parte dei consiglieri verso zona Area Attesa
 - Verifica speditiva danni alle strutture dell'edificio
 - **Attivazione U.C.L. 2** secondo procedure Piano PC

- **12.30 Uffici Comunali – Palazzina Uffici Polizia Municipale: Tutela del Territorio e Infortunistica c/o Stadio S. Filippo e sede COC alternativo**
 - Attivazione procedure di emergenza; Evacuazione verso zona area attesa
 - Verifica danni alle strutture degli edifici

- **12.45 Agenzia del Territorio – Ufficio Provinciale (Via Garibaldi, 120)**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Procedure di evacuazione del personale e degli utenti verso Area Attesa (Area pedonale – Piazza Immacolata di Marmo)
 - Procedure interne di soccorso dei feriti
 - Verifica agibilità dell'edificio

- **15.00 Sede 1° Circoscrizione (Tremestieri):**
 - Riunione presso 1° Circoscrizione sulle procedure di emergenza
 - Prova di evacuazione dall'edificio da parte dei consiglieri e dei condomini dello stabile e spostamento presso Area Attesa c/o parcheggio SMA
 - Verifica speditiva danni alle strutture dell'edificio
 - **Attivazione U.C.L. 1** secondo procedure Piano PC

- **16,30 IRCSS CENTRO Neurolesi “Bonino Pulejo” – Contrada Casazza**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Prima verifica di agibilità della struttura sanitaria con le squadre interne
 - Attivazione della gestione di una macroemergenza sanitaria
 - Procedure di evacuazione di una corsia

- **17.30 Condominio Zona Sud – Complesso ZZZ**
Simulazione fuga di gas ed evacuazione stabile
A cura delle Associazioni della Consulta di Volontariato
(Mari e Monti 2004, CO.VO.GE, Organizzazione Europea Prevenzione e Protezione PC)
 - Riunione di coinvolgimento degli utenti del Condominio
 - Attivazione Procedure di Emergenza
 - Attivazione Piano di Evacuazione Edificio
 - Verifica Aree di Emergenza - Attesa
 - Verifica agibilità edificio
 - Prove di antincendio e di soccorso sanitario / rianimazione

- **Informazione: Stampa – TV – Radio – Internet – Social Media**

ORARIO / EVENTO

- 09.08 **EVENTO SISMICO SIMULATO: IX MCS – 6,3 Richter**

- 09.10 **IL SINDACO (o l'Assessore alla Protezione Civile), a seguito della scossa, accertata la conseguente situazione generale procede ad:**
 - Attivare il Centro Operativo Comunale (COC)
 - Avvisare la Prefettura, la Regione, la Provincia
 - Attivare le Procedure di Emergenza

- 09.20 **Scuole (Istituti Tecnici: Cuppari – S.Placido)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

- 09.30 **Ordini Professionali Ingegneri, Geologi, Architetti, Collegio Geometri; Periti.**

Organizzazione supporto logistico per interventi delle squadre operative

 - Verifiche Agibilità e Censimento Danni presso Edifici Strategici e Aree di simulazione
 - Prova pratica di rilievo danni con drone (Zona Altolia)

- 09,30 **Palazzo Zanca – Sede del Comune di Messina**
 - Attivazione procedure di emergenza per gestione evento critico
 - Evacuazione Settore 1 (PT + P1) verso zona Piazza Immacolata di Marmo
 - Evacuazione Settore 2 (PT + P1) verso zona attesa Piazza Antonello
 - Evacuazione Settore 3 (PT+P1+ Palazzetto) verso zona attesa Piazza Bellini
 - Procedure interne per soccorso feriti
 - Censimento personale, ricerca dispersi
 - Verifica danni alle strutture degli edifici

- 09,35 **Palazzo Weigert – Sede Uffici Comunali**
 - Attivazione procedure di emergenza
 - Evacuazione verso zona piazza Immacolata di Marmo
 - Censimento personale
 - Verifica danni alle strutture degli edifici

- 09.45 / 12.00 **Momento formativo ed informativo per le Scuole:**

- **Dalla memoria storica alla cultura della prevenzione**
- **Materiale Video divulgativo prodotto da INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia)**
- **Buone pratiche di auto comportamento**
- **Supporto psicosociale nei contesti dell'emergenza**
- **Resilienza ed emergenza**
- **Stato dell'arte della ricerca scientifica sui rischi territoriali (a cura di Enti Istituzionali, Università, DRPC, DPC ME, Volontariato)**

Sede: Palacultura "Antonello da Messina" (Viale Boccetta)

- 10.30 **Provincia Regionale di Messina**

Palazzo dei Leoni – Sede della Provincia Regionale di Messina
Palazzo degli Uffici
Palazzo ex I.A.I.

- Attivazione procedure di emergenza
- Evacuazione Settore 1 – 2 verso zona Area Attesa Piazza Duomo
- Evacuazione Settore 3 verso zona Area Attesa Piazza Antonello
- Evacuazione Settore 4 verso zona Area Attesa Chiesa S.Francesco
- Procedure interne per soccorso feriti
- Censimento personale, verifica dispersi
- Verifica danni alle strutture degli edifici

- 10.45 **Gestione emergenza turisti navi da crociera dei "Tour Operator"**

(N.B.: questa attività verrà soltanto simulata)

- Procedure di gestione del trasporto turisti in Aree di Emergenza - Attesa
- Verifica agibilità area portuale
- Assistenza passeggeri per successivo trasferimento in area portuale presso le rispettive unità navali

- 11.00 **Sede 3° Circoscrizione (Camaro) - UCL**

- Riunione presso 3° Circoscrizione sulle procedure di emergenza
- Prova di evacuazione dall'edificio da parte dei consiglieri verso zona Area Attesa
- Verifica speditiva danni alle strutture dell'edificio e verifica agibilità
- **Attivazione U.C.L. 3 secondo procedure Piano PC**

- **11.30 Sede 4° Circoscrizione (Isolato 88) (Viale S.Martino)**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Procedure di evacuazione del personale ed utenti verso zona Area Attesa
 - Verifica speditiva danni alle strutture dell'edificio e verifica agibilità
 - **Attivazione U.C.L. 4** secondo procedure Piano PC

- **11.45 Scuole Distretto 29 (vedere elenco e cronologia)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- **12.15 Palacultura “Antonello da Messina” – Uffici Comunali (viale Bocchetta)**
 - Prova di evacuazione dell'edificio
 - Verifica agibilità dell'edificio
 - Area di Attesa (Chiesa S.Francesco)

- **12.30 Uffici Comunali di Palazzo Satellite e Piazza Campo delle Vettovaglie**
Dipartimento Ambiente e Dipartimento Sicurezza Luoghi di Lavoro
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Prova di evacuazione interna e spostamento personale ed utenti presso le Area di Emergenza – Attesa di Piazza della Repubblica
 - Verifica agibilità dell'edificio

- **12.45 Uffici Comunali Dipartimento Viabilità – ATM (Via La Farina)**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Prova di evacuazione interna e spostamento personale ed utenti presso le Area di Emergenza – Attesa Area ATM
 - Verifica agibilità dell'edificio

- **15.30 AOU Policlinico “G. Martino”**
Padiglione “XXX” Piano YY – Unità Operativa di XYZ
Simulazione evacuazione padiglione per evento critico (incendio – crollo)
 - Gestione Allarme
 - Verifica di agibilità dell' U.O. coinvolta con squadre del settore tecnico
 - Procedure di attivazione del Piano di Evacuazione
 - Assegnazione ruoli di coordinamento
 - Composizione squadre evacuazione pazienti
 - Esecuzione triage (se evacuazione urgente/differibile)
 - Individuazione Aree Protette di Attesa e Punti di Raccolta dove evacuare temporaneamente i pazienti
 - Assistenza sanitaria durante l'evacuazione
 - Individuazione posti letto per definitivo trasferimento dei pazienti

- **Informazione: Stampa – TV – Radio – Internet – Social Media**

MERCOLEDI' 13 maggio 2015

ORARIO / EVENTO

- 09.08 **EVENTO SISMICO SIMULATO: IX MCS – 6,3 Richter**
- 09.10 **IL SINDACO (o l' Assessore alla Protezione Civile), a seguito della scossa, accertata la conseguente situazione generale procede ad:**
 - Attivare il Centro Operativo Comunale (COC)
 - Avvisare la Prefettura, la Regione, la Provincia
 - Attivare le Procedure di Emergenza

- 09.15 **Ordini Professionali Ingegneri, Geologi, Architetti, Collegio Geometri; Periti.**
 - Supporto logistico per interventi delle squadre operative
 - Verifiche Agibilità e Censimento Danni presso Edifici Strategici e aree di simulazione
 - Prova pratica di rilievo danni con drone (Zona Molino)

- 09.20 **Progetto Lions Team Alert (Distretto Lions 108 Yb - Sicilia)**

Modello di intervento per emergenze territoriali di supporto alla **Funzione del COC – F9 (Assistenza alla Popolazione)**
Adozione Protocollo di Intesa

- 09.25 **Scuole (Scuola Elementare / Materna S. Domenico Savio)**
 - Prove di evacuazione interna
 - Verifica Area di Attesa interna
 - Verifica agibilità dell' Istituto e della Chiesa S. Domenico Savio

- 09.30 **Scuole (Liceo Classico Maurolico, Media Mazzini)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna degli studenti, professori, ata
 - Trasferimento studenti, docenti presso Area Attesa di Piazza Duomo
 - Censimento studenti, professori, personale ata
 - Procedure interne di soccorso feriti
 - Verifica agibilità dell'edificio

- 09.40 **Scuole Istituto Comprensivo "Manzoni – Dina e Clarenza"**

(Scuola Elementare Passamonte – Gravitelli Inferiore)

 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- 09.50 **Scuole Distretto 28 (Vedere elenco e cronologia)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- **10.00 Allestimento campo Area Ammassamento per “Colonna Mobile” nell’ Area “Campo di Atletica” del Comune di Villafranca Tirrena (area strategicamente più vicina al territorio del Comune di Messina) con il supporto anche dei Comuni di Rometta e Saponara a cura del DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE REGIONE SICILIANA – Unità Operativa di Messina:**
 - Intervento delle Associazioni di Volontariato dell’ Area Tirrenica
 - Organizzazione ed allestimento campo
 - Attività esercitative per varie tipologie di rischio
 - Visite guidate dimostrative per le Scuole del Comprensorio Tirrenico

- **10.10 ASP 5 – Dipartimento Salute Mentale (ex Madalari – Viale Giostra) Centro Diurno “Camelot”**
 - Prove di evacuazione del personale e degli utenti verso Area Attesa
 - Procedure di Soccorso feriti
 - Verifica danni alle strutture degli edifici

- **10.15 Scuole (Liceo F.Bisazza)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- **10.30 Scuole Elementare e Materna “Montepiselli”**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- **12.00 Scuole Istituto “Spirito Santo”**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- **15.00 Poliambulatori / Ambulatori - Medici di Base Applicazione NESS (Nucleo Elementare di Soccorso Sanitario)**
 - Prova di Primo Soccorso alla popolazione da parte dei Medici di Base in situazione di macroemergenza sanitaria
 - Triage feriti simulati ed intervento ambulanze

- **15.15 Clinica Privata: COT SpA (Cure Ortopediche Traumatologiche)**
 - Prove di gestione maxi emergenza sanitaria**
 - Prima verifica di agibilità della struttura sanitaria con le squadre interne
 - Attivazione della gestione di una macroemergenza sanitaria
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Procedure di evacuazione di una corsia

- **16.00 Clinica Privata: VILLA SALUS**
 - Prove di gestione maxi emergenza sanitaria**
 - Prima verifica di agibilità della struttura sanitaria con le squadre interne
 - Attivazione della gestione di una macroemergenza sanitaria
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Procedure di evacuazione di una corsia

- **16.30 Clinica Privata: VILLA IGEA**
 - Prove di gestione maxi emergenza sanitaria**
 - Prima verifica di agibilità della struttura sanitaria con le squadre interne
 - Attivazione della gestione di una macroemergenza sanitaria
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Procedure di evacuazione di una corsia

- **17.00 Centro Commerciale Tremestieri**
(a cura della Consulta delle Associazioni di Volontariato)
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Piano di Emergenza interno
 - Procedure di evacuazione dai reparti del personale e degli utenti
 - Verifica agibilità dell'edificio
 - Soccorso feriti simulati presso Area di Emergenza – Attesa (Area Parcheggio)
 - Intervento per Gestione Maxi Emergenza sanitaria
 - Triage dei feriti simulati presso PMA e successivo invio (simulato) presso Pronto Soccorso del Policlinico – Piemonte – Papardo – Cliniche Private

- **23.30 RFI – RETE FERROVIARIA ITALIANA – Stazione Messina Centrale**
 - **Deragliamento Treno Viaggiatori a seguito del sisma**
 - **Scenario nella Stazione FS di Messina Centrale**
 - **Data: notte tra il 13 ed il 14 maggio**
 - **Orario: 1.00 – 4.00**
 - **Scenario: vedasi documento specifico**
 - **Realizzazione Area Ammassamento e PMA presso Piazza Stazione**
(a cura della Consulta delle Associazioni di Volontariato e CRI)

GIOVEDI' 14 maggio 2015

ORARIO / EVENTO

- 09.08 **EVENTO SISMICO SIMULATO: IX MCS – 6,3 Richter**

- 09.10 **IL SINDACO (o L' Assessore alla Protezione Civile)** a seguito della scossa, accertata la conseguente situazione generale procede ad:
 - Attivare il Centro Operativo Comunale (COC)
 - Attivazione U.C.L. 5 e 6
 - Avvisare la Prefettura, la Regione, la Provincia
 - Attivare le Procedure di Emergenza

- 09.15 **Scuole (Istituto Superiore Alberghiero "Antonello" (Viale Giostra)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Verifica Area di Attesa interna
 - Verifica agibilità dell' Istituto
 - Simulazione attivazione servizio mensa di zona

- 09.20 **Sede 5° Circostrizione (Villa Lina)**
 - Prova di evacuazione dell'edificio da parte dei consiglieri e personale
 - Verifica agibilità dell'edificio
 - **Attivazione U.C.L. 5**

- 09.30 **AOR PAPARDO - PIEMONTE**
Papardo Padiglione "XXX" Piano YY – Unità Operativa di XYZ
Simulazione evacuazione padiglione per evento critico (incendio – crollo)
 - Gestione Allarme
 - Verifica di agibilità dell' U.O. coinvolta con squadre del settore tecnico
 - Procedure di attivazione del Piano di Evacuazione
 - Assegnazione ruoli di coordinamento
 - Composizione squadre evacuazione pazienti
 - Esecuzione triage (se evacuazione urgente/differibile)
 - Individuazione Aree Protette di Attesa e Punti di Raccolta dove evacuare temporaneamente i pazienti
 - Assistenza sanitaria durante l'evacuazione
 - Individuazione posti letto per definitivo trasferimento dei pazienti

- **09.45 Scuole (S.Agata – Sperone – Papardo - Ganzirri – Torre Faro)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Raggiungimento Aree di Emergenza - Attesa
- **09.50 Intervento ENEL** con squadra e gruppo elettrogeno presso Area Papardo
- **09.55 Ordini Professionali** Ingegneri, Geologi, Architetti, Collegio Geometri; Periti.
 - Supporto logistico per interventi a supporto di squadre operative
 - Verifiche Censimento Danni presso Edifici Strategici e aree di simulazione
 - Prova pratica di rilievo danni con drone (Zona Tremonti)
- **10.00 Università degli Studi – Area Dipartimenti di Ingegneria - Papardo**
 - Procedure di evacuazione dagli edifici da parte degli studenti, docenti e personale verso le Aree di Attesa
 - Procedure di soccorso feriti
 - Verifica danni alle strutture ed agibilità degli edifici
- **10.15 / 12.30 Esercitazioni presso le Scuole del Distretto 28 e 29**
- **10.15 Scuole Distretto 29 – 28**
 - Istituto Comprensivo “Albino Luciani”**
 - Istituto Comprensivo “San Francesco di Paola”**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
- **10.20 Liceo Classico “La Farina”**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Piano di Emergenza interno – esterno
 - Procedure di evacuazione degli studenti
 - Soccorso feriti
 - Verifica agibilità dell’edificio
- **11.00 Università degli Studi – Area Piazza XX Settembre**
 - Dipartimento di Giurisprudenza,**
 - Dipartimento di Scienze Giuridiche e Storia delle Istituzioni**
 - Dipartimento di Scienze Umane e Sociali**
 - Orto Botanico**
 - Procedure di evacuazione dagli edifici da parte degli studenti, docenti e personale ata
 - Procedure interne di soccorso feriti
 - Raggiungimento delle Aree di Attesa di Piazza XX Settembre
 - Verifica danni alle strutture ed agibilità degli edifici
- **10.50 Scuole Istituto S. Anna (Via XIV maggio)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- **11.15 Sede 6° Circoscrizione (Ganzirri) - Centro Servizi Ganzirri**
 - Prova di evacuazione dell'edificio da parte dei consiglieri e personale
 - Verifica agibilità dell'edificio
 - **Attivazione U.C.L. 6 e Sede alternativa U.C.L. 6B** (Papardo – Poseidon)

- **11.20 Liceo Artistico E. Basile (Zona Annunziata Conca d'Oro)**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Piano di Emergenza interno; Procedure di evacuazione degli studenti
 - Soccorso feriti
 - Verifica agibilità dell'edificio

- **11.30 Base Marina Militare – MARIDIST (Zona S.Raineri)**
 - Prove di evacuazione per rischio sismico e maremoto per gli uffici, palazzine ufficiali ed alloggi della base della MM
 - Procedure di sicurezza ed allertamento per evento onda anomala
 - Procedure interne di soccorso feriti
 - Verifica danni alle strutture degli edifici

- **11.45 Arsenale Marina Militare (Agenzia Industrie Difesa – Zona S.Raineri)**
 - Prove di evacuazione palazzina uffici Arsenale
 - Procedure di sicurezza per evento onda anomala
 - Verifica danni alle strutture degli edifici

- **12.30 ANAS**
 - Simulazione frana con ripristino viabilità nella SS 113 Dir (Messina – Palermo). al Km (Località) con intervento mezzi movimento terra e realizzazione di tratti di viabilità alternativa. Traffico automobilistico regolarizzato da personale ANAS.

- **15.00 / 19.00 AIMC (Associazione Italiana Medicina delle Catastrofi)**
Presidente Dott. Consolato Malara
DSM ASP 5 Messina Nord
Dott. Roberto Motta – Dott.ssa Genny Giofrè

Incontro formativo su

“Maxiemergenza: Essere Pronto aiuta il Soccorso”

per il Volontariato, gli studenti e i cittadini

presso Palacultura “Antonello da Messina” (Viale Boccetta)

- 17.00 **Attività di informazione della popolazione e prove di simulazione di comportamento presso le Aree di Capo Peloro per simulazione rischio maremoto**
A cura delle Associazioni di Volontariato

- 18,30 **Parrocchia S. Maria della Lettera – Torre Faro**
 - ***Emergenza Ambientale in Famiglia***
Autoprotezione in famiglia (Prima – Durante – Dopo)
 - ***Modello di gemellaggio tra le famiglie per la gestione del rischio maremoto***

N.B.: Questa attività verrà preceduta da un momento di informazione e formazione sul rischio sismico e maremoto dal titolo ***“Prevenire è meglio che ...”*** che si terrà presso la Comunità della Parrocchia di Torre Faro, rivolta a tutti i cittadini, a cura dell’Associazione di Volontariato “Castel Gonzaga” e dell’esperto di Protezione Civile del Comune di Messina.

- Informazione: Stampa – TV – Radio – Internet – Social Media

VENERDI' 15 maggio 2015

ORARIO / EVENTO

- 09.08 **EVENTO SISMICO SIMULATO: IX MCS – 6,3 Richter**

- 09.10 **IL SINDACO (o l'Assessore alla Protezione Civile), a seguito della**
scossa, accertata la conseguente situazione generale procede ad:
 - Attivare il Centro Operativo Comunale (COC)
 - Avvisare la Prefettura, la Regione, la Provincia
 - Attivare le Procedure di Emergenza
 - Attivare la **Capitaneria di Porto – Autorità Marittima dello Stretto** per i soccorsi nella Zona Capo Peloro - Stretto - Zona Tirrenica

- 09.15 **Poste Italiane**
 - Attivazione procedure di emergenza presso le 16 sedi degli Uffici Postali di Messina e del Centro Postale Operativo (CPO) di Pistunina

- 09.30 **Brigata Meccanizzata "AOSTA" – 5° Reggimento Fanteria "AOSTA"**
Caserma "Crisafulli – Zuccarello" (Viale Europa)
(Attività esercitativa rivolta anche alle Scuole)
 - Simulazione crollo parziale palazzina con successivo sgombero personale e trasporto feriti in area sicura
 - Simulazione crollo ed esplosione di area stoccaggio materiale potenzialmente pericoloso per la salute umana e attivazione procedure di emergenza
 - Allestimento area sicura con strutture campali gonfiabili per l'assistenza ai feriti e sopravvissuti

- **10.00 / 14.00 Capitaneria di Porto - Autorità Marittima dello Stretto di Messina**
 - Guardia Costiera**
 - XV MRSC (Marittime Rescue Sub Center)**
 - Gruppo Navale Polizia Municipale**
 - VV.F.**

- **Simulazione di interventi di collisione in mare di unità navali a seguito di onda anomala con attività di salvataggio e soccorso e specifiche attività di antinquinamento con impiego di unità navali della GUARDIA COSTIERA ed elicottero del II Nucleo Aereo di Catania**
- **Simulazioni di interventi di salvataggio e soccorso dal mare (Zona Sud)**
- **Simulazione di maxi emergenza sanitaria con intervento di coordinamento sia dell'ASP 5 sia del 118 per l'attivazione di PMA e dei Pronti Soccorsi del Policlinico, Piemonte, Papardo, ed il supporto delle Cliniche Private, della CRI e del Volontariato Socio-Sanitario**
 - (Per programma attività vedasi documento esercitazione)
- **Recupero naufrago da bordo di unità navale**
- **Intervento di unità navali del Reparto Supporto Navale e Nucleo Sommozzatori della Guardia Costiera presso Zona Ionica – Località Mili Marina**
- **Operazioni SAR / Search And Rescue (ricerca e salvataggio)**
- **Prove di evacuazione dalle spiagge**
- **Simulazione di salvataggio dal mare della popolazione**
- **Simulazione di trasferimento della popolazione verso le aree sicure con l'ausilio dei mezzi navali per il raggiungimento delle Aree di Emergenza - Attesa**
- **Salvataggio feriti simulati, trasbordo da gommone a unità navali e trasferimento feriti in zona portuale per successivo trasporto verso PMA**
- **Salvataggio ferito e trasporto con elicottero Guardia Costiera presso la elisuperficie 118 dell' Ospedale Policlinico - Papardo**
- **Rientro in porto delle unità navali e sbarco feriti e abitanti simulati**

SABATO 16 maggio 2015

Auditorium Palazzo della Cultura "Antonello da Messina"

- 09.30
 - **Banda Brigata Meccanizzata "AOSTA", Inno Nazionale**
 - Saluto dell' Assessore Comunale alla Protezione Civile
Ing. Sergio De Cola
 - Intervento Dipartimento Nazionale Protezione Civile
Servizio Emergenze
 - Intervento Dipartimento Regionale Protezione Civile
Ing. Calogero Foti, Dirigente Generale DPCRS
 - Saluto dell' Assessore Regionale alla Protezione Civile
Dott. Maurizio Croce

Introduzione:

**Antropologia dei rischi:
dal fatalismo culturale alla prevenzione consapevole**
Ing. Leonardo Santoro,
Ingegnere Capo Genio Civile Messina

- 10.30
 - Presentazione *Primo Rapporto sulla Esercitazione "Messina 2015"*
Ing. Antonio Rizzo, Direttore Esercitazione
 - Intervento Dirigente Dipartimento Protezione Civile Regione Sicilia
Ing. Bruno Manfrè
 - Intervento Dirigente Dipartimento Protezione Civile Messina
Ing. Antonio Cardia
 - *Rapporto sulla gestione degli interventi del 118*
Dott. Domenico Runci, Responsabile 118
 - *Rapporto sulla gestione degli interventi di soccorso sanitario*
Dott. Consolato Malara, Presidente AIMC (Associazione Italiana Medicina delle Catastrofi)
 - *Rapporto sul Volontariato Messinese di Protezione Civile*
Campagna di Informazione "IO NON RISCHIO" del DPC
Massimo Minutoli, Presidente Consulta del Volontariato
 - *Rapporti Interistituzionali per lo sviluppo della ricerca applicata nell'area dello Stretto di Messina*
Prof. Giancarlo Neri, Dipartimento Scienza della Terra - UNIME
- 11.30
 - **La nuova sfida della Protezione Civile: tra emergenze e prevenzione**

Dipartimento Nazionale Protezione Civile
Dipartimento Protezione Civile Regione Siciliana
 - **Conclusioni del Sindaco di Messina**
Prof. Renato Accorinti

VERIFICA GESTIONE MAXI EMERGENZA SANITARIA**VENERDI' 15 Maggio****Fascia oraria: 10,00 / 14,00 - Durata 4 ore****ORARIO / EVENTI**

Fascia oraria

14:00 – 18:00 **EVENTO SISMICO SIMULATO: IX MCS – 6.3 Richter**

(la durata di questa esercitazione sarà di circa 4 ore e gli eventi esercitativi saranno comunicati dal C.O.C.)

IL SINDACO (o il Assessore P.C.) a seguito della scossa, accertata la conseguente situazione generale procede ad:

- Attivare il Centro Operativo Comunale (COC)
- Avisare la Prefettura, la Regione, la Provincia
- Attivare le Procedure di Emergenza

La CENTRALE OPERATIVA 118, a seguito della scossa, procede alla:

- Verifica agibilità della Centrale Operativa con le squadre interne
- Effettuazione valutazione dell'evento
- Attivazione Direttore di Centrale
- Attivazione procedure maxiemergenza ed assegnazione ruoli di coordinamento
- Contatto con altri Enti (VV.F., FF.O.)
- Avisare Ospedali
- Eventuale invio PMA
- Gestione eventi imprevisti

VERIFICA GESTIONE MAXI EMERGENZA SANITARIA

VENERDI' 15 Maggio 2015

Fascia oraria: 10,00 / 14,00 - Durata 4 ore

Intervento sul sito dell'evento ed Attivazione PMA

(Posto Medico Avanzato) c/o Zona Sud (Mili Marina)

a seguito della richiesta di soccorso, il personale del 118 giunto sul luogo dell'evento procede a :

- Attivazione maxiemergenza
- Comunicazione alla C.O.118
- Effettua Ricognizione
- Procede al Coordinamento
- Recupero e triage delle vittime
- Attiva la medicalizzazione con impianto del PMA
- Attiva evacuazione feriti verso i Pronto Soccorso degli Ospedali Cittadini, l'Ospedale Militare e le Case di Cura convenzionate

OSPEDALI : AOU Policlinico "G. Martino" - AO Papardo - AO Piemonte Dipartimento Militare di Medicina Legale

a seguito della scossa sismica e della ricezione dell'allarme sul numero presunto delle vittime coinvolte, procedono a:

- Prima verifica di agibilità della Struttura ospedaliera con le squadre interne
- Gestione dell'Allarme
- Attivazione del Piano di Emergenza Interno da massiccio afflusso di feriti (PEIMAF)
- Assegnazione ruoli di coordinamento
- Attivazione Diagnostiche, Servizi e Sale Operatorie
- Allertamento personale (anche reperibile)
- Individuazione Aree e percorsi dove accettare e trattare le vittime
- Accettazione feriti ed esecuzione triage
- Stabilizzazione e trattamento diagnostico terapeutico
- Ricovero

VERIFICA GESTIONE MAXI EMERGENZA SANITARIA

MERCOLEDI' 13 Maggio 2015

Fascia oraria: 15,00 / 17,00 - Durata 2 ore

CLINICHE PRIVATE :

**C.O.T. SpA - Messina
(Cure Ortopediche Traumatologiche)**

Casa di Cura "VILLA SALUS"

Casa di Cura "VILLA IGEA Srl"

Casa di Cura "S. CAMILLO"

a seguito della scossa sismica e della ricezione dell'allarme sul numero presunto delle vittime coinvolte, procedono a:

- Prima verifica di agibilità della Struttura ospedaliera con le squadre interne
- Gestione dell'Allarme
- Attivazione del Piano di Emergenza Interno da massiccio afflusso di feriti (PEIMAF)
- Assegnazione ruoli di coordinamento
- Attivazione Diagnostiche, Servizi e Sale Operatorie
- Allertamento personale (anche reperibile)
- Individuazione Aree e percorsi dove accettare e trattare le vittime
- Accettazione feriti ed esecuzione triage
- Stabilizzazione e trattamento diagnostico terapeutico
- Ricovero

VERIFICA GESTIONE MAXI EMERGENZA SANITARIA

MARTEDI' 12 Maggio 2015

Fascia oraria: 15,30 / 17,30 - Durata 2 ore

Attivazione PIANO di EVACUAZIONE

AOU Policlinico "G. Martino"

PADIGLIONE "XXX" – Y Piano – Unità Operativa di Medicina

a seguito della scossa sismica e della ricezione dell'allarme dall'U.O. coinvolta, si procede alla:

- Gestione dell'Allarme
- Prima verifica di agibilità della U.O. coinvolta con squadre del Settore Tecnico
- Procedure di attivazione del Piano di Evacuazione
- Assegnazione ruoli di coordinamento
- Composizione squadre evacuazione pazienti
- Esecuzione triage (se evacuazione urgente/differibile)
- Individuazione Aree Protette di Attesa e Punti di Raccolta dove evacuare temporaneamente i pazienti
- Assistenza sanitaria durante l'evacuazione
- Individuazione posti letto per definitivo trasferimento dei pazienti

VERIFICA GESTIONE MAXI EMERGENZA SANITARIA

GIOVEDI' 14 Maggio 2015

Fascia oraria: 9,30 / 11,30 - Durata 2 ore

Attivazione PIANO di EVACUAZIONE

AOR PAPARDO PIEMONTE

PAPARDO PADIGLIONE "XXX" – Y Piano – Unità Operativa di Medicina

a seguito della scossa sismica e della ricezione dell'allarme dall'U.O. coinvolta, si procede alla:

- Gestione dell'Allarme
- Prima verifica di agibilità della U.O. coinvolta con squadre del Settore Tecnico
- Procedure di attivazione del Piano di Evacuazione
- Assegnazione ruoli di coordinamento
- Composizione squadre evacuazione pazienti
- Esecuzione triage (se evacuazione urgente/differibile)
- Individuazione Aree Protette di Attesa e Punti di Raccolta dove evacuare temporaneamente i pazienti
- Assistenza sanitaria durante l'evacuazione
- Individuazione posti letto per definitivo trasferimento dei pazienti

111

ISTITUZIONI / ENTI

COINVOLTI NELLA ESERCITAZIONE “Messina 2015”

- Dipartimento Nazionale della Protezione Civile
- Prefettura di Messina
- Comune di Messina
- Provincia Regionale di Messina
- Dipartimento Regionale di Protezione Civile
- Genio Civile di Messina
- Università degli Studi di Messina - Dipartimenti
- Ufficio Provinciale Scolastico – Scuole Distretto 28 e 29
- Azienda Sanitaria ASP 5 - Messina
- Azienda Ospedaliera Policlinico “G. Martino”
- Azienda Ospedaliera “Piemonte – Papardo”
- Dipartimento Militare di Medicina Legale di Messina
- SEUS 118
- Croce Rossa Italiana (CRI)
- Associazione Italiana Medicina delle Catastrofi (AIMC)
- Ordini Professionali Ingegneri, Architetti, Geologi
- Collegi Geometri, Periti Industriali ed Agrari
- Questura di Messina
- Polizia di Stato
- Comando Provinciale Carabinieri
- Guardia di Finanza
- Capitaneria di Porto – Guardia Costiera
- Autorità Marittima dello Stretto di Messina
- Base Marina Militare MARIDIST
- Arsenale Militare Messina (Agenzia Industrie Difesa)
- Comando Brigata Meccanizzata “Aosta”

ISTITUZIONI / ENTI

COINVOLTI NELLA ESERCITAZIONE “Messina 2015”

- **Polizia Municipale di Messina**
- **Polizia Provinciale di Messina**
- **Servizio Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Messina – CFRS**
- **RFI – Rete Ferroviaria Italiana Spa**
- **Banda Brigata “AOSTA”**
- **IRCSS – Centro Neurolesi**
- **Cliniche Private (G.I.O.M.I., C.O.T., Villa Salus, Carmona, S.Camillo, Villa Igea)**
- **Poste Italiane – Protezione e Difesa Civile – Uffici Postali Messina**
- **ANAS Spa**
- **Centro Commerciale - Messina**
- **ENEL Divisione Infrastrutture e Reti**

111

**ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO
COINVOLTI NELLA ESERCITAZIONE “Messina 2015”**

- **ACCIR**
- **AGESCI SCOUT**
- **A.R.I.**
- **CASTEL GONZAGA**
- **CO.VO.GE.**
- **GUARDIA COSTIERA VOLONTARIA**
- **MARI E MONTI 2004**
- **MISERICORDIE MESSINA**
- **MISERICORDIE MESSINA S.LICANDRO**
- **NUCLEO OPERATIVO EMERGENZE (NOE)**
- **NUCLEO DIOCESANO PC**
- **ORGANIZZAZIONE EUROPEA PREVENZIONE E
PROTEZIONE PC**
- **PEGASO ONLUS**
- **CORPO VOLONTARI EMERGENZE**
- **VOLONTARIATO TERZO SETTORE**
- **AMBULANZE DELLO STRETTO**

- **ASSOCIAZIONE NAZIONALE VV.F. DEL CORPO NAZIONALE
SEZIONE MESSINA**
- **ASSOCIAZIONE GEOLOGI AGEOME 95**
- **LIONS CLUB MESSINA PELORO – LIONS ALERT TEAM**
- **LEGAMBIENTE DEI PELORITANI**
- **PSICOLOGI PER I POPOLI – Sezione Sicilia**

Comune Messina

Sindaco di Messina
Prof. Renato Accorinti
Palazzo Zanca – Piazza Unione Europea
Ufficio di Gabinetto

- Tel. 090. 77 22 111
- Fax 090. 66 13 24
- Email: ufficio_gabinetto@comune.messina.it
- Email: segreteria_sindaco@comune.messina.it

Assessore alla Protezione Civile di Messina
Ing. Sergio De Cola
Palazzo Zanca – Piazza Unione Europea
Ufficio Assessorato

- Tel. 090. 77 19 12
- Fax 090. 66 10 51
- Email: assessorato.protezionecivile@comune.messina.it

Esperto del Sindaco per le Attività di Protezione Civile
Direttore Esercitazione
Ing. Antonio Rizzo

- Cell. 345.836.1992
- Fax 090.3710501
- Email: rizzo.ing.antonio@virgilio.it

Ufficio Dipartimento Protezione Civile – Difesa del Suolo – COC – Via G. Franza
(ex Via Acireale - ZIR)
Dirigente Ing. Antonio Cardia

- Tel. 090. 22 866
- Fax 090. 693426
- Email: protezionecivile@comune.messina.it