

Città di Messina



VII Edizione Settimana della Sicurezza

Esercitazioni di Protezione Civile:

“MESSINA RISK SIS.MA. 2016”

Con la partecipazione

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE

DIPARTIMENTO REGIONALE

PROTEZIONE CIVILE

con coinvolgimento di tutte le

Istituzioni, Enti,

Associazioni di Volontariato

presenti sul territorio comunale

(9 - 14 maggio 2016)

DOCUMENTO DI IMPIANTO

PROGRAMMA ATTIVITA'

Ing. Antonio Rizzo

- *Esperto del Sindaco per le Attività di Protezione Civile*
- *Direttore Esercitazione*

(Rev. 3 – 20.04.16)

VII Edizione SETTIMANA DELLA SICUREZZA

ESERCITAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE MESSINA RISK SIS.MA. 2016

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.

Nel tempo più breve possibile dopo il sisma l'INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia) comunica al DPC (Dipartimento della Protezione Civile Nazionale) i parametri dell'evento (comunicazione virtuale per l'esercitazione) in termini di localizzazione, magnitudo e profondità dell'ipocentro.

Nelle prime ore dell'emergenza la risposta è organizzata dalle Autorità locali di Protezione Civile (Sindaco) e dal Prefetto con il concorso della Città Metropolitana di Messina e della Regione Sicilia - Dipartimento Regionale di Protezione Civile con l'utilizzo delle strutture operative presenti sul territorio.

A livello nazionale, presso il DPC, si riunisce il Comitato Operativo (attivazione virtuale per l'esercitazione) che assicura la direzione unitaria ed il coordinamento delle attività di emergenza (L. 401/2001). Il Comitato, sulla base delle caratteristiche dell'evento, delle esigenze, delle risorse disponibili a livello nazionale e di quelle già impiegate, definisce la strategia di intervento.

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 quelle del centro di Messina (Lat 15° 32' 57", Long 38° 11' 13").

Sulla base delle stime effettuate dal Dipartimento della Protezione Civile Nazionale (Relazione aprile 2016) tale evento produrrebbe uno scenario, sul territorio comunale di Messina, con i seguenti effetti:

- **Effetti sull'edilizia residenziale:**
 - Numero atteso di **abitazioni crollate:** **1.853**
 - Numero atteso di **abitazioni inagibili:** **36.194**

- **Effetti sulla popolazione:**
 - Numero atteso di **coinvolti in crolli:** **4.010**
(di cui feriti 3.007 e deceduti 1.003)
 - Numero atteso di **senza tetto:** **80.113**

DATA SVOLGIMENTO ESERCITAZIONE

Da lunedì **9 maggio** a sabato **14 maggio 2016**.

TERRITORIO INTERESSATO DALL'ESERCITAZIONE

Lo scenario dell'Esercitazione **MESSINA RISK SIS.MA. 2016** considera integralmente il territorio del Comune di Messina; le attività operative di simulazione sono distribuite nelle seguenti 6 circoscrizioni :

N.	Denominazione Circoscrizione	Superficie (kmq)	Popolazione (Ab)	Densità (ab/kmq)
I	Kalonerò	64,2	22.824	355,51
II	Calispera	16,71	32.565	1.948,83
III	Tre Santi	24,18	57.351	2.371,84
IV	Centro Storico	7,62	46.455	6.096,46
V	Antonello da Messina	17,92	47.697	2.661,66
VI	Peloro	84,04	31.024	369,16
	Dati Comune ME	214,67	238.057	1.108,94

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 Comunale 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 Comunale per la gestione dell'emergenza C.O.C. Messina organizzato con 10 "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. 2016** il **Comune di Messina** 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":

FUNZIONI di SUPPORTO C.O.C.

- 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.)**, sarà 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.

(N.B.: 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, serviranno per allestire i campi base delle strutture operative delle **FF.AA.**, della **C.R.I.** e del **Volontariato**, queste ultime verranno coordinate dal Dipartimento Protezione Civile della Regione Siciliana – Unità Operativa di Messina. Si procederà all'allestimento sperimentale di un Area di Ammassamento nel Comune di Roccalumera come area più prossima al confine Sud del Comune di Messina. Inoltre verranno sperimentate le Aree di Emergenza prossime alle Aree prospicienti i Forti Umbertini individuate nell' aggiornamento del Piano Comunale di Protezione Civile.

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/o Scuole 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 (PEIMAF) 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 hanno aderito alle esercitazioni e sono state integrate come risorse aggiuntive nel Piano di Emergenza Sanitario della Funzione "F2 – Sanità" del COC. 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 (attivazione virtuale per l'esercitazione), 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 (Funzione 2.B del C.O.C.)

La realizzazione dei **PMA** nei vari scenari ipotizzati sarà affidata al **Servizio 118 SUES**, alla **C.R.I. (Croce Rossa Italiana)** e alle **Associazioni di 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:**

- Comune – Sede Palazzo Zanca;
- Uffici Comunali di Messina
- Sede Ex Provincia Regionale – Città Metropolitana 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 – Comando Supporto Logistico (Messina Zona Falcata S. Raineri);
- Arsenale Militare Messina (Agenzia Industrie Difesa);
- Museo Regionale di Messina;
- CNR – Istituto Talassografico Messina
- RFI Rete Ferroviaria Italiana – Gruppo FS
- Tribunale per i Minorenni;
- Uffici presso Genio Civile Messina, UREGA;
- Agenzia delle Entrate - Territorio: Ufficio Provinciale e Conservatoria;
- 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 di responsabilità, le concordate disposizioni esecutive.

CRONOPROGRAMMA ATTIVITA'

LUNEDI' 9 maggio 2016

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 (questa attività sarà virtuale per l'esercitazione)
 - Attività di supporto ai fini della sicurezza delle operazioni di evacuazione edifici di Enti / Scuole (secondo specifiche esigenze segnalate dal COC) in collaborazione con le altre Forze dell'Ordine

- 09.30 **Scuole (Istituto Tecnico Geometri "Minutoli")**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Verifica di agibilità con l'uso di Droni

- 09.40 **Dipartimento Regionale Protezione Civile – Servizio Messina**
Attivazione Sistema GECOS
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 **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

- 10,10 **Palazzo Weigert – Sede Uffici Comunali**
 - Attivazione procedure di emergenza
 - Evacuazione verso zona piazza Immacolata di Marmo
 - Censimento personale
 - Verifica danni alle strutture degli edifici

- 10.15 **Scuole: 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

- 10.35 **Scuola “Petrarca” Ganzirri**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Verifiche di agibilità

- 10,45 **Scuola Primaria “G. Catalfamo” di S. Lucia**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Verifiche di agibilità

- 11.20 **Scuola Infanzia di S. Lucia**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- 11.30 **AMAM SpA (Azienda Meridionale Acque Messina)**
Sede Viale Giostra Ritiro
 - Attivazione procedure di emergenza;
 - Evacuazione personale ed utenti verso zona area attesa;
 - Verifica danni alle strutture degli edifici;
 - Verifica situazione della rete idrica cittadina a seguito dell'evento sismico;
 - Verifica situazione dei serbatoi per eventuale distribuzione con autobotti;
 - Attivazione sistemi alternativi di approvvigionamento idrico, razionalizzazione riserve acqua serbatoi

- 12.10 **Scuola Secondaria I grado di S. Lucia – Plesso Basso**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- 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

- 12.45 **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

- 15.00 **Comune - 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

- 15,00 / 19.00 **Momento formativo per il Volontariato, gli Studenti e i Cittadini presso Palacultura “Antonello da Messina” (Viale Boccetta)**

**L' AIMC (Associazione Italiana Medicina delle Catastrofi)
incontra il Volontariato sul tema**

**“Maxiemergenza:
Essere Pronto aiuta il Soccorso”,**

“Le fasi psicologiche dei disastri”

Interventi previsti:

*Dott. Gaetano Dipietro (Presidente AIMC)
Dott. Consolato Malara (AIMC Messina)
Prof. Cesare Lorenzini (Coord. Corso Laurea Infermieristica)
Dott. Domenico Runci (118 Messina)
Dott.ssa Maria Carola Martino (Pisa)
Dott. Giuseppe Arcidiacono (Pisa)
Dott. Franco De Luca (Messina)
Dott.ssa Genny Giuffrè (Asp Messina)*

- **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**
Simulazione fuga di gas ed evacuazione stabile

A cura delle Associazioni della Consulta di Volontariato
 - 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**

MARTEDI' 10 maggio 2016

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 **Progetto Lions Alert Team** (Distretto Lions 108 Yb - Sicilia)
Modello di intervento per emergenze territoriali di supporto alla **Funzione del COC – F9 (Assistenza alla Popolazione)** di
Adozione Protocollo di Intesa

- 09.20 **Dipartimento Regionale Protezione Civile – Servizio Messina**
Attivazione Sistema GECOS
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

- 09.30 **Scuola I.C. “Giovanni XXIII” (Villaggio Aldisio) : Nino Ferraù, Gazzi Fucile, Giovanni XXIII, Trimarchi (Zir)**
 - Prove di evacuazione

- 09.45 **Scuola Infanzia Palazzo Saya**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- 10.00 **Suole (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

- **10.15 Città Metropolitana di Messina**
Palazzo dei Leoni – Sede della Ex 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

- **10.30 Università – Palazzo “Mariani” (ex Sede Poste) Piazza Antonello**
Sede Uffici Amministrativi – Segreterie Studenti
 - Attivazione procedure di emergenza
 - Evacuazione verso zona Piazza Immacolata di Marmo
 - Censimento personale, verifica dispersi
 - Verifica danni alle strutture degli edifici

- **10.45 Scuola Infanzia CEP**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- **11.00 Comune - 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

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

- **11.20 Comune - 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

- **11,30 Museo Regionale di Messina**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna del personale ed utenti
 - Procedure interne di soccorso feriti
 - Verifica agibilità dell'edificio
 - **Procedure di messa in sicurezza di beni culturali** conservati nell'area del Museo con l'utilizzo di idonee tecniche di intervento ed il supporto di squadre di volontari specializzate

- **12.00 Università – Dipartimento Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche (ex Facoltà Scienze della Formazione) – Via Concezione Sedi Uffici Amministrativi ed Aule**
 - Attivazione procedure di emergenza per gestione evento critico
 - Evacuazione verso Area Attesa di Villa Mazzini
 - Verifica speditiva danni alle strutture dell'edificio

- **12.10 Scuole Primaria “N. Giordano” di Pistunina**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- **12.15 Uffici Comunali del Palacultura “Antonello da Messina” (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**
 - 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 del 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

- 15,00 **Macroemergenza sanitaria con il coinvolgimento della Funzione F2 Sanità del COC (ASP, 118, CRI) , delle Strutture Ospedaliere, delle Strutture Sanitarie Private e del Volontariato**

Aree di simulazione:

- Piazza Cairoli;
- Terminal turistico Porto Storico;
- Università Piazza Pugliatti;
- Villa Mazzini – Magistero – Prefettura;
- Terminal Tram Sud;
- Terminal Tram Nord;

- 19.00 **Parrocchia Zona Sud - Pistunina**

**Momento formativo ed informativo rivolto alla popolazione
(A cura delle Associazioni: Castel Gonzaga e Mari e Monti 2004)**

***Prevenire è meglio che ...
“Educazione sull’ Emergenza Ambientale in Famiglia***

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

MERCOLEDI' 11 maggio 2016

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 **Dipartimento Regionale Protezione Civile – Servizio Messina**
Attivazione Sistema GECOS
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

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

- 09.20 **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 primaria e infanzia “Montepiselli”**
 - Prove di evacuazione interna

- 09.35 **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
 - Censimento studenti, professori, personale ata
 - Procedure interne di soccorso feriti
 - Verifica agibilità dell'edificio

- 09.45 **Osservatorio Meteorologico – Aeronautica Militare**
(Viale R.Margherita)
 - Simulazione gestione evento critico e procedure di emergenza
 - Procedure di evacuazione del personale verso zona Area Attesa
 - Verifica speditiva danni alle strutture dell'edificio e verifica agibilità
 - Procedure di installazione di Torre di Controllo mobile per traffico aereo locale
 - Centro Comunicazioni di Emergenza tra Teleposto Meteo / Osservatorio Meteorologico e COC
 - Verifica trasmissioni Dati / Video / Immagini in emergenza con collegamento via radio
 - Volo con drone dell' A.M. per verifica criticità nell' Area dello Stretto di Messina

- 10.00 **Allestimento Campo Area Ammassamento per “Colonna Mobile” nella Area del “Campo Sportivo” nel territorio di Roccalumera, area strategicamente a Sud più vicina al territorio del Comune di Messina, con il supporto dei Comuni della fascia ionica:**
a cura del
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE REGIONE SICILIANA –
Servizio di Messina:
 - Intervento delle **Associazioni di Volontariato dell' Area Ionica**
 - Organizzazione ed allestimento campo
 - Attività di gestione segreteria Area Ammassamento
 - Attività di allestimento PMA
 - Attività esercitative per varie tipologie di rischio
 - Visite guidate dimostrative per le **Scuole del Comprensorio Ionico**

- 10.10 **Scuola Secondaria I grado di S. Lucia – Plesso Alto**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- 10.00 **Scuole I.S. “JACI”**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, ata
 - Verifica di agibilità delle strutture

- 10.15 **Scuole secondaria di I grado “A.Pajno” Gravitelli Sup.**
 - Prove di evacuazione interna

- **10.30 Università – Polo Annunziata**
 - Dipartimento Scienze Veterinarie**
 - Dipartimento Civiltà Antiche e Moderne (ex Lettere)**
 - Dipartimento Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (ex Farmacia)**
 - Attivazione procedure di emergenza per gestione evento critico
 - Evacuazione personale, studenti, utenti verso l' Area di Attesa prevista nel Piano di Emergenza
 - Verifica dispersi e assistenza feriti
 - Verifica speditiva danni alle strutture

- **11.00 Scuola primaria “Passamonte” Gravitelli Inf.**
 - Prove di evacuazione interna

- **11.30 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

- **12.00 Scuole (Liceo F.Bisazza)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata
 - Procedure interne di soccorso feriti
 - Verifica agibilità dell'edificio

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

- **12.30 Uffici Comunali Dipartimento Urbanistica (Struttura Dante Alighieri)**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Prova di evacuazione interna e spostamento personale ed utenti presso le Area di Emergenza – Attesa Area
 - Verifica agibilità dell'edificio

- **12.45 Agenzia delle Entrate – Ufficio Provinciale di Messina – Territorio
Sede 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 Poliambulatori / Ambulatori - Medici di Base
Applicazione NESS (Nucleo Elementare di Soccorso Sanitario)
(N.B.: Attività simulata nella esercitazione)**
 - 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 Forti Umbertini – Zona Larderia – Forte Cavalli**
Realizzazione Area di Emergenza Attesa e di Ricovero
A cura delle Associazioni di Volontariato
 - Verifica funzionalità vie di accesso all' Area di Emergenza
 - Perimetrazione area per successiva realizzazione di tendopoli
 - Montaggio tende per ricovero persone aventi case inagibili
 - Recupero dispersi

- **18.00 Centro di prima accoglienza immigrati**
Campo di Baseball – Annunziata Conca d'Oro
 - Corso di formazione per il personale del Centro di prima accoglienza e per gli ospiti sui rischi territoriali e norme di comportamento

- **23.30 RFI – RETE FERROVIARIA ITALIANA – Gruppo FS**
Stazione Messina Centrale – Galleria dei Peloritani
 - **Deragliamento Treno Viaggiatori a seguito del sisma**
 - **Scenario nella Galleria dei Peloritani lato Villafranca (Ponte Gallo)**
 - **Data: notte tra l'11 ed il 12 maggio**
 - **Orario: 1.00 – 4.00**
 - **Scenario:** vedasi documento specifico di RFI
 - **Interventi operativi VV.F. e 118**
 - **Interventi di soccorso a feriti simulati**
 - **Realizzazione PMA ed Area Ammassamento presso Area Nord Villafranca (Ponte Gallo) a cura della Consulta delle Associazioni di Volontariato e della CRI**

GIOVEDÌ' 12 maggio 2016

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)
 - Istituto Superiore "Maiorana"** (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 **Comune - Sede 5° Circoscrizione (Villa Lina)**
 - Prova di evacuazione dell'edificio da parte dei consiglieri e personale
 - Verifica agibilità dell'edificio
 - **Attivazione U.C.L. 5**

- 09.25 **Scuola dell'infanzia I.C. "A.Pajno" Gravitelli Sup.**
 - Prove di evacuazione interna

- 09.30 / 12,30 **Momento Formativo:**
 - "Giovani e conoscenza scientifica per una Protezione Civile di avanguardia"***

Presso **Auditorium Palacultura "Antonello da Messina"**

A cura dei Dipartimenti Scienze Naturali e Ingegneria dell' Università di Messina, Dipartimento Nazionale e Regionale Protezione Civile sui seguenti argomenti:

- Aspetti ecologici ed ambientali connessi al Rischio Sismico;
- Sismicità e studi geofisici in ambiente marino
- Erosione costiera ed inondazione
- Maremoti nell'area dello Stretto di Messina
- Vulnerabilità delle Reti idriche nel Rischio Sismico
- Resilienza del Sistema Urbano
- Nuove direttive sui Sistemi di Allerta

(Prof. Giancarlo Neri, Prof.ssa Concettina Calabrò, Prof. Giuseppe Loparo, Dott.ssa Barbara Orecchio, Prof. Giovanni Randazzo, Prof. Giuseppe Aronica, Prof.ssa Arch. Marina Arena, Ing. Bruno Manfrè).

INGV – Postazione mobile per rilevamento sciame sismico

- **09.30 Azienda Ospedaliera Riunite PAPARDO**
Simulazione evacuazione padiglione per evento critico (incendio – crollo)
Presso Ospedale PAPARDO nelle Unità Operative da definire:
 - Gestione Allarme
 - Verifica di agibilità dell' U.O. coinvolta con squadre del settore tecnico
 - Procedure di attivazione del Piano di Evacuazione (orizzontale/verticale)
 - 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

- **09.35 Agenzia delle Entrate – Ufficio Provinciale di Messina – Territorio**
Sede Conservatoria Via F.lli Bandiera
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Procedure di evacuazione del personale e degli utenti verso Area Attesa
 - Procedure interne di soccorso dei feriti
 - Verifica agibilità dell'edificio

- **09.45 Poste Italiane**
Attivazione **procedure di emergenza** presso le sedi degli **Uffici Postali di Messina** con particolare riferimento ai siti prossimi alle aree costiere ionica e tirrenica.

- **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

- **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
 - **Simulazione incendio presso Laboratori (ex Chimica Industriale) con intervento Squadre dei VV.F.**

- **10.10 Scuole: Istituto Comprensivo “Santa Margherita”:**
Altolia (primaria e infanzia) – Leonardo da Vinci (Ponte Schiavo);
 - Prove di evacuazione interna

- 10.15 / 12.30 **Esercitazioni presso le Scuole:**
Istituto Comprensivo “G.Catalfamo” – 8 Plessi Scolastici nel territorio di Pistunina, S. Lucia, Contesse CEP
 - Prove di evacuazione interna

- 10.15 **Scuola primaria infanzia “Cristo Re” I.C. “A.Pajno” (Ass. C.G.)**
 - Prove di evacuazione interna

- 10.15 **Scuole:**
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

- 10.30 **Scuole Istituto S. Anna (Via XIV maggio)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- 11.00 **Scuola Secondaria di I grado “A.Maria di Francia” Ist. Sordomuti**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- 11.15 **Comune - 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 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

- **12.00 Base Marina Militare – MARISUPLOG** (Zona Falcata 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

- **12.30 CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) – IAMC Istituto Talassografico**
(Zona Falcata S. Raineri)
 - Prove di evacuazione per rischio sismico e maremoto per gli uffici CNR
 - Procedure di sicurezza ed allertamento per evento onda anomala
 - Procedure interne di soccorso feriti
 - 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.

- **14.30 Ufficio del Genio Civile di Messina**
 - Costituzione di 2 squadre di tecnici con supporto di tecnici comunali per gli accertamenti di funzionalità viaria e idraulica
 - Accesso alle piastre di acciaio, che dovranno essere aperte, per l'ingresso dei tecnici e di eventuali mezzi comunali per le verifiche di funzionalità delle strutture

- **15.00 Azienda Ospedaliera AOU Policlinico “G.Martino”
Simulazione attivazione Piano di evacuazione
Padiglione “NI” (Natalità Infantile) – Pediatria
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 (orizzontale/verticale)
 - 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

- **15.30 Forti Umbertini – Zona Curcuraci – Serra La Croce**

Realizzazione Area di Emergenza Attesa e di Ricovero
A cura delle Associazioni di Volontariato

 - Verifica funzionalità vie di accesso all’ Area di Emergenza
 - Perimetrazione area per successiva realizzazione di tendopoli
 - Montaggio tende per ricovero persone aventi case inagibili
 - Ricerca persone disperse

- **16.00 Clinica Privata: CAPPELLANI GIOMI
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 Clinica Privata: IOMI – Istituto Ortopedico - Ganzirri
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

- 18.00 **Scuola Istituto Tecnico Geometri “Minutoli”**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna del personale, docenti, studenti del corso serale
 - Raggiungimento Aree di Emergenza – Attesa
 - Verifica dispersi e verifica agibilità edificio

- 19,00 **Parrocchia S. Maria della Lettera – Torre Faro**

“Modello di gemellaggio tra le famiglie per la gestione del rischio maremoto nell’area di Torre Faro”

Questa attività di informazione e formazione sui temi del rischio maremoto e modalità di comportamento si terrà presso la Comunità della Parrocchia di Torre Faro, ed è rivolta a tutti i cittadini ed ai Volontari, ed è realizzata dall’Associazione di Volontariato “Castel Gonzaga” e dall’ Esperto di Protezione Civile del Comune di Messina.

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

VENERDI' 13 maggio 2016

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 **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

- 09.50 **Università degli Studi – Area Piazza XX Settembre**
Dipartimento di Giurisprudenza,
Dipartimento di Scienze Politiche, 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

- 10.00 / 12.30 **Capitaneria di Porto - Autorità Marittima dello Stretto di Messina**
Guardia Costiera - XV MRSC (Marittime Rescue Sub Center)
Gruppo Navale Polizia Municipale
Unità Navali VV.F. e P.S.
Rimorchiatore Castalia "Iervoli Red"
Rimorchiatore Messina
ASP 5 - 118 SUES - AIMC - CRI – ASS. VOLONTARIATO
 - **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**
 - **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 con reale trasporto di feriti simulati presso le strutture sanitarie.**
- Recupero naufrago da bordo di unità navale
- Intervento di unità navali del Reparto Supporto Navale e Nucleo Sommozzatori della Guardia Costiera
- 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 (Area Porto Tremestieri) per il successivo trasporto verso PMA e strutture ospedaliere
 - Salvataggio ferito e trasporto con elicottero Guardia Costiera presso la elisuperficie dell' Ospedale Policlinico (intervento simulato)
 - Rientro in porto delle unità navali e sbarco feriti e abitanti simulati

- 15.00 **Allestimento Campo Area Ammassamento per “Colonna Mobile” nella nuova Area attrezzata del “Campo Sportivo SANTAMARIA “ (ex GIL) a cura del
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE REGIONE SICILIANA –
Servizio di Messina:**
 - Intervento delle **Associazioni di Volontariato dell’ Area Messinese**
 - Organizzazione ed allestimento campo (Container, Tende, Gruppo Elettrogeno, Torre faro, Tenda Mensa, Cucina da campo)
 - Attività di gestione segreteria Area Ammassamento
 - Attività di allestimento PMA
 - Attività esercitative per varie tipologie di rischio
 - Postazione assistenza psicologica volontari a cura ASP DSM
 - Prove di “Primo Soccorso – Comunicazioni – Montaggio Tende” per i nuovi volontari delle Associazioni
 - Pernottamento in tenda dei Volontari e presidio Campo

- 15.30 **Capitaneria di Porto Messina - VTS (Vessel Traffic Services)
Presso Centro di formazione specialistica presso Base Marina Militare
Momento Formativo su:**
 - “Rischio Sismico e Maremoti nell’ Area dello Stretto di Messina”**
 - Modelli di simulazione di eventi storici***
 - Prof. Stefano Tinti – Università di Bologna**
 - Inondabilità dei litorali per effetto di onde anomale***
 - DHI – Italia**

N.B.: Le Esercitazioni di Protezione Civile “Messina RISK SIS.MA. 2016” si concluderanno con un debriefing, tra i responsabili delle Istituzioni / Enti / Organizzazioni / Associazioni di Volontariato, per le valutazioni finali delle attività simulate che si svolgerà presso il COC (in data da definire).

SABATO 14 maggio 2016

- **09.00 *Prevenzione Sanitaria in Piazza***
presso Palacultura “Antonello da Messina” Viale Bocchetta
a cura delle
Aziende Sanitarie (ASP 5, AOU Policlinico “G.Martino”, AO Papardo, IRCCS – Piemonte, Dipartimento Militare di Medicina Legale di Messina) per le Associazioni di Volontariato.

- **09.30 MANIFESTAZIONE conclusiva presso Auditorium del Palazzo della Cultura “Antonello da Messina”**
 - Saluto dell' Assessore Comunale alla Protezione Civile
Cap. Sebastiano Pino
 - Saluto Autorità
 - Intervento Dipartimento Nazionale Protezione Civile
Dott. Fabio Brondi, (Ufficio Gestione Emergenze)
 - Intervento Dipartimento Regionale Protezione Civile
Ing. Calogero Foti, Dirigente Generale DPCRS

- 10.30
 - Presentazione *Rapporto sulla Esercitazione “Messina Risk Sis.ma. 2016”*
Ing. Antonio Rizzo, Direttore Esercitazione
 - Intervento Dirigente Dipartimento Regionale Protezione Civile S. Messina
Ing. Bruno Manfrè
 - Intervento Dirigente Dipartimento Protezione Civile Città di 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 sugli interventi della Croce Rossa Italiana*
Dott. Dario Bagnato, Responsabile CRI Messina
 - *Rapporto sul Volontariato Messinese di Protezione Civile*
Massimo Minutoli, Presidente Consulta del Volontariato

- 11.30
 - ***Report attività esercitative a cura delle strutture partecipanti alla VII Settimana della Sicurezza “Messina Risk Sis.Ma. 2016”***

 - **Conclusioni del Sindaco di Messina**
Prof. Renato Accorinti

- 15.30 Smontaggio Area Ammassamento allestita presso “**Campo Atletica Santamaria**” (ex GIL)

- 16.00 **Fine Esercitazioni “Messina RISK SIS.MA. 2016”**

ISTITUZIONI / ENTI

COINVOLTI NELLA ESERCITAZIONE “Messina 2016”

- **Dipartimento Nazionale della Protezione Civile**
- **Dipartimento Regionale di Protezione Civile**
- **Prefettura di Messina**
- **Comune di Messina**
- **Città Metropolitana ex Provincia Regionale di Messina**
- **Ufficio 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 Univ. Policlinico “G. Martino”**
- **Azienda Ospedaliera “Piemonte – Papardo”**
- **IRCSS – Centro Neurolesi “Bonino – Pulejo”**
- **Dipartimento Militare di Medicina Legale di Messina**
- **SEUS 118**
- **Croce Rossa Italiana (CRI)**
- **Associazione Italiana Medicina delle Catastrofi (AIMC)**
- **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 MARISICILIA, MARISUPLOG**
- **Arsenale Militare Messina (Agenzia Industrie Difesa)**
- **Comando Brigata Meccanizzata “Aosta”**

<p style="text-align: center;">ISTITUZIONI / ENTI</p> <p style="text-align: center;">COINVOLTI NELLA ESERCITAZIONE “Messina 2016”</p>

- **Polizia Municipale di Messina**
- **Polizia Provinciale di Messina**
- **RFI – Rete Ferroviaria Italiana Spa – Gruppo FS**
- **Banda Brigata “AOSTA”**
- **Ordini Professionali Ingegneri, Architetti, Geologi**
- **Collegi Geometri, Periti Industriali ed Agrari**
- **Cliniche Private (C.O.T., Villa Salus, S.Camillo, Villa Igea)**
- **Poste Italiane – Protezione e Difesa Civile – Uffici Postali Messina**
- **AMAM SpA**
- **ANAS Spa**
- **Comuni Zona Ionica**
- **Scuole Zona Ionica**

ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO

COINVOLTI NELLA ESERCITAZIONE “ Messina 2016”

- ACCIR
- AGESCI SCOUT
- CASTEL GONZAGA
- CO.VO.GE. – FIR CB
- 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 NAZIONALE CARABINIERI
- NOVA MILITIA CHRISTI
- E.R.A. – STRETTO DI MESSINA
- ASSOCIAZIONE GEOLOGI AGEOME 95
- ASSOCIAZIONE INGEGNERI MESSINA EMERGENZE CIVILI “LUIGI COSTA”
- LIONS CLUB MESSINA PELORO
LIONS ALERT TEAM DISTRETTO 108 YB SICILIA
- LEGAMBIENTE DEI PELORITAN
- ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO PC AREA IONICA
- ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO PC AREA TIRRENICA

Comune di 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: ufficiogabinetto@comune.messina.it

Assessore alla Protezione Civile di Messina

Cap. Sebastiano Pino

Palazzo Zanca – Piazza Unione Europea

Ufficio Assessorato

- Tel. 090. 77 22 703
- Pec: protocollo@pec.comune.messina.it

Esperto del Sindaco per le Attività di Protezione Civile

Direttore Esercitazione

Ing. Antonio Rizzo

- Cell. 345.836.1992
- 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