

Città di Messina



VIII Edizione Settimana della Sicurezza

Esercitazioni di Protezione Civile:

“MESSINA RISK SIS.MA. 2017”

Con la partecipazione

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE

DIPARTIMENTO REGIONALE

PROTEZIONE CIVILE

con coinvolgimento di tutte le

Istituzioni, Enti,

Associazioni di Volontariato

presenti sul territorio comunale

(18 -22 aprile 2017)

DOCUMENTO DI IMPIANTO

PROGRAMMA ATTIVITA'

Cap. Sebastiano PINO
Assessore Protezione Civile

Ing. Antonio CARDIA
Dirigente Dipartimento PC

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

Prof. Renato ACCORINTI
Sindaco di Messina

(Rev. 2 – 10.04.17)

VIII Edizione SETTIMANA DELLA SICUREZZA

ESERCITAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE MESSINA RISK SIS.MA. 2017

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'uso 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 18 aprile a sabato 22 aprile 2017.

TERRITORIO INTERESSATO DALL'ESERCITAZIONE

Lo scenario dell'Esercitazione **MESSINA RISK SIS.MA. 2017** 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 Città Metropolitana 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;
- Attivazione, a cura del Dipartimento Regionale Protezione Civile (**DRPC**), del Sistema GECOS per il controllo e gestione delle risorse in campo in 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. 2017** 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. sarà attivato nelle modalità che saranno definite dalla Prefettura di Messina).

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. 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.

I **Piani intraospedalieri**, a causa degli impegni organizzativi derivanti dalle manifestazioni del G7 di Taormina del 26 maggio, saranno testati in un data successiva (settembre/ottobre) ed 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 l' 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 che sono state integrate come risorse aggiuntive nel Piano di Emergenza Sanitario della Funzione "F2 – Sanità" del COC.

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.) compatibilmente con le attività in corso per la manifestazione del G7.

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**, anche queste attività saranno vincolate agli impegni derivanti dal G7.

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.

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;
- Base Marina Militare MARISUPLOG Comando Supporto Logistico Messina (Zona Falcata S. Raineri);
- Università degli Studi di Messina;
- IRCCS – Centro Neurolesi "Bonino Pulejo";
- Azienda ASP 5 – Dipartimento Salute Mentale Centro Diurno Camelot;
- Ministero dell' Istruzione – Ufficio VIII Ambito Territoriale Messina (Ex Provveditorato agli Studi)
- Scuole Distretti 28 e 29 (Pubbliche e Private);
- Capitaneria di Porto – Autorità Marittima dello Stretto di Messina (VTS)
- Guardia Costiera;
- Arsenale Militare Messina (Agenzia Industrie Difesa);

- RFI Rete Ferroviaria Italiana – Gruppo FS
- Genio Civile Messina;
- Agenzia delle Entrate - Territorio: Direzione Ufficio Provinciale, Catasto e Conservatoria;
- SNAM Gas Impianto Faro Superiore

B) Strutture Private:

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

In questa VIII Edizione della Settimana della Sicurezza, “Messina RISK Sis.Ma. 2017”, si procederà ad una prima collaborazione tra il **Comune di Messina** e di **Reggio Calabria** ed il **Dipartimento Protezione Civile** della **Regione Siciliana** e della **Regione Calabria**, grazie alle intese intercorse tra i Sindaci dell’ Area dello Stretto (Accorinti e Falcomatà) ed i Dirigenti di Protezione Civile delle Regioni Sicilia (Ing. Calogero Foti) e Calabria (Dott. Carlo Tansi).

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'

MARTEDI' 18 aprile 2017

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 **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 in zone con frane sismo-indotte

 - **Momento formativo per l'attivazione dei Presidi Territoriali (PT2) con sopralluoghi nelle 6 Macroaree previste nel "Piano di Emergenza Comunale (PEC)" presso Sede COC**

- **10,00 Palazzo Zanca – Sede del Comune di Messina**
 - Attività formativa ed informativa su metodi di autoprotezione in fase di shock sismico
 - 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

- **11.30 AMAM SpA (Azienda Meridionale Acque Messina)**
Sede di 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

- **12.15 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 / 18.00 **Momento formativo organizzato con il Genio Civile di Messina, l'Ordine degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Messina, presso Palacultura "Antonello da Messina"**

"Storia della sequenza sismica del terremoto del Centro Italia dal 24 agosto 2016 a gennaio 2017"

Rilevamento del Danno e le esperienze dei professionisti Messinesi

Interventi:

Ing. Leonardo Santoro (Ing. Capo Genio Civile),

Ing. Santi Trovato (Presidente Ordine Ingegneri)

Arch. Giovanni Lazzari (Presidente Ordine Architetti)

Ing. Manlio Marino (Ordine Ingegneri Messina)

Arch. Stefano Milioti (Ordine Architetti Messina)

Rappresentanza delle Squadre di Ingegneri e Architetti Messinesi che hanno partecipato alle operazioni di censimento danni nelle aree del Centro Italia

- **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
- 09.15 **COC – Funzione F9 (Assistenza alla Popolazione)**

Censimento e localizzazione in ambito comunale di persone con disabilità e/o particolari esigenze assistenziali per programmazione interventi di supporto logistico – sanitario
- 09.15 **Progetto Lions Alert Team** (Distretto Lions 108 Yb - Sicilia)

Modello di intervento del LIONS ALERT TEAM per emergenze territoriali di supporto alla **Funzione del COC – F9 (Assistenza alla Popolazione)** attraverso l'adozione del Protocollo di Intesa "Lions Alert – Comune Messina"
- 09.30 **Scuole: Istituto Tecnico Commerciale "Quasimodo"**
 - Istituto Tecnico Geometri "Minutoli"** (Fondo Fucile)
 - Istituto Tecnico Agrario "Cuppari"** (S. Placido Calonerò)
 - Prove di evacuazione interna ed esterna degli studenti, professori, ata
 - Trasferimento studenti, docenti presso Area di Emergenza "Attesa"
 - Censimento studenti, professori, personale ata
 - Procedure interne di soccorso feriti
 - Verifica agibilità dell'edificio con l'uso di Droni (Ist.Minutoli)
- 09.30 **Scuole: Ist. Compr. 14° "S. Francesco di Paola"** (S.Licandro)
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità
- 09.30 **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 per frane sismo-indotte
 - Prova pratica di rilievo danni con drone

- **Momento formativo per l'attivazione dei Presidi Territoriali (PT2) con sopralluoghi nelle 6 Macroaree previste nel "Piano di Emergenza Comunale (PEC)" presso Sede COC**

- **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 Scuole: Istituto Comprensivo "Mazzini – Gallo"**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

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

- **10.00 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

- **10.00 Scuole: Scuola Sec. I° grado "Pajno" (Via della Zecca)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna degli studenti, professori, ata
 - Trasferimento studenti, docenti presso Area Attesa
 - Censimento studenti, professori, personale ata

- **10.15 Città Metropolitana di Messina**
 - Palazzo dei Leoni – Sede della Ex Provincia Regionale di Messina**
 - Palazzo degli Uffici**
 - Palazzo ex I.A.I.**
 - Attività formativa ed informativa su metodi di autoprotezione in fase di shock sismico
 - 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
 - Verifica rete radio comunicazione provinciale attraverso controllo funzionalità dei ponti con telemetria ed accensione ponte ripetitore di emergenza

- **10.15 Ministero dell' Istruzione – Ufficio VIII Ambito Territoriale Messina (Ex Provveditorato agli Studi)**
 - Palazzo Uffici ex I.A.I.**
 - Attivazione procedure di emergenza
 - Evacuazione verso zona esterna Area Parcheggio
 - Procedure interne per soccorso feriti
 - 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

- **11.10 Scuole (Ist. Compr. 2° “S. D’Acquisto” – Contesse Unrra)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

- 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 **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

- 11,45 **Intervento ITALGAS** con squadra per intercettazione rete gas danneggiata a seguito sisma presso Area Annunziata bassa

- 12.00 **Scuole I.C. 4° “G.Leopardi”**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

- 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 **Scuole Ist. Compr. 3° “Giovanni XXIII” (Villaggio Aldisio) :**
Nino Ferrau, Gazzi Fucile, Giovanni XXIII, Trimarchi (Zir)
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

- 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 Agenzia delle Entrate – Ufficio Provinciale di Messina**
“Territorio – Catasto” - Sede Via Garibaldi, 120
 - 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

- **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

- **14,30 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)
 - Attività di gestione segreteria Area Ammassamento
 - Attività di allestimento PMA
 - Attività esercitative per varie tipologie di rischio
 - **Postazione assistenza psicologica ai volontari a cura dell’Associazione Psicologi per i Popoli - Sicilia**
 - Prove di “Primo Soccorso – Comunicazioni – Montaggio Tende” per i nuovi volontari delle Associazioni
 - **Intervento della Colonna Mobile della Regione Calabria** per la fornitura di attrezzatura per l’allestimento dell’Area Ammassamento

- **15.00 Impianto SNAM – Località Sperone**

Simulazione di un evento critico presso l'impianto SNAM ed attivazione delle procedure di emergenza ed informazione della popolazione prossima all'impianto.

Verifica procedure e idoneità delle Aree di Emergenza Attesa e di Ricovero
A cura delle Associazioni di Volontariato

- Verifica funzionalità vie di fuga
- Perimetrazione area di sicurezza
- Attivazione soccorsi e procedure di emergenza
- Recupero dispersi

Supporto delle squadre dei Vigili del Fuoco di Messina

- **18,30 Parrocchia S. M. Annunziata e S. Giuseppe – Bisconte - Cataratti**

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

Questa attività di informazione e formazione sui temi del rischio sismico e modalità di comportamento si terrà presso la Comunità della Parrocchia di Bisconte e Cataratti, 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

GIOVEDÌ' 20 aprile 2017

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

 - **Momento formativo per l'attivazione dei Presidi Territoriali (PT2) con sopralluoghi nelle 6 Macroaree previste nel "Piano di Emergenza Comunale (PEC)" presso Sede COC**

- 09.30 **Scuole: Ist. Compr. "Santa Margherita":**
 - "**Simone Neri**" (infanzia, primaria e secondaria di I°) (Giampileri Sup.)
 - "**Leonardo da Vinci**" (secondaria I° grado) (Ponte Schiavo)
 - "**Leonardo da Vinci**" (secondaria I° grado) (Ponte Schiavo)
 - "**Alfio Ragazzi**" (primaria) (Ponte Schiavo)
 - "**Ex Macello**" (infanzia) (S.Margherita)
 - "**Saitta**" (infanzia, primaria) (S.Margherita)

 - Altolia** (primaria e infanzia)
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

- 09.30 **Scuole: Ist. Compr. "G. Catalfano"** (7 Plessi - S.Lucia sopra Contesse)
Plessi: **A.M. di Francia** Via dei Gelsomini (CEP)
Palazzo Saya (CEP)
Nicola Giordano (Pistunina)
Media S. Lucia Basso (S. Lucia sopra Contesse)
Media S. Lucia Alto (S. Lucia sopra Contesse)
G. Catalfano (S. Lucia sopra Contesse)
Via Cariddi (S. Lucia sopra Contesse)

- **09.15 Scuole (Ist. Compr. 10° “G. La Pira” – Camaro)**
 - 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

- **09.35 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

- **09.50 Scuole Infanzia Gravitelli Superiore (Via P. Castelli)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

- **10.00 Scuole: Ist. Compr. VERONA TRENTO**
 - Ist. Compr. BOER**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

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

- **10.00 Scuole Ist. Compr. Tremestieri “G.Martino”**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

- 11.00 **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
 - Prove di evacuazione zona **Forte S. Salvatore** in presenza di visitatori verso aree di emergenza
 - Procedure di sicurezza ed allertamento per evento onda anomala unità navali
 - Procedure interne di soccorso feriti
 - Verifica danni alle strutture degli edifici

- 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

- 11.30 **Scuole: Ist. Geometri “Modica”** (via I Settembre)
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - 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

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

- 12.45 **Direzione Provinciale Agenzia delle Entrate – Ufficio di Messina Sede Via S. Cecilia**
 - 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

- **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

- **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 Messina (S.Cosimo)**
 - **Data: notte tra il 20 ed il 21 aprile**
 - **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 Sud Messina S. Cosimo a cura della Consulta delle Associazioni di Volontariato e della CRI**

VENERDI' 21 aprile 2017

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" – "Marconi"** (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**

- 09.30 **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

- 09.30 **Scuola Primaria e Infanzia "Cristo Re"**
 - Prove di evacuazione interna

- 09.40 **Scuole (GALLO – MAZZINI – Via Natoli)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

09.45 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 Intervento ENEL** con squadra e gruppo elettrogeno presso Area Papardo
 - **10.00 Scuole: Ist. Compr. 2° “Salvo D’Acquisto” (Contesse Unrra)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni
 - Verifiche di agibilità
 - **10.00 / 12.30 Capitaneria di Porto - Autorità Marittima dello Stretto di Messina**
Guardia Costiera - XV MRSC (Marittime Rescue Sub Center)
Nave “Messina” del Gruppo RFI
Gruppo Navale Polizia Municipale
Unità Navali VV.F. e P.S.
Rimorchiatore Castalia “Iervoli Red”, Rimorchiatore Messina
ASP 5 - 118 SUES - 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 con l'intervento dei mezzi navali dei Piloti di Messina**
 - **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, IRCSS ed il**

- **supporto delle Cliniche Private, della CRI e del Volontariato.**
 - 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 utilizzo del sistema di salvataggio MOR e ponte di volo della nave "Messina" di RFI
 - Simulazione di trasferimento della popolazione verso le aree sicure con l'ausilio dei mezzi navali per raggiungimento delle Aree Emergenza - Attesa
 - Salvataggio feriti simulati, trasbordo da gommone a unità navali e trasferimento feriti in zona portuale per il successivo trasporto verso PMA e strutture ospedaliere
 - Salvataggio ferito e trasporto con elicottero Guardia Costiera presso la elisuperficie dell' Ospedale Papardo
 - Rientro in porto delle unità navali e sbarco feriti e abitanti simulati

- **10,20 Scuole: Istituto Nautico "Caio Duilio"
Istituto "Verona Trento"
Ist. "Mazzini - Gallo"**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Piano di Emergenza interno ed esterno
 - Procedure di evacuazione degli studenti
 - Soccorso feriti
 - Verifica agibilità dell'edificio

- **10,30 Scuole: I.C. 7° "E. Drago" – "P. di Piemonte"**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

- **10.40 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)

- **10.50 Scuola Secondaria di I grado "A.Maria di Francia" Ist. Sordomuti**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna

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

- **11.30 Scuole Liceo “Seguenza” Sede Centrale
Liceo “Seguenza” Sede Cristo Re**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, ata
 - Verifica
 - di agibilità delle strutture

- **12.30 Scuole: Ist. Compr. 5° “Galatti”,
Ist. Compr. 5° “Cannizzaro”**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

- **12.30 Agenzia delle Entrate – Sede Provinciale di Messina
Sede Via S. Cecilia**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Procedure di evacuazione del personale e degli utenti verso Area Attesa (interna ed esterna)
 - Procedure interne di soccorso dei feriti
 - Verifica dispersi
 - Verifica agibilità dell’edificio

- **12.30 ANAS**
 - Simulazione frana con ripristino viabilità nella SS 114 (Messina – Scaletta Zanclea). al Km (Località) con intervento mezzi movimento terra e realizzazione di tratti di viabilità alternativa. Traffico automobilistico regolarizzato da personale ANAS.

- **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

Supporto del Corpo Forestale per vigilanza ed azioni antisciacallaggio

SABATO 22 aprile 2017

MANIFESTAZIONE conclusiva presso Auditorium del Palazzo della Cultura “Antonello da Messina”

09.30 *Saluto Autorità*

- Saluto dell' Assessore Comunale alla Protezione Civile
Cap. Sebastiano Pino
- Intervento Dipartimento Nazionale Protezione Civile
Dott. Fabio Brondi, (Ufficio Gestione Emergenze)
- Intervento Dipartimento Regionale Protezione Civile
Ing. Calogero Foti, Dirigente Generale DPCRS

10.00 *Interventi Programmati*

- Presentazione *Rapporto sulla Esercitazione “Messina Risk Sis.Ma. 2017”*
Ing. Antonio Rizzo, Direttore Esercitazione
- Intervento Dirigente Dipartimento Regionale Protezione Civile S. Messina
Ing. Alfredo Biancuzzo
- Intervento Dirigente Dipartimento Protezione Civile Città di Messina
Ing. Antonio Cardia
- *Rapporto sugli interventi della Croce Rossa Italiana*
Dott. Dario Bagnato, Presidente 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 VIII Settimana della Sicurezza “Messina Risk Sis.Ma. 2017”*
 - **Conclusioni del Sindaco di Messina**
Prof. Renato Accorinti
- 12.30 **Fine Esercitazioni “Messina RISK SIS.MA. 2017”**

ISTITUZIONI / ENTI che saranno
COINVOLTI NELLA ESERCITAZIONE “Messina 2017”

- Dipartimento Nazionale della Protezione Civile
- Dipartimento Protezione Civile Regione Sicilia
- Dipartimento Protezione Civile Regione Calabria
- Prefettura di Messina
- Comune di Messina
- Città Metropolitana di Messina
- Ufficio Genio Civile di Messina
- Università degli Studi di Messina – Dipartimenti - SPP
- Ufficio VIII Ambito Territoriale Messina ex Provveditorato Studi
- Scuole Distretti 28 e 29 della Città di Messina
- 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
- Marina Militare Base MARISICILIA, MARISUPLOG
- Arsenale Militare Messina (Agenzia Industrie Difesa)

- **Comando Brigata Meccanizzata “Aosta”**

<p style="text-align: center;">ISTITUZIONI / ENTI che saranno COINVOLTI NELLA ESERCITAZIONE “Messina 2017”</p>
--

- **Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Messina**
- **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**
- **MUSEO REGIONALE DI MESSINA**
- **AMAM (Azienda Meridionale Acque Messina)SpA**
- **ANAS Spa**
- **CAS - Consorzio Autostrade Siciliane**
- **Comune di Roccalumera**
- **Comune di Villafranca Tirrena**
- **Scuole Zona Ionica e Tirrenica**

ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO che saranno
COINVOLTI NELLA ESERCITAZIONE “ Messina 2017”

- 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 PELORITANI
- ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO PC AREA IONICA
- ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO PC AREA TIRRENICA

N.B.: Le Esercitazioni di Protezione Civile “Messina RISK SIS.MA. 2017” 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).

Comune 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