

Città di Messina



**MESSINA aderisce alla campagna delle Nazioni Unite UNISDR
(United Nations International Strategy for Disaster Reduction)
“Making Cities Resilient – Rendere le Città Resilienti”**

X Edizione Settimana della Sicurezza

Esercitazioni di Protezione Civile:

“MESSINA RISK SIS.MA. 2019”

Con la partecipazione

- **DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE (DPC)**
 - **DIPARTIMENTO REGIONALE PROTEZIONE CIVILE (DRPC)**
 - **PREFETTURA DI MESSINA**

con il coinvolgimento di tutte le

Istituzioni, Enti,

Associazioni di Volontariato

presenti sul territorio comunale

(13 -18 maggio 2019)

DOCUMENTO DI IMPIANTO

PROGRAMMA ATTIVITA'

Massimiliano MINUTOLI
Assessore Protezione Civile

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

On.le Cateno DE LUCA
Sindaco di Messina

(Rev. 5 – 30.04.19)

DOCUMENTO DI IMPIANTO

SCOPO

L'esercitazione di Protezione Civile "**Messina Risk Sis.Ma. 2019**", giunta alla X edizione prevede gli interventi di emergenza a seguito di un terremoto e successiva onda di maremoto. L'iniziativa si inquadra perfettamente nella campagna delle Nazioni Unite **UNISDR** "Making Cities Resilient" e nei relativi 10 punti essenziali del Protocollo di Sendai. Le priorità d'azione del processo complessivo di pianificazione del rischio di disastri devono contribuire ad un continuo accrescimento della consapevolezza dei rischi territoriali e della resilienza territoriale.

Nello specifico l'esercitazione prevede un **terremoto simulato** nell'area sismica dello Stretto di Messina **classificata** come una **emergenza di tipo C** (D.Lgs. N. 1 del 2 gennaio 2018 "Codice della Protezione Civile") 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 Siciliana - 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, tramite l'attivazione della Sala Situazioni Italia. 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 13 maggio a sabato 18 maggio 2019.

TERRITORIO INTERESSATO DALL'ESERCITAZIONE

Lo scenario dell'Esercitazione **MESSINA RISK SIS.MA. 2019** 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, strutture strategiche e militari, 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";
- Attivazione del Centro di Coordinamento Soccorsi (C.C.S.) in Prefettura per la gestione di una maxiemergenza;
- 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;
- Attivazione del referente Sanitario regionale per le Maxiemergenze e del Modulo Sanitario;
- 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-IRCSS, Papardo, Dipartimento Militare di Medicina Legale 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. 2019** 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 dei **VV.F.** e 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 e le Aree di Ammassamento.

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 di collegamento radio predisposto tra COC – Ospedali – Centrale 118 – CCS 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**, saranno testati ed elaborati dalle componenti sanitarie per le varie aree d'intervento (Ospedale Policlinico "G.Martino" – Ospedale IRCCS Piemonte – Ospedale Papardo – Dipartimento Militare di Medicina Legale di Messina) per la gestione di macroemergenze sanitarie (PEIMAF) con l' utilizzo di "feriti simulati" e 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 **Referente Sanitario Regionale** curerà il coordinamento della gestione della emergenza sanitaria territoriale (Funzione 2) attraverso Il **118 SUES (Servizio Urgenza Emergenza Sanitaria)** di Messina e il Modulo Sanitario Regionale.

La realizzazione dei **PMA** nei vari scenari ipotizzati sarà coordinata dalla **Centrale Operativa 118 SUES**, attraverso il contributo della **C.R.I. (Croce Rossa Italiana)**, delle **Misericordie** e delle altre **Associazioni di Volontariato** di Protezione Civile.

L' **Associazione Italiana Medicina delle Catastrofi (AIMC)** effettuerà con osservatori l'analisi delle procedure e dei tempi dell'organizzazione sanitaria ed organizzerà un momento formativo rivolto agli studenti del Corso di Laurea in Infermieristica presso il Policlinico Universitario "G.Martino" sul tema "**Maxiemergenza: La gestione sanitaria dal territorio all' Ospedale**".

Le **Associazioni di Volontariato**, secondo le specifiche competenze, saranno coinvolte nei vari scenari di esercitazioni e saranno l'elemento principale dell'attività di allestimento dell' Area di emergenza "Ammassamento" con il coordinamento del Dipartimento Regionale della Protezione Civile (DRPC)

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

A) Strutture Pubbliche:

- Prefettura di Messina;
- Comune – Sede Palazzo Zanca;
- Uffici Comunali di Messina;
- Sede Città Metropolitana di Messina;
- Base Marina Militare MARISUPLOG Comando Supporto Logistico Messina (Zona Falcata S. Raineri);
- Università degli Studi di Messina (Sede Centrale, Sedi Periferiche, Dipartimenti);
- Azienda ASP 5;
- SUES 118 – Centrale Operativa Papardo
- Policlinico Universitario "G.Martino";
- Ospedale Piemonte - IRCCS – Centro Neurolesi "Bonino Pulejo";

- Ospedale Papardo;
- Dipartimento Militare di Medicina Legale di Messina
- 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;
- Brigata Meccanizzata "AOSTA";
- Marina Militare di Messina Supporto Logistico "MARISUPLOG"
- Arsenale Militare Messina (Agenzia Industrie Difesa);
- RFI Rete Ferroviaria Italiana – Gruppo FS
- Agenzia delle Entrate - Territorio: Direzione Ufficio Provinciale, Catasto e Conservatoria;

B) Strutture Private:

- Cliniche Private;
- Case di Ospitalità;
- Centri Commerciali;
- Centri Sociali e di Assistenza;
- Chiese / Parrocchie;
- Auditorium;
- Strutture Alberghiere;
- 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, Scuole, Enti, Associazioni di Volontariato che parteciperanno a vario titolo allo svolgimento dell'esercitazione, dovranno: valutare eventuali situazioni di rischio; individuare e segnalare specifici responsabili che attueranno e verificheranno, ciascuno nel proprio ambito operativo di responsabilità, le concordate disposizioni esecutive.

CRONOPROGRAMMA ATTIVITA'

LUNEDI' 13 maggio 2019

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

- 09.15 **Scuole: 2° Ist. Compr. "Salvo D'Acquisto" – Contesse Unrra (°)**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Piano di Emergenza: Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata presso area emergenza
 - Soccorso feriti - Censimento danni – Verifiche di agibilità

- 09.20 **Agenzia delle Entrate (Conservatoria)**
Sede Via F.lli Bandiera 2
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Procedure di evacuazione del personale e degli utenti verso Area di Emergenza "Attesa" (interna ed esterna)
 - Procedure interne di soccorso dei feriti
 - Verifica dispersi - Verifica agibilità dell'edificio

- 09.30 **Dipartimento Regionale Protezione Civile – Servizio Messina**
Attivazione Sistema GECOS presso Sede COC Messina
Ordini Professionali Ingegneri, Geologi, Architetti, Collegio Geometri, Periti, Associazione Assess
 - 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

- 09.30 **Momento formativo per l'attivazione del Sistema GECOS e dei Presidi Territoriali (PT2) con sopralluoghi nelle 6 Macroaree previste nel "Piano di Emergenza Comunale (PEC)" presso Sede COC**
- 09.30 **Scuole: Ist. Compr. "G. Catalfamo" (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. Catalfamo"** (S. Lucia sopra Contesse)
 - "Via Cariddi"** (S. Lucia sopra Contesse)
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata
 - Censimento danni – Verifiche di agibilità
- 09.30 **Scuole: Ist. Compr. "ENZO DRAGO" – Plesso Centrale (°)**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Piano di Emergenza: Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata presso area emergenza
 - Soccorso feriti - Censimento danni – Verifiche di agibilità
- 09.30 **Scuole: 14° Ist. Compr. "S. Francesco di Paola" (S.Licandro)(°)**
 - Plesso Centrale – Plesso Succursale**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità
- 09.30 **Chiesa S. Nicola di Bari – Ganzirri**

Simulazione di buone pratiche di protezione civile attraverso il "Gemellaggio tra famiglie" per rischio maremoto
- 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.

- 10,30 **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
 - 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

- 10.30 **Scuole: Ist. Compr. “ENZO DRAGO” – Plesso “Principe di Piemonte” (°)**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Piano di Emergenza: Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata presso area emergenza
 - Soccorso feriti - Censimento danni – Verifiche di agibilità

- 10,30 **Agenzia delle Entrate – Sede Provinciale di Messina - Via S. Cecilia**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Procedure di evacuazione del personale e degli utenti verso Area di Emergenza “Attesa” (interna ed esterna)
 - Procedure interne di soccorso dei feriti
 - Verifica dispersi e agibilità dell’edificio

- 10.30 **Scuola Secondaria di I grado “Francesco Petrarca” – Ganzirri**
Momento formativo su Rischio Sismico e Maremoto per Docenti ed Alunni delle Sezioni II e III

- 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

- 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

- **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

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

- **12.30 Agenzia delle Entrate (Ufficio Provinciale del Territorio - Catasto) Sede Via G. Garibaldi, 120**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Procedure di evacuazione del personale e degli utenti verso Area di Emergenza “Attesa” (interna ed esterna) di Piazza Immacolata di Marmo
 - Procedure interne di soccorso dei feriti
 - Verifica dispersi
 - Verifica agibilità dell'edificio

- **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

- **16.00 FIRE Spa – Zona ZIR**
 - Simulazione di evacuazione presso Area di Emergenza esterna
 - Procedure di soccorso e verifica della struttura

- 16.30 **DRPC Regione Siciliana**

Momento Formativo rivolto a Giornalisti e Organi della Stampa e alle Associazioni di Volontariato di Protezione Civile su

“Informazione, comunicazione in Emergenza e Social Media”

presso Sala Palacultura “Antonello da Messina”

- **Dott. Giuseppe Basile,**
Responsabile SORIS Dipartimento Regionale Protezione Civile
- **Geom. Gino Morabito,**
Responsabile Informazione DRPC

- 18.00 **DRPC Regione Siciliana**

Associazioni di Volontariato di Protezione Civile della Città di Messina :

- **Realizzazione di un campo di prova con scenari di soccorso, campo macerie,** salvataggio di persone scomparse e messa in sicurezza di aree critiche presso la zona “Quattro strade” – Caserma Forestale – Località Castanea
- Supporto del **Corpo Forestale** (Ispettorato Ripartimentale Foreste – Dipartimento Sviluppo Rurale) per assistenza, vigilanza ed azioni antisclacallaggio.

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

MARTEDI' 14 maggio 2019

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"
- 09.15 **Scuole: Ist. Compr. "Pascoli – Crispi" Plesso Pascoli – Crispi (°)**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Piano di Emergenza: Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata presso area emergenza
 - Soccorso feriti - Censimento danni – Verifiche di agibilità
- 09.15 **Momento formativo sulla Gestione delle Grandi Emergenze.**

L'Associazione Italiana Medicina delle Catastrofi (AIMC) incontra gli studenti del Corso di Laurea in Infermieristica sul tema:
"Maxiemergenza: La Gestione Sanitaria dal Territorio all' Ospedale"
presso il Centro Congressi dell' AOU Policlinico "G.Martino"
- 09.20 **Momento formativo: Intervento scientifico** a cura del personale dell' **Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)** afferente all'Osservatorio Nazionale Terremoti presso Sede COC sul tema **"Il Monitoraggio Sismico in Italia: la Rete sismica Nazionale e la Rete Urbana di Messina" – Progetto MEMS**
- 09.30 **Dipartimento Regionale Protezione Civile – Servizio Messina**

Attivazione Sistema GECOS presso Sede COC Messina:
Ordini Professionali Ingegneri, Geologi, Architetti, Collegio Geometri; Periti, Associazione Assess

 - Organizzazione supporto logistico per interventi delle squadre operative
 - Verifiche Agibilità e Censimento Danni presso Edifici Strategici e Aree di simulazione per frane sismo-indotte

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

- **09.30 Sede COC – DPC Città di Messina –**
Funzione F9 (Assistenza alla popolazione con disabilità)
Costituzione di un punto di assistenza **"Emergenza e Disabilità"**
in collaborazione con: ANMIC (Ass. Naz. Mutilati Invalidi Civili),
Anch'io (Ass. Sindrome Down), UIC (Unione Italiana Cechi)

- **10.00 Scuole: "Ex IAI" Casa Pia - Ist. Compr. "Pascoli - Crispi" (°)**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Piano di Emergenza: Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata presso area emergenza

- **10.00 Scuole: 11° Ist. Compr. "Gravitelli – Passamonte"**
Scuola Infanzia e Primaria - Montepiselli
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata
 - Verifica danni alle strutture degli edifici

- **10.00 Scuole: Ist. Geometri "Modica" (via I Settembre)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna verso Piazza Duomo
 - Verifica danni alle strutture degli edifici

- **10,15 Scuole: Ist. Compr. "VERONA TRENTO" – Ist. "S.Anna" (°)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Trasferimento presso Area di Emergenza "Attesa"
 - Censimento, studenti, professori, personale ata
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

- **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

- **10.15 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

- 10.30 **Scuole: Liceo Classico “Maurolico” (°)**
Scuola Media “Mazzini”
 - Prove di evacuazione interna ed esterna degli studenti, professori, ata
 - Trasferimento studenti, docenti presso Area di Emergenza “Attesa” di Piazza Duomo
 - Censimento studenti, professori, personale ata
 - Procedure interne di soccorso feriti
 - Verifica agibilità dell’edificio
 -
- 10.30 **Scuole: Scuola Secondaria I° grado “Pajno” (Via della Zecca)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna degli studenti, professori, ata
 - Trasferimento studenti, docenti presso Area Attesa di Piazza Duomo
 - Censimento studenti, professori, personale ata
- 10.30 **Scuole: 11° Ist. Compr. Gravitelli**
Scuola Infanzia – Gravitelli Superiore
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata
 - Verifica danni alle strutture degli edifici
- 10.30 **Scuole: Ist. Compr. “BOER – VERONA TRENTO” (°)**
Plesso “Boer” – Via Palermo
Plesso “Verona Trento” – Via XXIV Maggio
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Trasferimento presso Area di Emergenza “Attesa”
 - Censimento, studenti, professori, personale ata
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità
- 10.30 **Scuole: Ist. Compr. “VILLA LINA RITIRO” (°)**
Plesso Castanea
Plesso Cesareo
Plesso G.Mauro
Plesso Massa S.Lucia
Plesso Salice
Plesso Ritiro
Plesso Villa Lina
Plesso Vann’Antò
Plesso Saccà – S.Michele
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Trasferimento presso Area di Emergenza “Attesa”
 - Censimento, studenti, professori, personale ata
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità
- 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 in Area Attesa
 - Verifica speditiva danni alle strutture dell’edificio e verifica agibilità
 - **Attivazione U.C.L. 3** secondo procedure Piano PC

- 11,30 **ASP 5 – Dipartimento Salute Mentale** (ex Mandalari – 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

- 11.30 **Scuole: 11° Ist. Compr. “Gravitelli – Passamonte”**
Scuole Infanzia e Primaria “Buon Pastore / Cristo Re”
Scuola secondaria I° “Padre A.M. di Francia” presso Ist. Sordomuti
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata
 - Procedure interne di soccorso feriti
 - Verifica agibilità dell’edificio

- Scuola Infanzia e Primaria – Passamonte – Gravitelli Inferiore**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata
 - Verifica danni alle strutture degli edifici

- 12.00 **Scuole: Ist. Compr. “Vittorini” – Annunziata (°)**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Piano di Emergenza: Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata presso area emergenza
 - Soccorso feriti - Censimento danni – Verifiche di agibilità

- 12.00 **Scuole: Ist. Compr. “TREMESTIERI” oltre 6 Plessi (°)**
 - Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Piano di Emergenza: Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata presso area emergenza
 - Soccorso feriti - Censimento danni – Verifiche di agibilità

- 12.00 **Scuole: I.C. 4° “G.Leopardi”**
Scuola primaria e secondaria I° “Leopardi” plesso Policlinico
Scuola infanzia “Ex CSA” via U. Bonino
Scuola infanzia e primaria “Trimarchi” via Orso Corbino
Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

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

- **12.30 Comune - Sede 4° Circostrizione (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

- **12.30 Scuole: Ist. Compr. 3° “Giovanni XXIII” (Villaggio Aldisio) (°)**
 - Scuola primaria e secondaria I° “Don Orione” – Via Taormina**
 - Scuola infanzia e primaria “Nino Ferrau”**
 - Scuola infanzia e primaria “Trimarchi” Via Corbino Orso**
 - Scuola infanzia “Gazzi Fucile”**
 - Scuola infanzia “Ex Leopardi” – Via Taormina**
 - 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

- **12.30 RFI – RETE FERROVIARIA ITALIANA – Gruppo FS**
 - Stazione FS Messina Centrale**
 - Predisposizione di un convoglio al Binario 1, per sistemazione provvisoria della popolazione, per utilizzo come “Area di Emergenza – Attesa”

- **13.00 Uffici Comunali del Dipartimento Mobilità Urbana / 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 AOU Policlinico “G. Martino”**
 - Padiglione “___” Piano ___ – Unità Operativa di Epatologia Clinica e Biomolecolare**
 - Simulazione evacuazione padiglione per evento critico (incendio – crollo)**
 - Gestione Allarme
 - Verifica di agibilità dell’ U.O. coinvolta con squadre del settore tecnico
 - Procedure di attivazione del Piano di Evacuazione
 - Assegnazione ruoli di coordinamento; 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 IRCSS – Centro Neurolesi – C.da Casazza**
 - Simulazione evacuazione settore 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

- 16.00 **Dipartimento Protezione Civile e Difesa Suolo - Città di Messina**

Momento formativo rivolto ai “CONSIGLI di CIRCOSCRIZIONE” e alle Associazioni di Volontariato di Protezione Civile su

**“Unità di Crisi Locale (U.C.L.):
Organizzazione, Informazione, Intervento
e Comunicazione in Emergenza”**

presso Salone delle Bandiere – Palazzo Zanca

- **Massimiliano Minutoli,**
Assessore Protezione Civile e Difesa del Suolo
 - **Dott.ssa Natalia Ruggeri,**
Prefettura di Messina, Responsabile Ufficio Protezione Civile
 - **Ing. Alfredo Biancuzzo,**
Dipartimento Regionale Protezione Civile – Servizio Messina
 - **Ing. Antonio Rizzo,**
Esperto del Sindaco per le attività di Protezione Civile
-
- **Informazione: Stampa – TV – Radio – Internet – Social Media**

MERCOLEDI' 15 maggio 2019

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
Sede COC:
Ordini Professionali Ingegneri, Geologi, Architetti, Collegio Geometri; Periti, Associazione ASSESS
 - 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 del Sistema Gecos e dei Presidi Territoriali (PT2) con sopralluoghi nelle 6 Macroaree previste nel "Piano di Emergenza Comunale (PEC)" presso Sede COC**

- 09.30 **Scuole: Istituto Comprensivo "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) (Altolia)
 - “**Giampileri Marina**” (infanzia)
 - “**Briga Marina**” (primaria)
 - “**Galati Marina**” (primaria)
 - “**Galati S.Anna**” (infanzia e primaria)
 - “**S.Stefano Medio**” (infanzia e primaria)
 - “**S.Stefano Briga**” (infanzia e primaria)
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

- 09.30 **Scuole:**

- Istituto Superiore Alberghiero “Antonello” (Viale Giostra) (°)**

- **Momento Formativo: “Progetto per la prevenzione dai rischi naturali”**

- Prof. Giancarlo Neri, *Università degli Studi di Messina, Membro dell’Accademia Nazionale dei Lincei*

- “Dalla conoscenza del rischio sismico alla prevenzione”**

- Prof. Paolo Pino, *Università degli Studi di Messina*

- “Dalla conoscenza del rischio frane alla prevenzione”**

- Ing. Antonio Rizzo, *Esperto di Protezione Civile del Comune di Messina*

- “Esercitazione di Protezione Civile Messina Risk Sis.Ma. 2019”**

- **Esposizione poster degli studenti sul tema dei Rischi Naturali**

- 09.30 **Scuole: 13° Ist. Compr. “Albino Luciani”- Fondo Fucile (oltre 7 plessi)**

- Fondo Fucile – Plesso Principale**

- San Filippo Inferiore, San Filippo Superiore – Primaria**

- Gescal, Cumia, Sala Smeralda in Via del Santo**

- Plesso di Via I Molino**

- Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata
 - Verifica danni alle strutture

- 09.30 **Scuole: Istituto Nautico “Caio Duilio”**

- Istituto Tecnico “Verona Trento”**

- Ist. Compr. “Mazzini - Gallo”:**

- Scuola Secondaria di I° “Gallo” Via Natoli**

- Scuola primaria “G.Mazzini”**

- Scuola infanzia “Via Trento”**

- Scuola primaria “Via La Farina”**

- Scuola infanzia “Via Natoli”**

- Simulazione gestione evento critico (incendio – crollo)
 - Piano di Emergenza interno ed esterno
 - Procedure di evacuazione degli studenti verso Area Emergenza esterna
 - Soccorso feriti
 - Verifica agibilità dell’edificio

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

- Plesso “La Pira 1”**

- Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

- 09.30 **Scuole (Scuola Elementare / Materna S. Domenico Savio)**

- Prove di evacuazione interna

- **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 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

- **09.50 Scuole (Ist. Compr. 10° “G. La Pira” – Camaro) (°)**
Plesso “La Pira 2”
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

- **10.00 AMAM SpA (Azienda Meridionale Acque Messina)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni sede ed impianti
 - Verifiche di agibilità sede e funzionalità impianti

- **10.10 Scuole (Ist. Compr. 10° “G. La Pira” – Camaro) (°)**
Plesso “La Pira 3”
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

- **10.30 Scuole (Ist. Compr. 10° “G. La Pira” – Camaro) (°)**
Plesso “Camaro Superiore”
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

- **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 (Campi Sportivi)
 - Verifica dispersi e assistenza feriti; Verifica speditiva danni alle strutture

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

Plesso “Gentiluomo”
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento danni - Verifiche di agibilità

- **11.00 Scuole: Ist. Compr. “Villa Lina” – Plesso Villa Lina (°)**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata
 - Verifica agibilità edifici

- **11.30 Cinema APOLLO**
 - Proiezione di Video “Experience Sismic”
 - Video “Danzae Motus”
 - Video “30 secondi”
 - Simulazioni

- **11.30 Scuole: Ist. Compr. “Tremestieri” SS.114 – Km 5,600 (8 Plessi) (°)**

Plessi: **“G.Martino”** Plesso Principale
Primaria di Tremestieri
Primaria di Larderìa Inferiore
Primaria di Larderìa Superiore
Infanzia di Mili S. Pietro
Primaria ed Infanzia di Moleti
Infanzia di Tipoldo
Infanzia ex Macello
Primaria ed Infanzia di Pistunina
“Nicola Giordano” (Pistunina)
“Media S. Lucia Basso” (S. Lucia sopra Contesse)
“Media S. Lucia Alto” (S. Lucia sopra Contesse)
“G. Catalfamo” (S. Lucia sopra Contesse)
“Via Cariddi” (S. Lucia sopra Contesse)

 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata
 - Verifica agibilità 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

- **12.30 Uffici Comunali Dipartimento Urbanistica** (Struttura Plesso ex 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

- **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 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)**

- **18.00 “Capo Peloro Resort” – Torre Faro / Parco Horcynus Orca – Capo Peloro**

“Rischio Sismico e Tsunami : Modello di gemellaggio tra le famiglie per la gestione del rischio maremoto nell’area di Ganzirri e Torre Faro”

Questa attività di informazione e formazione sui temi del rischio maremoto e modalità di comportamento si terrà presso il “Capo Peloro Resort” di Torre Faro e/o Capo Peloro Parco Horcynus Orca, ed è rivolta a tutti i cittadini ed ai Volontari, ed è realizzata dall’Associazione di Volontariato “Castel Gonzaga”.

Saluti istituzionali:

- Massimiliano Minutoli, *Assessore Protezione Civile del Comune di Messina*
- *Presidente VI Circoscrizione*

Interventi programmati:

- Ing. Antonio Rizzo, *Esperto di Protezione Civile del Comune di Messina*
“Esercitazione di Protezione Civile Messina Risk Sis.Ma. 2019”
- Arch. Graziarosa Cammaroto, *DRPC Settore Volontariato*
“Volontariato e Protezione Civile”
- Prof. Barbara Orecchio, *Università degli Studi di Messina*
“Dalla conoscenza del rischio maremoto alla prevenzione”

Con la collaborazione:

- Parrocchia S.Nicola di Bari di Ganzirri,
- Parrocchia S. Maria della Lettera di Torre Faro,
- VI Circoscrizione “Peloro”,
- Polizia Municipale Distaccamento Ganzirri,
- Dipartimento Regionale Protezione Civile UO Messina
- Legambiente dei Peloritani
- Guardia Costiera Volontaria
- Lions Alert Team Messina (Zona 7 – 3 Circoscrizione)
(Lions Messina Peloro , Host, Ionio, Tyrrhenium, Colapesce)

- **23.30 RFI – RETE FERROVIARIA ITALIANA – Gruppo FS
Stazione Messina Centrale – Galleria dei Peloritani**

Simulazione di deragliamento di treno passeggeri a seguito di sisma all’ interno della Galleria dei Peloritani sulla linea “Messina – Palermo” in corrispondenza delle sezioni 38 – 40 e successiva verifica dei danni della struttura della galleria

- Predisposizione di un convoglio al Binario 1, per sistemazione passeggeri simulati;
- Blocco del treno in galleria e attivazione delle procedure di emergenza;
- Interventi delle squadre di soccorso di RFI, VV.F., 118
- Attivazione “Area di Emergenza – Attesa” e PMA in zona RFI di via S. Cosimo;
- Procedure di soccorso dei passeggeri in area esterna alla galleria
- Verifiche tecniche strutturali da parte di tecnici RFI e VV.F. sulle strutture della galleria.

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

GIOVEDÌ' 16 maggio 2019

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 **Brigata Meccanizzata "AOSTA" – 24° Reggimento Artiglieria**
Caserma "Ainis" (Via Taormina)
(Attività esercitativa interne rivolta anche alla partecipazione delle Scuole ed esterne con impiego di un reparto del Genio Militare)
 - 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

- 09.30 **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 **Scuole: Ist. Compt. "Battisti – Foscolo"**
"C. Battisti" (Via Manzoni,66) (infanzia, primaria e secondaria I°)
 - Prove di evacuazione interna

- 10.30 **Scuole: Istituto Tecnico Commerciale "Ainis"**
Liceo Scientifico "Archimede"
 - 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

- 11.00 **Scuole: 11° Ist. Compr. Gravitelli c/o Istituto Sordomuti Scuole Infanzia e Primaria “Buon Pastore” Scuola Secondaria I grado “Annibale Maria di Francia”**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, personale ata
 - Procedure interne di soccorso feriti
 - Verifica agibilità dell’edificio

- 11.00 **Base Marina Militare – MARISUPLOG (Zona Falcata S. Raineri)**
 - **Momento formativo** presso il **Centro di Formazione VTS** della **Guardia Costiera** rivolto al personale della Base Militare e dell’Arsenale
 - **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 per le unità navali
 - Procedure interne di soccorso feriti
 - Procedure di intervento per spegnimento incendi a causa di esplosioni
 - Verifica danni alle strutture degli edifici

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

- 12.00 **Università degli Studi – Area Dipartimenti di Ingegneria – Scienze – Papardo Momento Formativo: “Dalla conoscenza del rischio sismico alla prevenzione”**
 - Prof. Giancarlo Neri, *Università degli Studi di Messina, Membro dell’Accademia Nazionale dei Lincei*
 - Prof. Giovanni Falsone, *Università degli Studi di Messina – Dipartimento Ingegneria*
 - Prof. Giuseppe Ricciardi, *Università degli Studi di Messina – Dipartimento Ingegneria*
 - Ing. Antonio Rizzo, *Esperto di Protezione Civile del Comune di Messina*

“Esercitazione di Protezione Civile Messina Risk Sis.Ma. 2019”

Dopo il momento formativo seguiranno le Prove di Evacuazione

- 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)

- **15,00 Inizio allestimento Campo Area Ammassamento per “Colonna Mobile” a cura del DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE REGIONE SICILIANA – Servizio di Messina con l’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
 - Prove di “Primo Soccorso – Comunicazioni – Montaggio Tende” per i nuovi volontari delle Associazioni

- **15.15 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**

- **16.00 Prove di Soccorso di animali domestici e di allevamento**
 - Attivazione delle Area di Emergenza per stoccaggio provvisorio animali

- **17.00 Prove di Soccorso di salvataggio in mare**

A cura della Guardia Costiera Volontaria e Nettuno Rescue

- **18,00 Momento formativo per i volontari a cura del 118 su “Formazione Sanitaria in emergenza” presso il Campo di Ammassamento**

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

VENERDI' 17 maggio 2019

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
- 09,30 / 18,30 **Attività addestrative presso l' Area Ammassamento per “Colonna Mobile” a cura del DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE REGIONE SICILIANA – Servizio di Messina con l'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 presso la ex struttura militare di Campo Italia
 - Allestimento di una Cucina da campo per garantire il servizio mensa a tutto il personale presente nell' Area di Ammassamento
 - **Momento formativo per gli studenti dell' Istituto Alberghiero “Antonello” con il personale volontario specializzato addetto alle Cucine in emergenza**
 - **Momento formativo per i volontari di PC per l'attivazione del Sistema GECOS a cura del DRPC**
 - **Postazione assistenza psicologica ai volontari a cura dell'Associazione “Psicologi per i Popoli Regione Sicilia”**
 - Prove di “Primo Soccorso – Comunicazioni – Montaggio Tende” per i nuovi volontari delle Associazioni
 - **Realizzazione di un campo di prova di scenari di soccorso**, salvataggio e messa in sicurezza di aree critiche presso la ex area militare di **“Forte Cavalli”**
 - Supporto del **Corpo Forestale (Ispettorato Ripartimentale Foreste – Dip. Sviluppo Rurale)** per assistenza, vigilanza ed azioni antisciacallaggio.
- 09.30 **PREFETTURA di Messina**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Trasferimento presso Area di Emergenza di “Villa Mazzini”
 - Censimento personale degli uffici, verifica dispersi
 - Procedure interne di soccorso feriti
 - Verifica agibilità delle strutture dell'edificio

- 09.30 **Scuole: 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)

- 10.00 **Scuole: Istituto Tecnico Commerciale “Quasimodo”**
 - 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

- 10.30 **PREFETTURA di Messina**
 - **Attivazione CCS** (Centro Coordinamento Soccorsi) presso la sede della Prefettura di Messina – Area V Ufficio Protezione Civile per gestione delle attività di simulazione di una maxiemergenza nell’area dello Stretto di Messina
 - **Attivazione CO 118**
Referente Regionale DPC Maxiemergenze

- 10.30 / 13.30 **ESERCITAZIONE MARITTIMA COMPLESSA:**
“AIRSUBSAREX e POLLEX ME/2019” coordinata dalla
Capitaneria di Porto – Guardia Costiera di Messina
Autorità Marittima dello Stretto di Messina (VTS)
 - **Con le Unità Navali G.C., VV.F., G.d.F. , P.S. e Polizia Municipale**
 - **BluFerries (“Tindari Jet” - RFI) – Rimorchiatore Capo d’Orlando**
 - **Unità dei Piloti Messina - Rimorchiatore Castalia “Iervoli Red”**
 - **Referente Sanitario Regionale per le Maxiemergenze – SUES 118 ME**
 - **ASP 5 - Aziende Ospedaliere (Policlinico “G.Martino –Piemonte/IRCSS – Papardo) – Dip. Militare Medicina Legale – Cliniche Private - AIMC – CRI – Associazioni di Volontariato – Supporto logistico ATM per trasporto feriti**

 - **Simulazione di interventi di soccorso di aeromobile costretto ad atterraggio di emergenza in mare con attività di salvataggio e soccorso e attività di ormeggio presso approdi di emergenza individuati in base alle esigenze operative legate allo scenario dell’esercitazione con l’ impiego di unità navali della GUARDIA COSTIERA e di altri Enti concorrenti**

- **Attivazione in PREFETTURA del CCS (Centro Coordinamento Soccorsi) per il coordinamento delle attività di soccorso tra tutte le Istituzioni ed Enti che sono coinvolti e cooperano nella gestione della simulazione di emergenza**
- **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 del Referente Sanitario Regionale, dell'ASP 5, della CO 118 di Messina per l'attivazione di PMA e dei Pronti Soccorsi del Policlinico, Piemonte, Papardo, del Dipartimento Militare di Medicina Legale di Messina ed il supporto delle Cliniche Private, della CRI e del Volontariato Socio-Sanitario con reale trasporto di feriti simulati presso le strutture Sanitarie della città. Il PMA su indicazioni del 118 sarà realizzato nell'area del Porto di Messina o in altre zone ritenute necessarie.**
 - Recupero naufraghi da bordo di unità navali
 - Intervento di unità navali del Reparto Supporto Navale e Nucleo Sommozzatori della Guardia Costiera
 - **Operazioni SAR / Search And Rescue** (ricerca e salvataggio)
 - Attività di monitoraggio, gestione e organizzazione del traffico dello Stretto di Messina e del traffico portuale attraverso il **VTS** (Vessel Traffic Service) della Guardia Costiera
 - Prove di evacuazione dalle spiagge con l'utilizzo di approdi di emergenza
 - Simulazione di salvataggio dal mare della popolazione
 - Simulazione di trasferimento della popolazione verso le aree sicure con l'ausilio dei mezzi navali per raggiungimento delle Aree Emergenza - Attesa
 - Salvataggio feriti simulati (studenti corso laurea in infermieristica), trasbordo da gommone a unità navali e trasferimento feriti in zona portuale per il successivo trasporto verso PMA e strutture ospedaliere
 - Analisi delle procedure sanitarie e della tempistica da parte della **AIMC** (Associazione Italiana Medicina delle Catastrofi)
 - Intervento di soccorso di feriti con verricellamento da elicottero della Guardia Costiera
 - Rientro in porto delle unità navali e sbarco feriti e abitanti simulati
 - Simulazione di intervento antinquinamento a seguito di una emergenza di inquinamento da idrocarburi dovuta alla collisione dell'unità navali attuando, con mezzi specializzati (CASTALIA), le operazioni di confinamento, contenimento, abbattimento e rimozione delle sostanze oleose

- **11.00 Scuole: 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: Istituto Superiore "JACI"**
 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Censimento studenti, professori, ata
 - Verifica di agibilità delle strutture

- 11.30 **Scuole: Ist. Compr. “Battisti – Foscolo” “Juvara”** (Piazza Casa Pia) (Sec. I°)
 - Prove di evacuazione interna

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

- 12.00 **Scuole:**
 - Istituto Superiore Alberghiero “Antonello”** (Viale Giostra) (°)
 - Istituto Superiore “Maiorana” – “Marconi”** (Viale Giostra)

 - Prove di evacuazione interna ed esterna
 - Verifica Area di Attesa interna
 - Censimento studenti, professori, personale ata
 - Verifica agibilità dell’ Istituto
 - Simulazione attivazione servizio mensa di zona

- 12.00 **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.

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

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

SABATO 18 maggio 2019

MANIFESTAZIONE conclusiva con tutti i partecipanti,
presso il Palacultura “Antonello da Messina”

**09.30 Inno Nazionale a cura della Banda della
Brigata Meccanizzata “Aosta”**

Saluto delle Autorità

- Assessore Comunale alla Protezione Civile
Massimiliano Minutoli
- Prefetto di Messina
Dott.ssa Maria Librizzi
- Dirigente Generale Dipartimento Regione Siciliana Protezione Civile
Ing. Calogero Foti
- Dipartimento Protezione Civile
Dott. Agostino Miozzo

10.00 Interventi Programmati

- Presentazione *Rapporto sulla Esercitazione “Messina Risk Sis.Ma. 2019”*
Ing. Antonio Rizzo, Direttore Esercitazione
- Intervento Dirigente Generale Dipartimento Regionale Protezione Civile
Ing. Calogero Foti
- Intervento Dipartimento Protezione Civile
Dott. Fabio Brondi (*Ufficio Gestione Emergenze*)
- Intervento Dirigente Dipartimento Protezione Civile Città di Messina
Ing. Riccardo Pagano
- *Rapporto sugli interventi Sanitari Regionali nelle Maxiemergenze*
Dott.ssa Isabella Bartoli, Referente Sanitario 118 Reg.le DRPC
- *Rapporto sugli interventi Sanitari*
Dott. Enzo Picciolo, ASP 5 - Messina
- *Rapporto sugli interventi del SUES 118*
Dott. Domenico Runci, Direttore 118 Messina
- *Rapporto sugli interventi nella Sanità Privata*
Dott. Consolato Malara, V.Presidente AIMC
- *Rapporto sul Volontariato Messinese di Protezione Civile*
Referente Associazioni del Volontariato di Protezione Civile

11.30

- **Progetto delle Nazioni Unite UNISDR “Rendere le città resilienti”
a cui aderisce la Città di Messina**
Presentazione a cura del Dipartimento Nazionale Protezione Civile”

12.00 Conclusioni

- Rappresentante del Dipartimento Protezione Civile
- Sindaco di Messina
On.le Cateno De Luca

**12.30 Consegna attestati di partecipazione alla X edizione RISK SIS.MA. 2019
Alle Istituzioni, Enti, Scuole e Associazioni di Volontariato**

ISTITUZIONI / ENTI CHE SARANNO COINVOLTI NELLA ESERCITAZIONE “Messina Risk Sis.Ma. 2019”

- **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**
- **Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)**
- **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**
- **U.S.M.A.F.**
- **AO Policlinico Universitario “G.Martino”**
- **Ospedale IRCCS – Piemonte**
- **Ospedale Papardo**
- **CO 118 Referente Reg.le DRPC Maxiemergenze**
- **SUES 118 – Centrale Operativa**
- **Associazione Italiana Medicina delle Catastrofi (AIMC)**
- **Croce Rossa Italiana (CRI)**
- **Corso di Laurea in Infermieristica - AOU Policlinico “G.Martino”**
- **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”**

ISTITUZIONI / ENTI CHE SARANNO COINVOLTI NELLA ESERCITAZIONE “Messina Risk Sis.Ma. 2019”

- **Dipartimento Militare di Medicina Legale di Messina**
- **Questura**
- **Comando Provinciale Carabinieri**
- **Comando Provinciale Guardia di Finanza**
- **Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Messina**
- **Comando Servizio Navale Guardia di Finanza**
- **Ispettorato Ripartimentale Foreste**
- **Dipartimento Sviluppo Rurale e Territoriale**
- **Polizia Municipale di Messina**
- **Polizia Provinciale di Messina**
- **Polizia Stradale**
- **Polizia di Frontiera Marittima**
- **Polizia Ferroviaria**
- **RFI – Rete Ferroviaria Italiana Spa – Gruppo FS**
- **Autorità Portuale di Messina**
- **Banda Brigata “AOSTA”**
- **Ordini Professionali Ingegneri, Architetti, Geologi**
- **Collegi Geometri, Periti Industriali ed Agrari**
- **AMAM (Azienda Meridionale Acque Messina) SpA**
- **ATM (Azienda Trasporti Municipalizzata)**
- **ANAS Spa – Compartimento Catania**

ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO che saranno **COINVOLTI NELLA ESERCITAZIONE “ Messina 2019”**

- ACCIR
- CASTEL GONZAGA
- CO.VO.GE. – FIR CB
- GUARDIA COSTIERA VOLONTARIA
- MARI E MONTI 2004
- MISERICORDIE MESSINA e S. LICANDRO
- NUCLEO OPERATIVO EMERGENZE (NOE)
- NUCLEO DIOCESANO PC
- PEGASO ONLUS
- CORPO VOLONTARI EMERGENZE
- VOLONTARIATO TERZO SETTORE
- AMBULANZE DELLO STRETTO
- ASSOCIAZIONE NAZ.LE VV.F. CORPO NAZIONALE SEZ. ME
- ASSOCIAZIONE NAZIONALE CARABINIERI
- NOVA MILITIA CHRISTI
- A.R.P. - ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI PELORITANI
- MASCI
- NETTUNO RESCUE
- LIONS CLUB MESSINA PELORO
LIONS ALERT TEAM DISTRETTO 108 YB SICILIA
- LEGAMBIENTE DEI PELORITANI
- COMUNIONE FRATERNA
- ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO PC AREA IONICA
- ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO PC AREA TIRRENICA
- ASSOCIAZIONE ASSESS per la sicurezza sismica degli Edifici Strategici e delle Scuole

SETTORE EMERGENZA E DISABILITA':

- ANMIC Associazione Nazionale Mutilati Invalidi Civili
- ANCH'IO Associazione Sindrome di Down
- UIC Unione Italiana Cechi

N.B.: Le Esercitazioni di Protezione Civile “Messina RISK SIS.MA. 2019” 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).

Città di Messina

SINDACO

On.le Cateno De Luca

Palazzo Zanca – Piazza Unione Europea

Ufficio di Gabinetto

- Tel. 090. 77 22 111
- Fax 090. 66 13 24
- Email: ufficiogabinetto@comune.messina.it
- Pec: protocollo@pec.comune.messina.it
- Pec: protocollo@pec.comune.messina.it

Assessore alla Protezione Civile di Messina

Massimiliano Minutoli

Palazzo Zanca – Piazza Unione Europea

Ufficio Assessorato

- Tel. 090. 7722 468 – 7722 259 – 7722 522
- 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, 2 (ex Via Acireale - ZIR)

Dirigente

Ing. Riccardo Pagano

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