

PROTOCOLLO DI INTESA

tra

ORDINE DEGLI INGEGNERI di Messina

e

IV CIRCOSCRIZIONE "CENTRO STORICO"

L'anno duemiladueci, il giorno _____ del mese di _____, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, sono presenti:

- in rappresentanza dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, l'ing. Santi Trovato, nato a Casalvecchio Siculo (Me) il 12/07/1961, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Messina;
- in rappresentanza della IV Circoscrizione, Francesco Palano Quero, nato a Messina l'11/10/1978 nella qualità di Presidente della IV Circoscrizione;

per la stipula del protocollo di intesa riguardante l'esame e monitoraggio delle Criticità presenti nel territorio della Circoscrizione che consenta di stabilire una scala di priorità degli interventi necessari alla messa in sicurezza delle Aree, in funzione di una prima stima di vulnerabilità (ambientale, idrogeologica e sismica) basata su un approccio speditivo: resta inteso che in primo approccio, la vulnerabilità sismica andrebbe valutata solo per gli edifici strategici.

Premesso:

- che l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, di seguito indicato brevemente O.I.M., ha fra i propri iscritti numerosi professionisti esperti e disponibili all'effettuazione dei sopralluoghi necessari per lo studio in oggetto;
- che la Circoscrizione, ha la necessità di avviare uno studio per individuare le criticità (ambientali, idrogeologiche e sismiche) presenti nel proprio territorio che consenta una prima stima di vulnerabilità ambientale e sismica (sugli edifici strategici) basata su un approccio speditivo;

considerato:

- che l'O.I.M. e la Circoscrizione, hanno concordato di procedere alla stipula di un protocollo di intesa per la redazione di tale studio che consenta di individuare le più urgenti criticità del territorio di ciascuna Circoscrizione;

si conviene quanto segue:

ART. 1

La IV Circoscrizione s'impegna a richiedere agli Uffici comunali di Messina (Dipartimenti Urbanizzazione Primaria e Secondaria, Viabilità, Urbanistica, Protezione Civile, etc..) le carte progettuali in possesso degli Uffici ed a consegnare:

- carte progettuali relative alle criticità individuate eventualmente disponibili;



- eventuali rilievi dai quali si possano trarre informazioni sulle aree e strutture, anche su interventi successivi alla realizzazione.

La Circoscrizione, consegnerà copia di tali documenti alla squadra di professionisti incaricata di effettuare il sopralluogo dell'area corrispondente.

ART. 2

L'O.I.M. si impegna a costituire 4 (quattro) squadre, ciascuna formata da quattro professionisti, di cui uno deve essere un ingegnere di conclamata esperienza nell'ambito dell'ingegneria strutturale e/o idraulica e/o ambientale - geotecnica.

L' O.I.M. potrà coinvolgere per tale attività l'Associazione Ingegneri Messina Emergenze Civili "Luigi Costa", organizzazione di volontariato di protezione Civile costituita su iniziativa dello stesso O.I.M., per operare con compiti di previsione prevenzione e soccorso nei settori di intervento che afferiscono in modo specialistico alle competenze tecniche e professionali degli Ingegneri.

L'O.I.M. collaborerà con la Circoscrizione anche per la predisposizione delle schede di cui all'art. 1 ed a definire congiuntamente alla Circoscrizione l'elenco delle priorità d'intervento nel Territorio Circoscrizionale.

ART. 3

La redazione dello studio oggetto del presente Protocollo d'Intesa avrà la durata di 6 (sei) mesi dalla data del perfezionamento amministrativo delle relative procedure approvative e/o dalla consegna dei documenti di cui all'ART. 2 e potrà essere prorogata, su richiesta motivata di una delle parti, solo di ulteriori sei mesi.

ART. 4

A copertura delle spese e dei costi sostenuti dall' Ordine per la realizzazione dello studio in oggetto, la Circoscrizione d'intesa con l'Ordine, si impegna ad inoltrare formale richiesta di copertura delle spese di cui al presente articolo al Sindaco del Comune di Messina, anche nella sua qualità di Soggetto Attuatore dell'Ordinanza di Protezione Civile per l'emergenza alluvione n. 3825/2009.

Resta facoltà di coinvolgere nel corso dei lavori anche il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Messina per l'approfondimento di specifici settori di intervento.

A copertura dei superiori costi si provvederà con le procedure di cui al 1° comma del presente articolo.

ART. 5

Il responsabile, per conto dell'O.I.M., dell'attuazione del presente Protocollo di Intesa è il Presidente dell'Ordine, ing. Santi Trovato.

Il responsabile, per conto della Circoscrizione, dell'attuazione del presente Protocollo di Intesa è il Presidente Francesco Palano Quero.

ART. 6

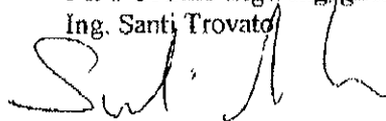
I risultati dello studio sono di proprietà della Circoscrizione e dell' O.I.M. che potrà, tuttavia, utilizzare tali risultati a scopo scientifico e potranno riferirne su riviste e convegni specializzati, specificando che lo studio si è svolto nell'ambito del presente protocollo.

ART. 7

Per la copertura delle spese del presente atto e le consequenziali, nonché le imposte e tasse nascenti dalle vigenti disposizioni, ivi compresa la registrazione fiscale, la Circoscrizione d'intesa con l'Ordine, si impegna ad inoltrare formale richiesta di copertura delle spese di cui al presente articolo al Sindaco del Comune di Messina ed al Dirigente al Decentramento.

Per l'Ordine degli Ingegneri di Messina

Ing. Santi Trovato



Per la IV Circoscrizione

Francesco Palano Quero

