



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MESSINA

Messina, 29 settembre 2010

Oggetto: **Criticità del Territorio** – **Protocollo d’Intesa con i Presidenti delle Circoscrizioni.**

Alla presenza dei Rappresentati delle 6 Circoscrizioni di Messina: Francesco D’Urso Consigliere del I° Quartiere, Giovanni Di Blasi Presidente del II Quartiere, Giovanni De Salvo Presidente del III Quartiere, Francesco Quero Presidente del IV Quartiere, Alessandro Russo Presidente del V Quartiere, Orazio Calapai vice-Presidente del VI Quartiere, si è tenuto all’Ordine degli Ingegneri oggi **Mercoledì 29 settembre** l’incontro programmato per concordare congiuntamente una prima fase di esame e monitoraggio delle Criticità presenti nel Territorio di ciascuna Circoscrizione.

Alla riunione erano presenti anche l’ing. Manlio Marino Responsabile Provinciale del GLIS Enea (Gruppo di Studio Isolatori Sismici), l’ing. Mario Pizzino Presidente dell’Associazione di Protezione Civile “Luigi Costa” (costituita dall’Ordine) e il prof. Giovanni Falsone, Direttore del Dipartimento Ingegneria Civile dell’Università di Messina ed i Consiglieri dell’Ordine Ingg. Paolo Cigala, Domenico Crinò, Giovanni Ferlazzo, Gianluca Mirenda.

Il Presidente, ing. Santi Trovato, ha manifestato grande soddisfazione per la partecipazione di tutti i rappresentanti delle Circoscrizioni, ricordando che gli Ingegneri messinesi sin dal 3 ottobre 2009 hanno garantito collaborazione tecnica alle comunità colpite dagli eventi alluvionali anche della zona Nebroidea e intendono testimoniare, ancora una volta con atti concreti e propositivi, il loro legame al proprio territorio fornendo un ulteriore contributo professionale alla riqualificazione e alla messa in sicurezza delle Aree a rischio.

I nuovi scenari urbanistici e di messa in sicurezza delle zone colpite impongono che costante e continua debba essere la presenza sui luoghi di Tecnici locali che possano indicare le più evidenti criticità.

Operativamente verranno predisposte schede tecniche che, condivise con i singoli Quartieri, consentiranno di programmare un Documento sulle principali Criticità Territoriali (Idrogeologiche, Ambientali e Sismiche) che sarà trasmesso alle Autorità competenti per una



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MESSINA

lungimirante e reale **Pianificazione degli Interventi a Difesa del Suolo in Fase Preventiva e non più in Fase Emergenziale.**

Il Presidente dell'Ordine ha inoltre comunicato che ufficialmente chiederà alla Presidenza del Consiglio Nazionale Ingegneri di intervenire presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri affinché nell' Ordinanza di Emergenza venga specificatamente previsto il coinvolgimento di Liberi Professionisti tramite l'attivazione delle regolari procedure di Leggi vigenti che governano il settore dei Lavori Pubblici.

E' necessario a tal uopo che il tema degli Interventi Infrastrutturali di Protezione ed Emergenza Civile venga trattato con **la massima trasparenza e competenza** e non più derogando ad alcuna normativa di settore.

I Presidenti delle Circoscrizioni hanno assicurato che, congiuntamente ai loro Consigli, daranno il loro appoggio politico per tutte quelle iniziative tecniche che l'Ordine attiverà evidenziando quanto sia importante il raccordo tra i Quartieri e i Professionisti locali per una corretta politica di gestione del territorio.

D'accordo con i Presidenti delle Circoscrizioni verrà proposto, entro 10 giorni, un Protocollo d'Intesa con lo scopo di fornire a ciascuna Circoscrizione il Quadro degli Interventi di Emergenza sul Territorio, per una corretta Programmazione Infrastrutturale sulle aree degradate ed in dissesto presenti in Città.

Il Presidente
Ing. Santi Trovato