



**GLIS - Isolamento ed altre Strategie
di Progettazione Antisismica
Aderente all'Anti-Seismic Systems
International Society (ASSIS)**

ORDINE DEGLI INGEGNERI ■ MESSINA

Via N. Fabrizi n. 131
98123 MESSINA
TEL. 090 - 718107
TEL. 090 - 774415
e_mail info@ordingme.com

Prot.N. 963 / ✓

Messina, 12 giugno 2010

Al Presidente della Regione Sicilia
PALERMO

Ai Deputati Nazionali e Regionali
LORO SEDI

Al Presidente della Provincia di
MESSINA

Ai Sindaci della Provincia di
MESSINA

Oggetto: Interventi su strutture strategiche da realizzare **entro il 31 dicembre 2010**.
Lettera del Dipartimento Nazionale della Protezione civile a tutti i Sindaci.

Il recente richiamo del Dipartimento della Protezione civile a tutti i Sindaci, affinché attrezzino i loro territori con piani di protezione civile non deve passare sotto silenzio.

Il triste anniversario del terremoto dell'Aquila del 6 aprile, deve farci ricordare che la prevenzione è l'unico strumento per mitigare gli effetti delle azioni sismiche sugli edifici e quindi per la salvaguardia delle vite umane.

Sono ancora davanti ai nostri occhi le immagini di Haiti e del Cile (paese quest'ultimo da sempre attento alle costruzioni antisismiche) dove si è potuto constatare attraverso la TV come importanti strutture civili sono collassate a seguito delle violente scosse.

Tutto ciò deve rappresentare un severo monito.

Oggi, a nostro avviso, i Sindaci ed i consigli comunali non hanno più alibi: non possono lamentare carenze di fondi per mettere mano ad un serio piano di interventi.

Ai sindaci Bertolaso ha ricordato che nei prossimi sette anni saranno a disposizione 950 milioni di euro proprio per la prevenzione sismica: fondi che serviranno proprio per la messa in sicurezza degli edifici pubblici strategici. E dunque l'apporto dei sindaci è fondamentale per conoscere quali siano le realtà più a rischio e sulle quali bisogna intervenire con rapidità.

Le tecnologie ci sono e le capacità professionali non mancano.

A tal proposito giova ricordare che presso l'Ordine professionale degli ingegneri di Messina, è stata da tempo attivata una sezione territoriale del G.L.I.S. (*Isolamento ed altre Strategie di Progettazione Antisismica*), che opera sul territorio attraverso seminari di studi, incontri e protocolli d'intesa con amministrazioni ed altri organismi professionali.

Non a caso nel corso del seminario annuale organizzato dal GLIS l' 11 Giugno a Siracusa, il Direttivo Nazionale ha riconosciuto alla Sede Territoriale messinese il continuo impulso presso le Istituzioni, ed il grande impegno profuso per far sì che la Sicilia potesse dotarsi di uno strumento legislativo (art. 7 del Piano Casa) -unico in Italia- che permetterà l'avvio di una nuova fase finalizzata alla protezione passiva dai terremoti.

Oggi l'applicazione degli isolatori alla base o di dissipatori antisismici anche nelle costruzioni esistenti, ormai è una tecnica assai diffusa nel mondo ed in Italia.

La ricerca e la recente normativa consentono quindi l'utilizzazione pratica di tali nuove tecnologie soprattutto negli edifici pubblici dove è concentrata notevole affluenza di utenza.

Anche la Regione Sicilia, ha di recente previsto all'art. 7 del "Piano casa", incentivi economici per i privati che utilizzino sistemi di isolamento e dissipazione.

Il 31 dic. 2010 scade il termine per le attività di verifica delle strutture strategiche previste dall'O.P.C.M. 3274/2003 (vedi Dlgs "Mille proroghe" finanziaria 2008 ha prorogato al 2010 il termine ultimo per i titolari delle opere strategiche per eseguire le verifiche sismiche.(cfr art.20 comma 5. **Le verifiche tecniche di cui all'articolo 2, comma 3, della citata ordinanza del Presidente del Consiglio dei ministri n. 3274 del 2003, ad esclusione degli edifici e delle opere progettate in base alle norme sismiche vigenti dal 1984, devono essere effettuate a cura dei rispettivi proprietari entro il 31 dicembre 2010 e riguardare in via prioritaria edifici e opere ubicati nelle zone sismiche 1 e 2.)**

Le competenze professionali del mondo delle professioni tecniche, ognuno per la propria parte, può e vuole dare il proprio contributo a questa grande iniziativa, che deve rappresentare una scommessa, affinché possa coniugarsi sicurezza antisismica unitamente al rilancio dell'economia in un settore profondamente in crisi, come quello siciliano.

Un territorio sicuro è un territorio che attrae investitori e capitali, un territorio fragile e non adeguatamente messo in sicurezza non riuscirà a programmare neanche le emergenze, come fino ad oggi, purtroppo, è stato evidente.

Il Responsabile territoriale GLIS
(Ing. Manlio Marino)



Il Presidente dell'Ordine
(Ing. Santi Trovato)

