

Catanzaro, 22/06/2017

Presidente Ordine degli _Ingegneri
della Provincia di Catanzaro
Dott. Ing. Salvatore Saccà
ordine.catanzaro@ingpec.eu

Presidente Ordine degli Architetti P.P.C.
della Provincia di Catanzaro
Dott. Arch. Giuseppe Macrì
oappc.catanzaro@archiworldpec.it

p.c. Prof. Ing. Roberto Musmanno
Assessore Regionale alle Infrastrutture
Regione Calabria
musmanno@regione.calabria.it

Oggetto: Risposta a “*Diffida ad adempiere per malfunzionamento ed anomalie della piattaforma SISMI.CA*”

È pervenuta una **diffida** da parte dell’Ing. Saccà e dell’arch. Macrì, rispettivamente presidenti degli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti della **Provincia di Catanzaro**, per **malfunzionamento tecnico della piattaforma regionale SISMI.CA** che “*ha impedito ai professionisti la sua utilizzazione per due giorni consecutivi*”.

Malfunzionamento dovuto ad **aspetti puramente tecnologici, che esulano dai compiti del tavolo tecnico**, costituito da sette componenti di cui **tre in rappresentanza dei dieci ordini Provinciali Calabresi degli Ingegneri ed Architetti**. Tavolo al quale è demandato il compito “*di introdurre semplificazioni [.....] norme transitorie e proposte di modifica alla normativa*” e che **ha già prodotto risultati positivi** per tutti gli operatori del settore, soprattutto per i professionisti.

Diffida che i rappresentanti del tavolo tecnico respingono ai mittenti, perché **incomprensibile ed irricevibile**, riservandosi ogni azione conseguente, anche di danno di immagine, essendo impegnati in una **attività, gratuita e volontaria, volta a risolvere seri problemi delle categorie interessate e non alla gestione di un servizio.**

Si richiede, che alla presente sia data, immediata evidenza pubblica come è già avvenuto per la diffida, sul sito dei due Ordini i cui Presidenti l’hanno promossa e diffusa.

Il Tavolo Tecnico:

F.to	Prof. Ing. Alfonso Vulcano
F.to	Dott. Ing. Domenico Angotti
F.to	Dott. Ing. Francesco Costantino
F.to	Dott. Ing. Francesco Greco
F.to	Dott. Arch. Rosario Imeneo
F.to	Dott. Ing. Bruno Larosa
F.to	Dott. Ing. Francesco Nucera