



FEDERAZIONE ORDINI INGEGNERI CALABRIA

Via B. Chimirri n. 10 – 88100 Catanzaro

PROT. N. 6/

Catanzaro, 04.05.2020

Spett. Assessore Ing. Domenica Catalfamo
domenica.catalfamo@regione.calabria.it

p.c. Spett.le Dipartimento Infrastrutture, Lavori Pubblici, Mobilità
Dirigente Generale Ing. Domenico Maria Pallaria
dipartimento.lavoripubblici@pec.regione.calabria.it
dm.pallaria@regione.calabria.it

Oggetto: Problematiche connesse al sistema di trasmissione SISMI.CA

Spett. Assessore,

la presente per segnalare alcune criticità emerse a seguito di un aggiornamento del sistema di trasmissione SISMI.CA, avvenuta tra l'altro, senza alcuna comunicazione pubblicata sul portale o trasmessa agli Ordini Professionali.

In particolare, l'aggiornamento prevede che il sistema riconosca e di conseguenza prenda in carico soltanto file del tipo PDF/A-1 (di tipologia A e B), con numerose problematiche di riconoscimento che sono state segnalate.

Tale opzione di riconoscimento automatica è stata chiesta anche dagli Ordini Professionali, evitando di fatto l'errore di inserimento di formati PDF in contrasto con il Regolamento Regionale.

La presente per segnalare alcune incongruenze. Difatti il Regolamento Regionale vigente prevede l'inserimento dei file PDF/A, non bensì del tipo PDF/A-1. La questione, che potrebbe sembrare un dettaglio agli occhi dei funzionari che hanno apportato le modifiche, in realtà genera problemi di non poco conto in quanto numerosi Laboratori Autorizzati alle prove sui materiali hanno già emesso i certificati con il formato PDF/A-2 o PDF/A-3. Allo stato odierno pertanto non è possibile inserire nel sistema le relazioni a strutture ultimate ed i collaudi statici, tanto per fare un esempio.

Inoltre, non è da sottovalutare il DPCM 13.12.2014 inerente le *“regole tecniche in materia di formazione, trasmissione, copia, duplicazione, riproduzione e validazione temporale dei documenti informatici nonché di formazione e conservazione dei documenti informatici delle pubbliche amministrazioni ai sensi degli articoli 20, 22, 23 -bis, 23 -ter, 40, comma 1, 41, e 71, comma 1, del Codice dell'amministrazione digitale di cui al decreto legislativo n. 82 del 2005”* ed in ultimo le *“Regole Tecniche per la sottoscrizione elettronica di documenti ai sensi dell'art. 20 del CAD”* emesse dall'AgiD, che individuano, il file PDF/A-2a quale formato dei certificati firmati digitalmente (di conseguenza consentendo anche il successivo file PDF/A-3).

Altra problematica emersa è riferita all'annullamento automatico delle pratiche in corso di caricamento decorsi i 90 giorni dalla creazione (cosiddetto stato di bozza). Orbene, dovendosi la pratica corredare, oltre che di numerose firme digitali, versamenti di tariffe istruttoria, etc, capita spesso, lavorando anche con Enti Pubblici, che i tempi ipotizzati vengano superati eliminando di fatto il lavoro già svolto.

Si chiede, pertanto, l'implementazione del sistema con **l'integrazione** dei formati PDF/A-2 e PDF/A-3, oltre che **l'eliminazione dell'annullamento automatico** decorsi i 90 giorni delle pratiche non completate, e nel frattempo segnalando che ogni modifica apportata sarebbe bene che sia oggetto di concertazione con gli operatori del sistema, ed opportuno test da effettuarsi preliminarmente all'entrata in vigore anche con il supporto degli Ordini Professionali che si rendono sin da ora disponibili.

Il Segretario della FOICAL

Ing. Gerlando Cuffaro

Il Presidente della FOICAL

Ing. Carmelo Gallo