



REGIONE TOSCANA  
Giunta Regionale

Direzione **AMBIENTE E ENERGIA**

**SETTORE SISMICA**

Oggetto: Comitato tecnico scientifico per il rischio sismico della Regione Toscana  
Nuovi *“Orientamenti interpretativi in merito alla classificazione degli interventi sugli edifici esistenti”*  
Comunicazione

**Rete Toscana delle Professioni Tecniche**

Viale Milton 65  
50129 FIRENZE  
PEC info@pec.rtpt.it

e per conoscenza:

**Federazione Ordini Ingegneri della Toscana**

email: info@federazioneingegneri.toscana.it

**Federazione Ordini degli Architetti della Toscana**

PEC: federazioneappctoscana@pec.it

**Collegio degli Ingegneri della Toscana**

PEC: segreteria@collegioingegneri.toscana.it

Con la presente si porta a conoscenza dei soggetti in indirizzo l'approvazione finale, da parte del Comitato tecnico scientifico (CTS) per il rischio sismico della Regione Toscana, del documento *“Orientamenti interpretativi in merito alla classificazione degli interventi sugli edifici esistenti”*.

Come noto il CTS, istituito con legge regionale n. 58/2009, è composto da membri esperti provenienti dal mondo accademico toscano, dai rappresentanti del panorama delle professioni tecniche e da funzionari tecnici regionali appartenenti a questo Settore. Il documento appena approvato, frutto del lavoro congiunto delle varie “anime” componenti il CTS, aggiorna, sulla base della maturata esperienza degli ultimi anni, il contenuto dei precedenti documenti riguardanti gli interventi di carattere strutturale sull'edificato esistente.

Come ben chiarito nell'Introduzione, il documento non è da considerarsi al pari della normativa tecnica ufficiale (attualmente NTC 2018 emanate con DM 17/1/2018) ma come strumento ausiliario e linea guida per la progettazione, l'esecuzione e il controllo dei comuni interventi di recupero sulle costruzioni civili.



Al contempo vi è la consapevolezza che le casistiche affrontate nel testo sono di carattere generale e non esauriscono certamente tutte le possibili problematiche riscontrabili nella corrente attività professionale. Ciò nonostante si è cercato di fornire comunque dei parametri oggettivi e concettuali tali da poter affrontare una casistica più ampia possibile.

Il Settore Sismica e il CTS restano a disposizione per valutare osservazioni e proposte emendative che dovessero essere emergere nel corso dell'applicazione del documento allegato.

Cordiali saluti.

Il Dirigente Responsabile e  
Coordinatore del CTS  
*Ing. Luca Gori*