

Data (*)	Ai Comuni piemontesi
Protocollo (*)	Alla Città Metropolitana di Torino
Classificazione 12.10.20.PARDIS_A1806B	Alle Province piemontesi
(*) metadati riportati nella segnatura informatica di protocollo	Alle ASL e ASO piemontesi
	All'ANCI Piemonte
	All'UNCEM Piemonte
	Agli Ordini professionali degli Ingegneri, Architetti, Geologi, Dott. Agronomi e Dott. Forestali del Piemonte
	Ai Collegi dei Geometri del Piemonte

Oggetto: D.G.R. 26 novembre 2021, n. 10-4161 “D.P.R. 380/2001. Approvazione delle nuove procedure di semplificazione attuative di gestione e controllo delle attività urbanistico-edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico”.

La Regione Piemonte, proseguendo il percorso di riordino, snellimento e semplificazione dei procedimenti riguardanti le costruzioni in zona sismica, ha approvato, con la D.G.R. n. 10-4161 del 26 novembre 2021, le nuove procedure di gestione e controllo delle attività urbanistico-edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico allineate con la nuova classificazione sismica individuata con D.G.R. 30 dicembre 2019, n. 6-887. Le nuove disposizioni trovano applicazione dal **1° febbraio 2022**.

Con Determinazione dirigenziale della Direzione n. 29/A1800A del 12 gennaio 2022 sono state approvate le relative modalità attuative, con specifiche indicazioni riguardanti l'individuazione dell'ufficio tecnico regionale (UTR) e le aree territoriali di competenza, l'aggiornamento dei contenuti della modulistica regionale e la definizione delle modalità di dettaglio per lo svolgimento dei controlli da parte degli stessi UTR.

Al fine di un'agevole consultazione i summenzionati provvedimenti e la nuova modulistica regionale sono disponibili alla pagina del sito web istituzionale:

<https://www.regione.piemonte.it/web/temi/protezione-civile-difesa-suolo-opere-pubbliche/prevenzione-rischio-sismico>

Distinti saluti

*Il Direttore*  
Arch. Salvatore Martino Femia  
*Il presente documento è sottoscritto con firma  
digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005*