



**Regione Siciliana**  
**ASSESSORATO REGIONALE DELLE INFRASTRUTTURE**  
**E DELLA MOBILITÀ**  
**DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO**  
Ufficio Regionale del Genio Civile  
Servizio di Messina

prot. n. 22463 del 21 febbraio 2024

Alle Stazioni Appaltanti della Città Metropolitana di  
**MESSINA**  
Uffici Tecnici e RUP

Oggetto: **Decreto legislativo 31 marzo 2023 n.36 D.P.R. 6 giugno 2001 n. 380 artt. 93 e 94.**  
Chiarimenti su nuove procedure di autorizzazioni in zone sismiche in capo al RUP.

Con l'entrata in vigore del Decreto legislativo 31 marzo 2023 n.36 la figura del rup è mutata, passando da responsabile unico del procedimento a responsabile unico del progetto con compiti più ampi rispetto a quelli assegnati dal precedente Decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50.

L'attività di verifica della progettazione, tra l'altro, dovrà appurare anche la rispondenza della progettazione alle norme statali, regionali e di settore.

In particolare, per gli aspetti qui trattati, si richiama l'attenzione al contenuto dell'art. 42 comma 3 del citato D.lgs. 36/2023 che testualmente recita "**La verifica accertata la conformità del progetto alle prescrizioni eventualmente impartite dalle amministrazioni competenti prima dell'avvio della fase di affidamento e, se ha esito positivo, assolve a tutti gli obblighi di deposito ed autorizzazione per le costruzioni in zone sismiche, nonché di denuncia dei lavori all'ufficio del genio civile. I progetti corredati dell'attestazione dell'avvenuta positiva verifica, sono depositati con modalità telematica interoperabile presso l'Archivio informatico nazionale delle opere pubbliche del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.**"

Ne consegue che è di esclusiva responsabilità del RUP o del soggetto che esegue la verifica, se diverso dal RUP, accertare che il progetto sia redatto in conformità alla vigente normativa antisismica, che pertanto è onerato di verificare, tra l'altro, la correttezza dei coefficienti utilizzati per i calcoli di verifica sia in relazione alla classificazione sismica dell'area in cui ricade l'opera, sia in relazione alle risultanze dello studio geologico, nonché l'osservanza dei vincoli di compatibilità del P.A.I. vigente.

Giova ricordare che la normativa antisismica è strettamente connessa con la sicurezza delle costruzioni e quindi della pubblica incolumità, pertanto si raccomanda vivamente alle Stazioni appaltanti in indirizzo a provvedere alla formazione dei soggetti designati a svolgere le funzioni di rup, al fine di non generare un calo di attenzione nella valutazione delle proposte progettuali con particolare riguardo alle norme antisismiche, per non incorrere nella conseguenziale decadenza dei livelli di sicurezza della pubblica e privata incolumità.



Il Dirigente del Servizio  
Ingegnere Capo  
Santi Trovato