



Area Pianificazione Territoriale
Servizio Pianificazione Urbanistica

Bologna, 27 maggio 2021

Parere in materia di vincolo sismico e verifica di compatibilità delle previsioni con le condizioni di pericolosità locale in riferimento agli aspetti geologici, sismici ed idrogeologici del territorio.

Oggetto: variante n. 8/2019 al vigente Regolamento Urbanistico Edilizio (RUE), relativa a modifiche normative e cartografiche, adottata dal Comune di Argelato con delibera del Consiglio Comunale n. 8 del 28.02.2019.

Ai sensi dell'art. 5 della L.R. n. 19/2008 ed in conformità con la D.G.R. 476 del 12 aprile 2021, entrata in vigore il 20 aprile 2021, e la D.G.R. 564 del 26 aprile 2021, entrata in vigore il 12 maggio 2021, si esprime il seguente parere geologico, idrogeologico e sismico in merito alla verifica di compatibilità con le condizioni di pericolosità locale del territorio.

Il presente parere si riferisce alla variante n. 8/2019 al vigente Regolamento Urbanistico Edilizio (RUE), relativa a modifiche normative e cartografiche, adottata dal Comune di Argelato con delibera del Consiglio Comunale n. 8 del 28.02.2019.

La L.R. 24 /2017 "Disciplina regionale sulla tutela e l'uso del territorio" in vigore dal 1 gennaio 2018, finalizzata principalmente al contenimento del consumo di suolo ed alla promozione del riuso e della rigenerazione urbana, definisce i nuovi strumenti urbanistici comunali con contenuti innovativi rispetto ai previgenti ed indica i relativi procedimenti di approvazione.

La suddetta normativa ammette, all'art. 4, comma 4, l'adozione di varianti specifiche alla pianificazione urbanistica vigente utilizzando l'iter di approvazione previsto dalla L.R. 20/2000.

Con il presente parere la Città Metropolitana di Bologna intende fornire indicazioni in merito al procedimento di Variante al RUE n. 8/2019 del Comune di Argelato che integra il proprio regolamento urbanistico con l'Appendice 5 "Criteri operativi per le indagini e gli approfondimenti in materia sismica (terzo livello) nel territorio comunale (argomento n.9)".

Il Comune di Argelato ha dunque avviato il procedimento di Variante al RUE anche in riferimento alle tematiche inerenti i criteri operativi per le indagini e gli approfondimenti in materia sismica (terzo livello). È quindi stato predisposto l'elaborato Appendice 5.

In relazione a tale elaborato si evidenzia la necessità di aggiornare i criteri operativi in esso contenuti con le indicazioni espresse dalla D.G.R. 476 del 12 aprile 2021 e dalla D.G.R. 564 del 26 aprile 2021 (nelle norme ed in relazione si fa riferimento alla DAL 112/2007). Tale modifica risulta opportuna al fine di mantenere aggiornate metodologie operative atte al raggiungimento di una sempre maggiore riduzione del rischio sismico. Va infine fatto notare che il Comune di Argelato ha realizzato nel giugno 2018 uno studio di Microzonazione Sismica aggiornato alla D.G.R. 2193 del 21 dicembre 2015, entrata in vigore l'8 gennaio 2016. Ecco dunque che appare ancor più corretto evidenziare tale aspetto al fine di poter usufruire di un regolamento urbanistico armonizzato con gli approfondimenti sismici ad oggi effettuati.

Si conclude il presente parere con una riflessione in prospettiva dei futuri strumenti che verranno realizzati con l'applicazione della nuova D.G.R. 476 del 12 aprile 2021. Benché non richiesto specificatamente nell'ambito del procedimento in corso si incoraggia un futuro adeguamento degli studi di microzonazione sismica ed in particolare si sostiene la realizzazione delle carte della distribuzione sul territorio dei valori di Hsm (Naso et al., 2019), parametro che esprime lo scuotimento atteso al sito in valore assoluto (accelerazione in cm/s^2).

Si evidenzia tale parametro visto che rappresenta una vera e propria rivoluzione nella definizione del rischio sismico visto che permetterà la classificazione di tutto il territorio in modo da poter procedere (prima a scala regionale e successivamente a scala nazionale) con un confronto dei valori ottenuti più oggettivo e proporzionato.

Geologo Fabio Fortunato
Ordine dei Geologi della Regione Emilia Romagna - n. 1255 sezione A
(firmato digitalmente)