



A
Comuni del Cratere
Ordini professionali regione Abruzzo
ANACI

Oggetto: Presentazione della domanda sisma 2009 – termine ultimo per il caricamento presso lo
“Sportello Digitale” dell’USRC
Richieste di contributo ricadenti nei centri storici dei Comuni del Cratere

Si fa seguito all’Avviso pubblico dell’USRC del 23 settembre 2022 con il quale si è comunicata la possibilità, per le domande presentate correttamente al protocollo del comune entro la scadenza del 30/09/2022, che il richiedente possa trasmettere la documentazione necessaria ai fini istruttori, secondo la check list vigente e per il tramite dell’applicativo “Sportello digitale”, entro e non oltre il termine del 31/03/2023.

Si segnala che ad oggi, a fronte di circa 1200 richieste di contributo presentate a ridosso della scadenza del 30/09/2022, solo meno di 500 sono state oggetto di trasmissione della documentazione necessaria ai fini istruttori per il tramite dello “Sportello digitale”. Per quanto sopra, l’USRC non è ancora nella disponibilità di effettuare valutazioni istruttorie e di programmazione e di rilevazione dei futuri fabbisogni finanziari su circa 700 richieste di contributo.

La mancata trasmissione della documentazione, amministrativa, progettuale ed economica, nei termini e nelle modalità dell’Avviso, ovvero entro il 31/03/2023, determinerà l’impossibilità da parte dell’USRC di procedere all’istruttoria di tali richieste di contributo e una possibile imprecisa programmazione dei fabbisogni economici per la copertura della spesa occorrente per la ricostruzione.

Per quanto sopra, si chiede agli enti in indirizzo, nello spirito di massima collaborazione volto ad evitare ogni criticità, di dare massima evidenza circa la necessità di procedere con urgenza alla trasmissione della documentazione necessaria ai fini istruttori presso lo “Sportello Digitale” per tutte le richieste di contributo presentate al protocollo dei comuni entro la scadenza del 30/09/2022.

Il Titolare dell’Ufficio Speciale
Per la ricostruzione dei Comuni del Cratere
Ing. Raffaello Fico