

Avviso ai soggetti interessati al Decreto Congiunto USRA – USRC n. 6

Con riferimento all'applicazione del Decreto Congiunto USRA – USRC n. 6 del 14/05/2026, relativamente agli immobili ricadenti nel territorio del Comune dell'Aquila, si precisa quanto segue sull'uso della scheda parametrica:

N		Casistica	Procedura scheda parametrica
1	CONTRIBUTO DA RILASCIARE (parere USRA non emesso)	Aggregato/immobile con scheda parametrica presentata o da presentare	Compilazione scheda parametrica on line con applicazione Decreto n. 6
2		Aggregato/immobile con scheda parametrica in istruttoria (senza contributo rilasciato)	Compilazione scheda parametrica on line con applicazione Decreto n. 6
3	CONTRIBUTO RILASCIATO (Parere USRA emesso)	Aggregato/immobile con scheda parametrica chiusa (istruttoria terminata e/o contributo rilasciato) per sola applicazione del Decreto n. 6	<u>Compilazione del foglio excel – simulatore di calcolo</u> , senza procedere alla riapertura della scheda parametrica
4		Aggregato/immobile con scheda parametrica chiusa (istruttoria terminata e/o contributo rilasciato) per applicazione del Decreto n. 6 e correzione di parametri fondamentali del calcolo parametrico (quali ad es. le superfici)	Riapertura della scheda parametrica, per la correzione dei parametri fondamentali, disattivando l'opzione del Decreto n. 6 (ex Decreto n. 5) e <u>contestuale compilazione del foglio excel – simulatore di calcolo</u>

Per quanto sopra precisato la scheda SP2 on line verrà aperta e resa disponibile solo nei casi 1 e 2 e, in modo residuale, nel caso 4, previa adeguata giustificazione ed alle condizioni sopra riportate. Il foglio excel di simulazione di calcolo, una volta compilato, deve essere trasmesso all'USRA in formato pdf, unitamente alla documentazione minima obbligatoria di cui al documento sulle prassi attuative.

Si precisa altresì che sia il foglio excel di simulazione di calcolo sia il documento sulle prassi attuative sono scaricabili dalla pagina del sito istituzionale dell'USRA dedicata alla scheda parametrica.