



*Barberini (Pd) sollecita la messa in sicurezza di un simbolo di Verchiano*

## “Un'antica fontana da tutelare”

### ► FOLIGNO

“Assicurare la messa in sicurezza, la riqualificazione e la valorizzazione della fonte monumentale di Verchiano, frazione di Foligno, un simbolo della storia del territorio montano gravemente danneggiato dal terremoto del '97 e mai più recuperato”.

E' quanto sollecita il consigliere regionale del Pd Luca Barberini che sulla questione ha presentato un'interrogazione alla giunta regionale. “Si tratta di una fontana databile intorno al sedicesimo secolo - spiega Barberini - detta “Fonte dei Trinci”. È una struttura pubblica che sorge lungo la cosiddetta “Via lon-

gobarda” che nell'antichità rappresentava un'arteria di comunicazione molto importante tra Umbria e Marche”. L'opera è arricchita da diversi elementi architettonici e contiene gli stemmi del Comune di Foligno, del Castello di Verchiano e di una nobile famiglia della zona. “Nel 1997 - ricorda l'esponente del Pd - è stata gravemente lesionata dal sisma e poi puntellata perché a rischio crollo. Vent'anni dopo, nonostante l'importante valore storico e culturale della fonte, non è stato ancora adottato alcun provvedimento per la messa in sicurezza e la riqualificazione”. Barberini evidenzia anche che nel 2008 il Co-

mune di Foligno ha elaborato un progetto per il recupero della fontana con fondi relativi alla ricostruzione post sisma, ma i lavori non sono mai stati avviati per carenza di risorse. Il consigliere regionale del Pd, sottolineando che il recupero del monumento può rappresentare un'opportunità per la valorizzazione turistica del territorio, chiede così alla giunta regionale di stanziare risorse per avviare i lavori di riqualificazione e auspica anche un coinvolgimento delle associazioni culturali del territorio, invitandole ad attivarsi per sostenere il recupero e la valorizzazione della fontana di Verchiano. ◀



**Luca Barberini** Il consigliere regionale del Pd sollecita la messa in sicurezza della fontana di Verchiano danneggiata dal terremoto del '97



Peso: 22%