



Regione Umbria - Assemblea legislativa

TURISMO: “DANNI IN PROSPETTIVA AD UN ANNO DAL TERREMOTO” - RICCI (RP) ANNUNCIA INTERROGAZIONE ALLA GIUNTA PER CHIEDERE UN'ANALISI DEI DATI REALI E LA VERIFICA DELLE MISURE DI SOSTEGNO ATTIVATE

8 Maggio 2017

In sintesi

Il consigliere regionale Claudio Ricci (Rp) annuncia la presentazione di una interrogazione sui dati del turismo in Umbria ad un anno dal sisma. Ricci chiede di sapere se la Regione Umbria si stia dotando di strumenti e indicatori per valutare i danni indiretti provocati al comparto del turismo e alle filiere indotte.

(Acs) Perugia, 8 maggio 2017 - “Siamo nella prospettiva del primo anno dal sisma che ha colpito il Centro Italia, e l'Umbria (24 agosto 2017), con gravi danni sia diretti, al patrimonio edilizio e culturale, che indiretti all'economia e in particolare alla filiera del turismo regionale”. Così il consigliere regionale Claudio Ricci (Ricci presidente) secondo il quale è “fondamentale avere una analisi specifica dei danni indiretti provocati al turismo, nel primo anno dal sisma, rispetto ai periodi (annuali) precedenti, per meglio calibrare le misure compensative da chiedere al Governo e le azioni da attuare a livello regionale”.

Ricci annuncia in proposito una interrogazione attraverso la quale chiede alla Giunta regionale di sapere se la Regione Umbria si stia dotando di “strumenti e indicatori al fine di valutare, al prossimo 24 agosto 2017, in modo quantitativo e qualitativo, i danni indiretti provocati al comparto del turismo umbro, e alle filiere indotte, al fine di calibrare le misure compensative da chiedere al Governo e definire, con maggiore precisione, le azioni regionali da attuare nel prossimo triennio 2018/2020”. RED/as

Source URL: <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/turismo-danni-prospettiva-ad-un-anno-dal-terremoto-ricci-rp>

List of links present in page

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/turismo-danni-prospettiva-ad-un-anno-dal-terremoto-ricci-rp>