

Regione Umbria - Assemblea legislativa

VIABILITÀ VALNERINA: IL TRATTO CASCIA ROCCAPORENA LO FARÀ LA REGIONE, PER STRALCI E IN ACCORDO CON IL COMUNE DI CASCIA - IN SECONDA COMMISSIONE LA RISPOSTA DI ROMETTI ALL'INTERROGAZIONE DI BARBERINI (PD)

26 Ottobre 2011

(Acs) Perugia, 26 ottobre 2011 - Il tratto di strada regionale della Valnerina, fra Serravalle-Cascia e Roccaporena, sulla quale il consigliere regionale del Pd **Luca Barberini** aveva presentato un'interrogazione per sollecitarne la sistemazione, particolarmente nell'ultima parte meta di turisti religiosi, verrà finanziato dalla Giunta regionale per stralci, in accordo con il Comune di Cascia.

Lo ha detto l'assessore ai trasporti **Silvano Rometti**, a Palazzo Cesaroni, durante i lavori della seconda Commissione consiliare, in risposta alla interrogazione con la quale Barberini poneva anche il problema dell'annullamento di un precedente finanziamento del 2004, nell'ambito della ricostruzione post-terremoto, che prevedeva due interventi per 7,5 milioni di euro e per 2,5 nei tratti Serravalle - Cascia e Cascia-Roccaporena.

Rometti ha spiegato che dopo l'annullamento della passata legislatura, si è cercato di rimediare con il programma regionale delle opere pubbliche finanziato dallo Stato con 26 milioni nel 2010, ma l'importo non è stato rifinanziato quest'anno.

Dopo essersi dichiarato insoddisfatto per il modo in cui l'intervento già finanziato venne a suo tempo cancellato, Barberini ha apprezzato l'impegno assunto dall'assessore Rometti di agire per stralci funzionali ed ha ricordato che l'intervento è atteso da tempo per motivi di sicurezza, dovuti in particolare al forte traffico di pullman turistici verso Roccaporena. GC/gc

Source URL: <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/viabilita-valnerina-il-tratto-cascia-roccaporena-lo-fara-la-regione>

List of links present in page

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/viabilita-valnerina-il-tratto-cascia-roccaporena-lo-fara-la-regione>