



# Regione Umbria - Assemblea legislativa

---

## **AREE CONTIGUE: “L'APPROVAZIONE DELLA PROPOSTA DI LEGGE IN II COMMISSIONE È UN PRIMO PASSO PER RILANCIARE LO SVILUPPO DELLA FASCIA APPENNINICA” - LA SODDISFAZIONE DI LIGNANI MARCHESANI (PDL) FIRMATARIO DELLA LEGGE**

20 Giugno 2012

**(Acs)** Perugia, 20 giugno 2012 - “L’approvazione in Seconda Commissione del disegno di legge che porta oltre alla mia firma quella dei colleghi Buconi e Smacchi, è una prima risposta politica all’esigenza di un rilancio economico e sociale di un’area, quella della fascia appenninica, gravemente colpita dalla crisi in atto”. Così il consigliere regionale del Pdl, **Andrea Lignani Marchesani** a margine del voto a larghissima maggioranza sulla proposta di legge per la 'Ridefinizione delle aree contigue alle aree naturali protette'.

“L’obiettivo - rimarca Lignani - è certamente quello di un’approvazione definitiva in Aula entro la pausa estiva, una volta sciolti gli ultimi dubbi circa la coerenza giuridica del testo. Spetterà poi alla Giunta regionale - spiega - dare attuazione alla legge, sopprimendo di fatto un’area (contigua al Parco del Monte Cucco) che negli anni ha solo posto vincoli e limitazioni, con grave nocimento allo sviluppo, senza offrire al contrario un valore aggiunto di sostenibilità ambientale, che verrà comunque garantita dalla normativa ordinaria vigente”.

“Dispiace - conclude Lignani - che esistano ancora oggi pregiudizi di natura 'ideologica' che si sostanziano all’interno della maggioranza in Consiglio regionale, pregiudizi che, lungi dal tutelare ambiente e sostenibilità, affosserebbero in realtà soltanto i legittimi interessi delle comunità interessate”. RED/as

---

**Source URL:** <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/aree-contigue-lapprovazione-della-proposta-di-legge-ii-commissione>

### **List of links present in page**

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/aree-contigue-lapprovazione-della-proposta-di-legge-ii-commissione>