



# Regione Umbria - Assemblea legislativa

---

## **INFRASTRUTTURE: “NO ALLA REALIZZAZIONE DEL GASDOTTO “BRINDISI- MOZIONE NEL TERRITORIO REGIONALE” - MOZIONE DEL CAPOGRUPPO DELLA LEGA NORD, CIRIGNONI**

21 Gennaio 2011

**(Acs)** Perugia, 21 luglio 2011 - Al fine di “contrastare la realizzazione in una vasta fascia dell'appennino regionale del gasdotto Brindisi-Minerbio, il capogruppo regionale della Lega Nord, Gianluca Cirignoni presenta una mozione con la quale sollecita il Consiglio regionale a far impegnare la Giunta regionale dell'Umbria affinché prenda posizione sulla vicenda sostenendo gli enti locali ed i comitati di cittadini che si oppongono al progetto di realizzazione dell'opera.

L'esponente della Lega sollecita l'impegno della Giunta affinché si adoperi per l'individuazione di un altro tracciato “più sicuro e con minore impatto ambientale ed economico, quale ad esempio quello che prevede la posa della tubatura sul fondale dell'Adriatico”. Cirignoni chiede inoltre che l'Esecutivo regionale “appoggi il ricorso presentato per la violazione delle norme comunitarie in materia di Unica Valutazione di impatto ambientale e di valutazione ambientale strategica”.

Il capogruppo regionale della Lega Nord dice, infine, di condividere “in pieno” quanto espresso dal vicepresidente del Consiglio regionale dell'Umbria, Orfeo Goracci, in merito alla necessità di promulgare leggi regionali che diano più peso agli enti locali, e meno alle multinazionali, quando si realizzano opere che sono così impattanti dal punto di vista ambientale, sociale ed economico, e che mettono a repentaglio la sicurezza delle popolazioni che vivono nei territori interessati alla loro costruzione”. RED/

---

**Source URL:** <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/infrastrutture-no-alla-realizzazione-del-gasdotto-brindisi-mozione>

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

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/infrastrutture-no-alla-realizzazione-del-gasdotto-brindisi-mozione>