



Regione Umbria - Assemblea legislativa

RIORDINO PROVINCE: “IL CONSIGLIO REGIONALE SOSTENGA LA DECISIONE DEL CAL SUL MANTENIMENTO DELLE DUE PROVINCE” - NOTA DI DE SIO (PDL)

4 Ottobre 2012

(Acs) Perugia, 4 ottobre 2012 - “La delibera del Cal (Consiglio delle autonomie locali, ndr.) apre un percorso positivo per rafforzare l'Umbria come elemento cardine dell'Italia centrale. Non era una decisione facile ed è inevitabile che sensibilità diverse si siano confrontate e scontrate per poi giungere ad un risultato che è solo il punto di partenza di un iter ancora incerto per fare in modo che l'Umbria mantenga due realtà provinciali. Per quanto mi riguarda auspico che il Consiglio Regionale dia un segnale di forte maturità su questo argomento, dando forza a questa decisione che deve essere valutata al di fuori degli stereotipi del campanile o delle rendite di posizione”. Lo afferma il consigliere regionale **Alfredo De Sio** (Pdl) a proposito della delibera del Consiglio delle autonomie locali nella quale si rafforza l'ipotesi del mantenimento delle due province.

“Se l'Umbria manterrà la sua immagine duale - spiega De Sio - essa sarà pronta ad affrontare le dinamiche che inevitabilmente si metteranno in moto e che ridisegneranno in breve tempo, come è accaduto per le province, anche il numero ed il ruolo delle regioni italiane. La storia recente ci insegna che o ci si fa trovare preparati oppure correre a ritroso diventa difficile, se non impossibile. Ecco perché il percorso che è iniziato non è un atto di magnanimità, ma di lungimiranza da parte della classe dirigente politica di questa regione nelle sue articolazioni istituzionali, che sosterremo con convinzione in tutte le sue fasi”. RED/pg

Source URL: <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/riordino-province-il-consiglio-regionale-sostenga-la-decisione-del>

List of links present in page

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/riordino-province-il-consiglio-regionale-sostenga-la-decisione-del>