

## Progetto territoriale, approvato il regolamento

**Pubblicato:** Martedì 23 Settembre 2003

Si è svolto ieri nell'aula magna dell'università dell'Insubria, un incontro tra la conferenza dei sindaci per il piano territoriale di coordinamento provinciale e i presidenti delle comunità montane della provincia. A pochi mesi dall'ultimo incontro i sindaci si sono ritrovati per approvare il regolamento di funzionamento della conferenza stessa.

Era febbraio quando, intorno al tavolo della provincia, si erano riuniti sindaci e presidenti di comunità montane per elaborare ed approvare il piano territoriale di coordinamento provinciale (PTCP). Ieri sono iniziati ufficialmente i lavori: durante l'incontro, presieduto dal presidente della conferenza dei sindaci Bruno Pozzi (sindaco di Cugliate Fabiasco), è stato illustrato infatti il regolamento – elaborato da un apposito gruppo di lavoro composto da undici sindaci- per il funzionamento della conferenza stessa. Durante l'assemblea si è discusso e, solo in piccola parte, modificato il regolamento che è stato infine approvato all'unanimità.

Successivamente è stata presentata alla conferenza una bozza di suddivisione del territorio provinciale in zone omogenee al fine di evidenziare alla Provincia problematiche comuni e ipotesi di risoluzione. Entro trenta giorni tale bozza verrà sottoposta ad approvazione e si potranno elaborare strategie ed interventi comuni in un'ottica di sussidiarietà tra gli enti coinvolti.

Soddisfatto l'assessore provinciale al territorio Giorgio De Wolf che sottolinea “siamo riusciti ad instaurare un continuo e valido confronto tra i rappresentanti di tutti gli enti locali andando oltre gli impegni legislativi, nonostante infatti la conferenza dei sindaci sia uno strumento obbligatorio per legge che deve affiancare la Provincia per il piano territoriale e esprimere parere non vincolante sullo stesso, siamo giunti ad un piano condiviso profondamente”.

**Redazione VareseNews**

[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)