

Il Pdl sceglie il candidato per la Provincia

Zilli: "Se non troviamo l'accordo decide Bologna. Poi pace fatta"

RIMINI - Forza Italia e Alleanza nazionale preparano quello che è probabilmente l'ultimo incontro su chi dovrà correre per la presidenza della Provincia di Rimini. Questa sera al coordinamento del Pdl entreranno due candidati in pectore, Oronzo Zilli e **Marco Lombardi**, e con tutta probabilità non ne usciranno non con un'investitura ufficiale del Pdl, ma come scelte dei rispettivi partiti, An e Forza Italia. Secondo Zilli, infatti, "non è cambiato niente". Questa sera dunque "sul tavolo rimarranno la mia candidatura e quella di Lombardi". E "non ci sarà nulla da discutere - prosegue - deciderà Bologna (dove il Pdl riunirà il primo marzo il coordinamento regionale)". E se non si dovesse trovare una quadra nemmeno al regionale "la candidatura verrà decisa a Roma". Ma sia chiaro: "Chi non verrà scelto dovrà lavorare per l'altro - mette le mani Zilli - deve sparire ogni contraddizione" tra i due partiti. Gli azzurri, dal canto loro vorrebbero che il coordinamento riminese riuscisse invece a partorire una posizione condivisa. Nel frattempo, Lombardi ha sondato il terreno dei potenziali alleati. "Ho verificato non ci siano preclusioni da parte della Lega Nord sulle candidature del Pdl. E non ce ne sono". Ai leghisti, che nei giorni scorsi avevano messo il veto all'Udc per il "no" al federalismo fiscale, il coordinatore provinciale di Forza Italia ricorda la peculiarità dei casiniani riminesi. Cioè il loro "apporto all'entrata dei sette comuni della Valmarecchia in Emilia-Romagna". Infine, si appella alla mentalità: "Se pensiamo di poter vincere si possono superare i vari distinguo- conclude Lombardi- è chiaro che se non entriamo in quest'ottica emergono solo interessi personali e di partito". Durante la riunione si dovrebbero anche decidere i candidati di centrodestra per alcuni Comuni, tra cui Coriano, Verucchio, Bellaria. Altri come Riccione, Cattolica e Misano dovranno ancora attendere.

