

“Fontana non protesta? Questa si chiama coerenza”

Pubblicato: Mercoledì 14 Settembre 2011



Il comune di **Saronno aderirà alla protesta**

dei sindaci contro la manovra finanziaria sotto diverse forme. E il sindaco **Luciano Porro** critica duramente la scelta del primo cittadino di Varese, Attilio Fontana, **di rinunciare alla protesta**: «Ci eravamo sentiti lunedì, sia con lui che con il sindaco di Tradate – spiega Porro -. **Avevamo deciso come aderire**. Ora questa marcia indietro **è sconcertante, solo per un ordine di partito**».

«Ho riconosciuto pubblicamente a Fontana di essersi battuto per i comuni in qualità di rappresentante di Anci Lombardia – prosegue Porro -, benché appartenesse a una certa forza politica **si è sempre battuto per i Comuni**. In questo momento, per ordine del suo capo di partito, si comporta diversamente. Non avrebbe dovuto dimettersi da Anci Lombardia, ma dal partito a cui appartiene. **Mi spiace che si stia andando divisi** quando **invece il 29 agosto a Milano** si erano dette altre cose, ma questa si chiama coerenza evidentemente. Oppure tutto quello che ha fatto fin qui non ci ha mai creduto».

Il comune di Saronno, invece, aderirà alla protesta. Il sindaco Porro **dirà al Prefetto e al Ministro dell'Interno** che «questo Comune non è più in grado di dare i servizi ai cittadini». Giovedì saranno **chiusi solo simbolicamente l'ufficio Anagrafe e Stato Civile**, «senza comunque causare disagi alla popolazione e meno che meno interruzioni di servizi».

«Si tratta di una forma di protesta molto forte – prosegue il primo cittadino -, contestuale in tanti Comuni italiani, **alla quale siamo arrivati perché non siamo riusciti a far cambiare una manovra** economica necessaria ma sbagliata nella parte che riguarda le istituzioni territoriali».

Giovedì 15 settembre, alle 11.30, sindaco e assessori incontreranno i cittadini nell'atrio del palazzo comunale «per spiegare i contenuti della manovra finanziaria approvata dal Governo».

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it