

## Uboldo dice “no” alla città metropolitana Milano

**Pubblicato:** Venerdì 14 Settembre 2012



Il sindaco di Uboldo **sta bene nella provincia di Varese e dice “no” alla città metropolitana di Milano.** Il dibattito sul futuro dei paesi saronnesi con il riassetto delle provincie, ha già visto uscire pubblicamente il comune di Saronno che sta percorrendo [la strada dell’adesione alla città metropolitana](#), in controtendenza con la volontà del presidente della provincia di Varese **che punta a rimanere autonomo.**

Ora tocca a Uboldo esprimere la propria opinione, per voce del primo cittadino Lorenzo Guzzetti: «Noi con Varese **e con l’ente Provincia possiamo dire tutto fuorché di essere stati poco considerati**, nonostante gli amici tecnici e politici dell’Ente mi prendano in giro dicendo che “arrivo dai confini dell’impero. Il dialogo e il colloquio con assessori e tecnici è sempre stato molto proficuo e immediato e **questo perché la Provincia di Varese conta 141 Comuni** contro quelli che già gravitano attorno alla Provincia di Milano o Città Metropolitana che dir si voglia e ai quali vorremo aggiungerci pure noi».

«Al confronto **che vorrà avviare Saronno noi siamo disponibili ad ascoltare**, a dialogare, ma quello che non capiamo in questo momento è perché non unirci invece tutti insieme a cercare di salvare invece la nostra Provincia che è virtuosa, che ci conosce e che rischia di essere tagliata per il solito modo di far politica da Roma – prosegue Guzzetti -: non guardare chi fa e fa bene, ma salvare equilibri politici favorendo addirittura quelle realtà **dove è provato dall’esperienza quanti soldi siano stati bruciati.** Per questo motivo, conoscendo gli amici di Saronno e la loro sensibilità nei confronti del territorio, li invito fin d’ora ad avviare questo dialogo tenendo in considerazione tutte queste cose perchè se è vero che oggi siamo “ai confini dell’impero” non vorrei ritrovarmi tra qualche tempo ad essere un comune di serie B o C».

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it