

COMUNICATO STAMPA

Sindaci e Amministratori del Portogruarese e del Sandonatese appartenenti all'area ex Forza Italia del Pdl, si sono riuniti ieri pomeriggio ad Eraclea per discutere sulla recente situazione politica nel centro destra del Veneto Orientale. Alla riunione era presente il Coordinatore Provinciale Mario Dalla Tor e l'Assessore Regionale Renato Chisso.

Unanimemente è stata stigmatizzata la campagna di delegittimazione operata, in queste ultime settimane, ai danni del Presidente della Conferenza dei Sindaci, avv. Igor Visentin e di altri Sindaci del Pdl, da parte del Consigliere Regionale Moreno Teso.

Una strategia, è stato sostenuto, che sta provocando l'indebolimento del Pdl su base locale, per favorire la visibilità di singoli in vista delle prossime elezioni. In questa ottica, e con il solo fine di ricostruire i rapporti locali tra le componenti di An e Fi del Pdl, dopo strappi di natura gravissima, quale la paventata sfiducia al Consigliere Provinciale Giacomo Gasparotto, minacciata dalla componente An, in consiglio provinciale, quale ritorsione alle nomine nell'Ato interregionale, i Sindaci hanno dunque deciso di anticipare l'avvicendamento all'interno dell'Ato che era già stato definito con una mozione approvata all'unanimità (Sindaco di S. Michele al Tagliamento compreso) dall'assemblea dell'Ato con l'avvicendamento tra Annone Veneto (proposta per il CdA del Consorzio di Bonifica) con San Michele al Tagliamento. I Sindaci si augurano che con questa iniziativa si giunga al rasserenamento del clima politico in vista degli accordi per le prossime elezioni comunali e si abbandoni l'inusitata violenza avviata attraverso la minaccia di delegittimazione delle Amministrazioni Civiche del Pdl, minacce peraltro inconsistenti vista l'assoluta saldezza delle amministrazioni locali a guida Pdl.

Igor Visentin

Sindaco di Pramaggiore

Daniela Savian

Sindaco di Annone Veneto

Andrea Tamai

Sindaco di Teglio Veneto

Graziano Teso

Sindaco di Eraclea

Juan Saccolotta

Vice Sindaco di Musile di Piave