

## SEL: “Dopo il referendum, l’agenda”

**Pubblicato:** Giovedì 5 Dicembre 2013

*Riceviamo e pubblichiamo la nota di Sinistra Ecologia Libertà Circolo Luino-Maccagno*

Il risultato del referendum consultivo che ha chiamato alle urne i Comuni di Veddasca, Pino Lago Maggiore e Maccagno è a detta di molti sorprendente visto i pochissimi voti di scarto che hanno di fatto premiato il sì’ alla fusione di questi enti.

Per quanto ci riguarda invece nessuna sorpresa.

Sapevamo che i cittadini erano divisi tra favorevoli e contrari, e sapevamo anche che un attenta analisi Politica sulla questione sarebbe stata decisiva nel convincimento degli abitanti dei tre Comuni.

Per questo motivo, solo dopo esserci confrontati con l’amministrazione Maccagnese, abbiamo deciso di indirizzare i nostri elettori verso la scelta rivelatasi poi vincente.

Ma qual è stato l’impegno preso dal Sindaco Passera in caso di vittoria?

Un impegno a preparare e condividere una dettagliata agenda pubblica da seguire subito dopo il voto, qualunque esso sia.

L’agenda servirà per definire un chiaro percorso di discussione e di approfondimento al fine di arrivare, serenamente, ad approvare nel limite del possibile un condiviso strumento

statutario che troviamo, perlomeno, scorretto che si possa definire al chiuso nelle stanze e a colpi di maggioranza.

Nello statuto si dovranno ritrovare sostanziali cambiamenti di rotta comportamentale; dovrà essere scritto riferendosi alla realizzazione di quelle strategie, precedentemente individuate, di coesione territoriale (trasporti, servizi alla persona, relazioni ambientali, armonizzazione culturale, politiche sul lavoro e sulla casa, ecc.) e soprattutto l’istituzionalizzazione di quegli strumenti collettivi, forme di democrazia deliberativa, che garantiscono il coinvolgimento e la partecipazione di quelle realtà sensibili con meno forza e dunque meno possibilità di essere rappresentate politicamente.

Sinistra Ecologia Libertà  
Circolo Luino-Maccagno

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it