

## Paglia: “Aperti al dialogo con tutti”

**Pubblicato:** Sabato 26 Gennaio 2019



**“La lista è ancora in itinere e in questa fase siamo de tutto aperti a ogni contributo”.**

Il fraseggio fra le forze in campo per le prossime amministrative e' cominciato e se già in Valle la notizia di Paglia candidato a Cuveglio era da tempo all'ordine del giorno in alcuni ambienti legati ai poteri amministrativi locali, dopo l'uscita [anticipata nemmeno 24 ore fa da Varesenews](#) non si parla d'altro.

**Paglia è un cognome noto in Valcuvia anche per i precedenti amministrativi del padre** dell'attuale sindaco di Duno, il compianto ingegner Pietro.

### Leggi anche

- **Valcuvia** – Francesco Paglia: «Mi candido sindaco a Cuveglio»
- **Cuveglio** – La minoranza: “Se nasce progetto civico pronti a dare contributo”
- **Cuveglio** – L'opposizione scarica Paglia: “Non potrà essere lui a candidarsi a Sindaco”
- **Cuveglio** – Molinari: «Sto lavorando ad un progetto civico»

**In questa temperie non sono passate inosservate le parole di tre consiglieri della attuale minoranza** (in una nota firmata Nicolò Alagna, Sara Ginelli, Maurizio Molinari) si dissero ieri – prima dell'uscita pubblica di Paglia – disponibili a valutare un appoggio ad un progetto civico.

I tre consiglieri scrissero di essere “fin da subito pronti a mettersi a disposizione di un progetto più grande, anche alla luce della nostra esperienza maturata in questi anni in Consiglio Comunale”. **Si riferivano alla candidatura di Francesco Paglia? O invece di altri candidati non ancora venuti allo scoperto?**

Il primo candidato a scendere in campo non si è lasciato scappare l'occasione per sottolineare la totale apertura della sua formazione: **“Non siamo contro nessuno – ha spiegato Il candidato sindaco a Cuveglio Francesco Paglia – ma anzi siamo aperti ad ogni contributo in grado di assicurare idee per la crescita del territorio** e che si ponga l'obiettivo di incrementare servizi e attenzione rivolta ai cittadini”.

di [ac andrea.camurani@varesenews.it](#)