

Primarie PD a Varese: il comitato per Cuperlo arriva terzo e lavora per l'unità

Pubblicato: Lunedì 20 Febbraio 2023



Si sono concluse ieri sera 19 gennaio con un [pareggio tra i due principali contendenti, Stefano Bonaccini ed Elly Schlein](#), le assemblee dei circoli della provincia di Varese che hanno sancito quali delle due mozioni accederanno alla fase delle primarie aperte per l'elezione del segretario e dell'assemblea nazionale del Partito Democratico.

Al terzo posto è arrivata la mozione "Promessa democratica" a sostegno della candidatura di **Gianni Cuperlo**, che ha raccolto il **7,9% (69 voti)** in provincia.

Una media in linea con il dato nazionale, ma non sono comunque mancate assemblee in provincia dove la mozione Cuperlo ha raggiunto risultati significativi, posizionandosi prima o seconda, come nei circoli di **Busto Arsizio** (29%), **Lonate Ceppino** (38%), **Origgio** (67%), **Sesto Calende** (50%), **Solbiate Olona** (34%), **Taino** (100%) e **Vedano Olona** (50%).

«Ringraziamo quante e quanti hanno dimostrato coraggio e passione sostenendoci in una sfida difficile, ma giusta – Ha commentato il referente provinciale **Paolo Pedotti** che continua – **I consensi espressi non ci consentiranno di accedere alla fase delle elezioni primarie con la nostra piattaforma, eppure ci consegnano la responsabilità di continuare a lavorare sui diversi livelli per il rilancio del Partito Democratico e del centrosinistra**».

In attesa di conoscere la posizione che la mozione terrà sul piano nazionale in vista delle primarie del 26 febbraio, il **messaggio di unità che arriva sul piano provinciale** è chiaro: «Come mozione non abbiamo mai messo in discussione l'unità del partito, il cui valore è ancora più evidente dato il sostanziale pareggio tra le mozioni principali – commenta Pedotti, che conclude – **La nostra minoranza lavorerà attivamente per evitare spaccature e per promuovere un sano pluralismo interno**, oggi più che mai necessario».

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it