

## VareseNews

### Tronzano il comune più virtuoso, male Cassano e Busto tra le città

**Pubblicato:** Mercoledì 18 Gennaio 2017



L' **Anci Lombardia** ha pubblicato la graduatoria dei comuni in base all'indice sintetico di virtuosità basato su 4 criteri stabiliti da un accordo tra Regione Lombardia e Anci. I criteri sono flessibilità di bilancio, debito e sviluppo, capacità programmatrice, autonomia finanziaria e capacità di riscossione: elementi che spesso riflettono non scelte a breve termine, ma le politiche strategiche attuate nel tempo.

L'indice di virtuosità viene utilizzato da Regione Lombardia per le politiche regionali che coinvolgono i Comuni lombardi, in particolare per la concessione di benefici e l'applicazione del Patto di stabilità territoriale.

Il comune più virtuoso della provincia di Varese è la piccolissima **Tronzano Lago Maggiore** con un punteggio di 89,38. Con i suoi 240 abitanti il piccolo centro adagiato sulla sponda lombarda del Verbano è quello che ha presentato gli indici migliori in base ai 4 criteri sopra elencati. Al secondo posto, ma staccato di 15 punti, c'è il comune di **Origgio**. Chiude la classifica il comune di **Besozzo** con una performance che rasenta lo zero (0,54 per la precisione). Non è in graduatoria **Sumirago**, che è in [predissesto finanziario](#) (per una vicenda intricata e derivante da un aspetto specifico).

Tra i comuni principali il meglio piazzato è quello di **Gallarate** che ha chiuso il 2016 con un punteggio di 58,48, seguito da **Saronno** con 54,17 mentre non fanno bella figura il capoluogo **Varese** con 36,36, **Busto Arsizio** con 15,9 e **Cassano Magnago** penultima nella classifica generale con 8,3. Tra gli altri

Comuni di medie dimensioni, **Caronno Pertusella si attesta a 64,23** (dato migliore tra i Comuni sopra i 15mila abitanti), **Samarate è a quota 31,39, Luino a 23,63, Malnate 46,22, Somma Lombardo 59,05.**

[Tutti i dati sul report Anci](#)

Redazione VareseNews  
[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)