

# VareseNews

## Piccolo borgo più bello, le regole della finale

**Pubblicato:** Domenica 17 Marzo 2019



“**Il piccolo borgo più bello della provincia di Varese 2019**” è il titolo del contest indetto da **VareseNews** con l’obiettivo di valorizzare e promuovere la scoperta di frazioni e piccole località caratteristiche del Varesotto.

**Lunedì 18 marzo alle 12.30** si aprirà **la votazione per la fase finale** del concorso. Si potrà votare fino a venerdì 22 alle 13.

I piccoli borghi finalisti sono:

**Masciago Primo,**  
**Castello Cabiaglio,**  
**Cerro di Laveno,**  
**Tornavento**  
**Arcumeggia.**

### **MODALITA' DI VOTO:**

Per la finale sono state individuate più modalità di espressione del voto. La somma dei voti ponderati, espressi sui diversi canali, porterà alla selezione del piccolo borgo vincitore dell’edizione 2019.

**Dove votare:**

IL GIORNALE: Sondaggio online pubblicato tra le notizie in home page di VareseNews

FACEBOOK: Sondaggio attivo sulla Fanpage di VareseNews e sul gruppo Oggi nel Varesotto

INSTAGRAM e TRIPADVISOR: In entrambi i casi il profilo di VareseNews presenterà cinque foto contrassegnate, una per ogni piccolo borgo, Si potrà esprimere il proprio voto indicando “like” alla foto del borgo favorito.

#### **RICONOSCIMENTI PER IL BORGO VINCITORE:**

“Il piccolo borgo più bello della provincia di Varese” non è un concorso a premi, tuttavia VareseNews dedicherà **un approfondimento giornalistico** alla località vincitrice ed effettuerà una **donazione a un ente o associazione a valenza sociale** rappresentativa del territorio a discrezione della redazione.

VareseNews realizzerà inoltre **la cartolina ufficiale del concorso**, scegliendo una foto tra le centinaia di immagini inviate dai lettori a questo scopo, dedicata al piccolo borgo vincitore.

VareseNews organizzerà inoltre **un momento pubblico di premiazione**.

INFO SUL CONCORSO:

Pagina dedicata

Mail: [turismo@varesenews.it](mailto:turismo@varesenews.it)



di [turismo@varesenews.it](mailto:turismo@varesenews.it)