

SaronnoNews

Caronno Pertusella, chiusi anche i cimiteri. Controlli della Polizia Locale sulle chiusure delle attività

Stefano Ciccone · Tuesday, March 17th, 2020

Caronno Pertusella rimane il Comune più colpito dal Coronavirus nella provincia di Varese.

Stando agli [ultimi dati ufficiali comunicati dal sindaco Giudici](#), il bilancio è di **20 contagi accertati e 5 decessi, ma il numero di casi positivi potrebbe aumentare**, essendo in continuo aggiornamento per vie delle tempistiche del sistema di comunicazione dei dati da parte di Ats e delle autorità preposte. **Lo stesso primo cittadino** aveva dichiarato di prevedere il **picco di diffusione di Covid-19 sul territorio nell'arco della settimana corrente**.

Intanto il primo cittadino ha disposto anche la chiusura dei cimiteri comunali, oltre alla decisione, già presa, di chiudere i parchi: «E' una decisione presa in coerenza con le disposizioni ministeriali. Non vi era la stretta necessità di chiudere i cimiteri, in quanto non sono luoghi in cui si creavano assembramenti, ma stando alle normative che limitano gli spostamenti solo per esigenze lavorative o di estrema necessità, abbiamo deciso di prendere anche questa misura, nel rispetto delle normative imposte dal governo».

Proseguono anche i controlli della Polizia Locale per verificare il rispetto della chiusura forzata delle attività commerciali e dei pubblici esercizi prevista dall'ultimo decreto. Come conferma il **comandante Elisabetta Ciccolella**, ad oggi **non si registrano casi di inottemperanza** alle normative imposte: «I controlli e le verifiche proseguono giornalmente. Fino ad ora non abbiamo avuti riscontri negativi, tutte le attività commerciali e gli esercizi pubblici del territorio stanno rispettando le normative previste dal decreto ministeriale».

This entry was posted on Tuesday, March 17th, 2020 at 7:15 pm and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

