

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Coronavirus: due nuovi casi ad Angera

Alessandro Guglielmi · Saturday, May 9th, 2020

Le autorità hanno confermato la presenza di altri due casi di Coronavirus ad Angera. Una notizia della quale però già si sospettava, come ha spiegato il sindaco **Alessandro Paladini Molgora** nel corso della diretta Facebook di sabato sera.

«Il primo caso – ha confermato il sindaco – è il convivente di una persona che era già risultata positiva. **Questo nuovo caso era già in isolamento, ma nonostante abbia mostrato i sintomi solo per un giorno o due oltre un mese fa, giovedì è comunque risultato positivo al tampone.** L'altro caso è invece una signora che risiede da molto tempo in una casa di riposo in un altro comune e non ha più da tempo contatti coi nostri cittadini».

Il sindaco è stato invece critico su alcuni episodi scorretti che si sono verificati nel corso della giornata di sabato. **Una fotografia scattata in mattinata ha mostrato infatti la presenza di diversi gruppi di ciclisti vicini tra loro e senza mascherina** (anche se secondo le ultime normative questa non è più obbligatoria per chi svolge attività sportive).

«La provincia di Varese – ha spiegato Molgora – è una delle poche zone in Italia dove l'andamento dei contagi è ancora molto critico. **Invito i cittadini di Angera e dei comuni vicini a non andare sul lungolago, soprattutto nelle ore in cui è più affollato.** Dobbiamo cercare in ogni modo di non dare al virus la possibilità di diffondersi ancora».

Per quanto riguarda invece i test sierologici non si sa ancora nulla di nuovo. «Il progetto – ha affermato Molgora – che stavamo studiando per effettuare i test sierologici è ancora attivo, ma non abbiamo ancora ricevuto notizie o indicazioni dalla Regione».

This entry was posted on Saturday, May 9th, 2020 at 10:49 pm and is filed under [Lago Maggiore](#), [Lombardia](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.