

SaronnoNews

Saronno, intensificati i controlli della Polizia locale per verificare il rispetto delle normative

Valentina Rizzo · Friday, November 6th, 2020

Le prossime settimane saranno giorni di lavoro intenso per gli agenti della Polizia locale di Saronno. A partire da oggi infatti (6 novembre), la Locale di Saronno rafforzerà ulteriormente i controlli per le vie della città per verificare il rispetto delle [disposizioni stabilite dall'ultimo Dpcm](#), a tutela della incolumità e della salute pubblica.

Riprendono quindi i controlli sugli spostamenti delle persone e continuano quelli sulla verifica del rispetto delle normative anti-contagio nelle attività rimaste aperte.

Ai controlli ordinari si aggiungono poi **quelli coordinati dalla questura di Varese** in collaborazione con i Carabinieri e le forze di Polizia locale dei Comuni di Varese, Busto Arsizio e Gallarate. Il nucleo regionale varesino di Polizia locale svolge all'incirca due volte a settimana un monitoraggio del territorio attraverso **posti di blocco nelle principali arterie stradali della città.**

Oltre al lavoro su strada, gli agenti sono anche impegnati al centralino dell'Ufficio di Polizia locale: moltissimi sono infatti i cittadini che in questi giorni stanno chiamando per avere chiarimenti sulle normative o sugli spostamenti.

«Cercheremo di verificare che nelle zone più a rischio della città non ci siano assembramenti – commenta il sindaco Augusto Airoidi intervistato in mattinata su Radiorizzonti in Blu -. Lo faremo anche utilizzando i droni di cui la Polizia locale dispone. La normativa lascia aperte una serie di attività e quindi permette di muoversi quando necessario per accedere a questi servizi, invitiamo comunque i cittadini a limitare il più possibile le uscite non necessarie».

This entry was posted on Friday, November 6th, 2020 at 11:26 am 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.