

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Lotta ai rumori della movida intrese: arrivano i rilevamenti dell'Arpa

Redazione Varese News · Tuesday, October 3rd, 2017

Lotta ai rumori della movida intrese: arrivano i rilevamenti dell'Arpa Lo ha deciso questa mattina il comitato provinciale per l'ordine e la sicurezza pubblica

VERBANIA – La movida molesta di Intra è stata al centro della riunione del **Comitato provinciale per l'ordine e la sicurezza pubblica** convocato dal pretto **Iginio Olita** su richiesta del sindaco di Verbania, **Silvia Marchionini**. Col questore **Salvatore Campagnolo**, il comandante provinciale dei CC, **Fabio Bellitto** e della GdF, **Gianfranco Parisi**, nonché del comandante della polizia municipale, **Ignazio Cianciolo**; l'attenzione s'è concentrata prevalentemente su quell'area compresa tra la piazza San Rocco e la via De Bonis, dove maggiori sono le proteste dei residenti per gli schiamazzi notturni e i comportamenti non sempre leciti dei frequentatori. Zona nella quale negli ultimi tempi sono stati incrementati notevolmente i controlli delle forze dell'ordine, tant'è che proprio nel passato fine settimana, gli uomini della **Polizia di Stato** hanno effettuato controlli non solo su decine di persone, ma anche nei locali pubblici, multando quattro esercenti (**QUI**). Il Comune, ha dal suo canto rimarcato la presenza in zona di una videocamera di sorveglianza collegata al comando dei vigili urbani, tuttavia nonostante queste misure, s'è deciso di effettuare degli approfondimenti convocando in Questura un tavolo tecnico con forze dell'ordine, comune ed Arpa **per rilevare in modo puntuale il rumore prodotto dalla vita notturna**, tenuto conto anche del piano di zonizzazione acustica delle vie in questione.

This entry was posted on Tuesday, October 3rd, 2017 at 6:00 pm and is filed under [Primo piano](#), [Verbano](#)

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