

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Nelle acque del Verbano batteri più resistenti agli antibiotici

Andrea Camurani · Saturday, March 11th, 2017

**Nei batteri del Lago Maggiore sono presenti 12 geni di resistenza agli antibiotici più utilizzati.** Lo rivela [un articolo pubblicato ieri](#), 10 marzo, su **La Stampa**.

L'articolo si rifà ad uno studio sugli **Ecosistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR – ISE)** di Verbania che dal 2013 con un team di esperti monitora la comunità batterica presente nelle acque del Lago Maggiore.

**Il Cnr di Verbania era stato interpellato da Varesenews anni fa** quando su di un altro lago, quello di Varese, si verificò una fioritura anomala di cianobatteri, quelli che producono le alghe colorate.

**Anche questa volta il problema ha probabilmente a che fare con l'uomo.**

Il motivo di tutto ciò risiederebbe nell'incremento dell'uso di antibiotici: **sia medicinali** per l'uomo, **sia agenti impiegati negli allevamenti**, impiegati per aumentare la crescita degli animali, più che per curare malattie.

Le acque reflue, che finiscono nel lago, condizionano la comunità batterica presente, che diventa così più resistente agli antibiotici.

This entry was posted on Saturday, March 11th, 2017 at 8:47 pm and is filed under [Lombardia](#), [Scienza e Tecnologia](#)

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