

VareseNews

“Amiamo il lago non solo in campagna elettorale”

Pubblicato: Venerdì 29 Maggio 2009

Caro direttore,

leggo sul suo giornale lo sfogo delle associazioni ambientaliste per non essere state coinvolte nei tre convegni che si concludono questa sera con protagonista ancora una volta il nostro bel lago di Varese (già di Gavirate, ma prima ancora di Bodio e forse è per questo che quando ne sento parlare entro in fibrillazione).

Questa solitudine è un qualcosa di déjà vu e mi viene in mente la campagna da me fatta quest'autunno sugli organi di informazione per reclamare a gran voce che venisse rispettato lo zero idrometrico.

Anche allora fui solo (anche se oggi molti, anche a Bodio Lomnago, si scoprono all'improvviso paladini della tutela del lago), anzi, ancor peggio, fui dileggiato e quasi preso per pazzo, come se il raggiungimento della fatidica soglia, invece di portare benefici innegabili non solo sull'inquinamento, ma anche sulla bellezza del lago stesso, sarebbe stata una sciagura che avrebbe causato non so quali danni. Bene, la natura è saggia e nel tempo si riprende ciò che l'uomo le toglie; dall'inizio dell'anno il livello è costantemente sullo zero o più e non mi sembra che sia annegato qualcuno (forse è andato sott'acqua qualche manufatto che sopra proprio non ci doveva stare).

Concludo. Nel nostro piccolo cerchiamo di dare un contributo al risanamento del lago intanto iniziando a non sporcare più (su 700 utenze, più di 680 sono collegate al collettore circumlacuale e contiamo di collegare le ultime – dotate ovviamente di fossa biologica – entro l'anno, raggiungendo così il 100%); è infatti inutile scopare i pavimenti, se dalle finestre aperte entra la polvere. Secondariamente vigileremo sempre affinché venga mantenuto il benedetto (o maledetto) zero idrometrico.

Con stima, sperando che gli amanti del lago non si scoprano solo ad ogni tornata elettorale, ritornando poi nelle nebbie per cinque anni.

Liborio Rinaldi, Sindaco di Bodio Lomnago

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it

