

## **INTERPELLANZA**

### **Microinquinanti nel Ceresio; quale soluzione adottare?**

del 17 gennaio 2013

Il 21 giugno 2011, inoltrammo già un'interrogazione sulla situazione dei microinquinanti nel Ceresio e nel Verbano.

La risposta allora fu che per avere un impianto adatto all'eliminazione di un 80% di microinquinanti bisognava attendere circa 10 anni.

Nel frattempo, sia dal Dipartimento del territorio che dal preposto Consorzio Depurazione Acque Lugano e Dintorni (CDALED), era pure emersa l'ipotesi di un tubo a Lago, nel Golfo di Agno, per l'emissione a fondo delle acque - e relativi microinquinanti - provenienti dal depuratore attualmente immerse nel fiume Vedeggio.

Questo anche dettato dal fatto che il CDALED accoglierà in futuro gli scarichi provenienti dal Consorzio Medio Cassarate (CMC).

Ora - come emerso durante l'ultima assemblea della Ceresiana - abbiamo sul tavolo 2 ipotesi, ossia: il tubo a lago (meno efficace, meno costoso e ottenibile eventualmente in tempi più brevi) oppure l'impianto di eliminazione microinquinanti (più efficace, più costoso ed eventualmente ottenibile in tempi più lunghi).

Facendo uso delle facoltà di cui all'art. 140 LGC/CdS formuliamo al Consiglio di Stato la seguente interpellanza.

1. Il progetto tubo a lago è definitivamente accantonato? In caso di risposta affermativa i comuni interessati sono stati avvisati?
2. Se così fosse, si conoscono già tempistica e costi del nuovo sistema di eliminazione microinquinanti tramite ionizzazione delle acque?
3. Esiste un progetto federale, per introdurre la ionizzazione, sussidiandola, delle acque nei principali 100 impianti di depurazione della Svizzera; è stata attentamente valutata questa possibilità?
4. A Dübendorf verrà presto inaugurato il primo impianto industriale in Svizzera per la ionizzazione delle acque per appunto eliminare i microinquinanti; si intende valutare la funzionalità e l'efficacia di questo impianto e trarne le dovute informazioni per installarne uno analogo a Bioggio?

Fabio Schnellmann  
Roberto Badaracco