



ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLA LIGURIA

Gruppo Consiliare Regionale UDC - Capogruppo Marco Limoncini

Genova, 19 febbraio 2014

a.c.a.
Redazione / Organi di Stampa

Loro Sedi

COMUNICATO STAMPA

Una nuova Legge per la Gestione del Servizio Idrico Integrato I Comuni sotto i tremila abitanti potranno ritornare a gestire l'Acqua

Approvata a larga maggioranza in Consiglio Regionale la nuova Legge sulla gestione dei servizi di Acqua e Rifiuti - interviene il Consigliere Regionale Marco Limoncini - Soprattutto per quanto riguarda la gestione del servizio idrico abbiamo ottenuto un grande risultato, infatti con la nuova legge si prevede la possibilità per i Comuni sotto i tremila abitanti di ritornare a gestire direttamente l'intero servizio idrico: acqua e fognatura. Crediamo sia una bella opportunità per le nostre comunità locali le quali potranno ritornare a gestire pubblicamente un bene primario come è l'acqua. Molti dei nostri Comuni, quando gestivano direttamente il servizio, riuscivano a fare manutenzioni giornaliere e attuare anche investimenti necessari riguardo il potenziamento di reti e manutenzioni importanti, e questo accadeva quando i nostri Comuni attuavano tariffe fortemente inferiori rispetto alle attuali, pertanto crediamo che per le nostre comunità locali possa essere una nuova opportunità quella di riportare ad una gestione pubblica un servizio così importante per i nostri cittadini. I Comuni avranno 120 giorni di tempo per fare o meno la scelta di ritornare a gestire direttamente il servizio alla condizione che sia garantita la gestione complessiva del ciclo integrato, acqua e depurazione. Se le nostre comunità avranno il coraggio e la forza di riprendersi la gestione di un servizio così importante - conclude Limoncini - potrà essere un buon banco di prova per dimostrare quanto sia importante ritornare ad una gestione pubblica del servizio. Sull'acqua crediamo non sia giusto creare profitto, e questo potrà avvenire solo con una gestione pubblica gestita dai Comuni.

Ufficio Stampa – Micol Cavagnaro