



Genova, 14 novembre 2011

Al Signor Presidente del
Consiglio Regionale

S E D E

ORDINE DEL GIORNO

Oggetto: Regolamento corsi d'acqua.

Il Consiglio Regionale della Liguria,

CONSIDERATO che l'articolo 115 comma 1 del Dlgs 152/2006 recita: *“Al fine di assicurare il mantenimento o il ripristino della vegetazione spontanea nella fascia immediatamente adiacente i corpi idrici, con funzioni di filtro per i solidi sospesi e gli inquinanti di origine diffusa, di stabilizzazione delle sponde e di conservazione della biodiversità da contemperarsi con le esigenze di funzionalità dell'alveo, entro un anno dalla data di entrata in vigore della parte terza del presente decreto le regioni disciplinano gli interventi di trasformazione e di gestione del suolo e del soprassuolo previsti nella fascia di almeno 10 metri dalla sponda di fiumi, laghi, stagni e lagune, comunque vietando la copertura dei corsi d'acqua che non sia imposta da ragioni di tutela della pubblica incolumità e la realizzazione di impianti di smaltimento dei rifiuti.”;*

RILEVATO che solo quest'anno la Giunta regionale ha colmato questa lacuna legislativa tramite l'emanazione del Regolamento Regionale 14 luglio 2011 n. 3;

APPURATO che per i corsi d'acqua ricadenti nel reticolo idrografico di primo, secondo e terzo livello, la fascia di inedificabilità assoluta pari a 10 metri, può essere ridotta a 5 o 3 metri in forza della possibilità di richiedere una deroga riconosciuta dal citato Regolamento Regionale;

RITENUTO che un'applicazione restrittiva del decreto legislativo, cioè la non edificabilità assoluta nella fascia dei 10 metri dalle sponde dei corsi d'acqua avrebbe potuto comportare un minor impatto di devastazione in occasione della recente catastrofe alluvionale

**Impegna il Presidente della Giunta regionale
e l'Assessore regionale competente**

A modificare il Regolamento Regionale 14 luglio 2011 n. 3 affinché:

- Ponga come limite di inedificabilità assoluta i 10 metri previsti dall'articolo 115 del Dlgs 152/2006 senza possibilità di derogare;
- Preveda aree golenali di assoluta in edificabilità lungo il corso dei fiumi;
- Indichi la quantità di materiale da dragare per ogni fiume o canale di qualsiasi livello ed ogni quanto tempo tale dragaggio debba essere effettuato;

I consiglieri: