

Rapporto

numero

6213 R

data

9 giugno 2009

Dipartimento

TERRITORIO

Concerne

**della Commissione della gestione e delle finanze
sul messaggio 5 maggio 2009 concernente la richiesta del credito di
fr. 6'516'480.- per il sussidiamento delle opere di canalizzazione e di
depurazione delle acque luride approvate nel 2008 e riguardanti 48
Comuni del Cantone**

PREMESSA

Siamo oramai al ventinovesimo messaggio relativo al sussidiamento di opere legate al trattamento ed allo smaltimento delle acque luride, sottoposto al Parlamento. Ai messaggi "collettivi" vanno poi aggiunti una quindicina di messaggi riguardanti opere di comuni singoli ed altri 11 messaggi per la ratifica di crediti supplementari. In totale, dal settembre 1974, il Gran Consiglio ha finora stanziato 316 milioni di franchi che hanno contribuito a finanziare investimenti per un totale di oltre un miliardo di franchi. Va inoltre fatto notare che da questi investimenti sono esclusi tutti quelli relativi agli impianti di depurazione.

Si tratta indubbiamente di uno sforzo finanziario ingente che ha peraltro permesso di portare al quasi completamento della rete di smaltimento delle acque luride in tutto il territorio cantonale. Rimangono, infatti, ancora da affrontare solo alcune problematiche legate a quelle zone che dovranno essere oggetto di riflessione onde decidere se il collegamento alla rete globale abbia ancora un senso dal profilo finanziario. Oppure se non sia più ragionevole affrontare la questione caso per caso con soluzioni ad hoc che non comportino necessariamente la posa di chilometri di tubazioni con spese insostenibili.

Come sopra affermato, quello fin qui compiuto è certamente uno sforzo importante, perlopiù nascosto sotto terra, che ha però permesso di recuperare la totalità della balneabilità dei nostri fiumi e laghi ed ha consentito il ripristino della qualità delle acque che appariva, all'inizio dell'operazione, particolarmente compromessa e quasi irreversibile.

Si tratta quindi di perseverare in questa direzione e quindi il quesito ora d'attualità è: come operare in modo da mantenere efficienti sia gli impianti di depurazione che la rete di recupero messa in esercizio. Una questione tutt'altro che risolta se pensiamo che il costo dell'operazione sarà a carico esclusivamente dei comuni che dovranno finanziarsi attraverso le tasse di utilizzazione della struttura.

In questo senso i richiami ad una maggiore attenzione al problema costantemente espressi dalla Sezione protezione e depurazione delle acque sono praticamente rimasti inascoltati ed il fatto che in questo settore gli investimenti siano dell'ordine di parecchi milioni di franchi l'anno, presumibilmente destinati a salire nei prossimi anni ad un ammontare di circa 40/50 milioni anno, sembra non creino preoccupazione di sorta.

Una situazione che, si ribadisce, è stata evidenziata anche nei messaggi precedenti ma che, allo stato attuale delle cose, non sembra essere stata recepita o se così fosse non è stata comunque ritenuta prioritaria. Una situazione che sulla base delle valutazioni

disponibili che stimano in 1.7 miliardi il valore delle opere realizzate prima del 1970, imporrebbe interventi annui a livello cantonale per circa 30 milioni di franchi a cui andrebbero aggiunti nuovi investimenti per circa 25 milioni di franchi. Cifre che ci portano a preventivare un costo complessivo di circa 55 milioni annui che corrisponde a Fr. 172 annui per abitante da introitare tramite le tasse per l'uso delle canalizzazioni e la depurazione delle acque. Ripetiamo a carico esclusivo dei comuni i quali, anche a causa di una mancanza di strategia chiara da parte del Cantone, sembrano abbastanza assopiti rischiando così di spostare alle calende greche anche intervento assolutamente necessari. Una situazione a rischio che dovrebbe essere affrontata con maggiore determinazione, soprattutto in considerazione del difficile periodo congiunturale che dovrebbe permettere di accelerare alcuni interventi anche in funzione anticiclica.

CONSIDERAZIONI GENERALI SUL MESSAGGIO

Il messaggio in questione richiede lo stanziamento di un credito di Fr. 6'516'480 per il sussidiamento di opere effettuate in 48 comuni per un totale di 58 lotti. In 24 lotti è stato adottato il sistema per lo smaltimento separato mentre in 34 lotti si è applicato il sistema unitario. Per tre progetti vi sono poi delle condotte particolari per il convogliamento delle acque meteoriche.

Le percentuali di sussidio sono state fissate conformemente alla LALIA, in base alla capacità finanziaria dei comuni, partendo dalla "Graduatoria degli indici della capacità finanziaria dei comuni ticinesi" del 1° gennaio 1978 (valida per il biennio 2007/2008)

I sussidi saranno però erogati solo ai comuni che hanno provveduto ad avviare la procedura per il prelievo dei contributi di costruzione previsti dagli art. 96 e seguenti della LALIA e pertanto i comuni di Aranno, Bodio, Cabbio, Cadempino, Mairengo, Novazzano e Sant'Antonino non potranno beneficiare di nessun versamento fintato che non avranno ottemperato ai disposti di legge.

Riepilogo opere e sussidi da stanziare

Zona di priorità Bacini imbriferi	Comuni	Lotti	Importi parziali	Importi totali	Sussidi parziali	Sussidi Totali
1. Ceresio						
nuove		20	10'544'669		2'188'263	
rifacimenti		12	2'985'558		737'971	
Totali parz.	25	32		13'530'227		2'926'234
2. Como						
nuove		4	1'993'000		342'400	
rifacimenti		2	1'712'000		500'600	
Totali parz.	5	6		3'705'000		843'000
2. Verbano						
nuove		15	7'022'595		1'923'446	
rifacimenti		7	2'462'139		648'840	
Totali parz.	17	22		9'484'734		2'572'286
3. Verbano						
nuove		1	291'600		174'960	
Totali parz.	1	1		291'600		174'960
Riepilogo						
nuove		40	19'560'264		4'454'109	
rifacimenti		21	7'451'297		2'062'371	
Totali	48	61		27'011'561		6'516'480

CONCLUSIONI

Fatte queste considerazioni, si preavvisa l'adozione del messaggio in oggetto.

Per la Commissione gestione e finanze:

Saverio Lurati, relatore

Bacchetta-Cattori - Beltraminelli - Bertoli - Bobbià -

Ghisletta R. - Gobbi N. - Jelmini - Merlini -

Orelli Vassere - Pinoja - Regazzi - Righinetti - Vitta