

Repubblica e Cantone
Ticino

Il Consiglio di Stato

Signor
Fabio Canevascini
e cofirmatari
Deputati al Gran Consiglio

Interrogazione 20 ottobre 2011 n. 309.11 Airolo: utilizzazione acque del Ritom

Signori deputati,

rispondiamo di seguito alla vostra interrogazione dello scorso 20 ottobre, concernente il coinvolgimento dei comuni nelle trattative.

1. La richiesta del 20 maggio 2005 del Comune di Airolo di partecipazione alla riversione del Ritom è stata oggetto di esame nell'ambito delle trattative intercorse fra FFS AET e Cantone?

La summenzionata richiesta del 2005 era fondata da un lato sulla più volte manifestata convinzione da parte del Comune di Airolo di poter disporre delle acque e dall'altro dalla convinzione di poter anche far valere il diritto di riversione. Queste rivendicazioni non trovano però fondamento nella legislazione vigente e nella legislazione applicabile alla concessione del Lago Ritom, concessione siglata il 19 novembre 1925 (per il periodo dal 1. gennaio 1926 al 31 dicembre 2005). Ai Cantoni e non ai Comuni spetta infatti la sovranità sullo sfruttamento delle forze idriche, ovviamente nei limiti della legislazione federale (art. 76 cpv. 4 e art. 49 Cost. fed.), mentre che la titolarità del diritto di riversione alla scadenza della concessione spetta pure allo Stato e non al Comune (art. 17 LUA).

Per quel che concerne la menzionata Legge federale sull'utilizzazione delle forze idriche (LUF1), giova ricordare che in data 11 marzo 2008 il Comune di Quinto, per il tramite dell'Avv. René Juri, ha presentato al Dipartimento federale competente (DATEC), istanza d'indennizzo ai sensi dell'art. 12 cpv. 1 bis LUF1. Questa pretesa era rivolta unicamente alle FFS in caso di appropriazione delle acque da parte delle Ferrovie federali per scopi della Confederazione.

Ora, sulla base dell'accordo di principio firmato nel dicembre 2010, sussiste la volontà di presentare una domanda di Concessione per una società ancora da costituire (la "Ritom SA") in cui partecipano le FFS con il 75% ed il Cantone con il 25%.

La nuova LUA, in vigore dal 1. gennaio 2011, all'art. 18a ha riservato una regolamentazione particolare qualora la concessione fosse rilasciata a enti o società a cui partecipano imprese di trasporto che beneficiano del diritto di appropriazione delle acque per scopi della Confederazione, come è appunto il caso per le FFS le quali hanno promosso una procedura di appropriazione delle forze idriche del Lago Ritom in virtù dell'art. 12 cpv. 1 LUF1, procedura ora sospesa in attesa della concessione del Cantone alla suddetta costituenda società partecipata dal Cantone nella misura del 25%.

Nell'ambito di questo progetto comune di realizzazione della "Ritom SA" i Municipi di Airolo e di Quinto sono stati puntualmente informati delle specificità del progetto, dei dati e degli aspetti tecnici contenuti nell'accordo di principio.

2. In caso affermativo, per quale motivo nella futura società Ritom SA non si prevede la compartecipazione richiesta dal Comune di Airolo al pro rata delle acque dell'alta Valle Canaria addotte all'impianto?

Le trattative sono in corso e risulta pertanto prematuro esprimerci in proposito. Tuttavia si sottolinea, come del resto indicato anche nell'interrogazione, che le parti dopo la firma dell'accordo di principio si sono subito incontrate anche con i Comuni, come si evince dal comunicato stampa del 20 gennaio 2011.

3. Se la richiesta di partecipazione alla riversione del Comune di Airolo non fosse stata considerata nelle suddette trattative, non sarebbero stati disattesi gli inequivocabili disposti dell'art. 12 cpv. 1 bis LUF?

Come indicato nella risposta alla domanda n. 1 l'istanza d'indennizzo è legata all'appropriazione per scopi della Confederazione, al momento sospesa in attesa del rilascio della concessione ai sensi della LUA.

Vogliano accogliere, signori deputati, i sensi della nostra stima.

PER IL CONSIGLIO DI STATO

La Presidente:

Il Cancelliere:

L. Sadis

G. Gianella

Allegati:

- Comunicato stampa 29 ottobre 2010
- Comunicato stampa 20 gennaio 2011