



Question time del 1° febbraio 2016

RISPOSTA INTERROGAZIONE (A RISPOSTA SCRITTA) PRESENTATA DAL CONSIGLIERE MAGNONI NICOLETTA DEL GRUPPO CONSILIARE M5S CAVEZZO SU “TRATTO FIUME SECCHIA TRA IL PONTE DI SAN MARTINO SECCHIA E PONTE DELLA MOTTA”

ASSESSORE VIAGGI

L'Assessore dà lettura del testo di risposta:

“In riferimento all'interrogazione a risposta scritta presentata dal consigliere Nicoletta Magnoni a nome e per conto del gruppo “M5S Cavezzo” in data 09/12/2015 si precisa quanto segue.

Premesso che segnalazioni come quelle oggetto dell'interrogazione sono sempre utili e anzi aiutano gli operatori ad avere una visuale sempre più attenta della situazione arginale, tale criticità mi era stata evidenziata in data 30/10/2015 da parte del referente del GCPC durante il consueto monitoraggio mensile da parte dei volontari.

A seguito di ciò in data 31/10/2015 il Geom. Andrea Ganzerli segnalava ad AIPO tali criticità.

L'Agenzia lo stesso giorno ci rispondeva che avrebbero provveduto a breve. Tuttavia il 19/11/2015 questa situazione ancora non veniva risolta e pertanto lo stesso giorno io stesso scrissi ad AIPO chiedendo un tempestivo intervento.

Finalmente il 12/12/2015 dopo il consueto monitoraggio da parte dei volontari del GCPC mi veniva comunicato che le criticità erano risolte. Ciò che è bene sottolineare è che il problema non è il formarsi di depositi flottanti di legname in quanto è assolutamente normale, ma quello che è doveroso consiste nel fatto che questi vengano rimossi nel minor tempo possibile per evitare che si possano accumulare sotto le arcate dei ponti impedendo così il normale scorrere dell'acqua.

A dimostrazione di ciò suddetto in data 19/01/2016 mi veniva segnalato dal GCPC che:

- All'altezza dello stante 164: notevole sbarramento di legname flottante in alveo.
 - All'altezza dello stante 178: elevato deposito di legname in appoggio parete alveo in Sx idraulica (visibile solo da lato in dx idraulica)
 - All'altezza dello stante 179: modesto accumulo con tappo di legname
 - All'altezza dello stante 196: deposito di legname in appoggio sponde Dx – Sx
- All'altezza dello stante 204: deposito di legname in alveo con tappo di sbarramento.

Il giorno seguente inviavo ad AIPO una richiesta di intervento urgente e lo stesso giorno il Dott. Ing. Federica Pellegrini, direttore dell'Agenzia di MO, mi rispondeva che si sarebbero immediatamente attivati.

In data 28/01/2016 ho quindi disposto un'ulteriore verifica da parte del GCPC che mi rispondeva così:

“Relativamente alle specifiche segnalazioni, contenute nella precedente mail del 19 c.m, non sono stati rilevati problemi degni di nota. Tutto il legname flottante in alveo, segnalato in corrispondenza degli stanti 164/178/179 è stato rimosso, rimangono parzialmente attive le segnalazioni riferite agli stanti 196 e 204 dove sono ancora presenti modesti depositi di legname in appoggio sulla sponda in SX idraulica (vale a dire la sponda opposta al nostro territorio di competenza).

Questi accumuli, comunque, attualmente, non ostacolano, di fatto, lo scorrimento del normale flusso del fiume. Appare evidente, comunque, che in caso di piena, questo legname sarebbe, facilmente, trasportato dalla corrente creando nuovi ostacoli a sbarramento.

In conclusione, ad oggi, tutta l'asta del fiume Secchia, compresa fra lo stante 164 e lo stante 206, vale a dire l'area di nostra competenza nel territorio del Comune di Cavezzo, non presenta ostacoli rilevanti, dovuti a legname flottante, che impediscano il normale flusso di scarico delle acque.”

Fatto inteso che naturalmente questa situazione è datata 28.01.2016.



CONSIGLIERE MAGNONI

Sono soddisfatta per quanto è stato fatto, abbiamo verificato anche noi che quanto era stato detto era effettivamente avvenuto, quindi per questo siamo soddisfatti, spiace che debba sempre essere un intervento esterno a dover sollecitare questo tipo di lavoro che l'Aipo secondo me dovrebbe fare di default, abitualmente, quindi promettiamo che continueremo a monitorare il fiume e la sua situazione per verificare che tutto sia a posto!