

167
Continua Bonini ribadendo che la S.C.L. s.p.a. non ha intenzione di spendere altre somme su quell'area, avendo comunque dovuto provvedere all'continua regimazione del Botro per la parte che scorre all'interno della proprietà. NB

Inoltre riconferma che il problema sollevato da S.C.L. s.p.a. non riguarda la sicurezza del sito, ma riguarda tutte le problematiche che S.C.L. s.p.a. deve affrontare, soprattutto dal punto di vista economico, ogni volta che vi sia un evento eccezionale con conseguente esondazione del Botro nonché tutte le criticità dovute all'erosione. Questo anche ritenendo che la restante parte del corso d'acqua la cui manutenzione è di competenza del Consorzio di Bonifica, non viene idoneamente mantenuta. Continua a ribadire che gli interventi di bonifica non subiscono danni dalla esondazione del Botro o dal fenomeno di erosione idraulica del Cecina, ma tali occorrenze rendono più impegnative le azioni di monitoraggio data la presenza di fango.

Franceschini, prendendo atto di quanto asserito da Bonini e Bianchi, ribadisce comunque che non possono certo essere ignorati questi due fenomeni che di fatto interessano un'area fragile oggetto di bonifica per la presenza di mercurio. Evidentemente gli effetti di esondazione ed erosivi, come affermato da SCL, possono ragionevolmente essere ininfluenti sulle chiusure minerarie effettuate sui pozzi, ma tale circostanza, visto che non era stata prevista nella progettazione della MISP, necessita comunque di una valutazione specifica. Ovviamente, per quanto riguarda la bonifica dei terreni, il raggiungimento a breve delle concentrazioni oggetto di bonifica renderà ininfluenti gli effetti dei successivi fenomeni erosivi che dovessero interessare l'area mineraria.

A questo punto Bianchi, informa che a fine 2020 la bonifica andrà a chiudersi definitivamente e che una volta adempiuto agli obblighi di monitoraggio, S.C.L. s.p.a. non avrà più interesse a continuare la ripulitura del botro.

Ribadisce che la sezione del Botro è troppo stretta, sia a valle che a monte, rispetto alla sezione realizzata all'interno dell'area di bonifica. Conseguentemente, nel caso di eventi eccezionali, tutto si blocca nella loro proprietà. Prima che fossero realizzati alcuni interventi di sistemazione idraulica a monte, nell'area a valle era presente una specie di vasca di compensazione il cui allagamento, però, andava a produrre danni alle attività presenti sull'area a valle.

Conferma, inoltre, che in questi ultimi tempi l'area di bonifica ha subito tre allagamenti e le piantine del "fitorimediale" non hanno subito danni.

Franceschini insiste che comunque occorre appurare in maniera scientifica se gli allagamenti dovuti all'esondazione del botro e l'erosione idraulica che interessa il Fiume Cecina, il quale potrà subire anche una deviazione del proprio corso, con il tempo andranno a danneggiare i lavori di bonifica e soprattutto di MISP dei pozzi minerari. Quindi chiede a S.C.L. s.p.a. se sono stimabili da qui a 10 anni gli eventuali danni che l'erosione può portare ai pozzi messi in sicurezza.

Bonini asserisce che al momento il problema sui pozzi non esiste, ma esiste il problema dovuto ai danni patrimoniali arrecati a S.C.L. s.p.a. dalle esondazioni. NB

Bianchi informa che a giugno 2020 la S.C.L. s.p.a., farà il punto su tutti i lavori di bonifica e verrà valutato anche quanto sopra asserito da Franceschini ed in particolare la tenuta delle chiusure minerarie dei pozzi nei confronti dei fenomeni erosivi delle acque fluenti. Nella fase attuale S.C.L. s.p.a. ha evidenziato le criticità che la stessa Società ha avuto dalle esondazioni che si sono verificate e che nello specifico riguardano danni patrimoniali. Terminati i lavori di bonifica S.C.L. s.p.a. continuerà il monitoraggio, ma non spetta alla S.C.L. s.p.a. fare interventi finalizzati ad evitare gli allagamenti dell'area da parte del fiume.

L'unica cosa che ritiene di dover fare la S.C.L. s.p.a., è quella di rendicontare lo stato di fatto dei lavori di bonifica e confermare che l'esondazioni avvenute non hanno portato danni.