



GRUPPO CONSIGLIARE S.B.C. **SENIGALLIA BENE COMUNE**

via C. Beccaria n. 4 – 60019 Senigallia

www.senigalliabenecomune.it giorgio.sartini@pec.it info@senigalliabenecomune.it

Senigallia, 02/12/2019

All'Assessore Regionale Angelo Sciapichetti

All'Assemblea di "Contratto di Fiume"

**Oggetto: Prossimi lavori del Consorzio di bonifica delle Marche sul fiume Misa -
Incontro di lunedì 2 dicembre 2019.**

La posizione tenuta dalla lista civica Senigallia Bene Comune, sulle problematiche idrauliche del fiume Misa, è stata sempre diretta a proporre soluzioni razionali e quanto più economiche possibile senza pregiudicarne i risultati attesi.

Fin dal 30 ottobre 2015, con un'assemblea pubblica, abbiamo proposto una serie di interventi che hanno affrontato tecnicamente le soluzioni per la difficile convivenza della città di Senigallia con le piene violente ed improvvise del fiume Misa.

Nell'aula consigliare abbiamo portato mozioni per valutare e cercare di risolvere la situazione di enorme criticità esistente nel tratto cittadino e originata dai lavori effettuati per realizzare il Porto della Rovere disattendendo le prescrizioni date dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, per poter effettuare i lavori, il 31 gennaio 2001 con il rilascio del parere riassuntivo.

Nelle commissioni abbiamo portato progetti e tecnici che hanno attestato soluzioni importanti e sempre disattese dall'amministrazione comunale, provinciale e regionale.

Nell'ultimo periodo abbiamo inoltrato due lettere al Presidente della Giunta Regione Marche, all'Assessore Regionale Angelo Sciapichetti, alla P.F. Tutela del territorio di Ancona perché dispongano un controllo approfondito del progetto redatto dal Consorzio di Bonifica delle Marche onde evitare di aggiungere ulteriori criticità al Bacino del Misa Nevola e un utilizzo sconsiderato delle risorse pubbliche.

Inoltre abbiamo richiesto al Consorzio di Bonifica delle Marche la trasmissione dell'intera progettualità illustrata nella II° commissione tenutasi il 5 giugno 2019 comprensiva dei calcoli che hanno portato alla determinazione delle portate idriche massime indicate.

La prima lettera del 10 luglio 2019, *inoltrata solo con la firma di Senigallia Bene Comune*, trasmetteva la relazione tecnica a firma dell'ing. arch. Arnaldo Giuseppe Fornaroli (*relazione che riporta anche cenni storiografici sulle metodologie da lui utilizzate per il corretto calcolo delle portate dei bacini imbriferi, sulla base degli insegnamenti e degli studi effettuati dai Maestri in essa citati, fatti propri, con l'adozione di alcuni coefficienti caratteristici delle zone del nostro territorio, anche dall'Ufficio Idrografico del Genio Civile di Bologna, cui era demandato, prima dell'istituzione delle Regioni, il calcolo di verifica delle portate dei corsi d'acqua dal fiume Parma al fiume Tronto*) da cui si evince chiaramente una notevolissima differenza nel calcolo della portata del bacino imbrifero del

fosso del Sambuco e dei suoi affluenti (70 mc/s contro 5 mc/s) che rende impraticabile nonché pericolosissima la soluzione prospettata dal Consorzio di Bonifica delle Marche di tombare il fosso del Sambuco per farlo sfociare nella futura vasca di laminazione di Brugnetto, mettendo così in pericolo la funzionale laminazione del fiume Misa in essa durante le portate in transito maggiori di 306 mc/s, e diffidava medio tempore:

1. la Regione Marche,
2. la P.F. Tutela del Territorio di Ancona e Gestione del Patrimonio,
3. il Consorzio di Bonifica delle Marche,

dal procedere nei lavori senza aver prima confutato per iscritto la relazione allegata, dandone riscontro a tutte le Autorità in indirizzo, ed allo scrivente, anche della metodica di calcolo (completa dei valori utilizzati nella formula) che ha portato ad individuare la portata massima del bacino imbrifero del fosso del Sambuco e dei suoi affluenti definendola pari a 5 mc/s.

La seconda dell'8 agosto 2019, inoltrata con la firma di Senigallia Bene Comune e di Unione Civica, trasmetteva lo:

- stralcio della perizia redatta da CTU: Prof. Ing. Marco Mancini nell'ottobre 2016 per la Procura di Ancona per lo svolgimento del processo penale in merito all'evento alluvionale che ha colpito la città di Senigallia il 3 maggio 2014 da cui si evince una notevole differenza di picco di piena durante l'alluvione (picco di portata = 300/350 mc/s contro 140 mc/s),
- stralcio della relazione con cui il Genio Civile di Ancona il 14 novembre 1966 ha trasmesso alla S.P.E.A. i dati del Servizio Idrografico della Sezione di Bologna delle portate massime rilevate dei corsi d'acqua attraversati dal tratto autostradale da realizzare,
- stralcio del Rapporto di Evento della Protezione Civile Regionale dell'Evento che ha interessato le Marche il 3 maggio 2014,

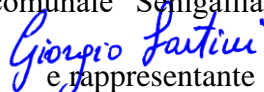
e si diffidava medio tempore

1. la Regione Marche,
2. la P.F. Tutela del Territorio di Ancona e Gestione del Patrimonio,
3. il Consorzio di Bonifica delle Marche,

dal procedere nei lavori illustrati dal Consorzio di Bonifica delle Marche, tranne che per il dragaggio del tratto terminale della foce del Misa, senza aver prima confutato per iscritto le tre relazioni allegate, dando così riscontro alla presente ed inviando a tutte le Autorità in indirizzo, ed agli scriventi, le metodiche di calcolo (complete dei valori utilizzati nella formula) che hanno portato ad individuare la portata di picco al ponte delle Bettolelle nell'evento alluvionale del 3 maggio 2014 in 140mc/s e alla portata massima del Misa, con tempo di ritorno di 200 anni pari a 420 - 428 mc/s.

Per nessuna delle due lettere si è avuta la benché minima risposta segno di una volontà caparbia di proseguire in un piano d'interventi calati dall'alto che possono procurare un danno erariale considerevole e ciò che è peggio esiste la possibilità che gli interventi portino uno scarso contributo al miglioramento della portata idrica del bacino e che comportino alti costi di manutenzione da dover sostenere a breve e a medio e lungo termine.

Giorgio Sartini
Consigliere comunale "Senigallia Bene Comune"


e rappresentante

dell'Associazione O.F.S. a Contratto di Fiume