



CONTRATTO DI FIUME MISA NEVOLA

Capofila Comune di Senigallia



Resoconto Verbale della Seduta del 22 Febbraio 2023

PROGETTO SMARTRIVER -1042 -
LOCAL LAB Stakeholders del 22 Febbraio 2023



PREMESSA

In data 22 febbraio 2023, previo avviso di convocazione inviato dalla posta elettronica ufficiale del Contratto di Fiume Misa Nevola <contrattodifiume@comune.senigallia.an.it> si è riunita l'assemblea del Contratto di Fiume anche in forma di LOCAL LAB del progetto ADRION SMART RIVER.

All'incontro hanno partecipato sia gli stakeholders che avevano già sottoscritto il manifesto di intenti che nuovi stakeholder che hanno aderito a seguito dell'evento alluvionale che ha investito l'intero bacino del Misa Nevola il 15/16 settembre 2022. (Vedi foglio firme in allegato).

L'incontro è parte di un processo avviato di revisione e aggiornamento del Programma d'Azione del Contratto di Fiume Misa Nevola del 2019, necessario ad individuare una serie di azioni (strutturali e non strutturali) prioritarie del Bacino Misa Nevola alla luce dell'ultimo evento alluvionale di settembre 2022, che sia di supporto allo sviluppo di un accordo negoziato con la Regione Marche. Il processo è stato strutturato attraverso la predisposizione di una scheda di valutazione qualitativa delle azioni del PdA 2019, con possibilità di aggiunta di nuove azioni. Una prima presentazione è avvenuta nell'incontro del 30 Gennaio 2023, integrata con nuovi contributi per l'incontro odierno. Il processo è stato supportato dai tecnici del progetto SMARTRIVER, che hanno reso disponibile i contributi ricevuti e le sintesi su una cartella condivisa online

Ordine del giorno:

16.30- 16.45	Registrazione Partecipanti
16.45 - 17.00	Apertura dei lavori <ul style="list-style-type: none"> • <i>Assessore Elena Campagnolo, Comune di Senigallia</i> • <i>Segreteria Tecnica CdF</i>
17.00 - 17.40	Analisi dei contributi pervenuti per l'aggiornamento del Piano d'Azione del CdF Misa-Nevola proposta Priorità per Primo Progetto Strategico del CdF Misa Nevola <ul style="list-style-type: none"> • <i>Luca Barbadoro, esperto tecnico SMARTRIVER</i>
17.40 - 18.30	Contributi dei membri dell'Assemblea per l'individuazione della lista dei primi interventi (strutturali - non strutturali) per il Primo Progetto Strategico <ul style="list-style-type: none"> • <i>modera il Facilitatore Endro Martini, esperto tecnico SMARTRIVER</i>
18.30	Chiusura lavori e prossimi appuntamenti <ul style="list-style-type: none"> • <i>Segreteria Tecnica CdF</i>



RESOCONTO

La seduta è stata aperta dall'Assessore Elena Campagnolo a nome del Comune Capofila che ha salutato e ringraziato tutti gli intervenuti rappresentato l'importanza della seduta odierna come momento improrogabile per addivenire ad una proposta concreta di una prima serie di interventi azione strutturali e non strutturali.

Tali interventi saranno poi organizzati in schede intervento ed inseriti in un primo Programma / Progetto Strategico da presentare alla Regione Marche ai fini di un primo Accordo Negoziato per la realizzazione dei primi interventi rivenienti dal Contratto di Fiume, quale strumento di programmazione negoziata partecipata.

L'Assessore Campagnolo ha poi presentato tutti i componenti della Segreteria Tecnica del Contratto di Fiume per il Misa Nevola che, a seguito dell'ingresso di due stakeholders, è ora composta oltre che dal Prof. Maurizio Brocchini, dall'Ing. Stefania Romagnoli, dall'Ing. Giovanna Darvini anche dall'Ing. Massimo Gennaro e dal Dott. Giorgio Sartini.

Sono intervenuti per la segreteria il Prof. Brocchini e il Dott. Sartini che hanno ricordato a tutti i presenti la necessità di procedere rapidamente all'individuazione delle esigenze principali relative alle maggiori criticità al fine di raccoglierle in un primo pacchetto da presentare in Regione. Allo scopo è stato ricordato che prima dell'incontro odierno la segreteria si è riunita due volte unitamente al Dott. Luca Barbadoro e al Dott. Endro Martini, consulenti del Comune di Senigallia per il progetto SMART RIVER.

2

Il Dott. Luca Barbadoro ha predisposto un quadro riassuntivo esaustivo dei contributi pervenuti integrato con le previsioni del Programma d' Azione del 2019 e un quadro sintetico contenente una serie di azioni che evidenziano le esigenze principali, così come sentite e segnalate dagli stakeholders facenti parte del percorso di Contratto di Fiume.

Luca Barbadoro ha illustrato le azioni quadro individuate, che dopo ampia discussione moderata dal facilitare Endro Martini, è stato approvato a maggioranza dei presenti con alcuni emendamenti inerenti ad esigenze emerse durante la discussione.

Le Azioni individuate e approvate dall'Assemblea del Contratto di Fiume Misa Nevola, che andranno poi declinate nelle schede predisposte da Regione Marche anche ai fini dell'Accordo Negoziato, con la possibilità di dettagliare con sotto-schede, sono quelle evidenziate nel quadro che segue (*La specifica "fascia 1" indica le azioni che si trovano ad uno stato più avanzato di fattibilità delle azioni "fascia2" della proposta*) :



azione	PROPOSTA azioni per Accordo	fattibilità	n	scheda da Programma di Azione 2019
A	GESTIONE E IMPLEMENTAZIONE DELL'AMBITO OTTIMALE DI PROTEZIONE CIVILE DEL MISA NEVOLA, considerando: - Ordinanza PC 935/22 (convenzione CIMA, revisione procedure del monitoraggio ed allertamento) - attività formative - informative popolazione su comportamenti da adottare (IO NON RISCHIO Prot. Civ. + attività locale) (vedi nuove azioni)	Fascia 1	1	Piano/i di Emergenza
			2	Riorganizzazione del quadro normativo
			9	Monitoraggio, sorveglianza idraulica e controllo ambientale
B	VASCHE DI ESPANSIONE BACINO: - loc. Pancaldo a protezione dell'abitato di Pianello di Ostra (AN) - loc. Ponte Lucerta a protezione dell'abitato di Passo Ripe - Valutazione sul ruolo dell'invaso di Brugnetto / Bettollelle rispetto ai problemi evidenziati nel territorio limitrofo in occasione dell'ultimo evento alluvionale	Fascia 1	3	Realizzazione Vasche con modifiche progettuali
			11	Cassa Bettollelle/ Casse di Espansione
C	INTERVENTI MANUTENZIONE URGENTI: - Dragaggio tratto terminale MISA - Fosso Sambuco - Sistemazione straordinaria ARGINI Misa e Nevola - Manutenzione e pulizia periodica all'interno dell'alveo e degli argini del fiume, nonché dei fossi principali (anche in riferimento nuovi progetti presentati es. Guardiania Operativa Misa Nevola)	Fascia 1	4	Dragaggio parte finale canale Misa
			5	Argini
			7	Manutenzione dei Corsi d'acqua
			8	Manutenzione Misa e 300 metri fossi affluenti
			10	Rimozione dei relitti ingombranti
			13	Alto Misa (Ostra)
			22	Rafforzamento corpo arginale
			23	Deviazione del tratto finale del fosso del Sambuco
D	PONTI SENIGALLIA (comprese nuove indicazioni)	Fascia 1	Nuova proposta	Sostituzione del Ponte Perilli
			14	Sostituzione del ponte Garibaldi
			15	Sostituzione del ponte Portone
			19	Sostituzione ponte ferroviario
E	INVASI DI STOCCAGGIO IDRICO	Fascia 2	18	Invaso "S. Antonio"



azione	PROPOSTA azioni per Accordo	fattibilità	n	scheda da Programma di Azione 2019
	<ul style="list-style-type: none"> - Valutazione invaso Sant'Antonio e similari citati nella relazione dell'Ente di Sviluppo Agricolo delle Marche - da verificare - Piccoli invasi collinari (es. Piano Invasi ANBI) 		20	Realizzazione di bacini di stoccaggio idrico
F	<p>GESTIONE TERRENI AGRICOLI E DI VERSANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Risultanze "Aggiornamento sulle dinamiche dei versanti" (Regione Marche Convenzione) - Gestione aree di versante (conduzione agricola, Accordi Agro Ambientali) - Laghetti di stoccaggio idrico (anche nuove azioni) - Sviluppo del territorio e delle destinazioni turistiche del bacino percorsi d'acqua integrati e percorsi di borghi 	Fascia 2	24	Accordi d'area
			26	Gestione territorio
			28	Multifunzionale e innovazione
G	<p>REALIZZAZIONE DI AREE DI LAMINAZIONE NATURALE</p> <p>(vedi anche nuove azioni) nel medio - alto tratto del bacino</p>	Fascia 2	21	Realizzazione di aree di laminazione diffusa
H	Delocalizzazione concertata degli edifici delle aree a maggior rischio esondazione	Fascia 2	nuova proposta	

Si evidenzia che sono stati approvati i seguenti tre emendamenti che hanno arricchito ed integrato il quadro finale delle azioni rispetto a quanto proposto:

1. presentato dal Comitato in difesa del territorio "Area di compensazione idraulica di Brugnetto" *SOSTITUIRE* terzo punto AZIONE C "da valutare assieme a completamento / miglioramento Bettolle" *CON*: "Valutazione sul ruolo dell'invaso di Brugnetto / Bettolle rispetto ai problemi evidenziati nel territorio limitrofo in occasione dell'ultimo evento alluvionale"
2. presentato dalla Diocesi Senigallia: "Integrazione obiettivo F - Titolo: sviluppo del territorio e delle destinazioni turistiche del bacino percorsi d'acqua integrati e percorsi di borghi"
3. presentato dall'Associazione Confluenze: "introdurre la scheda sulla delocalizzazione presentata come azione aggiuntiva: "Delocalizzazione concertata degli edifici delle aree a maggior rischio esondazione""



Al termine dell'incontro il facilitatore Martini, responsabile anche del Coordinamento Tecnico del Progetto SMARTRIVER, ha brevemente illustrato le schede intervento/azione strutturali e non strutturali predisposte da Regione Marche, da utilizzare per declinare le AZIONI quadro approvate dall'Assemblea del CdF Misa Nevola nella proposta che il Comune di Senigallia come Capofila avanzerà alla Regione Marche ai fini della stesura del PRIMO ACCORDO NEGOZIATO. Ha altresì ricordato che gli altri interventi azione, non rientranti in questo primo pacchetto, potranno essere egualmente ripresi nel processo del Contratto dei Fiume, anche ai fini di successivi accordi negoziati.

In ultimo è stato ricordato da Martini che il pacchetto di proposte approvato, unitamente agli altri prodotti elaborati per il progetto SMARTRIVER, (ad esempio analisi di Vulnerabilità e Rischi, Strategia SmartRiver per il territorio ADRION, ecc.) costituiranno gli output finali del Progetto Europeo.

Allegato: Foglio Firme di presenza

FIRMATO:

1) Comune di Senigallia, capofila CdF Misa Nevola e SMARTRIVER project :

Elena Campagnolo, Assessore all'Ambiente

5

2) Segreteria tecnica del Contratto di Fiume Misa Nevola

Maurizio Brocchini,

Giovanna Darvini,

Stefania Romagnoli,

Giorgio Sartini,

Massimo Gennaro

3) Coordinamento e supporto tecnico del progetto SMARTRIVER

Endro Martini,

Luca Barbadoro





Building smart governance to manage flooding risk of river communities - SMARTRIVER
Project No. 1042

V SMARTRIVER LOCAL LAB
22 febbraio 2023

N.	NOME	COGNOME	ENTE	EMAIL	FIRMA
1	GIORGIO	SARTINI	SEGRETERIA	INFO@ILNOVUM.IT	
2	STEFANIA	SEVERINI	S.B.C	Stefyprince@libero.it	
3	DONATELLA	LANBINI	D.F.S.	donatello.lanbini@univ.it	
4	ELENA	CATPAGNO	COTTIVONE S.	---	
5	EGLIDIO-	MUSCELLINI	CONFEARTICIANATO	---	
6	Paolo	Yutechi	Comitato orot	---	
7	MASSIMO	MONTESI	Barco MOLINO	MONTESI, MASSIMO	
8	LANDI	PAOLO	NOVUM	paololand30@libero.it	
9	MARCO	PELLAGUSA	COORDINAMENTO DEI COMUNI RUMUNO	METALLI, M. PELLAGUSA	
10	Massimo	BERGAMO	Comuni Arcena	M.bergamo@arcena.it	
11	STEFANIA	ROHAGNOLI	SEGRETERIA	STEFANIA.ROHAGNOLI@---	
12	MARCO	Fiorini	ALLAVENATA MARCA	---	
13	MASSIMO	MORONI	COORDINAMENTO DEI COMUNI	---	

ALLUV. DATATI



Building smart governance to manage flooding risk of river communities – SMARTRIVER
Project No. 1042

IV SMARTRIVER LOCAL LAB
30 gennaio 2023

N.	NOME	COGNOME	ENTE	EMAIL	FIRMA
14	MARCO	SEBASTIANELLI	COMUNEA TRENTO		
15	Riccardo	Pasqualini	Comuna BARRAN		
16	GIULIANO	FORNÀ	R. MARCHE		
17	MARIA ANNA	MOROLLO	REGIONE MARCHE		
18	ERASMO	RAFFAZZI	COMUNTA ESSE		
19	FABIO	BECCIANI	COMUNTA JSX		
20	ALBERTO	DI CARA	DIOCESI SEN		
21	MARIZIO	MONISTI	COMUNE OSTR		
22	MARIZIO	BLOCCINI	SEGRETERIA/UMUPM		
23	LUCIANO	MONTESE	CONFUENZE		
24	PIERPAOLO	BADEMI	SERRA DE' CONTI		
25	FABIO	BERNARDINI	ORDINE GEOLOGI MARCHE		
26	DIMITA	CHARANI	CLA		



Building smart governance to manage flooding risk of river communities – SMARTRIVER
Project No. 1042

IV SMARTRIVER LOCAL LAB
30 gennaio 2023

N.	NOME	COGNOME	ENTE	EMAIL	FIRMA
27	ANDREA	FRONTESCA	COMUNE	andrea	
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					