

## COMUNE DI ASCIANO PROVINCIA DI SIENA

## **AREA TECNICA**

CONTRATTO di FIUME "LA LAMA"- Verbale della seduta del tavolo di coordinamento permanente

Il giorno 10 Novembre 2020 alle ore 17,30 si è svolta la videoconferenza che ha riunito il tavolo di coordinamento permanente per il Contratto di Fiume "La Lama" . Sono collegati i Sigg.ri:

- Lucia Angelini Vice Sindaco
- Claudio Bardelli Assessore
- Laura Di Banella Assessore
- Arch. Rolando Valentini Responsabile Area Tecnica
- Ing. Valentina Chiarello- Consorzio di Bonifica 6 Toscana Sud
- Arch. Valeria Lingua e Arch. Riccardo Butini Università degli Studi di Firenze Dipartimento Architettura
- Dott.ssa Claudia Angiolini e Dott. Emanuele Fanfarillo Università degli Studi di Siena -Dipartimento di Scienze della Vita
- Prof. Giuseppe Manganelli e Dott. Leonardo Favilli Università degli Studi di Siena –
  Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente
- Francesco Brogi Associazione Ricerche Culturali Asciano
- Dott. Paolo Bianchi e Paola Cavazzoni Istituto Comprensivo "S.Pertini"
- Adalgisa Rubino e Massimo Carta MHC Progetto Territorio

Il Vice sindaco Dott.sa Lucia Angelini ringrazia per la presenza e anticipa le motivazioni che hanno reso necessario l'incontro, al fine di proseguire con il progetto per il quale l'amministrazione comunale riserva particolare attenzione.

Dopo aver lasciato la parola a tutti i partecipanti per le necessarie presentazioni, l'Arch. Rolando Valentini precisa che il progetto ha subito un arresto a causa dell'emergenza sanitaria ancora in corso. Riferisce che, a seguito dell'incontro tenutosi con la Regione Toscana mediante videoconferenza in data 7 ottobre. al quale hanno partecipato anche tutti gli altri comuni che sono coinvolti nei progetti di fiume, è emersa la necessità di riformulare il cronoprogramma e confermare le azioni di progetto.

Nel frattempo comunque sono state definite e sottoscritte le convenzioni con l'Università di Siena e l'Università di Firenze ed è in corso di perfezionamento l'affidamento dell'incarico alla MHC Progetto territorio che curerà le attività di partecipazione e seguirà le fasi progettuali con le scuole per la creazione del parco didattico. Era già stato avviato anche il percorso con le scuole che avevano già dato la loro disponibilità a lavorare sul progetto.

Su richiesta della Regione si rende ora necessario riunire il tavolo di coordinamento al fine di riverificare gli obiettivi del progetto e costruire insieme un nuovo crono programma che tenga conto dello slittamento dovuto all'emergenza epidemiologica chiedendo una proroga per la conclusione dello stesso progetto a novembre 2021.

Si ribadiscono e riconfermano quindi le tre azioni fondamentali del progetto:

- Messa in sicurezza idraulica dei tre borri Bestina, Bestinino e Copra
- Progettazione del Parco Fluviale della Lama
- Parco didattico educativo ed il percorso partecipativo integrato conseguente

Si propone quindi di avviare il lavoro con la scuola elementare e con la prima classe delle medie nel mese di Dicembre 2020 prevedendone la conclusione alla fine del mese di maggio 2021, ipotizzando che nel mese di giugno sia possibile effettuare anche attività all'esterno con le classi coinvolte.

L'insegnante Paola Cavazzoni concorda sui tempi proposti.

Per quanto riguarda la fase volta alla definizione del quadro conoscitivo l'attività di lavoro sul campo da parte dell'Università di Siena potrebbe svolgersi fino al mese di maggio 2021 dedicando poi i mesi da giugno a settembre alla definizione della parte progettuale con l'Università di Firenze e lasciando i mesi di ottobre e novembre per la conclusione del procedimento di informazione e partecipazione con la comunità.

La Dott.ssa Rubino della MHC Progetti ricorda che era stato deciso un incontro interlocutorio con le associazioni prima di arrivare alla redazione del progetto finale, pertanto l'Arch. Valentini rettifica la cronologia dei tempi inserendo un incontro con la cittadinanza che potrà svolgersi verosimilmente agli inizi del mese di giugno, alla chiusura del lavoro con la scuola conclusione anche della redazione del quadro conoscitivo, mentre invita le associazioni a collaborare fin da subito con le università mettendo a disposizione le loro conoscenze.

Per l'Università di Siena la Prof.ssa Angiolini e il Dott. Fanfarillo, relativamente agli aspetti botanici, il Prof. Manganelli e il Dott. Favilli, riguardo alla parte zoologica, confermano che il cronoprogramma proposto permetterà di completare il lavoro già iniziato e poi interrotto per l'emergenza epidemiologica.

La Dott.ssa Valeria Lingua e il Dott. Riccardo Butini dell'Università di Firenze concordano sul crono programma specificando che il loro lavoro si concentrerà maggiormente nel periodo successivo alla acquisizione dei dati derivanti dalle indagini e dalle verifiche che verranno effettuate da ora fino a maggio 2021

L'Arch. Valentini e l'Ing. Chiarello precisano che con il Consorzio di Bonifica 6 Toscana Sud sono già state concordate le soluzioni progettuali che prevedono interventi di mitigazione del rischio idraulico che presumono la realizzazione di tre scolmatori; per l'azione di messa in sicurezza idraulica farà parte del cronoprogramma del contratto di fiume La Lama la parte relativa alla progettazione. La progettazione sarà a cura del Consorzio di Bonifica; l'Ing. Chiarello evidenzia che sia il Consorzio che l'Ufficio Regionale del Genio Civile Toscana Sud si stanno adoperando per ottenere i finanziamenti per la realizzazione degli interventi.

Il Dott. Brogi chiarisce la piena disponibilità dell'associazione Arca a collaborare al progetto offrendo la propria conoscenza storico-culturale per i necessari ed opportuni approfondimenti

Il tavolo chiude la propria videoconferenza alle ore 19,00 confermando le azioni contenute nel contratto di fiume "La Lama" e ritenendo indispensabile, a causa dei blocchi imposti dalla pandemia e dalla conseguente emergenza sanitaria, uno slittamento dei termini di conclusione del progetto a tutto il mese di novembre 2021, salvo ulteriori sviluppi della situazione epidemiologica non prevedibili al momento; a tal fine definisce congiuntamente il nuovo cronoprogramma che si allega.

Letto approvato e sottoscritto