



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Commissario Delegato per gli eccezionali eventi meteorologici verificatisi nei territori dell'Isola di Ischia il 26 novembre 2022 – ex OCDPC 948/2022

CONFERENZA SPECIALE DEI SERVIZI VERBALE N. 1 del 21/05/2024

L'anno **2024** il giorno **21** del mese di **maggio**, alle ore **15:00**, si è tenuta, per via telematica tramite piattaforma Cisco Webex, la Conferenza speciale dei servizi, convocata a mezzo pec con nota prot. n. 1025U/CD/ISCHIA del 09/05/2024.

L'ordine del giorno della seduta di Conferenza speciale dei servizi è il seguente:

“Realizzazione briglie a fessura, consolidamento corticale costoni - Località Pennanova” Cod. Int. CD-FO-1-002 e CD-FO-1-006

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante la dott.ssa Adriana Di Meglio che effettua riscontro dei presenti, per via telematica e in presenza, alla seduta di Conferenza speciale di servizi:

Struttura Commissariale - Presidente ing. Antonio Longo, ing. Alessandro Nicastro; dott. Mattia Francavilla;

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per l'Area Metropolitana di Napoli - assente;

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale – assente;

Regione Campania – Ufficio Speciale Valutazioni ambientali – assente;

Comune di Forio Settore VII – Paesaggio – ing. Luca De Girolamo;

Progettista - ing. Antonio Ponticelli.

L'ing. Longo alle ore 15:20 apre la seduta della conferenza chiedendo al progettista di descrivere sinteticamente il progetto e all'ing. Nicastro di dare conto dell'esito dei tavoli tecnici tenutisi nelle settimane appena trascorse.

L'ing. Ponticelli rappresenta di aver ottemperato alle osservazioni al progetto formulate dalla Struttura Commissariale e condivide con i partecipanti la planimetria. In un primo tratto l'alveo, situato nel comune di Forio, è montano mentre in un secondo tratto si trasforma in un alveo strada che sfocia, come via Pennanova, sulla via Borbonica. All'interno dell'alveo sono stati riscontrati una serie di crolli delle opere preesistenti, mentre a monte è stata rilevata una vecchia briglia. Il principio del progetto è proteggere l'abitato sottostante da eventuali colate provenienti dall'alveo andando a realizzare a monte una briglia a fessura, una sistemazione intermedia con dei gabbioni ed a valle una briglia finale a soglia fissa. In previsione del completamento dell'intervento in uno step successivo, sulla briglia di valle sarà realizzato un negativo per poi inserire uno scatolato per portare le acque fino alla strada Borbonica. Dal punto di vista ambientale l'opera in cemento armato verrà rivestita con pietra locale, come i gabbioni e le briglie.

L'ing. Nicastro rappresenta di aver fatto un tavolo tecnico per quanto riguarda la completezza documentale anche sotto gli aspetti idraulici. L'intervento non è fine a se stesso, ma è in attesa di un ulteriore intervento a valle dello stesso. Infatti, il progettista ha fatto la predisposizione di un tubo per far connettere lo scolo delle acque che viene da monte perché attualmente la strada che giunge ai piedi dell'intervento fa da alveo. A seguito dell'intervento



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Commissario Delegato per gli eccezionali eventi meteorologici verificatisi nei territori dell'Isola di Ischia il 26 novembre 2022 – ex OCDPC 948/2022

l'acqua andrà sulla strada e non sarà disciplinata in maniera adeguata, mentre successivamente, quando ci saranno i finanziamenti, verrà collegato un corrugato che andrà lungo via Cava Spinavola e quindi darà maggior ottimizzazione all'intervento che adesso si va a realizzare. Pertanto, l'aspetto della regimentazione delle acque non è stato sottovalutato, ma le stesse verranno poi convogliate direttamente verso mare con il secondo step.

Il dott. Francavilla prende la parola per confermare la validità del progetto per quanto concerne gli aspetti idraulici.

Il RUP De Girolamo aggiunge che la regimentazione finale dell'alveo terrà conto di tutto il bacino idrografico che sta nella parte nord del Comune per cui sarà oggetto di una progettazione più generale o quantomeno di uno studio di fattibilità generale. L'intervento consente di tutelare l'abitato e di raggiungere un buon risultato per il Comune che interviene molto spesso in quella zona per la presenza di fango e terriccio.

L'ing. Longo conclude che a seguito della conferenza verrà emessa la determina conclusiva che sarà trasmessa al RUP che provvederà ad andare avanti con il progetto di verifica e validazione. Alle ore 15:30 chiude la conferenza.

Il Segretario verbalizzante
dott.ssa Adriana Di Meglio

Il Presidente Delegato
Ing. Antonio Longo