

## PRESIDENTZIA

## **PRESIDENZA**

01-05-00 - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna

Comune di Elmas

Oggetto: Comune di Elmas. Conferenza di servizi decisoria sul progetto definitivo per "PNRR -

M5C2 - INV. 2.2 Interventi di miglioramento della qualità ambientale del territorio -

fascia Laguna Santa Gilla". - Condivisione preliminare del progetto.

.

Con la presente si riscontra la nota di codesto Comune prot. n. 13250 del 20/09/2023 (prot. ADIS n. 9849 del 20/9/2023) con la quale è stata convocata la conferenza di servizi sincrona per il progetto in oggetto e sono stati trasmessi i seguenti elaborati integrativi:

- Tavola T.R1 Coerenza aree Hi4;
- Relazione "Simulazione ante e post operam dell'attraversamento pedonale sul Riu Giaccu Meloni –
  Rio Sa Murta".

Tali elaborati costituiscono integrazione allo "Studio di compatibilità idraulica" trasmesso con la comunicazione di codesto Comune prot. n. 6133 del 26/4/2023 (prot. ADIS n. 4323 del 26/4/2023), già oggetto di comunicazione ADIS prot. n. 4641 del 5/5/2023.

A seguito dell'esame preliminare degli elaborati integrativi trasmessi con la nota prot. Comune n. 13250 del 20/09/2023 (prot. ADIS n. 9849 del 20/9/2023), per quanto di competenza della scrivente Direzione generale, quale contributo alla Conferenza di servizi in argomento si esprime un preliminare parere di condivisione generale degli obiettivi e delle finalità del progetto.

Si precisa tuttavia che nelle successive fasi di progettazione codesta Amministrazione dovrà predisporre uno Studio di compatibilità idraulica (art. 24 e allegato E delle Norme di Attuazione del PAI) che riporti, oltre alle generali valutazioni di compatibilità idraulica dell'intervento con le Norme di Attuazione del PAI, la verifica del rispetto sia dei franchi idraulici sia della condizione, di cui alle Norme Tecniche delle Costruzioni 2018 (Decreto del ministero delle infrastrutture e dei trasporti del 17/01/2018), per cui le spalle dei ponti ricadano esternamente alle fasce di pericolosità idraulica relative al tempo di ritorno dei 200 anni (Hi2), riferite sia al Riu Giaccu Meloni che al Rio Sa Murta.

## PRESIDENTZIA PRESIDENZA

.

Il Direttore generale

Ing. Antonio Sanna

## Siglato da :

LUISA MANIGAS CORRADO SECHI MARCO MELIS