

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". – Non approvazione dello Studio di compatibilità idraulica.

In riscontro alla comunicazione di codesto Comune prot. n. 6133 del 26/4/2023 (prot. ADIS n. 4323 del 26/4/2023) con la quale è stato trasmesso l'elaborato "Studio di compatibilità idraulica" firmato digitalmente dai professionisti ing. Marco Muroni e geol. Cosima Atzori, si comunica quanto segue.

Lo Studio di compatibilità idraulica riporta l'inquadramento delle opere in progetto rispetto alle aree di pericolosità idraulica attualmente vigenti, così come individuate dai relativi strumenti di pianificazione (PAI, PGRA, PSFF, studi comunali di assetto idrogeologico).

In particolare si osserva che le opere previste, consistenti in pontili, piattaforme, chioschi di ristoro, capanni pescatori, parcheggi, un percorso ciclopedonale e relativi attraversamenti sul Rio Sa Murta e sul Rio Giacu Meloni, ricadono in varia misura in aree a pericolosità idraulica di livello Hi1 e Hi4. Si osserva inoltre, dalle tavole dei particolari costruttivi riportate nello Studio, che per entrambi i ponti di nuova realizzazione (sul Rio Sa Murta e sul Rio Glacu Meloni) si verifica la condizione per cui le spalle ricadono in area Hi4. Tale condizione risulta in contrasto con la previsione delle Norme Tecniche delle costruzioni 2018 (Decreto del ministero delle infrastrutture e dei trasporti del 17/01/2018) che stabilisce che "Il manufatto non dovrà interessare con spalle, pile e rilevati la sezione del corso d'acqua interessata dalla piena di progetto".

Per quanto su espresso la scrivente Direzione generale esprime parere di non approvazione dello Studio di compatibilità idraulica in argomento, trasmesso da codesto Comune con prot. n. 6133 del 26/4/2023, relativo al progetto in oggetto.

Il Direttore generale Ing. Antonio Sanna



PRESIDENTZIA PRESIDENZA

Siglato da :

LUISA MANIGAS CORRADO SECHI MARCO MELIS