

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

01-05-00 - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna 01-05-01 - Servizio Difesa del suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni

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". – Richiesta predisposizione Studio di compatibilità idraulica ai sensi dell'art. 24 delle Norme di Attuazione del PAI e revisione dimensionamento ponti per verifica franchi idraulici.

Con riferimento alla comunicazione di codesto Comune prot. n. 4425 del 23/3/2023 (prot. ADIS n. 3131 del 24/3/2023) con la quale, in riscontro alla richiesta dello Studio di compatibilità idraulica espressa da questo Servizio con la nota prot. 3123 del 23/3/2023, è stato trasmesso l'elaborato "02-Caratteri ambientali Giliacquas", si comunica quanto segue.

L'elaborato trasmesso ("02-Caratteri ambientali Giliacquas") non risponde ai requisiti previsti dall'art. 24 e dall'Allegato E dalle vigenti Norme di Attuazione del PAI, in quanto non riporta le modellazioni idrauliche nello stato attuale e di progetto, le valutazioni atte a verificare le condizioni di cui all'art. 23 delle Norme di Attuazione del PAI, nonché tutte le opportune considerazioni in merito alla compatibilità idraulica degli interventi in progetto.

Inoltre, con riferimento ai valori dei franchi idraulici che devono essere garantiti rispetto ai ponti in progetto, si rimanda a quanto già indicato nella citata nota prot. ADIS n. 3123 del 23/3/2023 in merito alla normativa attualmente vigente. Si evidenzia in particolare la condizione prevista dall'art. 21 c. 2 lett. d1) punto 2) delle Norme di Attuazione del PAI, che prevede che venga comunque garantito il valore minimo definito dalle Norme Tecniche delle Costruzioni, pari a 1,5 metri. Si osserva invece che nel citato elaborato "02-Caratteri ambientali Giliacquas" si fa riferimento ai valori previsti dalla Delibera del Comitato Istituzionale dell' Autorità di Bacino n. 23 del 01/08/2012 e che i dimensionamenti dei ponti in progetto consentono di garantire franchi idraulici del valore di un metro ("Si conclude pertanto che l'intradosso degli attraversamenti in progetto saranno collocati ad una quota uguale a superiore a 1 m"), il quale, come detto, non è sufficiente a garantire le condizioni previste dalla vigente normativa su citata.

Si chiede pertanto di adeguare opportunamente i dimensionamenti delle opere e di produrre lo Studio completo di tutti i contenuti previsti dalle norme vigenti, come su specificato.

PRESIDENTZIA PRESIDENZA

.

Il Direttore del Servizio Ing. Marco Melis

Siglato da:

LUISA MANIGAS