



Direzione Generale dei Lavori Pubblici  
Servizio territoriale opere idrauliche di Cagliari

Prot. n. 25056

Class.: XIV.10.2

Risposta a Vs. nota n. 2386

del 08.07.2019

Cagliari, - 2 AGO. 2019

**COMUNICAZIONE TRASMESSA PER IL  
TRAMITE DELLA PEC**

> Comune di Piscinas  
[protocollo@pec.comune.piscinas.ci.it](mailto:protocollo@pec.comune.piscinas.ci.it)

p.c. > Direzione generale Agenzia regionale del distretto  
idrografico della Sardegna  
[pres.ab.distrettoidrografico@pec.regione.sardegna.it](mailto:pres.ab.distrettoidrografico@pec.regione.sardegna.it)

**Oggetto:** Indizione e convocazione Conferenza dei Servizi in forma semplificata in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14 c. 2 e seguenti della Legge n. 241/1990 e ai sensi dell'art. 27 c. 1 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'acquisizione dei pareri di competenza per la realizzazione dei lavori di "Realizzazione dell'attraversamento della strada vicinale Is Arrus sul Rio Funtanaluma".

*Pratica n. IA 2019 – 0078 (da citarsi nella risposta) – Parere favorevole ex RD 523/1904*

In riferimento alla nota PEC di codesto Comune, prot. n. 2386 del 08.07.2019, acquisita in data 09.07.2019 al numero 21874 del protocollo della Direzione Generale dei Lavori Pubblici, con la quale relativamente all'intervento in oggetto è stato trasmesso il progetto definitivo-esecutivo in formato digitale (disponibile nel link indicato nella nota PEC) ai fini del rilascio del parere di competenza di questo Servizio e parimenti indetta apposita conferenza di servizi, ex Legge 241/1990, si rappresenta quanto segue.

Esaminato il carteggio costituito dal progetto definitivo-esecutivo in formato digitale (disponibile al link sopra menzionato), relativo all'intervento rubricato "Realizzazione dell'attraversamento della strada vicinale Is Arrus sul Rio Funtanaluma", inerente alla realizzazione di un attraversamento in forma di scatolare in luogo di quello esistente (in forma di tubolare).

Verificato che con le proposte progettuali (rappresentate negli allegati progettuali) si dimostra di garantire il rispetto delle disposizioni contenute nel Capo VII del R.D. n. 523/1904, in quanto con il rifacimento dell'attraversamento si migliorano le condizioni idrauliche e con le condizioni imposte dalle direttive in materia di sicurezza degli attraversamenti esistenti ex art. 22 delle Norme Tecniche di Attuazione del PAI, questo Servizio esprime parere favorevole alla realizzazione delle opere, da realizzarsi in conformità a quanto riportato negli elaborati in formato digitale redatti dall'ing. Roberta Lai, così come di seguito elencati:

1. All.02-Relazione generale;
2. All.03-Relazione idrologica idraulica;
3. All.05-Compatib\_Idr;
4. Tav\_4\_Sezioni trasversali;
5. Tav\_6\_Particolari\_costruttivi.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORADU DE SOS TRABALLOS PÚBLICOS  
ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

Direzione Generale dei Lavori Pubblici  
Servizio territoriale opere idrauliche di Cagliari

Relativamente alle condizioni di esercizio transitorio dell'opera esistente (da sostituirsi con il presente intervento) previste dalle direttive ex art. 22 delle Norme Tecniche di Attuazione del PAI (cfr. paragrafo 5 delle direttive in materia di sicurezza delle infrastrutture esistenti di attraversamento viario del reticolo idrografico della Sardegna), questo Servizio, non essendo state inserite nel progetto in argomento (come segnalato dall'ADIS con nota, prot. n. 6900 del 29.07.2019), non è messo nelle condizioni di inserirle nel presente provvedimento di assenso e pertanto invita codesta amministrazione comunale ad inserirle nel provvedimento di conclusione del procedimento di che trattasi.

La validità del presente provvedimento di assenso, inoltre, è subordinata al rispetto delle seguenti condizioni e/o prescrizioni:

- ✓ le opere di accantieramento o quanto necessario per l'esecuzione degli interventi se non specificatamente autorizzate dalla presente, così come gli interventi di modifica e/o l'esecuzione di lavori aggiuntivi, dovranno essere oggetto di ulteriore autorizzazione da parte del Servizio territoriale opere idrauliche di Cagliari dietro richiesta corredata da specifici elaborati illustrativi;
- ✓ gli interventi di cui trattasi potranno essere variati dietro semplice avviso di questo Servizio, a fronte di esigenze di pubblico generale interesse;
- ✓ il committente dei lavori dovrà comunicare a questo Servizio inizio e ultimazione dei lavori stessi, anche al fine di disporre eventuali sopralluoghi in corso d'opera; entro trenta giorni dall'avvenuta ultimazione dei lavori il committente dovrà trasmettere a questo Servizio la dichiarazione del D.L. attestante la conformità di quanto realizzato con gli interventi oggetto della presente autorizzazione.

Il presente provvedimento è rilasciato, fatti salvi i diritti di terzi, unicamente ai sensi del Capo VII del R.D. 523/1904 e non esime il Comune autorizzato dal rispetto di ulteriori vincoli e disposizioni di legge ove obbligatoriamente richiesti ed aventi nesso con la presente, con particolare riguardo alle disposizioni contenute nelle N.A. del P.A.I. e nelle Delibere del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino.

Il presente provvedimento, inoltre, non costituisce assenso per le eventuali opere già esistenti alla data del presente provvedimento, realizzate in assenza di provvedimenti ex R.D. n. 523/1904.

È a totale carico del Comune autorizzato dal presente provvedimento la completa responsabilità dei danni a cose pubbliche e/o private che possono verificarsi a seguito dell'esecuzione degli interventi di cui trattasi.

Considerato, da ultimo, che le aree in cui insiste il tratto di strada oggetto di intervento sono perimetrate a pericolosità idraulica dalla pianificazione in ambito PAI, il Comune di Piscinas, in qualità di Autorità di protezione civile locale, dovrà predisporre opportune indicazioni monitorie e governare la fruizione di dette aree garantendo anche l'interdizione delle stesse in caso di avvisi di condizioni meteo avverse.

EG  
GN

**Il Direttore del Servizio**  
Ing. Pietro Paolo Atzori