



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SOS TRABALLOS PUBLICOS

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

08-01-00 - Direzione Generale dei Lavori Pubblici

08-01-32 - Servizio del Genio civile di Oristano

05-01-08 - Servizio Valutazione Impatti e Incidenze
Ambientali

Oggetto: [ID_VIP: 7973] Istanza per l'avvio del procedimento di Verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n. 11 contenuta nel parere CTVA n. 3127 del 27.9.2019 del decreto VIA n. 185 del 27.08.2020 ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Metanizzazione della Sardegna - tratto Sud". Proponente: ENURA S.p.A. Autorità Competente: Ministero della Transizione Ecologica. Trasmissione parere. [Rif. Ns. prot. n. 8341 del 4 marzo 2022 - GENIUSS OR-IA 2021-0086].

Si fa riferimento alla nota del 3 marzo 2022, prot. n. 5785, pervenuta tramite PEC in pari data con la quale si chiede di voler comunicare il parere in merito all'ottemperanza del progetto in oggetto alle prescrizioni /condizioni ambientali del Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 185 del 27.08.2020, con cui si è conclusa la procedura di VIA statale per l'intervento in questione.

Le competenze di questo Servizio riguarda il parere da esprimersi ai sensi degli art. 93 e segg. del Regio Decreto 25 luglio 1904, n. 523, (*Testo unico delle disposizioni di legge intorno alle opere idrauliche delle diverse categorie*).

Premesso che alla suddetta nota non risulta siano stati allegati il Decreto Ministeriale n. 185 del 27.08.2020 unitamente al parere CTVA n. 3127 del 27.09.2019 e il parere della Regione Sardegna con nota D.G.A. n. 17140 del 07.08.2019.

Dall'analisi del progetto consultato nell'indirizzo internet indicato nella nota del 3.3.2022 si evince che il metanodotto in progetto attraversa in subalveo n. 32 corsi d'acqua e canali ad una profondità superiore a 1,50 m tra il fondo alveo e l'estradosso della condotta, in conformità alle disposizioni stabilite dall'art. 21 delle vigenti N.A. del PAI.

In particolare nel Comune di Santa Giusta sono previsti n. 8 attraversamenti di corsi d'acqua e canali, di cui n. 7 tramite scavo a cielo aperto e n. 1 tramite trivellazioni orizzontali, nel Comune di Palmas Arborea sono previsti n. 19 attraversamenti di corsi d'acqua e canali, di cui n. 13 tramite scavo a cielo aperto e n. 6 tramite trivellazioni orizzontali, nel Comune di Marrubiu sono previsti n. 2 attraversamenti di corsi d'acqua e



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SOS TRABALLOS PUBLICOS

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

canali, di cui n. 1 tramite scavo a cielo aperto e n. 1 tramite trivellazioni orizzontali, infine nel Comune di Oristano sono previsti n. 3 attraversamenti in scavo a cielo aperto.

Nel progetto non ci sono indicazioni sulle modalità di esecuzione degli attraversamenti con particolare riferimento all'utilizzo della tecnica di scavo a cielo aperto. Nella verifica di ottemperanza è indicato che non sono state realizzate le schede di attraversamento su ulteriori 26 corpi idrici, in quanto ritenuti di scarsa rilevanza.

Nella fase di autorizzazione dell'intervento dovranno essere presentati gli elaborati di dettaglio specifici per tutti i 58 attraversamenti, dovrà essere attestato che l'attraversamento in subalveo è compatibile con la dinamica fluviale ed evidenziato il rispetto delle distanze dalle sponde previste dal R.D. 523/1904

Il Direttore del Servizio
(art. 30 comma 4 LR 31/1998)
ing. Costantino Azzena

geom. S.Urru / Sett. *Opere idrauliche e assetto idrogeologico*

ing. S.Piga / Resp. Sett. *Opere idrauliche e assetto idrogeologico*

Siglato da :

STEFANO PIGA