



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

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

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

**Oggetto:** Prot. n. 0011105 del 03/05/2022 - Provvedimento Ambientale Unico Regionale (P.A. U.R.), ai sensi della L.R. n. 2 dell'8 febbraio 2021 e della Delib.G.R. n. 11/75 del 2021. Progetto "Impianto Power to Gas (P2G)" nel Comune di Sestu (CA) - Proponente: Italgas Reti S.p.A. - N. Reg. 1/22. Comunicazione pubblicazione avviso al pubblico – Avvio del procedimento (art. 7 e 8, commi 3 e 4, della L. 241/90 e s.m. i.). - **Riscontro**

In riferimento al procedimento in oggetto, rif. di codesta Amministrazione prot. 4185 del 03/05/22, si comunica quanto segue.

L'opera consiste nella realizzazione di una rete in media pressione, in M.P.B. per la connessione all'impianto Power to Gas (P2G) ad utenze finali nei Comuni di Sestu (CA), Cagliari (CA), Selargius (CA) e Monserrato (CA). Il sistema di trasporto sarà costituito da un sistema integrato di condotte, formate da tubi di polietilene di diverse dimensioni. Essa si sviluppa complessivamente per circa 10 km interessando nel suo sviluppo la presenza delle strutture di viabilità esistente.

L'inquadramento da un punto di vista del reticolo PAI ha consentito di individuare un'area di interferenza in pericolosità Hi4, in corrispondenza di un elemento idrico al km 1.800 della Strada Provinciale n. 8. Inoltre vi è interferenza in area Hi2 in località "Su Moriscu" (area industriale all'ingresso di Sestu dalla ex S.S. 131). Relativamente all'interferenza Hi4 visti gli allegati "All.3A-201793C-100-DW-3252-01 – foglio 12 di 14", "All. 9.1\_201793C-100-DW-3255-01 – sez. 6" e "All.9.1\_201793C-100-DW-3255-01" è chiaramente mostrata la condizione di parallelismo con la sede stradale (S.P. n.8).

Allo stesso modo per l'interferenza Hi2 dagli allegati All. "All.9.2\_201793C-100-DW-3255-02", "4B-201793C-100-DW-3252-02", "4C-201793C-100-DW-3252-02" 2 "4D-201793C-100-DW-3252-02", si evince la condizione di parallelismo con la sede stradale in località "Su Moriscu" (Area Industriale). In questo caso con scavo a quota -1,00 metro.

A tal proposito si ricorda che le vigenti Norme di Attuazione del PAI, prevedono:

Ai sensi dell'art 27 c.3 lett. g e h) delle vigenti Norme di Attuazione del PAI, *"le nuove infrastrutture a rete o puntuali previste dagli strumenti di pianificazione territoriale e dichiarate essenziali e non altrimenti"*



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

*localizzabili; nel caso di condotte e di cavidotti, non è richiesto lo studio di compatibilità idraulica di cui all' articolo 24 delle presenti norme a condizione che, con apposita relazione asseverata del tecnico incaricato venga dimostrato che gli scavi sono effettuati a profondità limitata ed a sezione ristretta, comunque compatibilmente con le situazioni locali di pericolosità idraulica e, preferibilmente, mediante uso di tecniche a basso impatto ambientale;... che, nelle situazioni di parallelismo, le condotte e i cavidotti non ricadano in alveo, né in area golenale"*

Per quanto sopra illustrato, l'intervento in oggetto non richiede alcun atto approvativo da parte della scrivente Direzione.

**Il Direttore generale**

Antonio Sanna

**Siglato da :**

NICOLETTA CONTIS

MARCO MELIS