

**AVVISO AL PUBBLICO
CONSORZIO INDUSTRIALE**

PROVINCIALE ORISTANESE

**PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

Il **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE** con sede legale in **Oristano (OR) Via Carducci n. 21** e sede amministrativa in **Santa Giusta (OR), Via Giovanni Marongiu – Loc. “Cirras”**, comunica di aver presentato in data 05/08/2021 al Ministero della Transizione Ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto denominato:

Interventi infrastrutturali nell'Area Industriale di Oristano - Realizzazione della rete di distribuzione del gas nelle aree dell'Agglomerato Industriale di Oristano

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto **1b**, denominata **“installazioni di oleodotti e gasdotti e condutture per il trasporto di flussi di CO 2 ai fini dello stoccaggio geologico superiori a 20 km”**, di nuova realizzazione e ricadente parzialmente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

Il progetto è localizzato **all'interno dell'Agglomerato Industriale di Oristano**, ricadente nei territori comunali di **Oristano e Santa Giusta** e prevede la realizzazione di una rete di distribuzione del metano nell'area industriale che consentirà alle imprese insediate nell'agglomerato la conversione a metano limitando notevolmente gli investimenti e gli impatti ambientali. Il Progetto prevede una estensione della rete di circa 5.000 metri nel Corpo Centrale (Porto), 10.000 metri nel Corpo Nord, 7.000 metri per i futuri ampliamenti della Dorsale. Il totale della rete sarà, quindi, di circa 22.000 metri con una distribuzione di 120 diramazioni per le utenze.

L'intervento risulta di ridotto impatto ambientale e paesaggistico, sia nella fase di cantiere che di esercizio. Con riferimento alla tipologia stessa dell'opera e delle attività per la sua realizzazione si evidenzia che:

1. tutte le opere sono interrato;
2. per la posa non sono previsti sbancamenti che interessino nuovi fronti di scavo che comportino modifiche dei versanti;
3. non sono presenti opere d'arte fuori terra che interferiscano con le aree di esondazione;
4. le opere d'arte in linea in corrispondenza dei corsi idrici non mutano le condizioni di deflusso pre-esistenti e saranno realizzate alle distanze previste per legge.

Verranno realizzate le condotte di gas prevedendo la posa nel sottosuolo delle stesse con il ripristino integrale della pavimentazione stradale nelle medesime tipologie e materiali di quella preesistente.

Saranno realizzati impianti tecnologici che si collocano perfettamente in un contesto tecnologico/industriale già antropizzato e capace di garantire un efficace assorbimento dal punto di vista paesaggistico.

Per quanto attiene alle considerazioni sugli aspetti geologici/geotecnici, si evidenzia che nessuna delle aree oggetto di intervento è interessata da aree a pericolosità idraulica o da frana individuate dal P.A.I.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce **con la ZSC ITB030037 Stagno di Santa Giusta e con la ZSC ITB032219 Sassu-Cirras.**

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it

Il legale rappresentante
(FERDINANDO FAEDDA)

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.