

**Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale**

**Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:**

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.  
 Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.  
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Il Sottoscritto ALBERTO SCANU

in qualità di legale rappresentante dell'Associazione

CONFINDUSTRIA SARDEGNA

**PRESENTA**

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato  
 Progetto, sotto indicato

METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)  
 Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)  
 Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)  
 Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)  
 Altro \_\_\_\_\_

**ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Atmosfera  
 Ambiente idrico  
 Suolo e sottosuolo  
 Rumore, vibrazioni, radiazioni  
 Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)  
 Salute pubblica  
 Beni culturali e paesaggio  
 Monitoraggio ambientale  
 Altro \_\_\_\_\_

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Con riferimento al progetto denominato METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD, presentato al Ministero dell'Ambiente in data 22/09/2017 (Codice procedura ID\_VIP 3699) per essere sottoposto a procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, si evidenzia quanto segue.

Il progetto interessa l'area sud della Sardegna, l'area metropolitana di Cagliari ed il Campidano fino ad Oristano; prevede la posa di tre condotte per il trasporto del metano, di diverse linee secondarie e dei collegamenti tra le condotte principali e le diverse utenze esistenti lungo il tracciato.

Le condotte principali denominate "Met. Cagliari – Palmas Arborea e "Met. Coll. Terminale di Oristano ,hanno un diametro 26" e DP max 75 bar mentre la terza che collega l'area di Portovesme, denominata "Met. Vallermosa – Sulcis ha un diametro di 16" e DP max 75bar.

La zona di Sarroch è servita con una derivazione DN 150 della lunghezza di circa 15 km che parte dalla condotta principale in comune di Uta, all'altezza dell'area industriale di Macchiareddu – Grogastu per arrivare a Villa D'Orri con diametro 6".

Considerando che:

- nell'area industriale di Sarroch opera anche il complesso industriale di Sarlux (raffinazione e produzione di energia) che rappresenta una delle principali realtà produttive dell'isola e una delle principali raffinerie del Mediterraneo;
- i potenziali consumi civili e industriali dell'area Capoterra Sarroch superano i 150 Mmc/a di gas metano (circa un terzo del fabbisogno attuale della Sardegna);
- la proposta progettuale prevede di servire l'area di Capoterra-Sarroch con una derivazione da 6" in progetto

**si ritiene che la soluzione adottata con una linea di 6" sia sottodimensionata per soddisfare le potenziali forniture di gas metano e massimizzare gli effetti positivi sulle emissioni climalteranti.**

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

## ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Cagliari, 16 gennaio 2018

Il dichiarante

