



APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO DELLE REGIONE SARDEGNA (ANNI 2020 /2040)

Lo sviluppo delle infrastrutture energetiche in Sardegna

In base al documento presentato da RSE, a seguito della deliberazione 335/2019/R/gas ARERA che ha richiesto di avviare uno studio finalizzato ad una valutazione indipendente delle opzioni disponibili in relazione all'adeguamento infrastrutturale del sistema energetico della regione Sardegna, si evidenzia che:

- 1- Per l'Associazione Adoc è importante realizzare **un investimento per la costruzione di una rete che comprenda la realizzazione di un gasdotto capace di allineare la Sardegna allo sviluppo delle infrastrutture del resto d'Italia**, anche per assicurare il trasporto del metano allo stesso costo del resto della penisola. Ipotesi che prevedono il trasporto con strumenti, quali bettoline e camion, per rifornire i vari punti di distribuzione sono da considerarsi superati e comunque risulterebbero molto più costosi per i consumatori e per le imprese.
- 2- Dal punto di vista ambientale, considerati gli impegni sottoscritti dall'Italia sulla riduzione del CO2, l'impatto dovuto **all'utilizzo di mezzi di trasporto** (quali i camion) che dovrebbero girare l'intera isola per portare e rifornire i diversi punti di distribuzione, risulterebbe non vantaggioso ma addirittura con **effetti inquinanti**.
- 3- La situazione attuale, che non sceglie la costruzione del gasdotto e non prevede regole per il trasporto con i camion, lasciando al mercato la determinazione delle condizioni, **è estremamente negativa sia per i costi , ad ora indefiniti che per l'ambiente**. Per Adoc una regolamentazione del trasporto con camion, può essere solo un fatto transitorio.
- 4- La **capillare distribuzione del metano** è essenziale per consentire lo sviluppo industriale della regione ed assicurare il superamento delle due centrali elettriche a carbone che vanno sostituite con il metano, in tempi brevi, per perseguire gli obiettivi politici ed ambientali fissati.
- 5- La **costruzione di una infrastruttura adeguata** garantirebbe oggi il trasporto del metano essenziale per lo sviluppo sia delle imprese che dei consumi per civili abitazioni e, nel futuro, consentirebbe altresì il trasporto e **l'utilizzo dell'idrogeno**, in grado di rispondere alle sfide tecnologiche di innovazione, in linea con le prospettive europee.

Per Adoc Nazionale

Il responsabile energia

ADOC – ASSOCIAZIONE PER LA DIFESA E L'ORIENTAMENTO DEI CONSUMATORI

Sede Legale e Operativa

Via Castelfidardo,43/45 – 00185 Roma

Tel. 06.45420928 – Fax 06.86329611

info@adocnazionale.it - www.adocnazionale.it