

[stampa](#) | [chiudi](#)Copyright © RIP Srl
Gas Naturale - GPL - GNL

giovedì 16 luglio 2020

Metanizzazione, liberi tutti

Qualcuno vuole ancora l'analisi costi/benefici?

Il dibattito sulla metanizzazione della Sardegna si scalda di nuovo, probabilmente perché si avvicina la conclusione dell'analisi costi/benefici di Rse sulla dorsale del gas. Un documento, questo, che fino all'altro ieri sembrava una specie di stella polare. Poi, d'un tratto, sembrano essere saltati un po' gli schemi. Da una parte la sottosegretaria allo Sviluppo economico, Alessandra Todde, contrariamente a quanto dichiarato nei mesi scorsi ([v. Staffetta 19/12/19](#)), ha deciso di saltare a piè pari la questione dorsale, schierandosi senza remore sulla soluzione rigassificatori (due) più collegamenti interni più virtual pipeline. Dall'altra uno dei soggetti interessati al dossier, Italgas, in uno studio messo a punto con Nomisma Energia ha fatto saltare l'altro dei due corni del dilemma, quello dell'efficienza, del tetto ai corrispettivi e, in fondo, del senso stesso dell'analisi costi benefici, sottolineando che tutto ciò è subordinato alla decisione politica della metanizzazione. Una posizione che ha già trovato un riscontro normativo nell'emendamento al Decreto Rilancio approvato un paio di settimane fa ([v. Staffetta 06/07](#)) che classifica come efficienti per definizione ai sensi dell'analisi costi/benefici tutte le estensioni delle reti gas, la realizzazione di reti in zone montane e la metanizzazione del Mezzogiorno. Ieri, ciliagina sulla torta di questo "liberi tutti", un gruppo di deputati del PD ha presentato una risoluzione a sostegno della metanizzazione (con perequazione) non citando esplicitamente la dorsale ma mettendola insieme a un'altra opera, il ponte sullo stretto di Messina (neanche questo citato per nome e cognome), piuttosto problematica. Non certo il migliore degli spot, non certo il migliore dei dibattiti.

© Tutti i diritti riservati

E' vietata la diffusione e o riproduzione anche parziale in qualsiasi mezzo e formato.