

Osservazioni al DCO 410/19

La previsione di un ambito tariffario specifico per la sola Sardegna è, come già dichiarato in precedenza, un elemento di discriminazione nei confronti dei consumatori sardi. Nel DCO 410/19 l'Autorità afferma di non possedere "*poteri in materia di definizione della politica energetica del paese*", quando invece, con la SEN e il PNIEC dispone di tutte le indicazioni politiche e normative per dare attuazione a quanto stabilito nel Patto per lo Sviluppo siglato nel 2016 da Governo e Regione Sardegna e individuare un meccanismo di socializzazione che assicuri parità di trattamento. **La scrivente associazione respinge pertanto questa impostazione e ribadisce la necessità di adottare un meccanismo di socializzazione che consenta ai cittadini e alle imprese sarde di usufruire del gas naturale a condizioni economiche paragonabili a quelle medie degli altri cittadini italiani.**

Analogamente, non può non considerarsi una disparità di trattamento l'intenzione dell'Autorità – espressa in ultimo nel DCO 216/2018 – di considerare tariffariamente le reti a GNL, "*fintantoché le [stesse] rimarranno isolate e non interconnesse*", come reti isolate alimentate a GPL. Il GNL è, dal punto di vista del consumatore, del tutto equivalente al gas naturale a differenza del GPL che è molecola con composizioni e caratteristiche del tutto differenti. Se tale impostazione venisse applicata alla Sardegna i consumatori sardi dovrebbero sostenere per intero – derogando dal meccanismo di tariffa sovraregionale applicato per le restanti regioni italiane – i costi per il progetto di metanizzazione dell'isola, senza poter contare sul meccanismo di socializzazione applicato invece in tutti gli altri progetti di metanizzazione già realizzati. **Richiediamo pertanto una radicale revisione dell'impostazione dell'Autorità sul punto e, nel riconoscere tra l'altro la specificità e l'unicità della Regione Sardegna nel panorama italiano, auspichiamo la parificazione del GNL al gas naturale.**

Roma, 13 novembre 2019