

Speech Luigi De Francisci

«.....»

22 settembre

acea



MERCATO



Promuovere l'efficienza gestionale



ARERA



GESTORI
SII



Settore con elevato
fabbisogno energetico

Governare i periodi di
crisi/emergenza verso i
gestori del SII



Individuare i parametri
a garanzia della
sostenibilità economica
e finanziaria



Impossibilità del
gestore di sostenere il
rischio di mercato



Full cost recovery
"dinamico"





1

Riduzione del *time lag* tra l'anno di sostenimento del costo e l'anno di riconoscimento tariffario

2

Riconoscimento in tariffa del **PUN*volumi di un anno base** (a parità di perimetro territoriale gestito) associato a misure di controllo sui volumi consumati

3

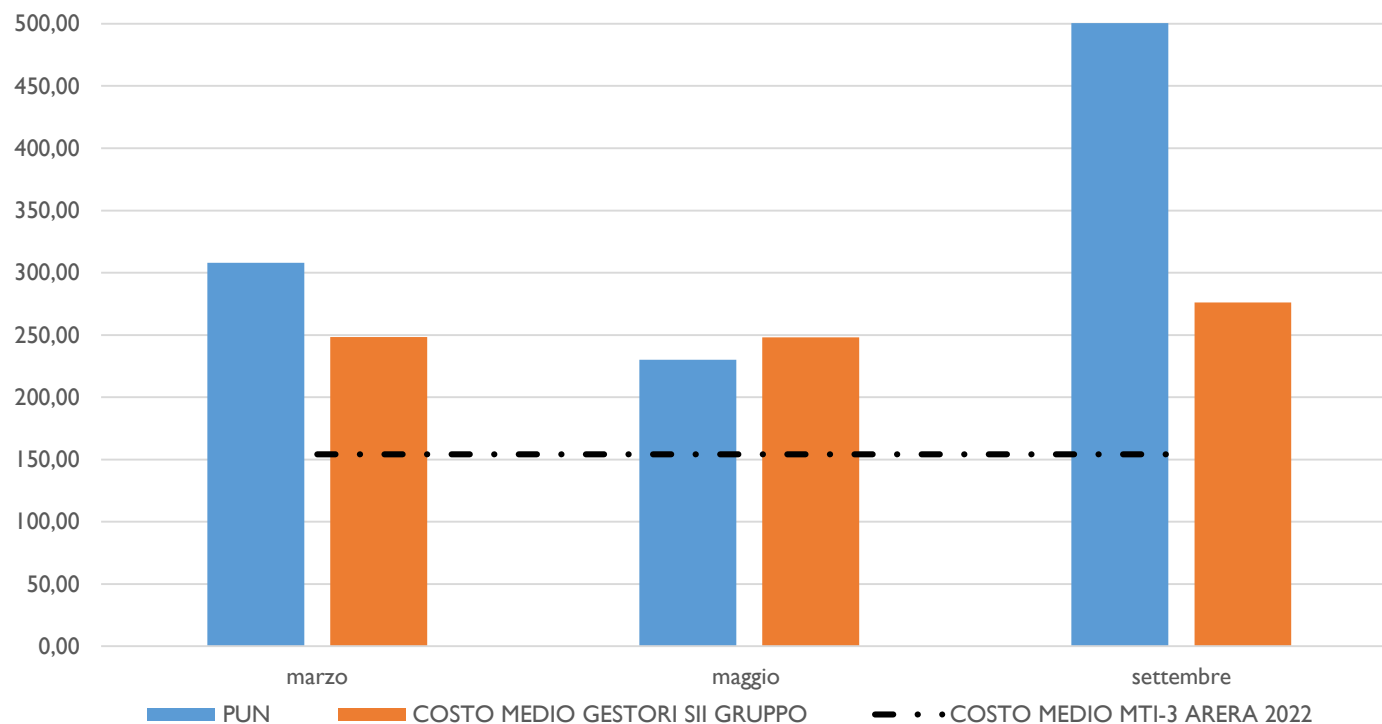
Meccanismo premi/penali per valorizzare le azioni di efficientamento nelle strategie di acquisto (ad esempio: premio per i gestori che si approvvigionano con contratti inferiori al PUN – penale asimetrica per chi si approvvigiona ad un prezzo superiore al PUN



Viste le criticità che il costo energetico determina all'equilibrio economico – finanziario dei gestori sarebbe inoltre necessario **escludere il riconoscimento del costo per e.e. alle logiche tariffarie di *theta* e *cap tariffario*** che potrebbero comportare una compensazione tra componenti tariffarie (rinuncia FONI) contrarie al principio del *full cost recovery*



Confronto costo energia elettrica PUN vs Gestori SII vs ARERA*



*Fonte dati:

- Valore PUN sito GME estratto dell' 8/09/2022 <https://www.mercatoelettrico.org/It/Statistiche/ME/DatiSintesi.aspx>
- Costo medio ARERA: Del. 229/2022 art. 1.1 a)
- Costo medio Gestori SII Gruppo: analisi interna