

# **A proposito di società partecipate dai pubblici poteri e di servizi pubblici locali: regimi d'impresa e diritti della collettività**

**Prof. Valeria Termini**

***Commissario AEEGSI, Vice Presidente CEER***

***Università degli Studi Roma Tre***

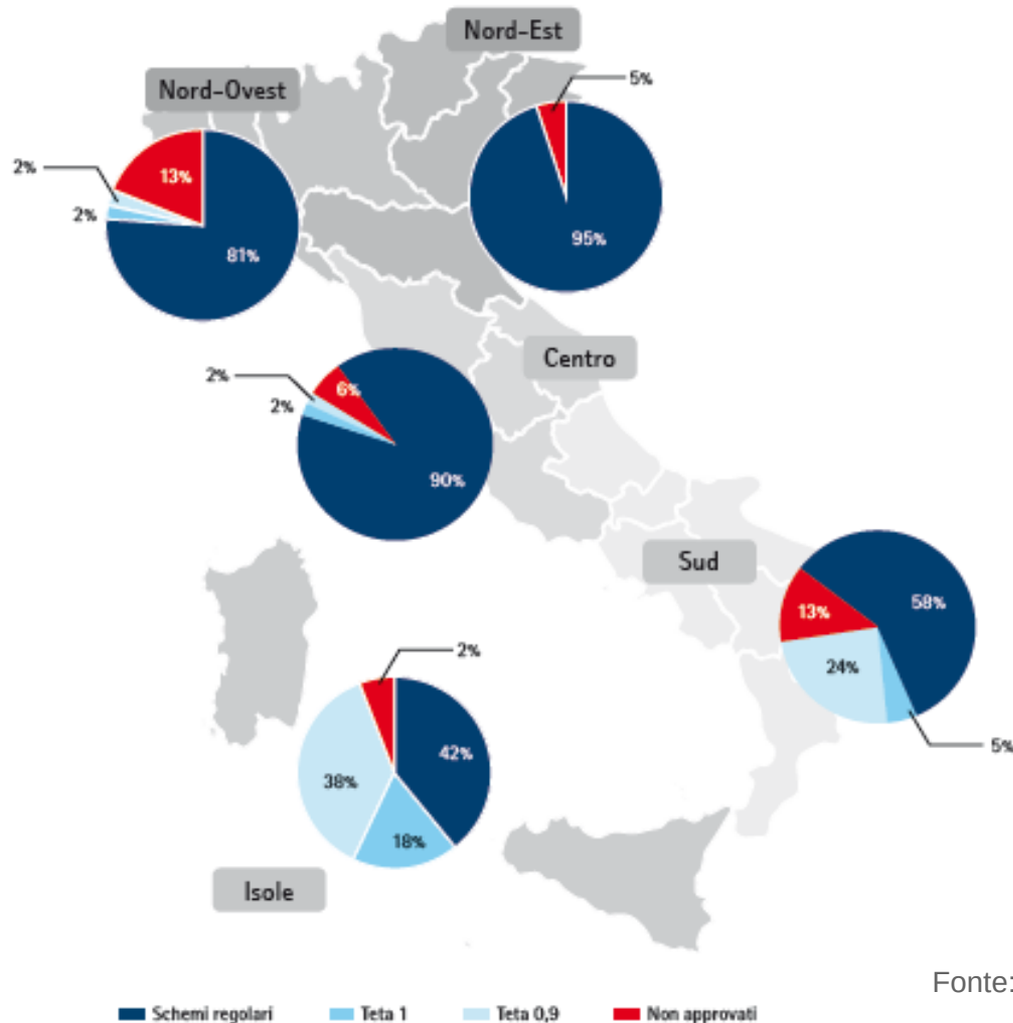
*Camera dei Deputati – palazzo Montecitorio*

*1 febbraio 2017*

## Lo Schema regolatorio dell'Autorità per il MTI - 2

		NESSUNA VARIAZIONE DI OBIETTIVI O ATTIVITÀ DEL GESTORE NESSUNA VARIAZIONE DI OBIETTIVI O ATTIVITÀ DEL GESTORE		PRESENZA DI VARIAZIONI NEGLI OBIETTIVI O NELLE ATTIVITÀ DEL GESTORE: - INTEGRAZIONE DEL SERVIZIO - MIGLIORAMENTI QUALITÀ
		$\frac{Opex}{pop} > OPM$	$\frac{Opex}{pop} \leq OPM$	
INVESTIMENTI	$\frac{\sum IP_t^{exp}}{RAB_{MTI}} \leq \omega$	<p>QUADRANTE I</p> <p>Limite di prezzo:</p> $\frac{g^a}{g^{a-1}} \leq (1 + rpi + K) - X_A$	<p>QUADRANTE II</p> <p>Limite di prezzo:</p> $\frac{g^a}{g^{a-1}} \leq (1 + rpi + K) - X_B$	<p>QUADRANTE III</p> <p>Limite di prezzo:</p> $\frac{g^a}{g^{a-1}} \leq (1 + rpi + K) - X_C$
	$\frac{\sum IP_t^{exp}}{RAB_{MTI}} > \omega$	<p>QUADRANTE IV</p> <p>Limite di prezzo:</p> $\frac{g^a}{g^{a-1}} \leq [1 + rpi + (1 + \gamma) * K] - X_A$	<p>QUADRANTE V</p> <p>Limite di prezzo:</p> $\frac{g^a}{g^{a-1}} \leq [1 + rpi + (1 + \gamma) * K] - X_B$	<p>QUADRANTE VI</p> <p>Limite di prezzo:</p> $\frac{g^a}{g^{a-1}} \leq [1 + rpi + (1 + \gamma) * K] - X_C$

## Copertura dell'approvazione tariffaria



Fonte: elaborazioni AEEGSI su dati dei gestori