

Tabella 4: Valori della componente a copertura dei costi operativi relativi al servizio di distribuzione (euro/punto di riconsegna)

a) Gestioni comunali e sovracomunali

		Anno 2014			Anno 2015			Anno 2016		
		Densità clientela			Densità clientela			Densità clientela		
		alta	media	bassa	alta	media	bassa	alta	media	bassa
Dimensione imprese	grandi	35,05	39,01	41,45	34,69	38,61	41,02	34,06	37,91	40,28
	medie	39,83	44,32	47,10	39,10	43,51	46,24	38,08	42,37	45,03
	piccole	45,61	50,77	53,94	44,78	49,84	52,95	43,61	48,54	51,57

Dimensione imprese

Grandi: oltre 300.000 punti di riconsegna

Medie: oltre 50.000 e fino a 300.000 punti di riconsegna

Piccole: fino a 50.000 punti di riconsegna

Densità clientela

Alta densità: oltre 0,12 punti di riconsegna per metro di condotta

Media densità: oltre 0,07 e fino a 0,12 punti di riconsegna per metro di condotta

Bassa densità: fino a 0,07 punti di riconsegna per metro di condotta

b) Gestioni per ambito

Primo anno di concessione

	Anno 2014			Anno 2015			Anno 2016		
	Densità clientela			Densità clientela			Densità clientela		
	alta	media	bassa	alta	media	bassa	alta	media	bassa
Ambiti fino a 300.000 punti di riconsegna	37,44	41,67	44,28	36,90	41,06	43,63	36,07	40,14	42,66
Ambiti con oltre 300.000 punti di riconsegna	35,05	39,01	41,45	34,69	38,61	41,02	34,06	37,91	40,28

Densità clientela

Alta densità: oltre 0,12 punti di riconsegna per metro di condotta

Media densità: oltre 0,07 e fino a 0,12 punti di riconsegna per metro di condotta

Bassa densità: fino a 0,07 punti di riconsegna per metro di condotta

Tabella 5: Valori delle componenti a copertura dei costi di capitale centralizzati e dei costi operativi relativi al servizio di misura e alla commercializzazione dei servizi di distribuzione e misura (euro/punto di riconsegna)

Componente	Anno 2014	Anno 2015	Anno 2016
$t(cen)_t^{cap}$	9,10	9,12	8,82
$t(ins)_t^{ope,b}$	2,24	2,26	2,26
$t(ins)_t^{ope,v}$	62,24	62,66	62,59
$t(rac)_t^{ope}$	3,18	3,20	3,20
$t(cot)_t$	1,19	1,20	1,20
$t(dis)_t^{avv}$	215,76	217,21	216,97
$t(dis)_t^{ope,div}$	58,55	58,94	58,88