

**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 2020			Anno 2021		
		Densità clientela			Densità clientela		
		alta	media	bassa	alta	media	bassa
Dimensione imprese	grandi	26,55	29,54	31,40	25,65	28,54	30,34
	medie	30,40	33,82	35,95	28,99	32,25	34,28
	piccole	37,16	41,37	43,96	34,77	38,71	41,13

**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**

	Anno Tariffe 2020			Anno Tariffe 2021			Anno Tariffe 2021		
	Anno consegna impianto 2020			Anno consegna impianto 2020			Anno consegna impianto 2021		
	I° anno affidamento			II° anno affidamento			I° anno affidamento		
	Densità clientela			Densità clientela			Densità clientela		
	alta	media	bassa	alta	media	bassa	alta	media	bassa
Ambiti fino a 300.000 punti di riconsegna	28,48	31,68	33,68	28,52	31,73	33,73	27,32	30,40	32,31
Ambiti con oltre 300.000 punti di riconsegna	26,55	29,54	31,4	26,59	29,58	31,45	25,65	28,54	30,34

**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)**

<b>Componente</b>	<b>Anno 2020</b>	<b>Anno 2021</b>
$t(cen)_t^{cap}$	8,54	8,60
$t(ins)_t^{ops,b}$	3,47	3,48
$t(rac)_t^{ops}$	3,67	3,68
$t(cot)_t$	1,84	1,81
$t(dis)_t^{avv}$	222,22	222,55
$t(dis)_t^{ops,div}$	58,97	59,06