

**Tabella 1** (rettifica della tabella n. 2.1 di cui alla delibera dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 23 gennaio 2003, n. 7/03, limitatamente all'ambito territoriale 216A-2)

Codice ambito	Ambito territoriale	Grado di concentrazione	Esercente	Tendenziale anno 2001 [min]	Livello effettivo 2000/2001 [min]	Livello effettivo biennale presunto [min]	Recupero di continuità [min]	Riconoscimento di costi [€]	Penalità [€]
216A-2	Comune di Roma (ex parte servita da Enel)	Alta	Acea Roma	75	61,44		13,56	1.684.614,07	-

**Tabella 2** (rettifica della tabella n. 2.2 di cui alla delibera dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 23 gennaio 2003, n. 7/03, limitatamente all'ambito territoriale 216M-2)

Codice ambito	Ambito territoriale	Grado di concentrazione	Esercente	Tendenziale anno 2001 [min]	Livello effettivo 2000/2001 [min]	Livello effettivo biennale presunto [min]	Recupero di continuità [min]	Riconoscimento di costi [€]	Penalità [€]
216M-2	Comune di Roma (ex parte servita da Enel)	Media	Acea Roma	204	197,73		0 (franchigia)	-	-

**Tabella 3** (rettifica della tabella n. 2.3 di cui alla delibera dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 23 gennaio 2003, n. 7/03, limitatamente all'ambito territoriale 216B-2)

Codice ambito	Ambito territoriale	Grado di concentrazione	Esercente	Tendenziale anno 2001 [min]	Livello effettivo 2000/2001 [min]	Livello effettivo biennale presunto [min]	Recupero di continuità [min]	Riconoscimento di costi [€]	Penalità [€]
216B-2	Comune di Roma (ex parte servita da Enel)	Bassa	Acea Roma	261	286,39		-25,39	-	120.377,81

**Tabella 4** (rettifica della tabella n. 4 di cui alla delibera dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 23 gennaio 2003, n. 7/03, , limitatamente all'impresa distributrice Acea distribuzione Spa)

Esercente	Riconoscimento di costi per recuperi di continuità (articolo 22, comma 22.5, del Testo integrato) [€]	Riconoscimento di costi per istanze (articolo 23, comma 23.4, del Testo integrato) [€]	Importo totale netto [€]
Acea Roma	948.207,94	-	948.207,94