



**SERVIZIO DI SALVAGUARDIA  
CAMPANIA, ABRUZZO, UMBRIA**

**Le condizioni economiche applicate ai clienti in regime di salvaguardia sono stabilite dalle società esercenti il servizio, in conformità a quanto stabilito dal decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 23 novembre 2007.**

In particolare, i corrispettivi a copertura dei costi di approvvigionamento e di commercializzazione, applicati all'energia per fasce e alle perdite di rete, e validi per ciascuna tipologia contrattuale di cui al comma 2.2 del Testo Integrato Trasporto allegato alla delibera AEEG n. 348/07, sono calcolati come segue:

- Somma tra il valore del parametro "Q" offerto dall'esercente la salvaguardia nelle procedure concorsuali ed il valore assunto dalla media aritmetica mensile dei prezzi di acquisto per fascia sul sistema delle offerte di cui al decreto del Ministro delle attività produttive 19 dicembre 2003 (€/MWh).

Fasce ARERA	Gennaio 22	Febbraio 22	Marzo 22	Aprile 22	Maggio 22	Giugno 22	Luglio 22	Agosto 22	Settembre 22	Ottobre 22	Novembre 22	Dicembre 22
F1	274,03	241,72	336,92	273,07								
F2	259,19	242,52	345,96	283,42								
F3	213,23	210,49	303,03	245,70								

- Somma dei corrispettivi a copertura dei costi relativi al servizio di dispacciamento con esclusione dei costi per lo sbilanciamento e del corrispettivo di non arbitraggio (€/MWh).

Fasce ARERA	Gennaio 22	Febbraio 22	Marzo 22	Aprile 22	Maggio 22	Giugno 22	Luglio 22	Agosto 22	Settembre 22	Ottobre 22	Novembre 22	Dicembre 22
F1	22,5870	22,0740	17,6600	16,1950								
F2	22,5870	22,0740	17,6600	16,1950								
F3	22,5870	22,0740	17,6600	16,1950								

Inoltre le aziende esercenti il servizio di salvaguardia applicano i seguenti corrispettivi comuni a tutti i clienti sul territorio nazionale:

- corrispettivi copertura dei costi di trasporto riportati nel Testo Integrato Trasporto allegato alla delibera AEEG n. 348/07 Tabella 3 e successive modifiche ed integrazioni.
- corrispettivi a copertura degli oneri di sistema, aventi periodicità di aggiornamento trimestrale, definiti di volta in volta dall'Autorità per l'energia elettrica e il gas.