



**SERVIZIO DI SALVAGUARDIA
CALABRIA**

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 "Ω" 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 AEEG	Gennaio 24	Febbraio 24	Marzo 24	Aprile 24	Maggio 24	Giugno 24	Luglio 24	Agosto 24	Settembre 24	Ottobre 24	Novembre 24	Dicembre 24
F1	232,99	219,49	218,27									
F2	228,41	218,26	217,96									
F3	212,40	200,15	204,66									

- 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 AEEG	Gennaio 24	Febbraio 24	Marzo 24	Aprile 24	Maggio 24	Giugno 24	Luglio 24	Agosto 24	Settembre 24	Ottobre 24	Novembre 24	Dicembre 24
F1	16,9970	17,4200	13,4820									
F2	16,9970	17,4200	13,4820									
F3	16,9970	17,4200	13,4820									

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.