

## ALLEGATO B

### MODELLO ATTUALE DI OFFERTA ECONOMICA PROPOSTA

#### OFFERTA ECONOMICA

##### A) Costi di Fornitura

1. Importo unitario del servizio  
(Prezzo di riferimento di ogni singolo megawattora (MWh) erogato:  
**Euro X + iva 22%**
2. Listino base per revisione prezzi:  
**Prezzo di riferimento per il combustibile come stabilito dall'Autorità per l'energia elettrica e il gas (AEEG)**
3. Revisione finale del prezzo  
Con riferimento al costo del metano stabilito dall'Autorità per l'energia elettrica e il gas (AEEG) tutte le componenti saranno aggiornate, indipendentemente dal tipo di combustibile utilizzato, trimestralmente secondo la seguente formula:

(Modalità di revisione costo MWH)

$$\text{ImpAppR} = \text{ImpAppCo} + (\text{ImpAppCo} \times \text{ImpgasR})$$

dove:

- **ImpAppR** = Importo di megawattora revisionato;
- **ImpAppCo** = Importo di megawattora di appalto contrattuale;
- **ImpgasR** = Incremento costo gas in percentuale.

dove: **ImpgasR = (PgasR - PgasCo)/PgasCo**

- **PgasR** = Prezzo combustibile reale;
- **PgasCo** = Prezzo combustibile di riferimento del contratto.

#### Tabella di riferimento esempio III Trimestre anno di riferimento

Scaglione		€/mc.
da mc.	a mc.	
1	120	0,471331
121	480	0,568491
481	1.560	0,547545
1.561	5.000	0,543145
5.001	80.000	0,524083
80.001	200.000	0,496174
200.001	1.000.000	0,482035
Quota fissa	Xx €/anno	

EDIFICI ATTUALMENTE ALLACCIATI alla rete di TLR :

Immobile	Tipologia indicativa	Stima consumo medio annuo totale ( MWh ) Media rif. 2012-2013-2014
1	Edificio industriale	3.122,47 MWh/anno
2	Edificio ad uso sportivo	
3	Edificio residenziale con più unità immobiliari	
4	Edificio pubblico	
5	Edificio pubblico	
6	Edificio pubblico	
7	Edificio pubblico	
8	Edificio pubblico	
9	Edificio pubblico	
10	Edificio ad uso commerciale	
11	Edificio ad uso commerciale	
12	Edificio ad uso commerciale	