

## METODO STIMA CONSUMI

### Presenza di una lettura effettiva successiva alla data di stima

Il consumo stimato di un PdR in corrispondenza di una data antecedente la data di una lettura effettiva, viene determinato riproporzionando il consumo effettivo a tale data sul periodo oggetto di stima, in base ai valori giornalieri del profilo di prelievo standard cui il PdR è associato:

$$C_{\text{calcolato}} = \frac{C_{\text{effettivo}}}{\sum_{i=1}^n P_i} \times \sum_{i=m}^z P_i$$

dove:

$$C_{\text{effettivo}}$$

Consumo effettivo tra la data lettura effettiva successiva alla data di stima e la data di lettura effettiva ad essa precedente

$$\sum_{i=1}^n P_i$$

Sommatoria dei valori giornalieri del profilo di prelievo standard relativi al periodo corrispondente al consumo effettivo

$$\sum_{i=m}^z P_i$$

Sommatoria dei valori giornalieri del profilo di prelievo standard relativi al periodo oggetto di stima

#### **Assenza di una lettura effettiva successiva alla data di stima**

Il consumo stimato di un singolo PdR ad una specifica data, in assenza di una lettura effettiva in data successiva viene calcolato secondo la seguente formula:

$$C_{Stima} = \frac{PREL_{annuo}}{\sum_{i=1}^n P_i} \times \sum_{i=m}^z P_i$$

dove:

$PREL_{annuo}$

Prelievo annuo di riferimento, comunicato in fase di attivazione del PdR da parte della Società di Vendita, e aggiornato ogni volta che si renda disponibile una lettura effettiva o autolettura;

$$\sum_{i=1}^n P_i$$

La sommatoria dei valori giornalieri del profilo di prelievo standard associato al PdR in base a quanto definito dalla Del. 17/07, in relazione all'anno termico in corso (trattandosi di valori percentuali, la somma dei valori giornalieri del profilo di prelievo standard di un intero anno termico è pari a 100

$$\sum_{i=m}^z P_i$$

La sommatoria dei valori giornalieri del profilo di prelievo standard associato al PdR in base a quanto definito dalla Del.

17/07, in relazione al periodo oggetto di stima, ossia non coperto da consumi effettivi