

Piccoli interventi, grandi risparmi in bolletta

Webinar "Se Sei Sindaco" - 27 marzo 2026

Presentato da

Diego Bertona



CHI SIAMO

PA Energia è un punto di riferimento per la gestione energetica degli Enti Pubblici, specializzata nell'analisi e nell'ottimizzazione delle utenze di energia elettrica e gas naturale. Il nostro impegno è rivolto esclusivamente alla Pubblica Amministrazione, un settore che richiede competenze specifiche e soluzioni su misura per garantire una gestione energetica efficiente e sostenibile.



I PRINCIPALI SERVIZI CHE OFFRIAMO

1. Mappatura delle utenze

Forniamo un elenco completo e aggiornato di tutte le utenze energetiche dell'Ente, completo di dati tecnici. Questo servizio consente una gestione efficiente delle utenze e facilita l'identificazione di possibili aree di miglioramento.

2. Studio di fattibilità della potenza e ottimizzazione del risparmio

Monitoriamo costantemente i consumi energetici, con particolare attenzione ai picchi di potenza registrati negli ultimi 12 mesi, al fine di ottimizzare la potenza impegnata e ridurre i costi fissi. Attraverso simulazioni e studi mirati, individuiamo il livello di potenza più adeguato, limitando le inefficienze.

3. Contatori forfettari IP

Supportiamo l'Ente nella presentazione dell'istanza di riduzione della potenza del contatore forfettario per l'Illuminazione Pubblica, nell'ambito di interventi di efficientamento energetico.

Inoltre, ci occupiamo di interfacciarci con gli enti competenti, quali l'Agenzia delle Dogane e la Distribuzione, al fine di gestire l'iter della pratica e verificare il conseguente risparmio effettivo.

4. Gestione dei contratti e dei fornitori

Supportiamo l'Ente nella gestione dei contratti di fornitura di energia elettrica e gas, inclusi gli adempimenti legati alle convenzioni Consip o delle Società di Committenza Regionali, garantendo condizioni economiche vantaggiose nel rispetto della normativa vigente.

In questo modo si semplificano le procedure burocratiche e si ottimizzano i costi, evitando errori e migliorando le condizioni di fornitura.

5. Referente dedicato

Ogni Ente ha a disposizione un contatto diretto e dedicato, sempre disponibile per fornire supporto continuo e puntuale. Grazie a questa assistenza personalizzata, gli Enti possono sempre contare su una guida esperta nelle decisioni quotidiane.

**I PRINCIPALI
SERVIZI CHE
OFFRIAMO**

1. ELENCO UTENZE

| DISTRIBUTORE | POD | INDIRIZZO | | | CAP | COMUNE | PROV. | OPERATORE | DESTINAZIONE D'USO | TENSIONE (V) | POTENZA (kW) | | CONSUMO ANNUO (kWh) | IVA |
|-----------------|----------------|-----------|-----------------|------|-------|-------------------|-------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------|---------------------|-----|
| | | | | | | | | | | | Imp. | Disp. | | |
| IRETI | IT020EXXXXXX01 | CORSO | RACCONIGI | 25/9 | 10139 | TORINO | TO | NOVA AEG | ALTRI USI | 230 | 3,00 | 3,30 | 1 | 22% |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX02 | VIA | VALLE SACRA | 21 | 10082 | CUORGNE' | TO | NOVA AEG | ALTRI USI | 380 | 10,00 | 11,00 | 3.080 | 22% |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX03 | VIA | BIGNONE | 8 | 10064 | PINEROLO | TO | NOVA AEG | DOMESTICO NON RESIDENTE | 220 | 3,00 | 3,30 | 221 | 10% |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX04 | VIALE | PARTIGIANI | 54 | 10093 | COLLEGNO | TO | NOVA AEG | ALTRI USI | 380 | 3,00 | 3,30 | 2.235 | 22% |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX05 | VIA | ORBASSANO | 4 | 10098 | RIVOLI | TO | NOVA AEG | ALTRI USI | 380 | 6,00 | 6,60 | 1.352 | 22% |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX06 | VIA | IV MARTIRI | 41 | 10015 | IVREA | TO | NOVA AEG | ALTRI USI | 220 | 1,00 | 1,10 | 344 | 22% |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX07 | VIA | PARTIGIANI | 54 | 10093 | COLLEGNO | TO | NOVA AEG | ALTRI USI | 380 | 3,00 | 3,30 | 2.235 | 22% |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX08 | VIA | PARRI FERRUCCIO | 10 | 10042 | NICHELINO | TO | NOVA AEG | ALTRI USI | 380 | 30,00 | 33,00 | 21.237 | 22% |
| IRETI | IT020EXXXXXX09 | VIA | GUALA | 95 | 10128 | TORINO | TO | NOVA AEG | ALTRI USI | 400 | 15,00 | 16,50 | 8.882 | 22% |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX10 | CORSO | FRANCIA | 295 | 10093 | COLLEGNO | TO | NOVA AEG | ALTRI USI | 220 | 1,50 | 1,70 | 92 | 22% |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX11 | CORSO | FRANCIA | 307 | 10093 | COLLEGNO | TO | NOVA AEG | ALTRI USI | 220 | 3,00 | 3,30 | 0 | 22% |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX12 | CORSO | FRANCIA | 291 | 10093 | COLLEGNO | TO | NOVA AEG | ALTRI USI | 220 | 1,50 | 1,70 | 153 | 22% |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX13 | VIA | MONTE ORTIGARA | 3 | 10040 | RIVALTA DI TORINO | TO | NOVA AEG | ALTRI USI | 220 | 3,00 | 3,30 | 504 | 22% |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX14 | VIA | MANZONI | 29 | 10040 | DRUENTO | TO | NOVA AEG | ALTRI USI | 380 | 30,00 | 33,00 | 3.337 | 22% |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX15 | CORSO | FRANCIA | 335 | 10093 | COLLEGNO | TO | NOVA AEG | ALTRI USI | 220 | 1,50 | 1,70 | 187 | 22% |

| | |
|------------|----|
| TOTALE POD | 15 |
|------------|----|

| | |
|--------|--------|
| TOTALE | 43.860 |
|--------|--------|

2. REPORT POTENZE

| DISTRIBUTORE | POD | DESTINAZIONE D'USO | TENSIONE (V) | POTENZA (kW) | | CONSUMO ANNUO (kWh) | IVA | PICCHI DI POTENZA MASSIMA PRELEVATA (kW) | | | | | | | | | | | | NOTE |
|-----------------|----------------|-------------------------|--------------|--------------|--------|---------------------|-----|--|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------|
| | | | | Imp. | Di sp. | | | giu -24 | lu g-24 | ago -24 | set-24 | ott-24 | nov-24 | dic-24 | gen-25 | feb-25 | mar-25 | apr-25 | mag-25 | |
| IRET I | IT020EXXXXXX01 | ALTRI USI | 230 | 3,00 | 3,30 | 1 | 22% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | RIDUZIONE DA 3 kW a 0,5 kW |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX02 | ALTRI USI | 380 | 10,00 | 11,00 | 3.080 | 22% | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | RIDUZIONE DA 10 kW a 1 kW |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX03 | DOMESTICO NON RESIDENTE | 220 | 3,00 | 3,30 | 221 | 10% | | | | | | | | | | | | | |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX04 | ALTRI USI | 380 | 3,00 | 3,30 | 2.235 | 22% | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | RIDUZIONE DA 3 kW a 1 kW |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX05 | ALTRI USI | 380 | 6,00 | 6,60 | 1.352 | 22% | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | RIDUZIONE DA 6 kW a 1 kW |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX06 | ALTRI USI | 220 | 1,00 | 1,10 | 344 | 22% | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX07 | ALTRI USI | 380 | 3,00 | 3,30 | 2.235 | 22% | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | RIDUZIONE DA 3 kW a 1 kW |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX08 | ALTRI USI | 380 | 20,00 | 22,00 | 21.237 | 22% | 6,2 | 6,4 | 6,6 | 7,4 | 7 | 7,1 | 6 | 6,2 | 5,9 | 5,7 | 5,4 | 6,4 | CORREZIONE COPPIA POTENZA 20 kW |
| IRET I | IT020EXXXXXX09 | ALTRI USI | 400 | 15,00 | 16,50 | 8.882 | 22% | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,3 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 2,3 | 2,3 | RIDUZIONE DA 15 kW a 3 kW |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX10 | ALTRI USI | 220 | 1,50 | 1,70 | 92 | 22% | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | RIDUZIONE DA 1,5 kW a 0,5 kW |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX11 | ALTRI USI | 220 | 3,00 | 3,30 | 0 | 22% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | RIDUZIONE DA 3 kW a 0,5 kW |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX12 | ALTRI USI | 220 | 15,00 | 16,50 | 9.805 | 22% | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 1,8 | 2,0 | 1,9 | 2,3 | 2,4 | AUMENTO POTENZA |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX13 | ALTRI USI | 220 | 3,00 | 3,30 | 504 | 22% | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | RIDUZIONE DA 3 kW a 0,5 kW |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX14 | ALTRI USI | 380 | 20,00 | 22,00 | 3.337 | 22% | 2,3 | 2,3 | 1,9 | 1,5 | 2,2 | 1,4 | 2,4 | 2,2 | 2,5 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | CORREZIONE COPPIA POTENZA 20 kW |
| E-DISTRIBUZIONE | IT001EXXXXXX15 | ALTRI USI | 220 | 1,50 | 1,70 | 187 | 22% | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | RIDUZIONE DA 1,5 kW a 0,5 kW |

AUMENTO POTENZA

POTENZA 15 kW

| Mese | Corrispettivo (€/kW) | Potenza Impegnata (kW) | Potenza Disponibile (kW) | Potenza Prelevata (kW) | Imponibile (€) |
|-------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|
| gen-25 | 4,6821 | 15 | 16,5 | 1,4 | 70,23 € |
| feb-25 | 4,6821 | 15 | 16,5 | 1,3 | 70,23 € |
| mar-25 | 4,6821 | 15 | 16,5 | 1,2 | 70,23 € |
| apr-25 | 4,6821 | 15 | 16,5 | 1,2 | 70,23 € |
| mag-25 | 4,6821 | 15 | 16,5 | 1,4 | 70,23 € |
| giu-25 | 4,6821 | 15 | 16,5 | 1,2 | 70,23 € |
| lug-25 | 4,6821 | 15 | 16,5 | 1 | 70,23 € |
| ago-25 | 4,6821 | 15 | 16,5 | 0,9 | 70,23 € |
| set-25 | 4,6821 | 15 | 16,5 | 1,3 | 70,23 € |
| ott-25 | 4,6821 | 15 | 16,5 | 1,5 | 70,23 € |
| nov-25 | 4,6821 | 15 | 16,5 | 1,5 | 70,23 € |
| dic-25 | 4,6821 | 15 | 16,5 | 1,3 | 70,23 € |
| Totale (€) | | | | | 842,78 € |

POTENZA 17 kW

| Mese | Corrispettivo (€/kW) | Potenza Impegnata (kW) | Potenza Disponibile (kW) | Potenza Prelevata (kW) | Imponibile (€) |
|-------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|----------------|
| gen-25 | 4,6821 | 17 | 17 | 1,4 | 6,55 € |
| feb-25 | 4,6821 | 17 | 17 | 1,3 | 6,09 € |
| mar-25 | 4,6821 | 17 | 17 | 1,2 | 5,62 € |
| apr-25 | 4,6821 | 17 | 17 | 1,2 | 5,62 € |
| mag-25 | 4,6821 | 17 | 17 | 1,4 | 6,55 € |
| giu-25 | 4,6821 | 17 | 17 | 1,2 | 5,62 € |
| lug-25 | 4,6821 | 17 | 17 | 1 | 4,68 € |
| ago-25 | 4,6821 | 17 | 17 | 0,9 | 4,21 € |
| set-25 | 4,6821 | 17 | 17 | 1,3 | 6,09 € |
| ott-25 | 4,6821 | 17 | 17 | 1,5 | 7,02 € |
| nov-25 | 4,6821 | 17 | 17 | 1,5 | 7,02 € |
| dic-25 | 4,6821 | 17 | 17 | 1,3 | 6,09 € |
| Totale (€) | | | | | 71,17 € |

Risparmio per 12 mensilità (€)

-771,61 €

CORREZIONE COPPIA POTENZA

POTENZA 20/22 kW

| Mese | Corrispettivo (€/kW) | Potenza Impegnata (kW) | Potenza Disponibile (kW) | Potenza Prelevata (kW) | Imponibile (€) |
|-------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|
| gen-25 | 4,6821 | 20 | 22 | 5,7 | 93,64 € |
| feb-25 | 4,6821 | 20 | 22 | 4,6 | 93,64 € |
| mar-25 | 4,6821 | 20 | 22 | 6,1 | 93,64 € |
| apr-25 | 4,6821 | 20 | 22 | 5,9 | 93,64 € |
| mag-25 | 4,6821 | 20 | 22 | 5,4 | 93,64 € |
| giu-25 | 4,6821 | 20 | 22 | 5,8 | 93,64 € |
| lug-25 | 4,6821 | 20 | 22 | 6,3 | 93,64 € |
| ago-25 | 4,6821 | 20 | 22 | 5,6 | 93,64 € |
| set-25 | 4,6821 | 20 | 22 | 5,7 | 93,64 € |
| ott-25 | 4,6821 | 20 | 22 | 5,9 | 93,64 € |
| nov-25 | 4,6821 | 20 | 22 | 4,8 | 93,64 € |
| dic-25 | 4,6821 | 20 | 22 | 5,2 | 93,64 € |
| Totale (€) | | | | | 1.123,70 € |

POTENZA 20/20 kW

| Mese | Corrispettivo (€/kW) | Potenza Impegnata (kW) | Potenza Disponibile (kW) | Potenza Prelevata (kW) | Imponibile (€) |
|-------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|
| gen-25 | 4,6821 | 20 | 20 | 5,7 | 26,69 € |
| feb-25 | 4,6821 | 20 | 20 | 4,6 | 21,54 € |
| mar-25 | 4,6821 | 20 | 20 | 6,1 | 28,56 € |
| apr-25 | 4,6821 | 20 | 20 | 5,9 | 27,62 € |
| mag-25 | 4,6821 | 20 | 20 | 5,4 | 25,28 € |
| giu-25 | 4,6821 | 20 | 20 | 5,8 | 27,16 € |
| lug-25 | 4,6821 | 20 | 20 | 6,3 | 29,50 € |
| ago-25 | 4,6821 | 20 | 20 | 5,6 | 26,22 € |
| set-25 | 4,6821 | 20 | 20 | 5,7 | 26,69 € |
| ott-25 | 4,6821 | 20 | 20 | 5,9 | 27,62 € |
| nov-25 | 4,6821 | 20 | 20 | 4,8 | 22,47 € |
| dic-25 | 4,6821 | 20 | 20 | 5,2 | 24,35 € |
| Totale (€) | | | | | 313,70 € |

Risparmio per 12 mensilità (€)

-810,00 €

Aspetti distintivi

Il nostro modello economico innovativo è uno dei principali punti di forza: non richiediamo alcun anticipo di spesa né comportiamo alcun costo a bilancio per l'Ente.

Il nostro compenso avverrà solo dopo 12 mesi dall'inizio delle attività e sarà basato esclusivamente sui risultati concreti e documentati che siamo in grado di generare.

Solo dopo aver verificato, in modo oggettivo e documentato, il risparmio energetico conseguito, la Pubblica Amministrazione corrisponderà a PA Energia una success fee, calcolata come percentuale sul risparmio effettivo realizzato.

In altre parole, i nostri interessi sono pienamente allineati con quelli dell'Ente: solo se otteniamo risultati tangibili, veniamo compensati.

METODO OPERATIVO

FASE 1 – Studio di fattibilità

Invio della Delibera
e del Modulo di
adesione al servizio



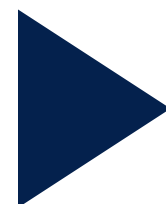
Invio delle ultime fatture (luce
e gas) e la delega per l'accesso
ai portali del fornitore e del
distributore



Elaborazione e
condivisione dello
studio di fattibilità

FASE 2 – Avvio e gestione operativa

Invio
dell'affidamento e
della Determina



Attuazione delle
attività



Consuntivo

Grazie per aver partecipato!

Se il progetto ha suscitato il vostro interesse e volete una consulenza dedicata o richiedere uno studio di fattibilità delle vostre utenze energetiche, il team di PA Energia è a vostra disposizione.

Email: paenergia@seseisindaco.it

Sito web: www.paenergia.it