

**Ascoli Piceno li**

Spett.le  
AATO n. 5 Marche Sud

c/a Presidente  
Marco Fioravanti  
Direttore Generale  
Ing. Antonino Colapinto  
Via Indipendenza, 42  
63100 Ascoli Piceno

**Trasmessa esclusivamente via Pec:**  
**[ato5marche@emarche.it](mailto:ato5marche@emarche.it)**

**Oggetto:** Istanza di riconoscimento dei costi di energia elettrica sostenuti nell'annualità 2022-

La sottoscritta Maddalena Ciancaleoni in qualità di legale rappresentante della società CIIP SPA - Gestore del Servizio Idrico Integrato nell'Ambito Territoriale ATO 5 Marche Sud, avente sede legale in Ascoli Piceno Viale della Repubblica n. 24, come previsto dall'art. 28.1 dell'MTI - 4,

#### PREMESSO CHE

i costi energetici sono passati da €ml 4,2 del 2021 ad €ml 11,6 per il 2022 (+300%) a causa della straordinaria crisi energetica mondiale.

#### PROPONE ISTANZA

per il riconoscimento dell'importo di **euro 1.090.721**, quale recupero dei costi effettivamente sostenuti per l'energia elettrica nel 2022

A tal fine si allega il piano di azioni per il contenimento del costo dell'energia (attraverso anche l'esecuzione periodica delle diagnosi energetiche e la nomina di un tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia), che riporta la valutazione del potenziale risparmio energetico, nonché delle misure per garantire la sostenibilità della tariffa per le utenze finali.

Tali importi sono al lordo del contributo relativo al credito di imposta per i consumi energetici pari ad € - 1.616.317 che è stato allocato alla voce "A5) Altri ricavi e proventi" del conto economico e sono stati decurtati dalla componente CO<sub>res</sub> - Oneri Locali come sotto evidenziato:

#### Cores - Oneri locali

	2024
Oneri locali <sup>2</sup> (esclusi ERC)	152.986
Contributi in c/e <sup>2</sup>	1.618.463
CO <sub>res</sub> <sup>3</sup>	-1.465.477

Si allega prospetto di calcolo della voce come da tool RDT 2024

	2024
$CO_{EE}^{eff,a-2}$	11.632.475
$CO_{EE}^{medio,a-2}$ / dal 2026: $Benchmark_{a-2}^{EE}$	0,2855
kWh <sup>a-2</sup>	33.567.121
kWh <sup>a-2</sup> (acquistati e consumati)	33.567.121
kWh <sub>aut</sub> <sup>a-2</sup> (autoprodotti e consumati)	163.138
$\Sigma kWh^{a-n/4}$ / dal 2026: $\Sigma(kWh+kWh_{Aut})^{a-n/4}$	26.289.775
$CO_{EE}^{medio,a-2} * kWh^{a-2} * 1,1$	10.541.754
$\Delta_{risparmio}$ / dal 2026: $\Delta_{risparmio}^{new}$	-2.285.451
$\gamma_{EE}$ / dal 2026: $\gamma_{EE}^{new}$	0,00
$CO_{EE}^{a-2}$	5.980.686
Rc <sub>EE</sub> da calcolo	4.561.069
Rc <sub>EE</sub> (eventuale detrazione da "Input per calcoli finali")	0
<b>Rc<sub>EE</sub><sup>a</sup></b>	<b>4.561.069</b>
<b>Costo effettivo Energia Elettrica 2022</b>	<b>11.632.475</b>
Costo riconosciuto quale COEEa-2	-5.980.686
Importo riconosciuto a conguaglio nel 2024 (RcEEa)	-4.561.069
<b>Importo richiesto</b>	<b>1.090.721</b>

Allegata Relazione per il contenimento del costo dell'energia elettrica

Distinti saluti.

La Presidente  
 Dott.ssa Maddalena Ciancaleoni  
