
**ISTANZA DI RICONOSCIMENTO DI COSTI AGGIUNTIVI RIFERITI ALLA COMPONENTE DI
CONGUAGLIO DI CUI AL COMMA 28.1 LETT. F) DEL MTI4 PER IL GESTORE LERETI SPA,
AMBITO TERRITORIALE DI VARESE**

1	Asseverazione dei dati di consuntivo.....	2
2	Quantificazione della componente di costo "<i>per eventi eccezionali</i>"	2
3	Aggiornamento delle azioni intraprese per il contenimento del costo dell'energia elettrica e dei risultati raggiunti in termini di risparmio energetico	3

1 Asseverazione dei dati di consuntivo

L'applicazione della metodologia per la predisposizione tariffaria per il periodo 2024-2029 determina nel VRG la componente di costo aggiornabile CO_{EE}^{2022} pari a 3,4 mln/€. L'importo è calcolato applicando la disciplina di cui all'articolo 20.1 del MTI-3 (delibera 580/2019/R/Idr) sulla base dei kilowattora consumati nel 2020 valorizzati al costo unitario minimo tra quello sostenuto dal gestore (0,1370 €/Kwh) e quello di riferimento (CO_{medio}^{a-2}) pari a 0,1543+10% €/kwh (ovvero 0,1697).

L'istruttoria tariffaria in corso da parte dello scrivente Ente di Governo ha rilevato un consumo consuntivo per l'anno 2022 di 20,6 mln/Kwh a cui è corrisposto un costo medio di approvvigionamento di 0,3748 €/kwh come illustrato in Tabella 1 ed un corrispettivo complessivo pari a 7,71 mln/€.

Tabella 1 – Rendicontazione consumi e costi per materia prima energia nell'anno 2022

	Kwh (anno 2022)	Costo (anno 2022)	€/kwh
Valori aggregati	20.582.424	7.714.635	0,37482

2 Quantificazione della componente di costo "per eventi eccezionali"

L'applicazione della metodologia tariffaria evidenzia che l'applicazione dell'articolo 28.1 del MTI-4 valorizza un conguaglio RC_{EE}^{2024} per il 2024 di 3,02 milioni di euro, insufficiente a recuperare l'intero costo sostenuto nel 2022 (Tabella) generando una perdita (a conto economico) di 1,25 milioni di euro.

Tabella 2 – Componente di conguaglio dell'energia elettrica dell'anno 2022 (art. 28.1 del MTI-4)

	Anno 2024 → Cong 2022
$CO_{EE}^{eff,a-2}$	7.714.635
$CO_{medio,a-2}^{EE}$	0,2855
kWh ^{a-2}	20.582.424
$CO_{medio,a-2}^{EE} * kWh^{a-2} * 1,1$	6.463.910
$\Delta_{risparmio}$	-48.206
V_{EE}	0
CO_{EE}^{a-2}	3.441.829
RC_{EE} da calcolo	3.022.082
RC_{EE} (eventuale detrazione da "Input per calcoli finali")	0
RC_{EE}^a	3.022.082
Differenziale non recuperato con il conguaglio RC_{EE}^{2024}	- 1.250.724

Appare opportuno sottolineare la rilevanza del costo di approvvigionamento di energia elettrica che rappresenta nel Bilancio d'esercizio di Lereti Spa – ATO Varese circa il 23,3% dei costi di produzione del servizio. Vi sarebbe perciò un concreto danno all'azienda e la compromissione della sua stabilità qualora non vi fosse il totale riconoscimento, tra le componenti tariffarie, del costo dell'energia elettrica sostenuto per il 2022.

Con delibera 639/2023/R/Idr del 28 dicembre, l'Autorità ha riconfermato anche per i costi di energia elettrica sostenuti nel 2022, la misura straordinaria relativa al pieno riconoscimento dei costi di acquisto di energia elettrica 2021 introdotta con la delibera 229/2022/R/Idr, prevedendo che, all'articolo 28.1 lettera f): *"costi delle attività afferenti al SII sostenuti per variazioni sistemiche nelle condizioni di erogazione del servizio o per il verificarsi di eventi eccezionali; per l'anno $a = \{2024\}$, tale voce può ricomprendere l'importo volto al pieno recupero dei costi di energia elettrica effettivamente sostenuti nel 2022, a condizione che sia presentata motivata istanza da parte del soggetto competente, corredata da un 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), con una valutazione del potenziale risparmio energetico, nonché delle misure per garantire la sostenibilità della tariffa per le utenze finali. Ove si sia già fatto ricorso ad analoga misura straordinaria relativamente ai costi energetici riferiti al 2021, l'eventuale riproposizione dell'istanza è corredata da una descrizione delle azioni intraprese per il contenimento del costo dell'energia e dei risultati raggiunti in termini di risparmio energetico, motivando eventuali scostamenti rispetto al piano originariamente presentato"*

Nelle premesse del comma in parola si evince che l'integrazione del conguaglio acquista valenza dal momento in cui vi sia la tutela dell'equilibrio economico-finanziario del gestore, aspetto questo che risulta evidente sia per la struttura dei costi di produzione di Lereti Spa, sia per l'ammontare delle somme per le quali verrebbe a mancare il ristoro tariffario la cui entità è pari a circa 1,25 milioni di euro.

La presente istanza si prefigge di attivare la componente delle "variazioni sistemiche per eventi eccezionali" per il differenziale di conguaglio del costo dell'energia elettrica (RC_{EE}^{2022}) pari a Euro 1.250.724 anche in virtù della presenza di taluni aspetti di natura gestionale che, a giudizio dello scrivente Ente, testimoniano gli sforzi condotti da Lereti Spa nel controllo ed efficientamento della variabile di costo dell'energia elettrica.

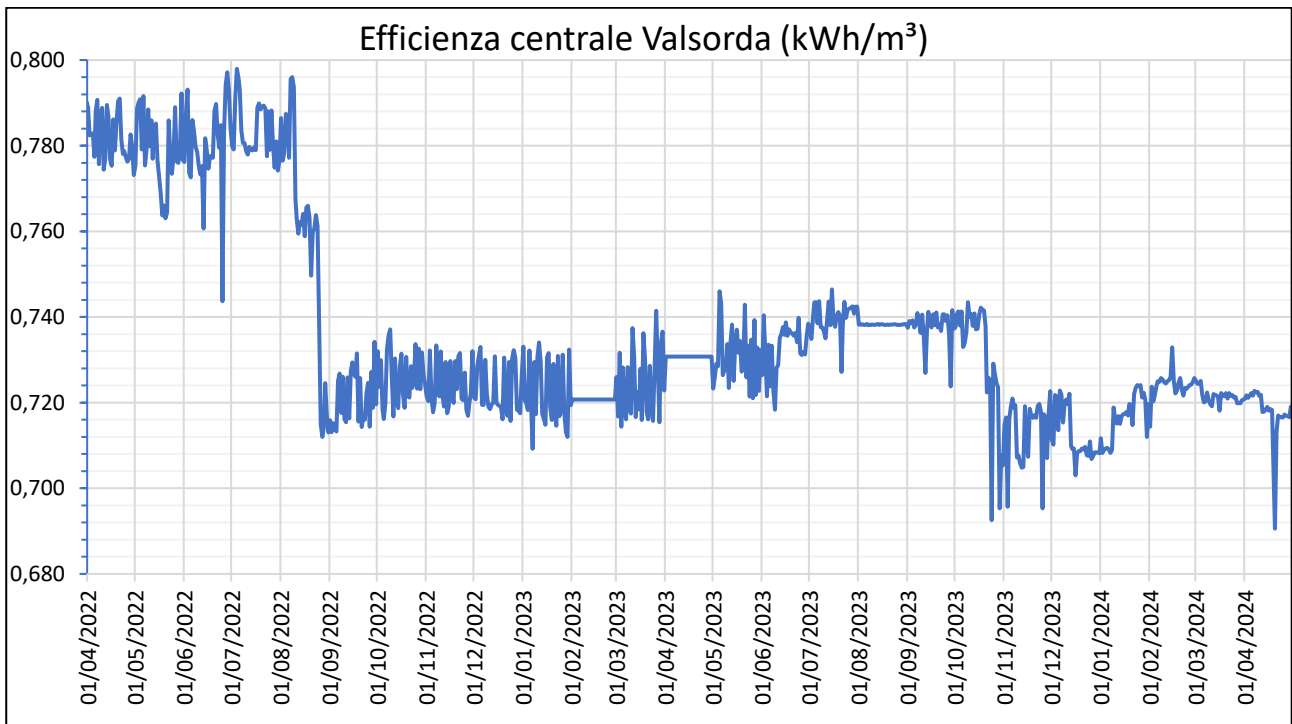
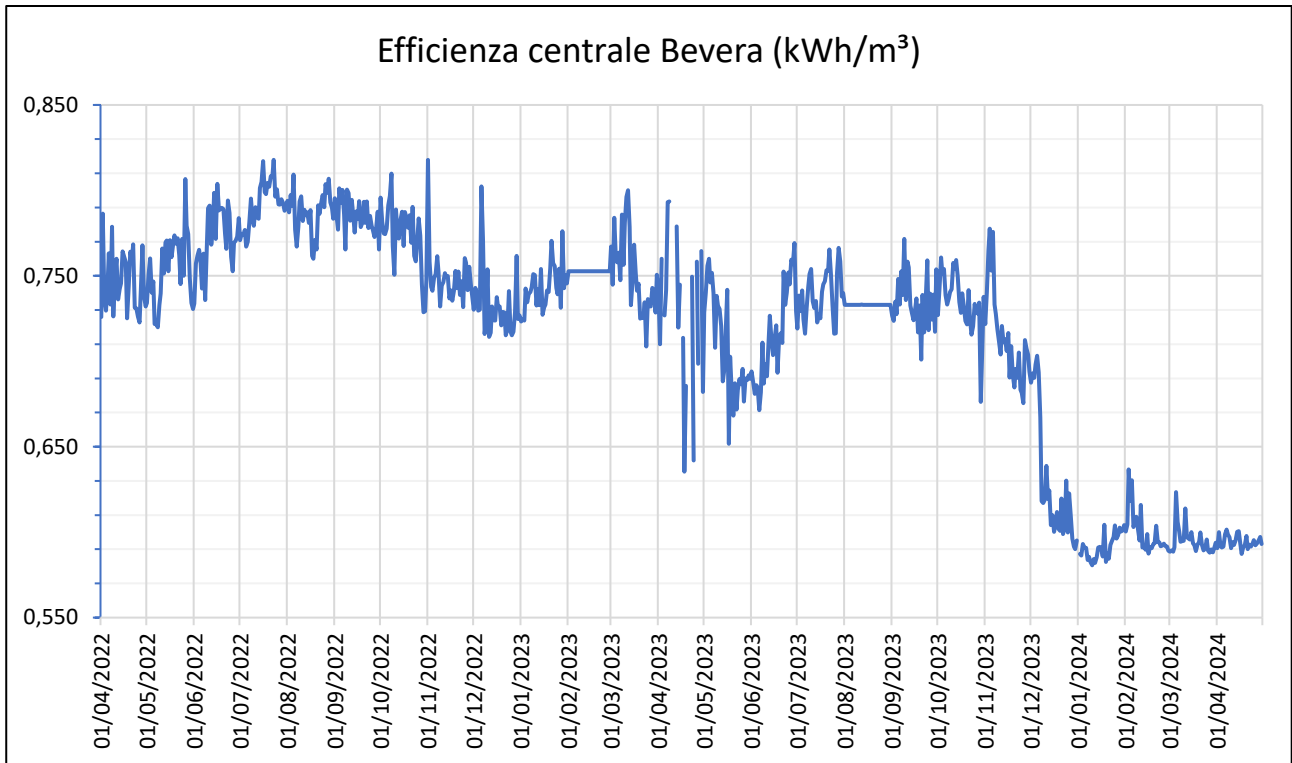
3 Aggiornamento delle azioni intraprese per il contenimento del costo dell'energia elettrica e dei risultati raggiunti in termini di risparmio energetico

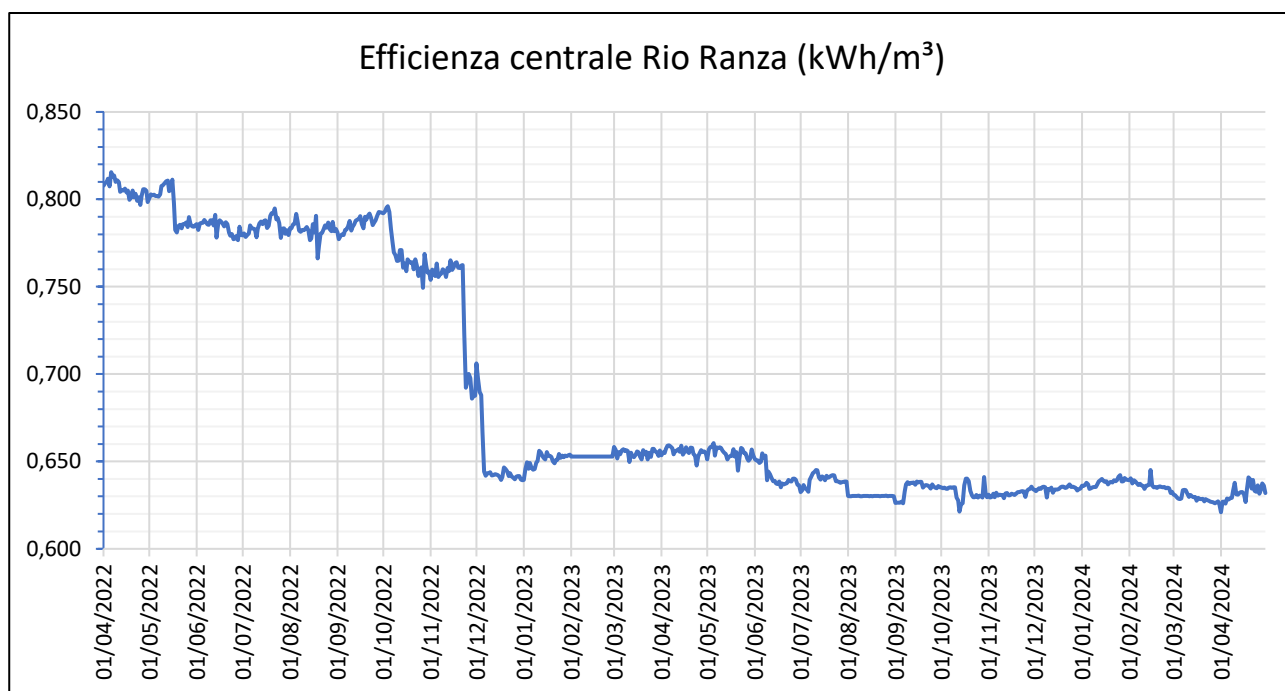
Come da previsione regolatoria, la presente istanza è corredata da un aggiornamento del piano di azioni per il contenimento del costo dell'energia presentato all'interno della raccolta dati tariffaria RDT2022.

Le azioni di efficientamento degli impianti meccanici ed elettrici tramite sostituzione degli organi di sollevamento hanno prodotto un aumento dell'efficienza di pompaggio, i lavori sono stati eseguiti dando priorità agli impianti più energivori tra quelli gestiti:

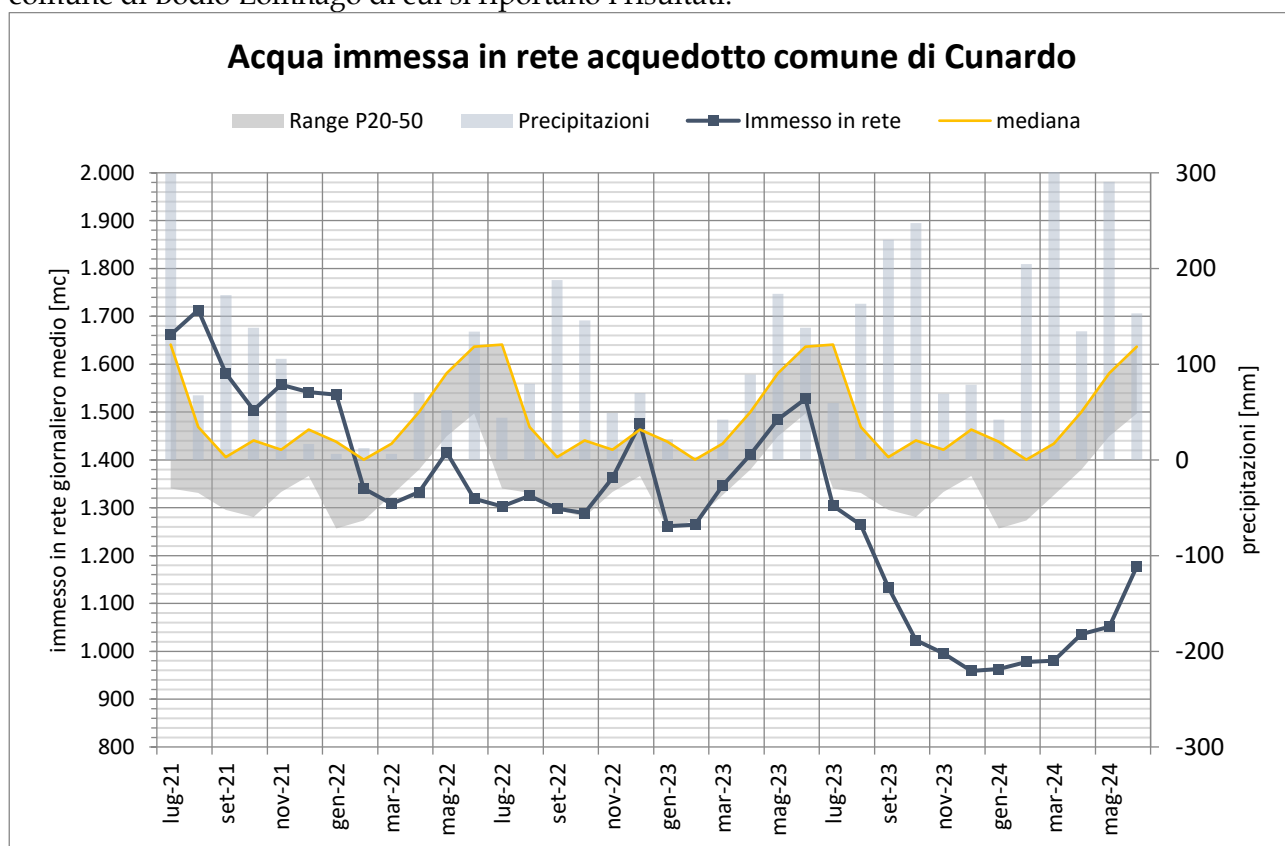
Impianti di sollevamento	Consumo annuale kWh rif. 2021	Consumo annuale % rif. 2021
Bevera	2.441.544	12,2%
Valsorda	1.234.115	6,2%
Rio Ranza	1.019.638	5,1%

Di seguito si riportano i grafici con gli andamenti dell'efficienza di pompaggio durante il periodo considerato all'interno del quale sono stati effettuati i lavori di sostituzione, in tutti e 3 i casi si notano dei repentini cali dell'indicatore dovuti all'avviamento dei nuovi organi di sollevamento.

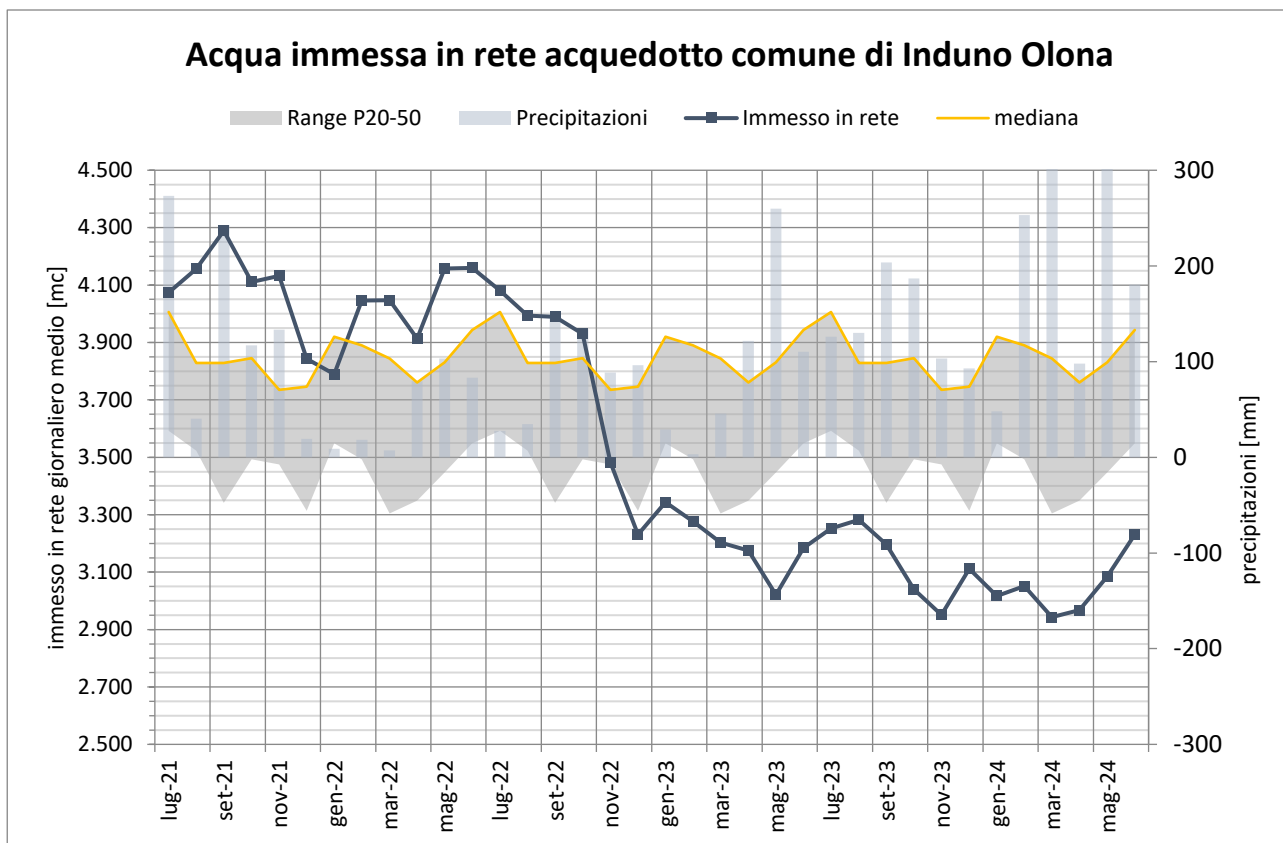




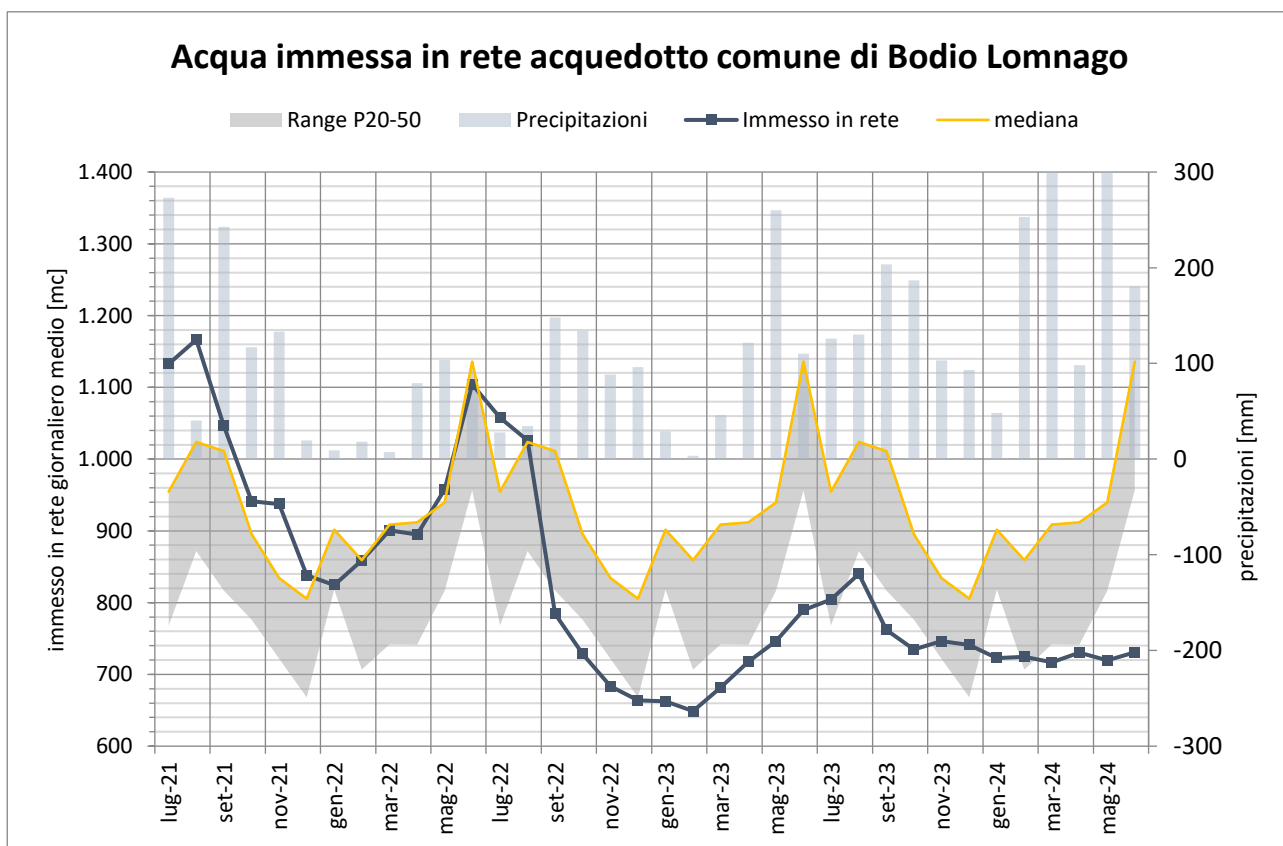
La azioni di efficientamento della rete e riduzione delle perdite idriche sono proseguite nei comuni di Cunardo e Induno Olona con il completamento degli interventi e hanno interessato tra gli altri il comune di Bodio Lomnago di cui si riportano i risultati:



Dopo un primo miglioramento a Gennaio 2022 il proseguimento dei lavori ha portato un significativo miglioramento a partire da maggio 2023



Si evidenzia un significativo miglioramento a partire da Ottobre 2022 con il concretizzarsi delle attività in campo



Si evidenzia un primo miglioramento a partire da Agosto 2022 ed un secondo a partire da Agosto 2023

Il monitoraggio dell'andamento dei risultati e degli indicatori relativi al consumo idrico, energetico e all'efficienza energetica è svolto all'interno del gruppo di lavoro dedicato ed i risultati sintetici sono riportati di seguito nel confronto tra gli anni 2022 e 2023.

TOTALE	CONSUMI kWh EE IDRICO			CONSUMI mc			KPI kWh/mc		
MESE/ANNO	2022	2023	DELTA kWh	2022	2023	DELTA mc	KPI 2022	KPI 2023	DELTA KPI %
GENNAIO	2.548.341	2.413.755	-134.586	3.311.128	3.075.725	-235.403	0,770	0,785	1,97%
FEBBRAIO	2.299.966	2.206.430	-93.536	2.945.018	2.857.124	-87.894	0,781	0,772	-1,12%
MARZO	2.543.828	2.471.036	-72.793	3.258.025	3.193.269	-64.756	0,781	0,774	-0,89%
APRILE	2.489.713	2.401.689	-88.023	3.192.795	3.076.811	-115.984	0,780	0,781	0,10%
MAGGIO	2.673.593	2.453.892	-219.702	3.455.416	3.137.857	-317.559	0,774	0,782	1,07%
GIUGNO	2.703.506	2.470.267	-233.239	3.427.267	3.156.214	-271.053	0,789	0,783	-0,78%
LUGLIO	2.932.153	2.594.274	-337.878	3.637.965	3.279.036	-358.929	0,806	0,791	-1,84%
AGOSTO	2.732.871	2.518.540	-214.330	3.383.998	3.137.899	-246.099	0,808	0,803	-0,61%
SETTEMBRE	2.606.703	2.448.689	-158.014	3.208.898	3.066.580	-142.318	0,812	0,799	-1,70%
OTTOBRE	2.597.191	2.450.633	-146.558	3.188.483	3.101.744	-86.739	0,815	0,790	-3,00%
NOVEMBRE	2.375.259	2.252.697	-122.562	3.087.725	2.976.015	-111.710	0,769	0,757	-1,60%
DICEMBRE	2.388.063	2.248.052	-140.011	3.142.252	3.037.577	-104.675	0,760	0,740	-2,62%
TOTALE	30.891.186	28.929.954	-1.961.232	39.238.970	37.095.851	-2.143.119	0,787	0,780	-0,92%

Nel corso del 2024 alle attività già elencate che stanno proseguendo si è aggiunta l'installazione di impianti fotovoltaici per autoproduzione di energia su fabbricati facenti parte dell'acquedotto con una potenza installata prevista di 223 kWh alla fine del 2024.