



Salvaguardia

COMUNE DI CODOGNO  
VIA VITTORIO EMANUELE II 4  
26845 CODOGNO LO

## QUALI SONO I SERVIZI DISPONIBILI ?



### per la gestione online del contratto

accedendo all'Area Clienti su  
[www.a2aenergia.eu](http://www.a2aenergia.eu) potete:

- visualizzare gli indici mensili di energia elettrica e gas collegati al vostro contratto di fornitura (se a tariffa variabile)
- gestire il servizio bollett@mail per ricevere la bolletta via e-mail
- consultare l'archivio bollette
- gestire il download massivo delle bollette
- gestire il download massivo dei tracciati delle bollette
- modificare i dati anagrafici
- consultare le curve di carico delle vostre forniture di energia elettrica

## QUANTO DEVO PAGARE ?

€

2.013,56  
euro

bolletta per i consumi  
dal 01 luglio 2022  
al 31 marzo 2023

consumo  
80.471 kWh

## ENTRO QUANDO ?



08  
maggio  
2023

lo stato dei tuoi pagamenti è  
**irregolare**

consulta la sezione STATO PAGAMENTI

puoi pagare con il bollettino postale allegato o  
consultare la sezione COME E DOVE PAGARE LA  
BOLLETTA per altre modalità di pagamento

per essere sempre tranquillo, puoi ATTIVARE LA  
DOMICILIAZIONE: il metodo più semplice e rapido è  
accedere all'area "Gestione addebito bollette in c/c" sul  
sito [www.a2aenergia.eu](http://www.a2aenergia.eu)

## COME POSSO CONTATTARVI ?

scegli il canale di comunicazione che preferisci  
per chiedere informazioni, attivare un contratto,  
segnalare un guasto



ONLINE / INFOPOINT  
[www.a2aenergia.eu](http://www.a2aenergia.eu)

POSTA  
A2A Energia  
Via Donegani 23, 27100 Pavia

SPORTELLO  
Via Dante Alighieri 2 - Lodi  
(lun - gio 8,15-12,30 e 14,00-16,00; ven 8,15-12,45)

L'elenco completo è nella sezione CONTATTI del nostro sito:  
[www.a2aenergia.eu](http://www.a2aenergia.eu) cerca quello più vicino a te!

TELEFONO

**800 893 934** da rete fissa gratuito

**0282841 575** da cellulare/estero a pagamento  
(lun - ven dalle 8,30 alle 17,00)

**SEGNALAZIONE GUASTI ELETTRICITA'**  
**803 500**  
e-distribuzione S.p.A.

## COME E' COMPOSTA LA MIA SPESA PER L'ENERGIA ELETTRICA ?



qui trovi le voci che compongono l'importo della tua bolletta

### SINTESI DEGLI IMPORTI FATTURATI

Spesa per la materia energia:	1.418,57 €
Spesa per il trasporto e la gestione del contatore:	145,06 €
Spesa per oneri di sistema:	314,89 €
Ricalcoli:	0,01 €
Componente CSAL:	38,58 €
Totale imposte e IVA:	539,43 €
<b>TOTALE BOLLETTA:</b>	<b>2.456,54 €</b>

### DETTAGLIO IVA E ACCISE

DESCRIZIONE	IMPONIBILE	IMPORTO IVA
Aliquota IVA 22 % Art. 17-ter DPR 633/72 Scissione Pagamenti	2.013,56 €	442,98 €
ACCISE (kWh)	€/kWh	IMPORTO
7.716	0,0125000000	96,45 €

### RICALCOLI

**PERIODO:** 01.07.2022 – 28.02.2023  
**MOTIVO:** Adeguamento tariffario  
**CONSUMI:** 72.755 kWh  
**IMPORTO:** 0,01 €

Hai dubbi sulle voci fatturate? Accedendo all'Area Clienti su [www.a2aenergia.eu](http://www.a2aenergia.eu) sono sempre a disposizione gli Elementi di Dettaglio della bolletta e per comprendere nel dettaglio le singole voci di cui si compone la bolletta consulta la Guida alla lettura della bolletta al link: [www.a2aenergia.eu/guida](http://www.a2aenergia.eu/guida)

## COME POSSO RISPARMIARE ?



analizza i tuoi consumi per spostarli nella fascia più conveniente

Contatore matricola 000000000019132154

PERIODO dal	al	ENERGIA ATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F1					5.783 kWh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					2.859 kWh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					4.411 kWh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F1					900 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					562 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					885 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	POTENZA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F1					41,700 kW	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					32,700 kW	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					29,900 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F1					213 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					277 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					568 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA ATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F1					4.934 kWh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					2.133 kWh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					3.524 kWh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F1					661 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					385 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					663 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	POTENZA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F1					43,400 kW	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					27,300 kW	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					23,400 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F1					350 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					349 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					718 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA ATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F1					3.111 kWh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					1.446 kWh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					2.331 kWh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F1					257 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					172 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					284 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	POTENZA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F1					31,200 kW	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					20,500 kW	Effettivo

## LA TUA FORNITURA



### Dati

**Intestatario del contratto**  
**COMUNE DI CODOGNO**

**Codice fiscale**  
02031600154  
**Partita IVA**  
02031600154

**Recapiti di contatto**  
telefono non comunicato  
e-mail non comunicata

(puoi comunicare i tuoi dati online all'Area Clienti oppure contattando il Servizio Clienti)

### Caratteristiche tecniche

**POD (punto di prelievo)**  
**IT001E19132154**

**Indirizzo di fornitura:**  
**VIA VITTORIO EMANUELE II 4 -**  
**26845 CODOGNO LO**

**Tipologia cliente**  
Altri usi  
**Tipologia offerta**  
**Salvaguardia**

**Codice Offerta**  
000294ENVFT00XSERV\_SALVAGUARDIA

**Tipologia contatore**  
Elettronico gestito orario

**Periodicità di fatturazione**  
Mensile

**Tensione di alimentazione**  
380 Volt

**Potenza impegnata**  
84,00 kW

**Potenza disponibile**  
84,00 kW

**Consumo da inizio fornitura**  
Fascia F1: 38.029 kWh  
Fascia F2: 15.927 kWh  
Fascia F3: 26.515 kWh

**Data attivazione della fornitura**  
01.07.2022

**Data di scadenza del contratto**  
A tempo indeterminato



**INSIEME DONIAMO ENERGIA**

Aiutiamo chi è in difficoltà, donando calore ed energia per ripartire  
[bancodellenergia.it](http://bancodellenergia.it)

31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					19,000 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F1					616 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					475 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					862 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA ATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F1					2.264 kWh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					1.101 kWh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					1.808 kWh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F1					4 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					0 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					0 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	POTENZA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F1					15,200 kW	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					9,600 kW	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					7,500 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F1					781 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					621 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					1.105 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA ATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F1					3.930 kWh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					1.427 kWh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					2.359 kWh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F1					8 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					1 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					0 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	POTENZA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F1					31,000 kW	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					18,000 kW	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					13,200 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F1					483 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					548 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					1.069 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA ATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F1					4.664 kWh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					1.956 kWh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					3.322 kWh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F1					9 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					1 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					0 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	POTENZA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F1					35,700 kW	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					24,400 kW	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					17,400 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F1					353 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					515 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					1.057 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA ATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F1					5.182 kWh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					1.824 kWh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					3.256 kWh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F1					11 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					1 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					1 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	POTENZA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F1					37,100 kW	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					21,700 kW	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					19,400 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F1					376 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					509 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					1.116 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA ATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO

31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F1					4.327 kWh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					1.704 kWh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					3.099 kWh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F1					9 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					1 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					1 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	POTENZA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F1					35,100 kW	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					23,300 kW	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					21,300 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F1					344 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					475 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					871 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA ATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F1					3.834 kWh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					1.477 kWh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					2.405 kWh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F1					7 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					1 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					0 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	POTENZA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F1					26,900 kW	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					17,700 kW	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					15,900 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F1					466 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					546 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					1.007 kvarh	Effettivo

	Fascia 1	Fascia 2	Fascia 3	Totale
Totale consumo fatturato di energia attiva	38.029 kWh	15.927 kWh	26.515 kWh	80.471 kWh

Gli importi relativi a consumi stimati saranno oggetto di successivo ricalcolo.

Cos(fi) F1 = 0,988 dal 01.07.2022 al 31.07.2022

Cos(fi) F2 = 0,981 dal 01.07.2022 al 31.07.2022

Cos(fi) F1 = 0,991 dal 01.08.2022 al 31.08.2022

Cos(fi) F2 = 0,984 dal 01.08.2022 al 31.08.2022

Cos(fi) F1 = 0,996 dal 01.09.2022 al 30.09.2022

Cos(fi) F2 = 0,992 dal 01.09.2022 al 30.09.2022

Cos(fi) F1 = 0,999 dal 01.10.2022 al 31.10.2022

Cos(fi) F1 = 0,999 dal 01.11.2022 al 30.11.2022

Cos(fi) F2 = 0,999 dal 01.11.2022 al 30.11.2022

Cos(fi) F1 = 0,999 dal 01.12.2022 al 31.12.2022

Cos(fi) F2 = 0,999 dal 01.12.2022 al 31.12.2022

Cos(fi) F1 = 0,999 dal 01.01.2023 al 31.01.2023

Cos(fi) F2 = 0,999 dal 01.01.2023 al 31.01.2023

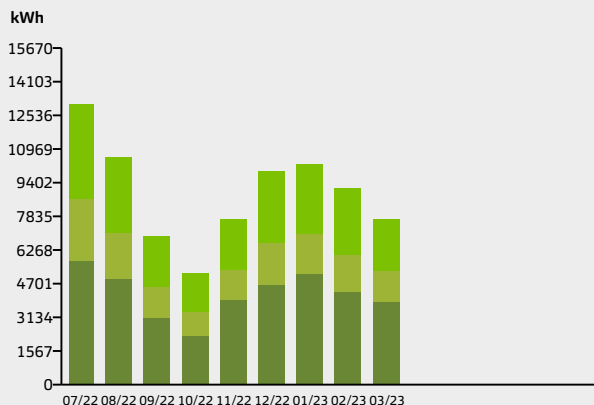
Cos(fi) F1 = 0,999 dal 01.02.2023 al 28.02.2023

Cos(fi) F2 = 0,999 dal 01.02.2023 al 28.02.2023

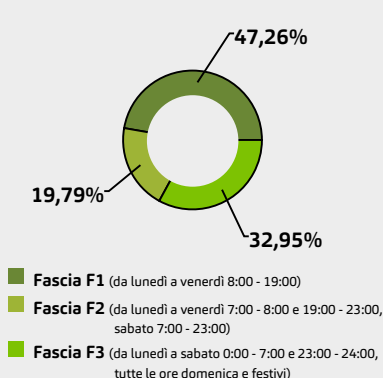
Cos(fi) F1 = 0,999 dal 01.03.2023 al 31.03.2023

Cos(fi) F2 = 0,999 dal 01.03.2023 al 31.03.2023

#### DETTAGLIO DEI DATI DI CONSUMO - Ripartizione per fasce orarie



#### Consumi nell'ultimo anno suddivisi per fascia



#### DETTAGLIO DELLA POTENZA PRELEVATA

mese	07/2022	08/2022	09/2022	10/2022	11/2022	12/2022	01/2023	02/2023	03/2023
kW	41,700	43,400	31,200	15,200	31,000	35,700	37,100	35,100	26,900

## COSA MI VIENE FATTURATO ESATTAMENTE ?

qui puoi trovare il dettaglio degli importi fatturati



### QUADRO DI DETTAGLIO

#### SPESA PER LA MATERIA ENERGIA

€ 1.418,57

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
<b>QUOTA ENERGIA</b>				
<b>Quota vendita F1</b>				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1556800000	3.834 kWh	€ 596,88
<b>Perdite di rete F1</b>				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1556800000	383,40 kWh	€ 59,69
<b>Quota vendita F2</b>				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1678500000	1.477 kWh	€ 247,91
<b>Perdite di rete F2</b>				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1678500000	147,70 kWh	€ 24,79
<b>Quota vendita F3</b>				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1405600000	2.405 kWh	€ 338,05
<b>Perdite di rete F3</b>				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1405600000	240,50 kWh	€ 33,80
<b>Corrispettivi di dispacciamento Del. 111/06 e s.m.i.</b>				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0093910000	8.487,60 kWh	€ 79,71
<b>Corrispettivo mercato capacità</b>				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0044470000	8.487,60 kWh	€ 37,74

#### SPESA PER IL TRASPORTO E LA GESTIONE DEL CONTATORE

€ 145,06

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
<b>QUOTA FISSA</b>				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/cliente/giorno	0,0686767123	31 giorni	€ 2,13
<b>QUOTA POTENZA</b>				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kW/giorno	0,0787687671	31 giorni x 26,900 kW	€ 65,69
<b>QUOTA VARIABILE</b>				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0100100000	7.716 kWh	€ 77,24

#### SPESA PER ONERI DI SISTEMA

€ 314,89

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
<b>QUOTA FISSA</b>				
Componente ASOS a copertura dei costi per il sostegno delle fonti rinnovabili e da cogenerazione				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/cliente/giorno	0,0253413699	31 giorni	€ 0,79
Componente ARIM a copertura di altri oneri relativi ad attività di interesse generale				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/cliente/giorno	0,0327978082	31 giorni	€ 1,02
<b>QUOTA POTENZA</b>				
Componente ASOS a copertura dei costi per il sostegno delle fonti rinnovabili e da cogenerazione				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kW/giorno	0,0290630137	31 giorni x 26,900 kW	€ 24,24
Componente ARIM a copertura di altri oneri relativi ad attività di interesse generale				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kW/giorno	0,0376208219	31 giorni x 26,900 kW	€ 31,37
<b>QUOTA VARIABILE</b>				
Componente ASOS a copertura dei costi per il sostegno delle fonti rinnovabili e da cogenerazione				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0285900000	7.716 kWh	€ 220,60
Componente ARIM a copertura di altri oneri relativi ad attività di interesse generale				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0047810000	7.716 kWh	€ 36,89

#### TOTALE IMPOSTE

€ 96,45

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
<b>Imposta erariale fino a 200.000 kWh/mese</b>				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0125000000	7.716 kWh	€ 96,45

# RICALCOLO PER RETTIFICA SPESA PER LA MATERIA ENERGIA

€ 0,00

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
<b>Quota vendita F1</b>				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,5054100000	5.783 kWh	€ 2.922,79
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5641300000	4.934 kWh	€ 2.783,42
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4704100000	3.111 kWh	€ 1.463,45
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2460400000	2.264 kWh	€ 557,03
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2825200000	3.930 kWh	€ 1.110,30
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3709000000	4.664 kWh	€ 1.729,88
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2121400000	5.182 kWh	€ 1.099,31
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1902300000	4.327 kWh	€ 823,13
<b>Perdite di rete F1</b>				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,5054100000	589,87 kWh	€ 298,13
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5641300000	503,27 kWh	€ 283,91
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4704100000	317,32 kWh	€ 149,27
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2460400000	230,93 kWh	€ 56,82
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2825200000	400,86 kWh	€ 113,25
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3709000000	475,73 kWh	€ 176,45
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2121400000	518,20 kWh	€ 109,93
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1902300000	432,70 kWh	€ 82,31
<b>Quota vendita F2</b>				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,4834300000	2.859 kWh	€ 1.382,13
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,6129500000	2.133 kWh	€ 1.307,42
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4815100000	1.446 kWh	€ 696,26
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2523100000	1.101 kWh	€ 277,79
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2508800000	1.427 kWh	€ 358,01
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3201300000	1.956 kWh	€ 626,17
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2001400000	1.824 kWh	€ 365,06
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1887900000	1.704 kWh	€ 321,70
<b>Perdite di rete F2</b>				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,4834300000	291,62 kWh	€ 140,98
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,6129500000	217,57 kWh	€ 133,36
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4815100000	147,49 kWh	€ 71,02
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2523100000	112,30 kWh	€ 28,33
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2508800000	145,55 kWh	€ 36,52
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3201300000	199,51 kWh	€ 63,87
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2001400000	182,40 kWh	€ 36,51
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1887900000	170,40 kWh	€ 32,17
<b>Quota vendita F3</b>				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,3962400000	4.411 kWh	€ 1.747,81
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5137200000	3.524 kWh	€ 1.810,35
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,3922400000	2.331 kWh	€ 914,31
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,1873200000	1.808 kWh	€ 338,67
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,1916000000	2.359 kWh	€ 451,98
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,2551100000	3.322 kWh	€ 847,48
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,1710000000	3.256 kWh	€ 556,78
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1601200000	3.099 kWh	€ 496,21
<b>Perdite di rete F3</b>				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,3962400000	449,92 kWh	€ 178,28
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5137200000	359,45 kWh	€ 184,66
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,3922400000	237,76 kWh	€ 93,26
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,1873200000	184,42 kWh	€ 34,55
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,1916000000	240,62 kWh	€ 46,10
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,2551100000	338,84 kWh	€ 86,44
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,1710000000	325,60 kWh	€ 55,68
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1601200000	309,90 kWh	€ 49,62
<b>Corrispettivi di dispacciamento Del. 111/06 e s.m.i.</b>				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0125270000	14.384,41 kWh	€ 180,19
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0125270000	11.671,28 kWh	€ 146,21
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0125270000	7.590,58 kWh	€ 95,09
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0140310000	5.700,65 kWh	€ 79,99
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0140310000	8.503,03 kWh	€ 119,31
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0140310000	10.956,08 kWh	€ 153,72
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0093910000	11.288,20 kWh	€ 106,01
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0093910000	10.043 kWh	€ 94,31
<b>Corrispettivo mercato capacità</b>				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0102850000	14.384,41 kWh	€ 147,94
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0029980000	11.671,28 kWh	€ 34,99
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0033160000	7.590,58 kWh	€ 25,17
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0003100000	5.700,65 kWh	€ 1,77
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0009900000	8.503,03 kWh	€ 8,42
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0019290000	10.956,08 kWh	€ 21,13
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0076060000	11.288,20 kWh	€ 85,86
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0096430000	10.043 kWh	€ 96,84
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -28.925,81



**RICALCOLO PER RETTIFICA SPESA PER IL TRASPORTO E LA GESTIONE DEL CONTATORE**

**€ 0,00**

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
<b>QUOTA FISSA</b>				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/cliente/giorno	0,0647331507	31 giorni	€ 2,01
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/cliente/giorno	0,0647331507	31 giorni	€ 2,01
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/cliente/giorno	0,0647331507	30 giorni	€ 1,94
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/cliente/giorno	0,0647331507	31 giorni	€ 2,01
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/cliente/giorno	0,0647331507	30 giorni	€ 1,94
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/cliente/giorno	0,0647331507	31 giorni	€ 2,01
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/cliente/giorno	0,0686767123	31 giorni	€ 2,13
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/cliente/giorno	0,0686767123	28 giorni	€ 1,92
<b>QUOTA POTENZA</b>				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 41,700 kW	€ 100,17
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 43,400 kW	€ 104,25
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	30 giorni x 31,200 kW	€ 72,53
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 15,200 kW	€ 36,51
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	30 giorni x 31,000 kW	€ 72,06
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 35,700 kW	€ 85,76
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kW/giorno	0,0787687671	31 giorni x 37,100 kW	€ 90,59
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kW/giorno	0,0787687671	28 giorni x 35,100 kW	€ 77,41
<b>QUOTA VARIABILE</b>				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0093000000	13.053 kWh	€ 121,39
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0093000000	10.591 kWh	€ 98,50
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0093000000	6.888 kWh	€ 64,06
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0093000000	5.173 kWh	€ 48,11
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0093000000	7.716 kWh	€ 71,76
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0093000000	9.942 kWh	€ 92,46
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0100100000	10.262 kWh	€ 102,72
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0100100000	9.130 kWh	€ 91,39
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -1.345,64

**RICALCOLO PER RETTIFICA SPESA PER ONERI DI SISTEMA**

**€ 0,01**

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
<b>QUOTA FISSA</b>				
Componente ASOS a copertura dei costi per il sostegno delle fonti rinnovabili e da cogenerazione				
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/cliente/giorno	0,0253413699	31 giorni	€ 0,79
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/cliente/giorno	0,0253413699	28 giorni	€ 0,71
Componente ARIM a copertura di altri oneri relativi ad attività di interesse generale				
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/cliente/giorno	0,0327978082	31 giorni	€ 1,02
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/cliente/giorno	0,0327978082	28 giorni	€ 0,92
<b>QUOTA POTENZA</b>				
Componente ASOS a copertura dei costi per il sostegno delle fonti rinnovabili e da cogenerazione				
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kW/giorno	0,0290630137	31 giorni x 37,100 kW	€ 33,43
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kW/giorno	0,0290630137	28 giorni x 35,100 kW	€ 28,56
Componente ARIM a copertura di altri oneri relativi ad attività di interesse generale				
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kW/giorno	0,0376208219	31 giorni x 37,100 kW	€ 43,27
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kW/giorno	0,0376208219	28 giorni x 35,100 kW	€ 36,97
<b>QUOTA VARIABILE</b>				
Componente ASOS a copertura dei costi per il sostegno delle fonti rinnovabili e da cogenerazione				
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0285900000	10.262 kWh	€ 293,39
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0285900000	9.130 kWh	€ 261,03
Componente ARIM a copertura di altri oneri relativi ad attività di interesse generale				
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0047810000	10.262 kWh	€ 49,06
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0047810000	9.130 kWh	€ 43,65
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -792,79

**RICALCOLO PER RETTIFICA IMPOSTE**

**€ 0,00**

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
<b>IMPOSTA ERARIALE DI CONSUMO</b>				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0125000000	13.053 kWh	€ 163,16
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0125000000	10.591 kWh	€ 132,39
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0125000000	6.888 kWh	€ 86,10
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0125000000	5.173 kWh	€ 64,66
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0125000000	7.716 kWh	€ 96,45
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0125000000	9.942 kWh	€ 124,28

dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0125000000	10.262 kWh	€	128,28
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0125000000	9.130 kWh	€	114,13
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€	-909,45

**TOTALE FORNITURA ENERGIA ELETTRICA E IMPOSTE € 1.974,98**

Componente CSAL					
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0050000000	7.716 kWh	€	38,58
Componente CSAL					
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0050000000	13.053 kWh	€	65,27
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0050000000	10.591 kWh	€	52,96
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0050000000	6.888 kWh	€	34,44
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0050000000	5.173 kWh	€	25,87
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0050000000	7.716 kWh	€	38,58
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0050000000	9.942 kWh	€	49,71
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0050000000	10.262 kWh	€	51,31
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0050000000	9.130 kWh	€	45,65
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€	-363,79

**IVA 22% Art. 17-ter DPR 633/72 Scissione Pagamenti su imponibile di € 2.013,56 € 442,98**

**TOTALE BOLLETTA € 2.456,54**

**TOTALE A PAGARE € 2.013,56**



## STATO PAGAMENTI



Non ci risulta il seguente pagamento per un totale di € 2.698,64:

- Bolletta n° 823000060328 di € 2.698,64 con scadenza il 27.03.2023

Se il pagamento fosse già stato effettuato nel corso degli ultimi 15 giorni, consideri nullo questo avviso, diversamente La invitiamo a provvedere urgentemente utilizzando il bollettino a suo tempo ricevuto o con le seguenti modalità:

- accedendo all'Area Clienti sul sito [www.a2aenergia.eu](http://www.a2aenergia.eu) ;
- con bonifico, esplicitando nella causale il numero di fornitura 6041058949, le coordinate bancarie sono UNICREDIT, IBAN: IT79T0200809440000019537471 (conto corrente intestato ad A2A S.P.A.), BIC: UNCRITMMCN .

Ulteriori metodi di pagamento sono esplicitati sempre in bolletta nella sezione "COME E DOVE PAGARE LA BOLLETTA".

Solo nel caso in cui il pagamento fosse già stato effettuato da più di 15 giorni, La invitiamo a trasmettere l'attestazione di pagamento:

- o in formato digitale nella sezione "Richieste" dell'Area Clienti sul sito [www.a2aenergia.eu](http://www.a2aenergia.eu) ;

## PERCHÉ PAGARE LA BOLLETTA ENTRO LA DATA DI SCADENZA



Per il Servizio di Salvaguardia i termini di scadenza delle bollette sono fissati dall'ARERA con il Testo Integrato delle disposizioni per l'erogazione dei servizi di vendita (TIV).

In caso di **ritardato pagamento** saranno addebitati gli interessi di mora, il tasso applicato per il Servizio di Salvaguardia sarà: il saggio di mora ex D. Lgs. 231/02 valido pro tempore, al netto della maggiorazione prevista per legge, aumentato di 8,0 punti percentuali.

In caso di **mancato pagamento**, anche parziale, della bolletta, ai sensi della delibera 258/2015/R/com e s.m.i. e della delibera ARG/gas 99/11 e s.m.i. dell'Autorità, dal giorno successivo alla scadenza daremo corso alle azioni volte al recupero del credito. Verrà inviata una "raccomandata A/R o PEC di preavviso sospensione" in cui sarà riportato il termine ultimo di pagamento e la modalità attraverso cui comunicarci l'avvenuto pagamento. Decorso 40 giorni dal ricevimento della raccomandata A/R o PEC senza che sia intervenuto il pagamento delle somme dovute, verrà inoltrata al Distributore la richiesta di sospensione della fornitura. Si precisa che, per quanto riguarda i clienti finali connessi in bassa tensione, qualora le condizioni tecniche del misuratore lo consentano, l'intervento di sospensione della fornitura sarà anticipato da un periodo di 15 giorni in cui la potenza sarà ridotta ad un livello pari al 15% della potenza disponibile; decorso tale periodo, in caso di mancato pagamento da parte del cliente finale, verrà effettuata la sospensione della fornitura. In questi casi, la richiesta di sospensione verrà inviata al distributore trascorsi 25 giorni dal ricevimento della raccomandata A/R o PEC.

In caso di sospensione **la fornitura verrà riattivata solo dopo il pagamento del dovuto**. Le spese per il costo dell'intervento di sospensione e riattivazione della fornitura Le saranno addebitate sulla prima bolletta utile con un importo minimo di € 20,00 + IVA incrementabile fino ad un massimo di € 250,00 + IVA. Dopo 20 giorni di sospensione, protrandosi il mancato pagamento, **A2A Energia si riserva il diritto di risolvere il contratto di fornitura**, promuovendo comunque le azioni di recupero del credito.

## COMUNICAZIONI DELL'AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER ENERGIA RETI E AMBIENTE



### Gentile Cliente

- a partire dal 1° aprile 2023, saranno applicati corrispettivi alle immissioni in rete di energia reattiva in fascia F3, con l'obiettivo di migliorare l'efficienza del sistema elettrico. Pertanto, con la presente bolletta o con altre modalità scelte dal venditore, sono comunicate le letture dell'energia reattiva immessa affinché possa essere valutata l'opportunità di azioni tecniche correttive (tipicamente: la disconnessione di sistemi di rifasamento quando non necessari) finalizzate alla riduzione della energia reattiva immessa e ai relativi costi.
- per scoprire se ci sono altre offerte più adatte alle tue esigenze, per conoscere meglio le tue abitudini di consumo, i tuoi consumi storici e per confrontare il tuo consumo nello stesso periodo degli anni precedenti e per ricevere informazioni o conoscere i tuoi diritti, consulta [www.arera.it/consumatori](http://www.arera.it/consumatori)

- tutte le informazioni e le modalità di attivazione del Servizio Conciliazione sono disponibili su <https://www.a2aenergia.eu/assistenza/tutela-cliente/servizio-conciliazione> e o alla pagina dedicata <https://www.gruppoa2a.it/it/conciliazione-paritetica>, il Servizio Conciliazione dell'Autorità è disponibile al link <https://www.arera.it/it/consumatori/conciliazione.html>

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Il **POD (punto di prelievo)** è un codice composto da lettere e numeri che identifica in modo certo il punto fisico in cui l'energia viene consegnata dal fornitore e prelevata dal cliente finale. Poiché identifica un punto fisico sulla rete di distribuzione, il codice non cambia anche se si cambia fornitore. E' il codice che si utilizza in tutte le comunicazioni verso l'impresa distributrice ed in particolare per le comunicazioni inerenti il cambio di venditore.

Le **componenti tariffarie** dei servizi di trasmissione, distribuzione e misura sono stabilite dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) ai sensi della delibera 568/2019/R/eel e successive modifiche ed integrazioni. A partire dal 01 Aprile 2023 le componenti sono aggiornate secondo quanto disposto dalle delibere dell'Autorità n. 134/2023/R/com e 136/2023/R/eel. Le tariffe relative a periodi precedenti sono consultabili sul sito [www.a2aenergia.eu](http://www.a2aenergia.eu).

**Tutti i valori possono essere oggetto di ricalcolo.**

La Sua fornitura è inserita nel sistema di **telelettura** in grado di trasmettere da remoto i suoi consumi: non è quindi necessario comunicare l'autolettura.

## COME E DOVE PAGARE LA BOLLETTA

- Con **domiciliazione su conto corrente** postale o bancario (in caso di secondo esito consecutivo di insoluto ci riserviamo la facoltà di riaddebitare eventuali costi bancari ad essi correlati e di revocare il mandato)
  - Con **CBILL**, utilizzando l'apposito QRcode o il codice identificativo dedicato, direttamente tramite l'internet banking o l'APP di mobile banking della propria banca oppure presso gli sportelli automatici / ATM e le filiali abilitate (la lista completa delle banche aderenti al CBILL è disponibile sul sito [www.cbill.it](http://www.cbill.it)).
  - Attenzione: per questo bollettino selezionare il codice SIA 80004 in caso di inserimento manuale in homebanking**
  - Presso i **punti vendita** MOONEY, PUNTOLIS convenzionati con LIS Pay S.p.A. ([www.lispay.it](http://www.lispay.it)) e Coop abilitati
  - Su [www.mooney.it](http://www.mooney.it)
  - **Accedendo all'Area Clienti** sul sito [www.a2aenergia.eu](http://www.a2aenergia.eu)
  - Con **bollettino postale** (se allegato) presso tutti gli uffici postali o le filiali bancarie
- Il pagamento è **gratuito** presso le banche convenzionate reperibili anche sul sito [www.a2aenergia.eu](http://www.a2aenergia.eu).

In caso di pagamento tramite **bonifico** le coordinate bancarie sono: UNICREDIT, IBAN: IT79T0200809440000019537471 (conto corrente intestato ad A2A S.P.A.), BIC: UNCRITMMCN; reperibili anche sul sito [www.a2aenergia.eu](http://www.a2aenergia.eu) alla pagina Info Point - Bollette - Modalità di Pagamento. In caso di pagamento con bonifico o con **bollettino postale non premarcato** (c.c.p. 170209, intestato ad A2A S.P.A. MILANO) è necessario sempre **esplicitare nella causale il numero di fornitura e il numero della bolletta**.

## MIX DELLE FONTI ENERGETICHE PRIMARIE

Il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) ha pubblicato, come previsto dal decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, **la composizione del mix energetico iniziale nazionale dell'energia elettrica immessa in rete e il mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da A2A Energia nel Mercato Libero, nel servizio di Tutele Graduali da Luglio 2021 a Dicembre 2021 e nel Servizio di Salvaguardia relativi agli anni 2020 e 2021** di seguito riportati:

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa da A2A Energia SpA ***		Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano**	
	Anno 2021*	Anno 2020	Anno 2021*	Anno 2020
- Fonti rinnovabili	42,77%	41,83%	42,32%	44,31%
- Carbone	8,16%	7,44%	5,07%	4,75%
- Gas naturale	40,55%	39,80%	48,13%	45,88%
- Prodotti petroliferi	0,87%	0,62%	0,88%	0,57%
- Nucleare	4,40%	6,08%	0%	0%
- Altre fonti	3,25%	4,23%	3,60%	4,49%

\* Si specifica che il mix energetico per l'anno 2021 è un dato pre-consuntivo.

\*\* Rispetto a quanto disposto dal DM 31 luglio 2009, la nuova metodologia prevede un calcolo preliminare del mix energetico complementare basato esclusivamente sui dati di produzione e di certificazione rilasciata a livello nazionale

\*\*\* Il mix energetico complementare preliminare viene, in seguito, rettificato sulla base dell'European Attribute Mix (c.d. EAM) calcolato dall'AIB, tenendo conto dei bilanci di importazione ed esportazione di energia e, a seguito del calcolo del mix complementare finale, il GSE effettua il calcolo del mix di approvvigionamento di ciascuna impresa di vendita considerando le GO (Garanzie d'Origine) annullate da ognuna

Per informazioni sulle modalità di determinazione dei mix energetici è possibile consultare il sito internet [www.gse.it](http://www.gse.it) nella sezione "GAS, CO2 e SERVIZI ENERGETICI".

## INFORMAZIONI E RECLAMI SCRITTI

Puoi inviare informazioni e reclami scritti ai canali di contatto indicati in prima pagina o all'indirizzo mail : [customersatisfaction.aen@a2a.eu](mailto:customersatisfaction.aen@a2a.eu)

**Domicilia la tua bolletta e ti restituiamo il deposito cauzionale.**

Effettuando l'autorizzazione permanente di addebito in c/c - SEPA Core Direct Debit - sar  possibile attivare la domiciliazione bancaria o postale delle successive bollette e avere la **restituzione del deposito cauzionale**, se versato. Puoi richiedere l'attivazione del mandato di addebito in conto direttamente dal sito [www.a2aenergia.eu](http://www.a2aenergia.eu)

(valido per i clienti domestici elettricit  e gas fino a 5.000 Smc/anno).

**MODALITA' PAGAMENTO**

La bolletta pu  essere pagata:

- Accedendo all'**Area Clienti** di A2A Energia su [www.a2aenergia.eu](http://www.a2aenergia.eu)
- Presso gli uffici di Poste Italiane e gli sportelli della vostra banca tramite il bollettino postale allegato
- **Gratuitamente**, presso:
  - Le banche convenzionate reperibili anche sul sito [www.a2aenergia.eu](http://www.a2aenergia.eu);

In caso di pagamento attraverso bonifico, vi indichiamo le coordinate bancarie che dovete utilizzare:

UNICREDIT

IBAN: IT79T0200809440000019537471 (conto corrente intestato a A2A S.p.A.)

BIC: UNCRTMMCN

In caso di pagamento a mezzo bonifico o attraverso bollettino postale non premarcato (c.c. 170209 intestato a A2A S.p.A. MILANO), al fine di rendere possibile la contabilizzazione dell'incasso,   necessario che nella causale vengano riportati il numero di fornitura e il numero della bolletta.

CONTI CORRENTI POSTALI - Ricevuta di versamento

Banco**Posta**



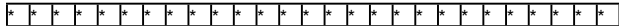
sul  
C/C n.

170209

di Euro

2.013,56

CODICE IBAN



Intestato a: **A2A S.P.A. MILANO**

Eseguito da: COMUNE DI CODOGNO  
VIA VITTORIO EMANUELE II 2  
26845 CODOGNO LO

Fornitura n : 6041058949 Elettricit   
Bolletta n : 823000099500 del 17 Aprile 2023  
Scadenza: 8 Maggio 2023

BOLLO DELL'UFF. POSTALE



0008230000995000002013560

CONTI CORRENTI POSTALI - Ricevuta di accredito

Banco**Posta**



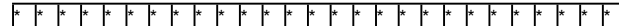
sul C/C n.

170209

di Euro

2.013,56

CODICE IBAN



TD 896

INTESTATO A:

**A2A S.P.A. MILANO**

111823000099500963

Eseguito da:  
COMUNE DI CODOGNO  
VIA VITTORIO EMANUELE II 2  
26845 CODOGNO LO

0008230000995000002013560



1811823000099500963120000001702091000002013563896  
IMPORTANTE: NON SCRIVERE NELLA ZONA SOTTOSTANTE  
importo in euro numero conto td

BOLLO DELL'UFF. POSTALE  
codice cliente

<111823000099500963>

00002013+56> 000000170209< 896>

# BOLLETTINO SUL RETRO