



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 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 ?

€

1.437,10
euro

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

consumo
44.571 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

COME POSSO CONTATTARVI ?

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



ONLINE / INFOPOINT
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 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:	1.001,62 €
Spesa per il trasporto e la gestione del contatore:	111,68 €
Spesa per oneri di sistema:	229,16 €
Ricalcoli:	0,01 €
Componente CSAL:	27,04 €
Totale imposte e IVA:	383,75 €
TOTALE BOLLETTA:	1.753,26 €

DETTAGLIO IVA E ACCISE

DESCRIZIONE	IMPONIBILE	IMPORTO IVA
Aliquota IVA 22 %	1.437,10 €	316,16 €
Art. 17-ter DPR 633/72 Scissione Pagamenti		

ACCISE (kWh)	€/kWh	IMPORTO
5.407	0,0125000000	67,59 €

RICALCOLI

PERIODO: 01.07.2022 – 28.02.2023
MOTIVO: Adeguamento tariffario
CONSUMI: 39.164 kWh
IMPORTO: 0,01 €

Hai dubbi sulle voci fatturate? Accedendo all'Area Clienti su 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

COME POSSO RISPARMIARE ?

analizza i tuoi consumi per spostarli nella fascia più conveniente



Contatore matricola 000000000019129636

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					3.588 kWh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					796 kWh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					868 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					1.581 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					302 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					179 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					27,300 kW	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					15,200 kW	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					12,500 kW	Effettivo

PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F1					0 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					0 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					0 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					3.286 kWh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					759 kWh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					952 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					1.493 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					293 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					237 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					25,800 kW	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					17,300 kW	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					12,400 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					0 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					0 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					0 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					1.629 kWh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					598 kWh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					729 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					763 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					187 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					143 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					19,800 kW	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					15,900 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)

IT001E19129636

Indirizzo di fornitura:

VIALE LUIGI GANDOLFI 6 - 26845 CODOGNO LO

Tipologia cliente

Altri usi

Tipologia offerta

Salvaguardia

Codice Offerta

000294ENVFT005XSERV_SALVAGUARDIA

Tipologia contatore

Elettronico gestito orario

Periodicità di fatturazione

Mensile

Tensione di alimentazione

380 Volt

Potenza impegnata

120,00 kW

Potenza disponibile

120,00 kW

Consumo da inizio fornitura

Fascia F1: 26.625 kWh

Fascia F2: 7.773 kWh

Fascia F3: 10.173 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

31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					9,500 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					0 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					5 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					2 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					1.362 kWh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					632 kWh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					878 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					458 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					123 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					102 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					16,300 kW	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					10,900 kW	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					9,200 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					1 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					15 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					22 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					2.406 kWh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					736 kWh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					1.087 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					723 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					246 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					315 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					28,900 kW	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					16,200 kW	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					16,600 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					1 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					10 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					15 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					4.064 kWh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					1.094 kWh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					1.606 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					903 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					206 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					206 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					34,300 kW	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					19,000 kW	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					17,900 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F1					3 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					51 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					60 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					3.642 kWh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					919 kWh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					1.296 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					803 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					188 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					126 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					28,400 kW	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					19,700 kW	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					12,900 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					4 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					41 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					81 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					3.494 kWh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					1.211 kWh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					1.532 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					885 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					350 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					422 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					32,300 kW	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					21,400 kW	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					19,100 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					0 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					1 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					0 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					3.154 kWh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					1.028 kWh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					1.225 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					934 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					251 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					211 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					22,700 kW	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					19,900 kW	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					17,600 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					0 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					8 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					8 kvarh	Effettivo

	Fascia 1	Fascia 2	Fascia 3	Totale
Totale consumo fatturato di energia attiva	26.625 kWh	7.773 kWh	10.173 kWh	44.571 kWh

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

Cos(fi) F1 = 0,915 dal 01.07.2022 al 31.07.2022

Cos(fi) F2 = 0,934 dal 01.07.2022 al 31.07.2022

Cos(fi) F1 = 0,910 dal 01.08.2022 al 31.08.2022

Cos(fi) F2 = 0,932 dal 01.08.2022 al 31.08.2022

Cos(fi) F1 = 0,905 dal 01.09.2022 al 30.09.2022

Cos(fi) F2 = 0,954 dal 01.09.2022 al 30.09.2022

Cos(fi) F1 = 0,947 dal 01.10.2022 al 31.10.2022

Cos(fi) F2 = 0,981 dal 01.10.2022 al 31.10.2022

Cos(fi) F1 = 0,957 dal 01.11.2022 al 30.11.2022

Cos(fi) F2 = 0,948 dal 01.11.2022 al 30.11.2022

Cos(fi) F1 = 0,976 dal 01.12.2022 al 31.12.2022

Cos(fi) F2 = 0,982 dal 01.12.2022 al 31.12.2022

Cos(fi) F1 = 0,976 dal 01.01.2023 al 31.01.2023

Cos(fi) F2 = 0,979 dal 01.01.2023 al 31.01.2023

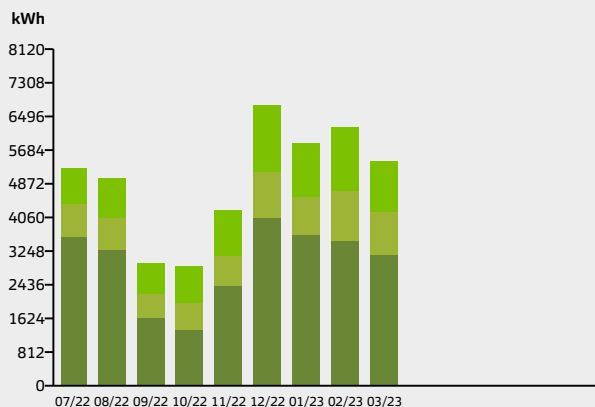
Cos(fi) F1 = 0,969 dal 01.02.2023 al 28.02.2023

Cos(fi) F2 = 0,960 dal 01.02.2023 al 28.02.2023

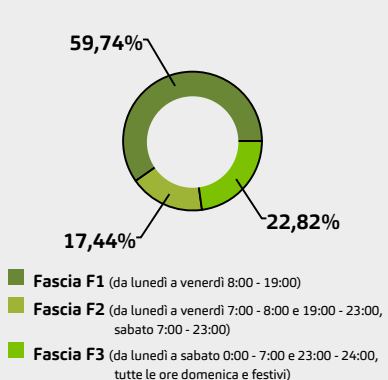
Cos(fi) F1 = 0,958 dal 01.03.2023 al 31.03.2023

Cos(fi) F2 = 0,971 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	27,300	25,800	19,800	16,300	28,900	34,300	28,400	32,300	22,700

COSA MI VIENE FATTURATO ESATTAMENTE ?

qui puoi trovare il dettaglio degli importi fatturati



QUADRO DI DETTAGLIO

SPESA PER LA MATERIA ENERGIA

€ 1.001,62

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
QUOTA ENERGIA				
Quota vendita F1				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1556800000	3.154 kWh	€ 491,01
Perdite di rete F1				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1556800000	315,40 kWh	€ 49,10
Quota vendita F2				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1678500000	1.028 kWh	€ 172,55
Perdite di rete F2				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1678500000	102,80 kWh	€ 17,25
Quota vendita F3				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1405600000	1.225 kWh	€ 172,19
Perdite di rete F3				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1405600000	122,50 kWh	€ 17,22
Corrispettivi di dispacciamento Del. 111/06 e s.m.i.				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0093910000	5.947,70 kWh	€ 55,85
Corrispettivo mercato capacità				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0044470000	5.947,70 kWh	€ 26,45

SPESA PER IL TRASPORTO E LA GESTIONE DEL CONTATORE

€ 111,68

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
QUOTA FISSA				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/cliente/giorno	0,0686767123	31 giorni	€ 2,13
QUOTA POTENZA				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kW/giorno	0,0787687671	31 giorni x 22,700 kW	€ 55,43
QUOTA VARIABILE				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0100100000	5.407 kWh	€ 54,12

SPESA PER ONERI DI SISTEMA

€ 229,16

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
QUOTA FISSA				
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
QUOTA POTENZA				
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 22,700 kW	€ 20,45
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 22,700 kW	€ 26,47
QUOTA VARIABILE				
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	5.407 kWh	€ 154,59
Componente ARIM a copertura di altri oneri relativi ad attività di interesse generale				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0047810000	5.407 kWh	€ 25,85

TOTALE IMPOSTE

€ 67,59

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
Imposta erariale fino a 200.000 kWh/mese				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0125000000	5.407 kWh	€ 67,59

RICALCOLO PER RETTIFICA SPESA PER LA MATERIA ENERGIA **€ 0,00**

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
Quota vendita F1				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,5054100000	3.588 kWh	€ 1.813,41
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5641300000	3.286 kWh	€ 1.853,73
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4704100000	1.629 kWh	€ 766,30
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2460400000	1.362 kWh	€ 335,11
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2825200000	2.406 kWh	€ 679,74
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3709000000	4.064 kWh	€ 1.507,34
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2121400000	3.642 kWh	€ 772,61
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1902300000	3.494 kWh	€ 664,66
Perdite di rete F1				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,5054100000	365,98 kWh	€ 184,97
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5641300000	335,17 kWh	€ 189,08
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4704100000	166,16 kWh	€ 78,16
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2460400000	138,92 kWh	€ 34,18
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2825200000	245,41 kWh	€ 69,33
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3709000000	414,53 kWh	€ 153,75
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2121400000	364,20 kWh	€ 77,26
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1902300000	349,40 kWh	€ 66,47
Quota vendita F2				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,4834300000	796 kWh	€ 384,81
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,6129500000	759 kWh	€ 465,23
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4815100000	598 kWh	€ 287,94
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2523100000	632 kWh	€ 159,46
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2508800000	736 kWh	€ 184,65
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3201300000	1.094 kWh	€ 350,22
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2001400000	919 kWh	€ 183,93
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1887900000	1.211 kWh	€ 228,62
Perdite di rete F2				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,4834300000	81,19 kWh	€ 39,25
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,6129500000	77,42 kWh	€ 47,45
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4815100000	61 kWh	€ 29,37
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2523100000	64,46 kWh	€ 16,26
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2508800000	75,07 kWh	€ 18,83
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3201300000	111,59 kWh	€ 35,72
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2001400000	91,90 kWh	€ 18,39
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1887900000	121,10 kWh	€ 22,86
Quota vendita F3				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,3962400000	868 kWh	€ 343,94
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5137200000	952 kWh	€ 489,06
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,3922400000	729 kWh	€ 285,94
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,1873200000	878 kWh	€ 164,47
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,1916000000	1.087 kWh	€ 208,27
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,2551100000	1.606 kWh	€ 409,71
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,1710000000	1.296 kWh	€ 221,62
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1601200000	1.532 kWh	€ 245,30
Perdite di rete F3				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,3962400000	88,54 kWh	€ 35,08
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5137200000	97,10 kWh	€ 49,88
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,3922400000	74,36 kWh	€ 29,17
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,1873200000	89,56 kWh	€ 16,78
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,1916000000	110,87 kWh	€ 21,24
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,2551100000	163,81 kWh	€ 41,79
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,1710000000	129,60 kWh	€ 22,16
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1601200000	153,20 kWh	€ 24,53
Corrispettivi di dispacciamento Del. 111/06 e s.m.i.				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0125270000	5.787,70 kWh	€ 72,50
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0125270000	5.506,69 kWh	€ 68,98
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0125270000	3.257,51 kWh	€ 40,81
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0140310000	3.164,94 kWh	€ 44,41
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0140310000	4.660,36 kWh	€ 65,39
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0140310000	7.453,93 kWh	€ 104,59
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0093910000	6.442,70 kWh	€ 60,50
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0093910000	6.860,70 kWh	€ 64,43
Corrispettivo mercato capacità				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0102850000	5.787,70 kWh	€ 59,53
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0029980000	5.506,69 kWh	€ 16,51
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0033160000	3.257,51 kWh	€ 10,80
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0003100000	3.164,94 kWh	€ 0,98
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0009900000	4.660,36 kWh	€ 4,61
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0019290000	7.453,93 kWh	€ 14,38
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0076060000	6.442,70 kWh	€ 49,00
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0096430000	6.860,70 kWh	€ 66,16
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -15.071,61

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

€ 0,00

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
QUOTA FISSA				
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
QUOTA POTENZA				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 27,300 kW	€ 65,58
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 25,800 kW	€ 61,98
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	30 giorni x 19,800 kW	€ 46,03
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 16,300 kW	€ 39,15
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	30 giorni x 28,900 kW	€ 67,18
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 34,300 kW	€ 82,39
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kW/giorno	0,0787687671	31 giorni x 28,400 kW	€ 69,35
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kW/giorno	0,0787687671	28 giorni x 32,300 kW	€ 71,24
QUOTA VARIABILE				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0093000000	5.252 kWh	€ 48,84
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0093000000	4.997 kWh	€ 46,47
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0093000000	2.956 kWh	€ 27,49
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0093000000	2.872 kWh	€ 26,71
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0093000000	4.229 kWh	€ 39,33
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0093000000	6.764 kWh	€ 62,91
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0100100000	5.857 kWh	€ 58,63
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0100100000	6.237 kWh	€ 62,43
Penalità energia reattiva F1 fino al 75% dell'energia attiva				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kVARh	0,0079200000	396,96 kVARh	€ 3,14
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kVARh	0,0079200000	408,62 kVARh	€ 3,24
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kVARh	0,0079200000	225,43 kVARh	€ 1,79
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kVARh	0,0079200000	8,54 kVARh	€ 0,07
Penalità energia reattiva F2 fino al 75% dell'energia attiva				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kVARh	0,0079200000	39,32 kVARh	€ 0,31
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kVARh	0,0079200000	42,53 kVARh	€ 0,34
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kVARh	0,0079200000	3,12 kVARh	€ 0,02
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -900,59

RICALCOLO PER RETTIFICA SPESA PER ONERI DI SISTEMA

€ 0,01

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
QUOTA FISSA				
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
QUOTA POTENZA				
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 28,400 kW	€ 25,59
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kW/giorno	0,0290630137	28 giorni x 32,300 kW	€ 26,28
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 28,400 kW	€ 33,12
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kW/giorno	0,0376208219	28 giorni x 32,300 kW	€ 34,02
QUOTA VARIABILE				
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	5.857 kWh	€ 167,45
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0285900000	6.237 kWh	€ 178,32
Componente ARIM a copertura di altri oneri relativi ad attività di interesse generale				
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0047810000	5.857 kWh	€ 28,00
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0047810000	6.237 kWh	€ 29,82
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -526,03

RICALCOLO PER RETTIFICA IMPOSTE

€ 0,00

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
IMPOSTA ERARIALE DI CONSUMO				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0125000000	5.252 kWh	€ 65,65
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0125000000	4.997 kWh	€ 62,46
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0125000000	2.956 kWh	€ 36,95
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0125000000	2.872 kWh	€ 35,90
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0125000000	4.229 kWh	€ 52,86
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0125000000	6.764 kWh	€ 84,55
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0125000000	5.857 kWh	€ 73,21
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0125000000	6.237 kWh	€ 77,96
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -489,54

TOTALE FORNITURA ENERGIA ELETTRICA E IMPOSTE

€ 1.410,06

Componente CSAL

dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0050000000	5.407 kWh	€ 27,04
Componente CSAL				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0050000000	5.252 kWh	€ 26,26
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0050000000	4.997 kWh	€ 24,99
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0050000000	2.956 kWh	€ 14,78
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0050000000	2.872 kWh	€ 14,36
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0050000000	4.229 kWh	€ 21,15
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0050000000	6.764 kWh	€ 33,82
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0050000000	5.857 kWh	€ 29,29
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0050000000	6.237 kWh	€ 31,19
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -195,84

IVA 22% Art. 17-ter DPR 633/72 Scissione Pagamenti **su imponibile di € 1.437,10** € 316,16

TOTALE BOLLETTA

€ 1.753,26

TOTALE A PAGARE

€ 1.437,10

STATO PAGAMENTI



Non ci risulta il seguente pagamento per un totale di € 1.897,84:

- Bolletta n° 823000060329 di € 1.897,84 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 ;
- con bonifico, esplicitando nella causale il numero di fornitura 6041059608, 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 ;

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

- 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.

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).
 - 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) e Coop abilitati
 - Su www.mooney.it
 - **Accedendo all'Area Clienti** sul sito 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.

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 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 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

Domicilia la tua bolletta e ti restituiamo il deposito cauzionale.

Effettuando l'autorizzazione permanente di addebito in c/c - SEPA Core Direct Debit - sarà 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

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

MODALITA' PAGAMENTO

La bolletta può essere pagata:

- Presso i punti vendita MOONEY, PUNTOLIS convenzionati con LIS Pay S.p.A. (www.lispay.it) ed i punti vendita Coop abilitati *
- Su www.mooney.it
- Accedendo all'Area Clienti di A2A Energia su 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;

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

UNICREDIT

IBAN: IT79200809440000019537471 (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, è necessario che nella causale vengano riportati il numero di fornitura e il numero della bolletta.



Puoi pagare questa bolletta presentando il codice a barre sotto riportato presso i seguenti punti abilitati*

* Vai su www.a2aenergia.eu per sapere come fare a trovare il punto di pagamento più vicino e le commissioni applicate!

Codice a barre da presentare al punto di pagamento abilitato



(415)809999062146(8020)111823000099501973(3902)143710

Azienda:
Codice Azienda:
Codice Pagamento:
Importo :

A2A Energia S.p.A.
809999062146
111823000099501973
euro 1.437,10

BancoPosta

CONTI CORRENTI POSTALI - Ricevuta di versamento



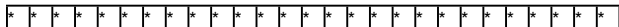
sul
C/C n.

170209

di Euro

1.437,10

CODICE IBAN



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

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

Fornitura n°: 6041059608 Elettricità
Bolletta n°: 823000099501 del 17 Aprile 2023
Scadenza: 8 Maggio 2023

BOLLO DELL'UFF. POSTALE



0008230000995010001437103

BancoPosta

CONTI CORRENTI POSTALI - Ricevuta di accredito



sul C/C n.

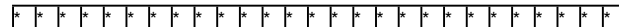
170209

di Euro

1.437,10

CODICE IBAN

TD 896



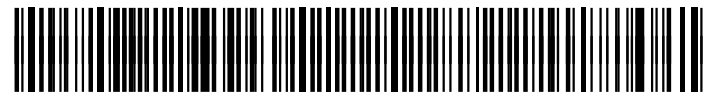
INTESTATO A:

A2A S.P.A. MILANO

111823000099501973

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

0008230000995010001437103



18111823000099501973120000001702091000001437103896
IMPORTANTE: NON SCRIVERE NELLA ZONA SOTTOSTANTE
importo in euro numero conto td

BOLLO DELL'UFF. POSTALE
codice cliente

<111823000099501973>

00001437+10> 000000170209< 896>

BOLLETTINO SUL RETRO