



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 ?



2.004,47
euro

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

consumo
60.002 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:	1.348,65 €
Spesa per il trasporto e la gestione del contatore:	188,21 €
Spesa per oneri di sistema:	340,36 €
Componente CSAL:	36,36 €
Totale imposte e IVA:	531,87 €
TOTALE BOLLETTA:	2.445,45 €

DETTAGLIO IVA E ACCISE

DESCRIZIONE	IMPONIBILE	IMPORTO IVA
Aliquota IVA 22 %	2.004,47 €	440,98 €
Art. 17-ter DPR 633/72 Scissione Pagamenti		
ACCISE (kWh)	€/kWh	IMPORTO
7.271	0,0125000000	90,89 €

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 00000000019132148

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					2.154 kWh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					1.066 kWh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					1.417 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					548 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					355 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					613 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					29,600 kW	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					31,300 kW	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					27,800 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					2.226 kWh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					923 kWh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					1.582 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					526 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					312 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					596 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					27,800 kW	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					29,500 kW	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					29,400 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					2.996 kWh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					1.213 kWh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					1.514 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					429 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					251 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					420 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					43,300 kW	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					39,800 kW	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					27,900 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F1					8 kvarh	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)
IT001E19132148

Indirizzo di fornitura:
VIA VITTORIO EMANUELE II 49 -
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

87,50 kW

Potenza disponibile

87,50 kW

Consumo da inizio fornitura

Fascia F1: 35.715 kWh
Fascia F2: 11.005 kWh
Fascia F3: 13.282 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 F2					4 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					7 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					3.973 kWh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					1.253 kWh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					1.076 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					342 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					198 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					366 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					49,700 kW	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					42,100 kW	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					23,000 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					16 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					14 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	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
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F1					5,340 kWh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					1,211 kWh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					1,219 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					106 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					103 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					231 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					50,900 kW	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					41,300 kW	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					24,900 kW	Effettivo
PERIODO dal al ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA			LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F1					226 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					67 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					71 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					5,076 kWh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					1,374 kWh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					1,702 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					131 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					111 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					254 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					53,000 kW	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					49,600 kW	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					28,500 kW	Effettivo
PERIODO dal al ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA			LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F1					190 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					67 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					91 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					5,297 kWh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					1,308 kWh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					1,528 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					122 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					96 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					230 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					53,800 kW	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					51,500 kW	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					25,100 kW	Effettivo
PERIODO dal al ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA			LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F1					183 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					61 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					85 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					4,105 kWh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					1,387 kWh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					1,791 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					263 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					138 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					254 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					47,700 kW	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					47,600 kW	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					27,400 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F1					45 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					26 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					45 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					4.548 kWh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					1.270 kWh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					1.453 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					387 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					192 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					312 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					46,400 kW	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					39,600 kW	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					25,400 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					25 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					11 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					22 kvarh	Effettivo

	Fascia 1	Fascia 2	Fascia 3	Totale
Totale consumo fatturato di energia attiva	35.715 kWh	11.005 kWh	13.282 kWh	60.002 kWh

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

Cos(fi) F1 = 0,969 dal 01.07.2022 al 31.07.2022

Cos(fi) F2 = 0,948 dal 01.07.2022 al 31.07.2022

Cos(fi) F1 = 0,973 dal 01.08.2022 al 31.08.2022

Cos(fi) F2 = 0,947 dal 01.08.2022 al 31.08.2022

Cos(fi) F1 = 0,989 dal 01.09.2022 al 30.09.2022

Cos(fi) F2 = 0,979 dal 01.09.2022 al 30.09.2022

Cos(fi) F1 = 0,996 dal 01.10.2022 al 31.10.2022

Cos(fi) F2 = 0,987 dal 01.10.2022 al 31.10.2022

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

Cos(fi) F2 = 0,996 dal 01.11.2022 al 30.11.2022

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

Cos(fi) F2 = 0,996 dal 01.12.2022 al 31.12.2022

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

Cos(fi) F2 = 0,997 dal 01.01.2023 al 31.01.2023

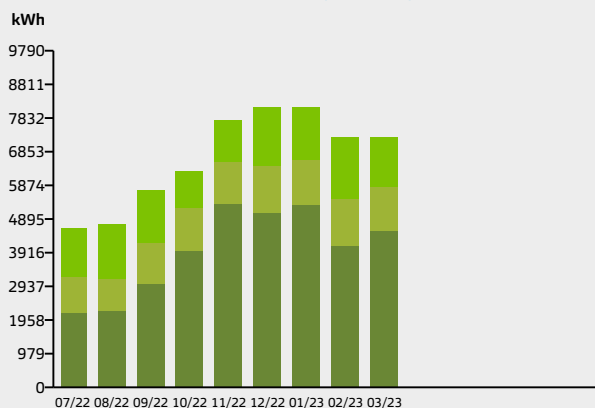
Cos(fi) F1 = 0,997 dal 01.02.2023 al 28.02.2023

Cos(fi) F2 = 0,995 dal 01.02.2023 al 28.02.2023

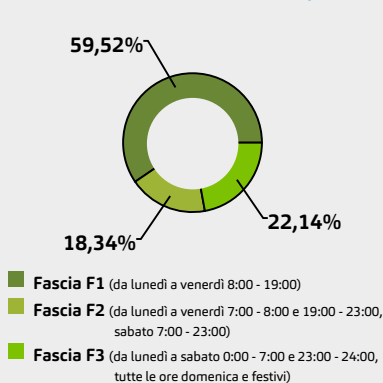
Cos(fi) F1 = 0,996 dal 01.03.2023 al 31.03.2023

Cos(fi) F2 = 0,988 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	31,300	29,500	43,300	49,700	50,900	53,000	53,800	47,700	46,400

COSA MI VIENE FATTURATO ESATTAMENTE ?

qui puoi trovare il dettaglio degli importi fatturati



QUADRO DI DETTAGLIO

SPESA PER LA MATERIA ENERGIA

€ 1.348,65

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
QUOTA ENERGIA				
Quota vendita F1				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1556800000	4.548 kWh	€ 708,03
Perdite di rete F1				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1556800000	454,80 kWh	€ 70,80
Quota vendita F2				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1678500000	1.270 kWh	€ 213,17
Perdite di rete F2				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1678500000	127 kWh	€ 21,32
Quota vendita F3				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1405600000	1.453 kWh	€ 204,23
Perdite di rete F3				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1405600000	145,30 kWh	€ 20,42
Corrispettivi di dispacciamento Del. 111/06 e s.m.i.				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0093910000	7.998,10 kWh	€ 75,11
Corrispettivo mercato capacità				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0044470000	7.998,10 kWh	€ 35,57

SPESA PER IL TRASPORTO E LA GESTIONE DEL CONTATORE

€ 188,21

	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 46,400 kW	€ 113,30
QUOTA VARIABILE				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0100100000	7.271 kWh	€ 72,78

SPESA PER ONERI DI SISTEMA

€ 340,36

	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 46,400 kW	€ 41,80
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 46,400 kW	€ 54,11
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	7.271 kWh	€ 207,88
Componente ARIM a copertura di altri oneri relativi ad attività di interesse generale				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0047810000	7.271 kWh	€ 34,76

TOTALE IMPOSTE

€ 90,89

	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	7.271 kWh	€ 90,89

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	2.154 kWh	€ 1.088,65
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5641300000	2.226 kWh	€ 1.255,75
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4704100000	2.996 kWh	€ 1.409,35
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2460400000	3.973 kWh	€ 977,52
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2825200000	5.340 kWh	€ 1.508,66
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3709000000	5.076 kWh	€ 1.882,69
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2121400000	5.297 kWh	€ 1.123,71
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1902300000	4.105 kWh	€ 780,89
Perdite di rete F1				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,5054100000	219,71 kWh	€ 111,04
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5641300000	227,05 kWh	€ 128,09
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4704100000	305,59 kWh	€ 143,75
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2460400000	405,25 kWh	€ 99,71
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2825200000	544,68 kWh	€ 153,88
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3709000000	517,75 kWh	€ 192,03
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2121400000	529,70 kWh	€ 112,37
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1902300000	410,50 kWh	€ 78,09
Quota vendita F2				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,4834300000	1.066 kWh	€ 515,34
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,6129500000	923 kWh	€ 565,75
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4815100000	1.213 kWh	€ 584,07
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2523100000	1.253 kWh	€ 316,14
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2508800000	1.211 kWh	€ 303,82
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3201300000	1.374 kWh	€ 439,86
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2001400000	1.308 kWh	€ 261,78
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1887900000	1.387 kWh	€ 261,85
Perdite di rete F2				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,4834300000	108,73 kWh	€ 52,56
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,6129500000	94,15 kWh	€ 57,71
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4815100000	123,73 kWh	€ 59,58
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2523100000	127,81 kWh	€ 32,25
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2508800000	123,52 kWh	€ 30,99
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3201300000	140,15 kWh	€ 44,87
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2001400000	130,80 kWh	€ 26,18
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1887900000	138,70 kWh	€ 26,19
Quota vendita F3				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,3962400000	1.417 kWh	€ 561,47
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5137200000	1.582 kWh	€ 812,71
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,3922400000	1.514 kWh	€ 593,85
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,1873200000	1.076 kWh	€ 201,56
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,1916000000	1.219 kWh	€ 233,56
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,2551100000	1.702 kWh	€ 434,20
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,1710000000	1.528 kWh	€ 261,29
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1601200000	1.791 kWh	€ 286,77
Perdite di rete F3				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,3962400000	144,53 kWh	€ 57,27
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5137200000	161,36 kWh	€ 82,89
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,3922400000	154,43 kWh	€ 60,57
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,1873200000	109,75 kWh	€ 20,56
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,1916000000	124,34 kWh	€ 23,82
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,2551100000	173,60 kWh	€ 44,29
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,1710000000	152,80 kWh	€ 26,13
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1601200000	179,10 kWh	€ 28,68
Corrispettivi di dispacciamento Del. 111/06 e s.m.i.				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0125270000	5.109,97 kWh	€ 64,01
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0125270000	5.213,56 kWh	€ 65,31
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0125270000	6.306,75 kWh	€ 79,00
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0140310000	6.944,80 kWh	€ 97,44
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0140310000	8.562,54 kWh	€ 120,14
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0140310000	8.983,50 kWh	€ 126,05
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0093910000	8.946,30 kWh	€ 84,01
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0093910000	8.011,30 kWh	€ 75,23
Corrispettivo mercato capacità				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0102850000	5.109,97 kWh	€ 52,56
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0029980000	5.213,56 kWh	€ 15,63
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0033160000	6.306,75 kWh	€ 20,91
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0003100000	6.944,80 kWh	€ 2,15
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0009900000	8.562,54 kWh	€ 8,48
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0019290000	8.983,50 kWh	€ 17,33
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0076060000	8.946,30 kWh	€ 68,05
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0096430000	8.011,30 kWh	€ 77,25
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -19.328,29

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 31,300 kW	€ 75,19
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 29,500 kW	€ 70,86
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	30 giorni x 43,300 kW	€ 100,66
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 49,700 kW	€ 119,39
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	30 giorni x 50,900 kW	€ 118,32
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 53,000 kW	€ 127,31
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kW/giorno	0,0787687671	31 giorni x 53,800 kW	€ 131,37
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kW/giorno	0,0787687671	28 giorni x 47,700 kW	€ 105,20
QUOTA VARIABILE				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0093000000	4.637 kWh	€ 43,12
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0093000000	4.731 kWh	€ 44,00
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0093000000	5.723 kWh	€ 53,22
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0093000000	6.302 kWh	€ 58,61
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0093000000	7.770 kWh	€ 72,26
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0093000000	8.152 kWh	€ 75,81
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0100100000	8.133 kWh	€ 81,41
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0100100000	7.283 kWh	€ 72,90
Penalità energia reattiva F2 fino al 75% dell'energia attiva				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kVARh	0,0079200000	3,22 kVARh	€ 0,03
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kVARh	0,0079200000	7,41 kVARh	€ 0,06
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -1.365,69

RICALCOLO PER RETTIFICA SPESA PER ONERI DI SISTEMA

€ 0,00

	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 53,800 kW	€ 48,47
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kW/giorno	0,0290630137	28 giorni x 47,700 kW	€ 38,82
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 53,800 kW	€ 62,74
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kW/giorno	0,0376208219	28 giorni x 47,700 kW	€ 50,25
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	8.133 kWh	€ 232,52
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0285900000	7.283 kWh	€ 208,22
Componente ARIM a copertura di altri oneri relativi ad attività di interesse generale				
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0047810000	8.133 kWh	€ 38,88
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0047810000	7.283 kWh	€ 34,82
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -718,16

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	4.637 kWh	€ 57,96
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0125000000	4.731 kWh	€ 59,14

dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0125000000	5.723 kWh	€	71,54
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0125000000	6.302 kWh	€	78,78
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0125000000	7.770 kWh	€	97,13
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0125000000	8.152 kWh	€	101,90
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0125000000	8.133 kWh	€	101,66
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0125000000	7.283 kWh	€	91,04
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023					€ -659,15

TOTALE FORNITURA ENERGIA ELETTRICA E IMPOSTE € 1.968,11

Componente CSAL					
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0050000000	7.271 kWh	€	36,36

Componente CSAL					
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0050000000	4.637 kWh	€	23,19
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0050000000	4.731 kWh	€	23,66
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0050000000	5.723 kWh	€	28,62
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0050000000	6.302 kWh	€	31,51
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0050000000	7.770 kWh	€	38,85
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0050000000	8.152 kWh	€	40,76
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0050000000	8.133 kWh	€	40,67
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0050000000	7.283 kWh	€	36,42
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023					€ -263,68

IVA 22% Art. 17-ter DPR 633/72 Scissione Pagamenti su imponibile di € 2.004,47 € 440,98

TOTALE BOLLETTA € 2.445,45

TOTALE A PAGARE € 2.004,47

STATO PAGAMENTI



Non ci risulta il seguente pagamento per un totale di € 2.256,16:

- **Bolletta n° 823000060327 di € 2.256,16 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 6041057131, 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 - 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

(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
- 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 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**



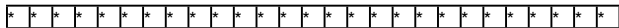
sul
C/C n.

170209

di Euro

2.004,47

CODICE IBAN



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

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

Fornitura n : 6041057131 Elettricit 
Bolletta n : 823000099499 del 17 Aprile 2023
Scadenza: 8 Maggio 2023

BOLLO DELL'UFF. POSTALE



0008230000994990002004478

CONTI CORRENTI POSTALI - Ricevuta di accredito

Banco**Posta**



sul C/C n.

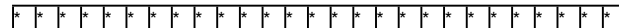
170209

di Euro

2.004,47

CODICE IBAN

TD 896



INTESTATO A:

A2A S.P.A. MILANO

111823000099499953

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

0008230000994990002004478



18111823000099499953120000001702091000002004473896
IMPORTANTE: NON SCRIVERE NELLA ZONA SOTTOSTANTE

importo in euro

numero conto

td

BOLLO DELL'UFF. POSTALE
codice cliente

<111823000099499953>

00002004+47> 000000170209< 896>

BOLLETTINO SUL RETRO