



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 ?

€

1.466,25
euro

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

consumo
40.109 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:	1.005,24 €
Spesa per il trasporto e la gestione del contatore:	124,04 €
Spesa per oneri di sistema:	241,21 €
Ricalcoli:	0,01 €
Componente CSAL:	27,36 €
Totale imposte e IVA:	390,97 €
TOTALE BOLLETTA:	1.788,83 €

DETTAGLIO IVA E ACCISE

DESCRIZIONE	IMPONIBILE	IMPORTO IVA
Aliquota IVA 22 % Art. 17-ter DPR 633/72 Scissione Pagamenti	1.466,25 €	322,58 €
ACCISE (kWh)	€/kWh	IMPORTO
5.471	0,0125000000	68,39 €

RICALCOLI

PERIODO: 01.07.2022 – 28.02.2023
MOTIVO: Adeguamento tariffario
CONSUMI: 34.638 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 00000000019127425

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					56 kWh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					294 kWh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					737 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					22 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					97 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					345 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					5,000 kW	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					6,100 kW	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					4,800 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					3 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					7 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					4 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA INDUTTIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F1					138 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					42 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					41 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					99 kWh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					307 kWh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					725 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					22 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					115 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					358 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					8,300 kW	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					4,800 kW	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					4,500 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F1					6 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					5 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					3 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA INDUTTIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F1					112 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					22 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					28 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					1.778 kWh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					795 kWh	Effettivo

LA TUA FORNITURA



Dati

Intestataro 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)
IT001E19127425

Indirizzo di fornitura:

VIALE DEI MILLE 3 - 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
56,30 kW

Potenza disponibile
56,30 kW

Consumo da inizio fornitura
Fascia F1: 20.408 kWh
Fascia F2: 7.117 kWh
Fascia F3: 12.584 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					1.273 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					591 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					334 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					576 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					25,000 kW	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					23,100 kW	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					15,400 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F1					1 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					0 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					0 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA INDUTTIVA 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
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					4 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					8 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					2.828 kWh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					885 kWh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					1.373 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					802 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					373 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					611 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					28,300 kW	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					22,000 kW	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					15,200 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					0 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	ENERGIA REATTIVA INDUTTIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F1					2 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					3 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					4 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					3.817 kWh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					1.020 kWh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					1.658 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					1.011 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					316 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					509 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					30,400 kW	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					28,600 kW	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					18,400 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F1					0 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					0 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					2 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA INDUTTIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F1					0 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					2 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					1 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					3.180 kWh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					966 kWh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					1.774 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					769 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					241 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					435 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					30,500 kW	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					23,600 kW	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					15,700 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					1 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					3 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					5 kvarh	Effettivo
PERIODO	dal	ENERGIA REATTIVA	LETTURA	TIPO DI	LETTURA	TIPO DI		
	al	INDUTTIVA IMMESSA	INIZIALE	LETTURA	FINALE	LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F1					0 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					0 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					0 kvarh	Effettivo
PERIODO	dal	ENERGIA ATTIVA	LETTURA	TIPO DI	LETTURA	TIPO DI		
	al		INIZIALE	LETTURA	FINALE	LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F1					3.278 kWh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					938 kWh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					1.722 kWh	Effettivo
PERIODO	dal	ENERGIA REATTIVA	LETTURA	TIPO DI	LETTURA	TIPO DI		
	al		INIZIALE	LETTURA	FINALE	LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F1					768 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					246 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					418 kvarh	Effettivo
PERIODO	dal	POTENZA	LETTURA	TIPO DI	LETTURA	TIPO DI		
	al		INIZIALE	LETTURA	FINALE	LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F1					31,900 kW	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					25,300 kW	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					15,800 kW	Effettivo
PERIODO	dal	ENERGIA REATTIVA	LETTURA	TIPO DI	LETTURA	TIPO DI		
	al	CAPACITIVA IMMESSA	INIZIALE	LETTURA	FINALE	LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F1					3 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					0 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					3 kvarh	Effettivo
PERIODO	dal	ENERGIA REATTIVA	LETTURA	TIPO DI	LETTURA	TIPO DI		
	al	INDUTTIVA IMMESSA	INIZIALE	LETTURA	FINALE	LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F1					0 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					0 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					0 kvarh	Effettivo
PERIODO	dal	ENERGIA ATTIVA	LETTURA	TIPO DI	LETTURA	TIPO DI		
	al		INIZIALE	LETTURA	FINALE	LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F1					2.584 kWh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					923 kWh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					1.628 kWh	Effettivo
PERIODO	dal	ENERGIA REATTIVA	LETTURA	TIPO DI	LETTURA	TIPO DI		
	al		INIZIALE	LETTURA	FINALE	LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F1					707 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					246 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					396 kvarh	Effettivo
PERIODO	dal	POTENZA	LETTURA	TIPO DI	LETTURA	TIPO DI		
	al		INIZIALE	LETTURA	FINALE	LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F1					27,600 kW	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					23,900 kW	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					17,600 kW	Effettivo
PERIODO	dal	ENERGIA REATTIVA	LETTURA	TIPO DI	LETTURA	TIPO DI		
	al	CAPACITIVA IMMESSA	INIZIALE	LETTURA	FINALE	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					0 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					1 kvarh	Effettivo
PERIODO	dal	ENERGIA REATTIVA	LETTURA	TIPO DI	LETTURA	TIPO DI		
	al	INDUTTIVA IMMESSA	INIZIALE	LETTURA	FINALE	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					0 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					0 kvarh	Effettivo
PERIODO	dal	ENERGIA ATTIVA	LETTURA	TIPO DI	LETTURA	TIPO DI		
	al		INIZIALE	LETTURA	FINALE	LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F1					2.788 kWh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					989 kWh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					1.694 kWh	Effettivo
PERIODO	dal	ENERGIA REATTIVA	LETTURA	TIPO DI	LETTURA	TIPO DI		
	al		INIZIALE	LETTURA	FINALE	LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F1					903 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					263 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					409 kvarh	Effettivo
PERIODO	dal	POTENZA	LETTURA	TIPO DI	LETTURA	TIPO DI		
	al		INIZIALE	LETTURA	FINALE	LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F1					27,500 kW	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					21,900 kW	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					16,700 kW	Effettivo
PERIODO	dal	ENERGIA REATTIVA	LETTURA	TIPO DI	LETTURA	TIPO DI		
	al	CAPACITIVA IMMESSA	INIZIALE	LETTURA	FINALE	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					1 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					0 kvarh	Effettivo
PERIODO	dal	ENERGIA REATTIVA	LETTURA	TIPO DI	LETTURA	TIPO DI		
	al	INDUTTIVA IMMESSA	INIZIALE	LETTURA	FINALE	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					0 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					0 kvarh	Effettivo

	Fascia 1	Fascia 2	Fascia 3	Totale
Totale consumo fatturato di energia attiva	20.408 kWh	7.117 kWh	12.584 kWh	40.109 kWh

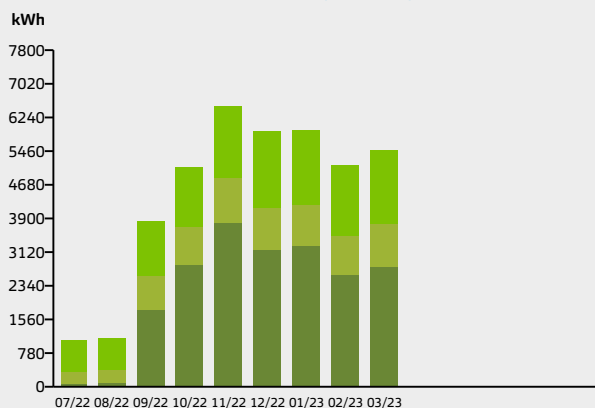
Gli importi relativi a consumi stimati saranno oggetto di successivo ricalcolo.

Cos(fi) F1 = 0,930 dal 01.07.2022 al 31.07.2022

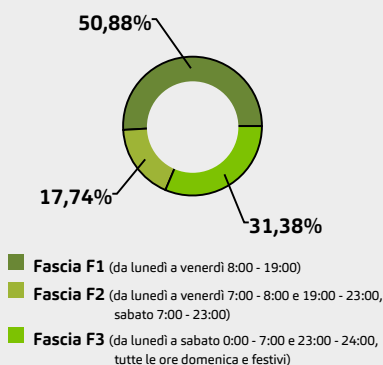
Cos(fi) F2 = 0,949 dal 01.07.2022 al 31.07.2022

Cos(fi) F1 = 0,976 dal 01.08.2022 al 31.08.2022
Cos(fi) F2 = 0,936 dal 01.08.2022 al 31.08.2022
Cos(fi) F1 = 0,948 dal 01.09.2022 al 30.09.2022
Cos(fi) F2 = 0,921 dal 01.09.2022 al 30.09.2022
Cos(fi) F1 = 0,962 dal 01.10.2022 al 31.10.2022
Cos(fi) F2 = 0,921 dal 01.10.2022 al 31.10.2022
Cos(fi) F1 = 0,966 dal 01.11.2022 al 30.11.2022
Cos(fi) F2 = 0,955 dal 01.11.2022 al 30.11.2022
Cos(fi) F1 = 0,971 dal 01.12.2022 al 31.12.2022
Cos(fi) F2 = 0,970 dal 01.12.2022 al 31.12.2022
Cos(fi) F1 = 0,973 dal 01.01.2023 al 31.01.2023
Cos(fi) F2 = 0,967 dal 01.01.2023 al 31.01.2023
Cos(fi) F1 = 0,964 dal 01.02.2023 al 28.02.2023
Cos(fi) F2 = 0,966 dal 01.02.2023 al 28.02.2023
Cos(fi) F1 = 0,951 dal 01.03.2023 al 31.03.2023
Cos(fi) F2 = 0,966 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	6,100	8,300	25,000	28,300	30,400	30,500	31,900	27,600	27,500

COSA MI VIENE FATTURATO ESATTAMENTE ?

qui puoi trovare il dettaglio degli importi fatturati



QUADRO DI DETTAGLIO

SPESA PER LA MATERIA ENERGIA

€ 1.005,24

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
QUOTA ENERGIA				
Quota vendita F1				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1556800000	2.788 kWh	€ 434,04
Perdite di rete F1				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1556800000	278,80 kWh	€ 43,40
Quota vendita F2				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1678500000	989 kWh	€ 166,00
Perdite di rete F2				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1678500000	98,90 kWh	€ 16,60
Quota vendita F3				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1405600000	1.694 kWh	€ 238,11
Perdite di rete F3				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1405600000	169,40 kWh	€ 23,81
Corrispettivi di dispacciamento Del. 111/06 e s.m.i.				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0093910000	6.018,10 kWh	€ 56,52
Corrispettivo mercato capacità				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0044470000	6.018,10 kWh	€ 26,76

SPESA PER IL TRASPORTO E LA GESTIONE DEL CONTATORE

€ 124,04

	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 27,500 kW	€	67,15
QUOTA VARIABILE					
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0100100000	5.471 kWh	€	54,76

SPESA PER ONERI DI SISTEMA **€ 241,21**

	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 27,500 kW	€ 24,78
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 27,500 kW	€ 32,07
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	5.471 kWh	€ 156,42
Componente ARIM a copertura di altri oneri relativi ad attività di interesse generale				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0047810000	5.471 kWh	€ 26,16

TOTALE IMPOSTE **€ 68,39**

	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	5.471 kWh	€ 68,39

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	56 kWh	€ 28,30
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5641300000	99 kWh	€ 55,85
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4704100000	1.778 kWh	€ 836,39
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2460400000	2.828 kWh	€ 695,80
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2825200000	3.817 kWh	€ 1.078,38
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3709000000	3.180 kWh	€ 1.179,46
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2121400000	3.278 kWh	€ 695,39
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1902300000	2.584 kWh	€ 491,55
Perdite di rete F1				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,5054100000	5,71 kWh	€ 2,89
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5641300000	10,10 kWh	€ 5,70
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4704100000	181,36 kWh	€ 85,31
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2460400000	288,46 kWh	€ 70,97
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2825200000	389,33 kWh	€ 109,99
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3709000000	324,36 kWh	€ 120,31
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2121400000	327,80 kWh	€ 69,54
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1902300000	258,40 kWh	€ 49,16
Quota vendita F2				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,4834300000	294 kWh	€ 142,13
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,6129500000	307 kWh	€ 188,18
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4815100000	795 kWh	€ 382,80
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2523100000	885 kWh	€ 223,29
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2508800000	1.020 kWh	€ 255,90
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3201300000	966 kWh	€ 309,25
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2001400000	938 kWh	€ 187,73
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1887900000	923 kWh	€ 174,25
Perdite di rete F2				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,4834300000	29,99 kWh	€ 14,50
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,6129500000	31,31 kWh	€ 19,19
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4815100000	81,09 kWh	€ 39,05
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2523100000	90,27 kWh	€ 22,78
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2508800000	104,04 kWh	€ 26,10
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3201300000	98,53 kWh	€ 31,54
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2001400000	93,80 kWh	€ 18,77
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1887900000	92,30 kWh	€ 17,43

Quota vendita F3				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,3962400000	737 kWh	€ 292,03
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5137200000	725 kWh	€ 372,45
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,3922400000	1.273 kWh	€ 499,32
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,1873200000	1.373 kWh	€ 257,19
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,1916000000	1.658 kWh	€ 317,67
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,2551100000	1.774 kWh	€ 452,57
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,1710000000	1.722 kWh	€ 294,46
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1601200000	1.628 kWh	€ 260,68
Perdite di rete F3				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,3962400000	75,17 kWh	€ 29,79
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5137200000	73,95 kWh	€ 37,99
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,3922400000	129,85 kWh	€ 50,93
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,1873200000	140,05 kWh	€ 26,23
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,1916000000	169,12 kWh	€ 32,40
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,2551100000	180,95 kWh	€ 46,16
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,1710000000	172,20 kWh	€ 29,45
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1601200000	162,80 kWh	€ 26,07
Corrispettivi di dispacciamento Del. 111/06 e s.m.i.				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0125270000	1.197,87 kWh	€ 15,01
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0125270000	1.246,36 kWh	€ 15,61
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0125270000	4.238,29 kWh	€ 53,09
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0140310000	5.604,77 kWh	€ 78,64
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0140310000	7.157,49 kWh	€ 100,43
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0140310000	6.523,84 kWh	€ 91,54
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0093910000	6.531,80 kWh	€ 61,34
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0093910000	5.648,50 kWh	€ 53,05
Corrispettivo mercato capacità				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0102850000	1.197,87 kWh	€ 12,32
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0029980000	1.246,36 kWh	€ 3,74
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0033160000	4.238,29 kWh	€ 14,05
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0003100000	5.604,77 kWh	€ 1,74
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0009900000	7.157,49 kWh	€ 7,09
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0019290000	6.523,84 kWh	€ 12,58
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0076060000	6.531,80 kWh	€ 49,68
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0096430000	5.648,50 kWh	€ 54,47
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -11.277,65

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 6,100 kW	€ 14,65
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 8,300 kW	€ 19,94
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	30 giorni x 25,000 kW	€ 58,12
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 28,300 kW	€ 67,98
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	30 giorni x 30,400 kW	€ 70,67
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 30,500 kW	€ 73,27
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kW/giorno	0,0787687671	31 giorni x 31,900 kW	€ 77,89
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kW/giorno	0,0787687671	28 giorni x 27,600 kW	€ 60,87
QUOTA VARIABILE				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0093000000	1.087 kWh	€ 10,11
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0093000000	1.131 kWh	€ 10,52
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0093000000	3.846 kWh	€ 35,77
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0093000000	5.086 kWh	€ 47,30
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0093000000	6.495 kWh	€ 60,40
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0093000000	5.920 kWh	€ 55,06
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0100100000	5.938 kWh	€ 59,44
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0100100000	5.135 kWh	€ 51,40
Penalità energia reattiva F1 fino al 75% dell'energia attiva				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kVARh	0,0079200000	3,52 kVARh	€ 0,03
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kVARh	0,0079200000	4,26 kVARh	€ 0,03
Penalità energia reattiva F2 fino al 75% dell'energia attiva				

dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kVARh	0,0079200000	13,69 kVARh	€	0,11
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kVARh	0,0079200000	71,65 kVARh	€	0,57
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kVARh	0,0079200000	80,95 kVARh	€	0,64
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€	-790,74

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 31,900 kW	€ 28,74
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kW/giorno	0,0290630137	28 giorni x 27,600 kW	€ 22,46
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 31,900 kW	€ 37,20
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kW/giorno	0,0376208219	28 giorni x 27,600 kW	€ 29,07
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	5.938 kWh	€ 169,77
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0285900000	5.135 kWh	€ 146,81
Componente ARIM a copertura di altri oneri relativi ad attività di interesse generale				
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0047810000	5.938 kWh	€ 28,39
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0047810000	5.135 kWh	€ 24,55
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -490,42

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	1.087 kWh	€ 13,59
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0125000000	1.131 kWh	€ 14,14
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0125000000	3.846 kWh	€ 48,08
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0125000000	5.086 kWh	€ 63,58
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0125000000	6.495 kWh	€ 81,19
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0125000000	5.920 kWh	€ 74,00
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0125000000	5.938 kWh	€ 74,23
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0125000000	5.135 kWh	€ 64,19
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -433,00

TOTALE FORNITURA ENERGIA ELETTRICA E IMPOSTE € 1.438,89

Componente CSAL				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0050000000	5.471 kWh	€ 27,36
Componente CSAL				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0050000000	1.087 kWh	€ 5,44
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0050000000	1.131 kWh	€ 5,66
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0050000000	3.846 kWh	€ 19,23
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0050000000	5.086 kWh	€ 25,43
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0050000000	6.495 kWh	€ 32,48
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0050000000	5.920 kWh	€ 29,60
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0050000000	5.938 kWh	€ 29,69
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0050000000	5.135 kWh	€ 25,68
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -173,21

IVA 22% Art. 17-ter DPR 633/72 Scissione Pagamenti **su imponibile di € 1.466,25** € 322,58

TOTALE BOLLETTA € 1.788,83

TOTALE A PAGARE € 1.466,25

STATO PAGAMENTI



Non ci risulta il seguente pagamento per un totale di € 1.555,24:

- Bolletta n° 823000060331 di € 1.555,24 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 6041080356, 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

BOLLETTINO SUL RETRO