



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 ?

€

50,54
euro

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

consumo
10.453 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:	27,49 €
Spesa per il trasporto e la gestione del contatore:	9,79 €
Spesa per oneri di sistema:	10,67 €
Componente CSAL:	0,74 €
Totale imposte e IVA:	12,97 €
TOTALE BOLLETTA:	61,66 €

DETTAGLIO IVA E ACCISE

DESCRIZIONE	IMPONIBILE	IMPORTO IVA
Aliquota IVA 22 %	50,54 €	11,12 €
Art. 17-ter DPR 633/72 Scissione Pagamenti		
ACCISE (kWh)	€/kWh	IMPORTO
148	0,0125000000	1,85 €

Hai dubbi sulle voci fatturate? Accedendo all'Area Clienti su www.a2aenergia.eu sono sempre a disposizione gli Elementi di Dettglio 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 00000000019133635

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					219 kWh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					138 kWh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					220 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 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					2 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					1 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					3,400 kW	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					2,900 kW	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					2,400 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F1					51 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F2					37 kvarh	Effettivo
30.06.2022	31.07.2022	Fascia oraria F3					67 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					218 kWh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					129 kWh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					212 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					2 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					4 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					0 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	POTENZA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F1					3,800 kW	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					4,600 kW	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					1,500 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					74 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F2					50 kvarh	Effettivo
31.07.2022	31.08.2022	Fascia oraria F3					97 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					174 kWh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					150 kWh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					197 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					1 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					8 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					0 kvarh	Effettivo
PERIODO dal	al	POTENZA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F1					3,400 kW	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F2					4,200 kW	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					2,200 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F1					76 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)
IT001E19133635

Indirizzo di fornitura:
VIALE MEDAGLIE D'ORO 1 - 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

100,00 kW

Potenza disponibile

100,00 kW

Consumo da inizio fornitura

Fascia F1: 4.476 kWh

Fascia F2: 2.056 kWh

Fascia F3: 3.921 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					46 kvarh	Effettivo
31.08.2022	30.09.2022	Fascia oraria F3					96 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					249 kWh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					347 kWh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					609 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					84 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					201 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					376 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					18,300 kW	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					24,300 kW	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					24,100 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					40 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F2					32 kvarh	Effettivo
30.09.2022	31.10.2022	Fascia oraria F3					62 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					2.659 kWh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					941 kWh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					2.162 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					1.115 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					431 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					965 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					87,300 kW	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					74,700 kW	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					70,600 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					51 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F2					58 kvarh	Effettivo
31.10.2022	30.11.2022	Fascia oraria F3					108 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					348 kWh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					114 kWh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					170 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					92 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					32 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					47 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					6,200 kW	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					5,500 kW	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					2,000 kW	Effettivo
PERIODO dal al ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA			LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F1					22 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F2					35 kvarh	Effettivo
30.11.2022	31.12.2022	Fascia oraria F3					84 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					402 kWh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					175 kWh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					262 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					88 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					14 kvarh	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					30 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					5,900 kW	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F2					4,700 kW	Effettivo
31.12.2022	31.01.2023	Fascia oraria F3					2,300 kW	Effettivo
PERIODO dal al ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA			LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.12.2022	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 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					109 kWh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					38 kWh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					63 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					50 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					32 kvarh	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					53 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					5,600 kW	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F2					5,300 kW	Effettivo
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F3					2,300 kW	Effettivo
PERIODO dal	al	ENERGIA REATTIVA CAPACITIVA IMMESSA	LETTURA INIZIALE	TIPO DI LETTURA	LETTURA FINALE	TIPO DI LETTURA	CONSUMO	TIPO DI CONSUMO
31.01.2023	28.02.2023	Fascia oraria F1					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	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					98 kWh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					24 kWh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					26 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					104 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					40 kvarh	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					55 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					1,900 kW	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F2					1,800 kW	Effettivo
28.02.2023	31.03.2023	Fascia oraria F3					0,700 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					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	4.476 kWh	2.056 kWh	3.921 kWh	10.453 kWh

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

Cos(fi) F1 = 0,999 dal 01.07.2022 al 31.07.2022

Cos(fi) F2 = 0,999 dal 01.07.2022 al 31.07.2022

Cos(fi) F1 = 0,999 dal 01.08.2022 al 31.08.2022

Cos(fi) F2 = 0,999 dal 01.08.2022 al 31.08.2022

Cos(fi) F1 = 0,999 dal 01.09.2022 al 30.09.2022

Cos(fi) F2 = 0,998 dal 01.09.2022 al 30.09.2022

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

Cos(fi) F2 = 0,865 dal 01.10.2022 al 31.10.2022

Cos(fi) F1 = 0,922 dal 01.11.2022 al 30.11.2022

Cos(fi) F2 = 0,909 dal 01.11.2022 al 30.11.2022

Cos(fi) F1 = 0,966 dal 01.12.2022 al 31.12.2022

Cos(fi) F2 = 0,962 dal 01.12.2022 al 31.12.2022

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

Cos(fi) F2 = 0,996 dal 01.01.2023 al 31.01.2023

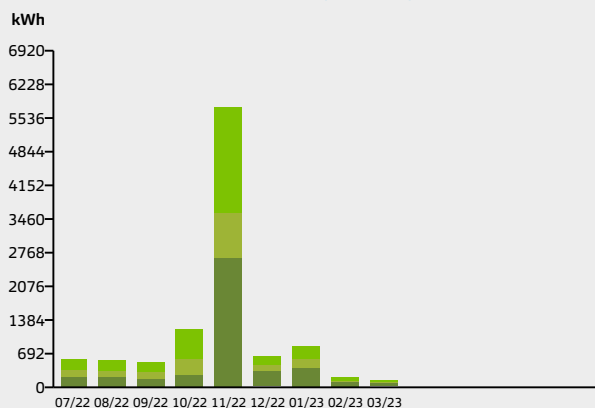
Cos(fi) F1 = 0,908 dal 01.02.2023 al 28.02.2023

Cos(fi) F2 = 0,764 dal 01.02.2023 al 28.02.2023

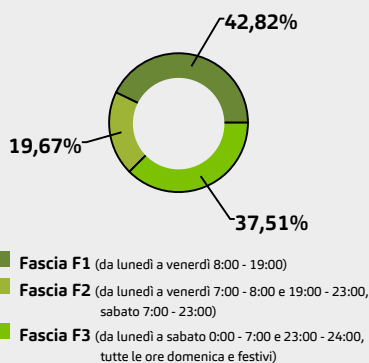
Cos(fi) F1 = 0,685 dal 01.03.2023 al 31.03.2023

Cos(fi) F2 = 0,514 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	3,400	4,600	4,200	24,300	87,300	6,200	5,900	5,600	1,900

COSA MI VIENE FATTURATO ESATTAMENTE ?

qui puoi trovare il dettaglio degli importi fatturati



QUADRO DI DETTAGLIO

SPESA PER LA MATERIA ENERGIA

€ 27,49

	UNITA' DI MISURA	PREZZI UNITARI	QUANTITA'	IMPORTO TOTALE
QUOTA ENERGIA				
Quota vendita F1				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1556800000	98 kWh	€ 15,26
Perdite di rete F1				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1556800000	9,80 kWh	€ 1,53
Quota vendita F2				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1678500000	24 kWh	€ 4,03
Perdite di rete F2				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1678500000	2,40 kWh	€ 0,40
Quota vendita F3				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1405600000	26 kWh	€ 3,65
Perdite di rete F3				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,1405600000	2,60 kWh	€ 0,37
Corrispettivi di dispacciamento Del. 111/06 e s.m.i.				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0093910000	162,80 kWh	€ 1,53
Corrispettivo mercato capacità				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0044470000	162,80 kWh	€ 0,72

SPESA PER IL TRASPORTO E LA GESTIONE DEL CONTATORE

€ 9,79

	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 1,900 kW	€ 4,64
QUOTA VARIABILE				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0100100000	148 kWh	€ 1,48
Penalità energia reattiva F1 fino al 75% dell'energia attiva				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kVARh	0,0127400000	41,16 kVARh	€ 0,52
Penalità energia reattiva F1 oltre il 75% dell'energia attiva				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kVARh	0,0168900000	30,50 kVARh	€ 0,52
Penalità energia reattiva F2 fino al 75% dell'energia attiva				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kVARh	0,0127400000	10,08 kVARh	€ 0,13
Penalità energia reattiva F2 oltre il 75% dell'energia attiva				
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kVARh	0,0168900000	22,00 kVARh	€ 0,37

SPESA PER ONERI DI SISTEMA

€ 10,67

	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 1,900 kW	€ 1,71
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 1,900 kW	€ 2,22
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	148 kWh	€	4,23
Componente ARIM a copertura di altri oneri relativi ad attività di interesse generale					
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0047810000	148 kWh	€	0,71

TOTALE IMPOSTE € 1,85

	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	148 kWh	€ 1.85

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	219 kWh	€ 110,68
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5641300000	218 kWh	€ 122,98
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4704100000	174 kWh	€ 81,85
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2460400000	249 kWh	€ 61,26
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2825200000	2.659 kWh	€ 751,22
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3709000000	348 kWh	€ 129,07
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2121400000	402 kWh	€ 85,28
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1902300000	109 kWh	€ 20,74
Perdite di rete F1				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,5054100000	22,34 kWh	€ 11,29
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5641300000	22,24 kWh	€ 12,55
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4704100000	17,75 kWh	€ 8,35
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2460400000	25,40 kWh	€ 6,25
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2825200000	271,22 kWh	€ 76,63
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3709000000	35,50 kWh	€ 13,17
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2121400000	40,20 kWh	€ 8,53
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1902300000	10,90 kWh	€ 2,07
Quota vendita F2				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,4834300000	138 kWh	€ 66,71
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,6129500000	129 kWh	€ 79,07
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4815100000	150 kWh	€ 72,23
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2523100000	347 kWh	€ 87,55
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2508800000	941 kWh	€ 236,08
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3201300000	114 kWh	€ 36,49
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2001400000	175 kWh	€ 35,02
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1887900000	38 kWh	€ 7,17
Perdite di rete F2				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,4834300000	14,08 kWh	€ 6,81
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,6129500000	13,16 kWh	€ 8,07
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,4815100000	15,30 kWh	€ 7,37
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,2523100000	35,39 kWh	€ 8,93
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,2508800000	95,98 kWh	€ 24,08
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,3201300000	11,63 kWh	€ 3,72
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,2001400000	17,50 kWh	€ 3,50
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1887900000	3,80 kWh	€ 0,72
Quota vendita F3				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,3962400000	220 kWh	€ 87,17
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5137200000	212 kWh	€ 108,91
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,3922400000	197 kWh	€ 77,27
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,1873200000	609 kWh	€ 114,08
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,1916000000	2.162 kWh	€ 414,24
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,2551100000	170 kWh	€ 43,37
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,1710000000	262 kWh	€ 44,80
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1601200000	63 kWh	€ 10,09
Perdite di rete F3				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,3962400000	22,44 kWh	€ 8,89
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,5137200000	21,62 kWh	€ 11,11
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,3922400000	20,09 kWh	€ 7,88
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,1873200000	62,12 kWh	€ 11,64
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,1916000000	220,52 kWh	€ 42,25
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,2551100000	17,34 kWh	€ 4,42
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,1710000000	26,20 kWh	€ 4,48
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,1601200000	6,30 kWh	€ 1,01
Corrispettivi di dispacciamento Del. 111/06 e s.m.i.				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0125270000	635,85 kWh	€ 7,97
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0125270000	616,02 kWh	€ 7,72
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0125270000	574,14 kWh	€ 7,19
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0140310000	1.327,91 kWh	€ 18,63
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0140310000	6.349,72 kWh	€ 89,09

dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0140310000	696,46 kWh	€	9,77
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0093910000	922,90 kWh	€	8,67
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0093910000	231 kWh	€	2,17
Corrispettivo mercato capacità					
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0102850000	635,85 kWh	€	6,54
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0029980000	616,02 kWh	€	1,85
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0033160000	574,14 kWh	€	1,90
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0003100000	1.327,91 kWh	€	0,41
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0009900000	6.349,72 kWh	€	6,29
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0019290000	696,46 kWh	€	1,34
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0076060000	922,90 kWh	€	7,02
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0096430000	231 kWh	€	2,23
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€	-3.355,84

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 3,400 kW	€ 8,17
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 4,600 kW	€ 11,05
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	30 giorni x 4,200 kW	€ 9,76
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 24,300 kW	€ 58,37
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	30 giorni x 87,300 kW	€ 202,94
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kW/giorno	0,0774882192	31 giorni x 6,200 kW	€ 14,89
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kW/giorno	0,0787687671	31 giorni x 5,900 kW	€ 14,41
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kW/giorno	0,0787687671	28 giorni x 5,600 kW	€ 12,35
QUOTA VARIABILE				
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0093000000	577 kWh	€ 5,37
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0093000000	559 kWh	€ 5,20
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0093000000	521 kWh	€ 4,85
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0093000000	1.205 kWh	€ 11,21
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0093000000	5.762 kWh	€ 53,59
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0093000000	632 kWh	€ 5,88
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0100100000	839 kWh	€ 8,40
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0100100000	210 kWh	€ 2,10
Penalità energia reattiva F1 fino al 75% dell'energia attiva				
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kVARh	0,0079200000	1,83 kVARh	€ 0,01
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kVARh	0,0079200000	237,53 kVARh	€ 1,88
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kVARh	0,0127400000	14,03 kVARh	€ 0,18
Penalità energia reattiva F2 fino al 75% dell'energia attiva				
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kVARh	0,0079200000	86,49 kVARh	€ 0,69
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kVARh	0,0079200000	120,47 kVARh	€ 0,95
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kVARh	0,0127400000	15,96 kVARh	€ 0,20
Penalità energia reattiva F2 oltre il 75% dell'energia attiva				
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kVARh	0,0168900000	3,50 kVARh	€ 0,06
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -448,48

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 5,900 kW	€ 5,32

dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kW/giorno	0,0290630137	28 giorni x 5,600 kW	€	4,56
Componente ARIM a copertura di altri oneri relativi ad attività di interesse generale					
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kW/giorno	0,0376208219	31 giorni x 5,900 kW	€	6,88
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kW/giorno	0,0376208219	28 giorni x 5,600 kW	€	5,90
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	839 kWh	€	23,99
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0285900000	210 kWh	€	6,00
Componente ARIM a copertura di altri oneri relativi ad attività di interesse generale					
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0047810000	839 kWh	€	4,01
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0047810000	210 kWh	€	1,00
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€	-61,10

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	577 kWh	€ 7,21
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0125000000	559 kWh	€ 6,99
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0125000000	521 kWh	€ 6,51
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0125000000	1.205 kWh	€ 15,06
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0125000000	5.762 kWh	€ 72,03
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0125000000	632 kWh	€ 7,90
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0125000000	839 kWh	€ 10,49
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0125000000	210 kWh	€ 2,63
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€ -128,82

TOTALE FORNITURA ENERGIA ELETTRICA E IMPOSTE

€ 49,80

Componente CSAL					
dal 01.03.2023 al 31.03.2023	€/kWh	0,0050000000	148 kWh	€	0,74
Componente CSAL					
dal 01.07.2022 al 31.07.2022	€/kWh	0,0050000000	577 kWh	€	2,89
dal 01.08.2022 al 31.08.2022	€/kWh	0,0050000000	559 kWh	€	2,80
dal 01.09.2022 al 30.09.2022	€/kWh	0,0050000000	521 kWh	€	2,61
dal 01.10.2022 al 31.10.2022	€/kWh	0,0050000000	1.205 kWh	€	6,03
dal 01.11.2022 al 30.11.2022	€/kWh	0,0050000000	5.762 kWh	€	28,81
dal 01.12.2022 al 31.12.2022	€/kWh	0,0050000000	632 kWh	€	3,16
dal 01.01.2023 al 31.01.2023	€/kWh	0,0050000000	839 kWh	€	4,20
dal 01.02.2023 al 28.02.2023	€/kWh	0,0050000000	210 kWh	€	1,05
Storno per rettifica dal 01.07.2022 al 28.02.2023				€	-51,55

IVA 22% Art. 17-ter DPR 633/72 Scissione Pagamenti su imponibile di € 50,54 € 11,12

TOTALE BOLLETTA

€ 61,66

TOTALE A PAGARE

€ 50,54

STATO PAGAMENTI



Non ci risulta il seguente pagamento per un totale di € 85,79:

- Bolletta n° 823000060326 di € 85,79 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 6041055861, 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