



Eni
gas e luce
SpA

rif. bolletta*
1827743370

data di emissione
24.07.2018

numero cliente
505 372 086 353

* (ex art. 21 D.P.R.N.633/72 IVA e art. 1 D.M. 370 24.10.2000)



La mia bolletta
gas



10T5H 14280
P001 PADOVA 1 S0038 B0077
ID: DAP0T5H0B00
DCOPI0773 GIPA/C/TIME0110/2013

SOC. CORSO 2012 S.R.L.
VIA MILITE IGNOTO 51
45019 TAGLIO DI PO RO

Periodo di riferimento
da **6 Luglio 2018**
a **24 Luglio 2018**

La mia fornitura - MERCATO LIBERO

VIA BRIGATA PIEMONTE SN
36012 ASIAGO VI

Contratto intestato a **SOC. CORSO 2012 S.R.L.**
VIA MILITE IGNOTO 51
45019 TAGLIO DI PO RO
P.I. 01434410294

Quando è prevista la prossima bolletta?

L'emissione della prossima bolletta è prevista per il 02/10/2018

Come comunico l'autolettura?

Ti ricordiamo che la comunicazione dell'autolettura può avvenire in qualsiasi momento contattando il **numero verde 800-999.800** attivo 7 giorni su 7 dalle 06:00 alle 24:00.

Inoltre, se ci comunicherai l'autolettura dal **26.09.2018** al **29.09.2018**, i consumi addebitati sulla prossima fattura saranno allineati ai consumi effettivi.

In assenza di autolettura o di una lettura rilevata, la nostra miglior stima di consumo per la fornitura gas, in condizioni climatiche normali, alla data di prossima fatturazione sarà indicativamente: 3435 mc.

Il servizio è disponibile anche su enigaseluce.com e attraverso l'APP 'Eni gas e luce' per smartphone e tablet.

I miei pagamenti

I pagamenti delle bollette precedenti risultano regolari. Grazie.

Quanto devo pagare?

19,86 €

di cui IVA **3,00 €**

(iva 22%= **1,89€** su imponibile di 8,59€)

(iva 10%= **1,11€** su imponibile di 11,09€)

Consumo gas



17 smc

22,68 €

Altre partite

0,00 €

Totale bolletta:

22,68 €

Eccedenze di pagamento in detrazione:

2,82€

Pagata il 21/08/2018 salvo buon fine sull'IBAN indicato

Contatti



Servizi online
enigaseluce.com



Servizio clienti
num. verde 800 900 700
Gratuito anche da cellulare



Pronto intervento gas
num. Verde 800-900.999
A cura di: ITALGAS RETI S.p.A.



Scarica l'app Eni gas e luce



Corrispondenza e reclami
fax verde 800 91 99 62, Casella postale
71 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)





eni

Eni
gas e luce
SpA

Gas

rif. bolletta*

1827743370

data di emissione

24.07.2018

numero cliente

505 372 086 353

*(ex art. 21 D.P.R.N.633/72 IVA e art. 1 D.M. 370 24.10.2000)

Consumi

Letture	Data	Consumi	
		Segnanti	smc
Tipologia	gg.mm.aa		
ultima rilevata in prec. bollette	06.04.18	3272	
ultima fatturata in prec. bollette	30.06.18	3381	
stima Eni gas e luce	24.07.18	3398	17
consumo stimato* (dal 01.07.18 al 24.07.18)			17
Totale fornitura gas			smc 17

* gli importi stimati fatturati saranno oggetto di successivo ricalcolo

Importi

spesa per la materia gas naturale*	11,55 €
spesa per la distribuzione e il trasporto del gas naturale e per la gestione del contatore	6,04 €
spesa per gli oneri di sistema	-1,29 €
altre partite	0,00 €
imposte	3,38 €

Periodo dal - al	Quantità smc	Scaglioni #	Accisa		Addizionale regionale	
			Corrispettivi	Importo €	Corrispettivi	Importo €
01.07.2018 - 24.07.2018	0	1	0,04400000	0,00	0,00774700	0,00
01.07.2018 - 24.07.2018	17	2	0,17500000	2,98	0,02324100	0,40
IVA						3,00 €

importo IVA ALIQUOTA IVA 10% su imponibile di 11,09€ = 1,11€

importo IVA ALIQUOTA ORDINARIA 22% su imponibile di 8,59€ = 1,89€

va ad esigibilità immediata - imposta di bolletta, se dovuta, assolta in modo virtuale e, autorizzazione Agenzia de e Entrate DF M numero 522471/7 de 2 marzo 2017.

totale imposte e IVA 6,38 €

base imponibile netto IVA 19,68 €

Totale gas 22,68 €**

* Costo medio unitario della spesa per la materia gas naturale: 0,68 €/smc

** Costo medio della bolletta: 1,33 €/smc

Attenzione: tali valori non corrispondono al costo per smc effettivo, in quanto risentono della presenza tra gli importi a base del calcolo di quote fisse, di corrispettivi espressi in euro/cliente/mese e di corrispettivi differenziati per scaglioni di consumo, oltre che della eventuale voce relativa ai ricalcoli.

COMUNICAZIONI

ASSICURAZIONE CLIENTI FINALI

Chiunque usi, anche occasionalmente, il gas fornito tramite reti di distribuzione o reti di trasporto, beneficia in via automatica di una copertura assicurativa contro gli incidenti da gas, ai sensi della deliberazione 223/2016/R/gas dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico. Per ulteriori informazioni si può contattare lo Sportello per il consumatore di energia al numero verde 800.166.654 o con le modalità indicate nel sito internet www.autorita.energia.it.

Interessi per ritardato pagamento

In caso di pagamento oltre il termine di scadenza, nel caso di cliente domestico o di un condominio, sarà applicato un interesse di mora pari a quanto previsto all'articolo 8.2 della delibera AEEG 229/01 e successive modifiche o integrazioni; ai sensi della medesima delibera, al cliente che ha pagato nei termini di scadenza le bollette relative all'ultimo biennio sarà applicato il solo interesse legale per i primi 10 giorni di ritardo.

Caratteristiche

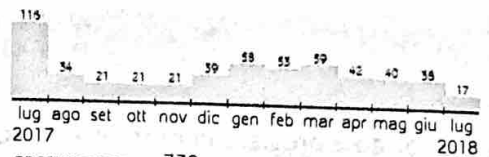
Contratto

mercato di riferimento: MERCATO LIBERO
denominazione del contratto: Condizioni standard mercato libero
codice offerta: TRPL_BG
tipologia cliente: usi diversi dal domestico
numero contratto: 1-4484384717
data firma offerta: 01.06.2012
data attivazione contratto: 01.06.2012
frequenza di fatturazione: Bimestrale

Fornitura

data attivazione della fornitura: 01.06.2012
codice punto consegna (REMI): 34546201
codice punto riconsegna (PDR): 00880000404957
tipologia d'uso: acqua calda sanitaria e/o cottura cibi abitazione + riscaldamento
tipologia contatore: G4
numero contatore: 0084754327
coefficiente correttivo C: 0,933530
potere calorifico superiore convenzionato: 38,64 Mj/mc

Storico consumi (smc)



consumo annuo: 739 smc

Cos'è il coefficiente correttivo C?

Il volume del gas è soggetto a variazioni dovute alla temperatura e alla pressione esterna. Il Coefficiente Correttivo C è quindi il coefficiente che converte il consumo misurato dal contatore, espresso in metri cubi, nell'unità di misura utilizzata per la fatturazione, cioè gli Standard metri cubi (smc), unità di misura del gas a condizioni standard di temperatura e pressione.