

Quadro di sintesi

Comune di Castel di Lama  
 VIA CARRAFO N 1 - 63082 Castel di Lama  
 codice cliente e partita iva 00376180444  
 Pubblica Illuminazione

**REPOWER**  
 L'energia che ti serve.

fattura del mercato libero riferita al mese di  
**novembre 2018**

cap. 617/2

COMPETENZA 2019

fattura numero  
**E381629/2018**  
 del 14 dicembre 2018

il totale dovuto entro  
**domenica 13 gennaio 2019**  
 è di **12.954,91 €**

Comune di Castel di Lama  
 VIA CARRAFO N 1  
 63031 - Castel di Lama (AP)

la modalità di pagamento è  
 bonifico bancario

**speciale COMUNI**

punti di prelievo 34  
 formula attiva Speciale Comuni IP 1562 | 1010  
 inizio fornitura lunedì 1 marzo 2010

Per necessità riguardanti aspetti contrattuali o commerciali  
 è sempre disponibile il suo consulente

Edhit Adamo  
 +39 328 615 1173  
 edhit.adamo@con.repower.com

o il Servizio clienti  
 800 903 900 (lunedì-venerdì 8:30-18:30)  
 servizio.clienti@repower.com  
 02 700 45555 (fax)

Per guasti, irregolarità o interruzioni di fornitura contattare  
 il servizio di pronto intervento al numero 803500, indicato  
 anche nei quadri di dettaglio allegati.

Attenzione: risultano fatture insolute

I nostri sistemi automatici di controllo evidenziano un perdurante stato di morosità. A tutela delle proprie ragioni, Repower dovrà agire nelle sedi competenti, valutando la facoltà di sospendere la fornitura di energia elettrica, ai sensi della delibera ARERA 258/15/R/com e s.m.i.. La invitiamo quindi a procedere al saldo di quanto dovuto; diversamente, seguirà una raccomandata di formale messa in mora. Trascorsi 20 giorni dalla sua spedizione, Repower potrà richiedere al distributore la sospensione della fornitura sui punti di sua competenza, senza ulteriore comunicazione. I costi di sospensione ed eventuale riattivazione della fornitura, quantificati secondo le disposizioni di ARERA, oltre a eventuali ulteriori addebiti relativi al lavoro complesso, se necessario, per la sospensione stessa, saranno da intendersi a suo carico.

Repower si riserva in ogni caso la facoltà di richiedere interessi, ad un tasso annuo dell'8%, calcolato sui giorni di ritardato pagamento rispetto alla data di scadenza prevista in fattura.

Successivi ricalcoli previsti

Poiché i valori mensili del POD IT001E04537838 sono desunti dall'andamento storico del profilo di prelievo, i relativi importi esposti in questa fattura saranno oggetto di successivo ricalcolo.

Energia	F1 kWh	F2 kWh	F3 kWh	totale (kWh)
dicembre 2017	8.164	17.807	47.044	73.015
gennaio 2018	8.869	18.303	44.944	72.116
febbraio 2018	5.803	17.138	39.508	62.449
marzo 2018	3.850	17.852	39.902	61.604
aprile 2018	1.297	12.812	39.335	53.444
maggio 2018	1.494	12.339	35.224	49.057
giugno 2018	1.502	10.394	32.642	44.538
luglio 2018	1.700	10.707	35.572	47.979

Dettagli fattura

Servizi di Vendita	6.442,53 €
Servizi di Rete	5.568,34 €
Energia Reattiva	43,31 €
Imposte	900,73 €
imponibile	12.954,91 €
iva 22%	2.850,08 €
scissione pagamenti 22% (DPR 633/72 art. 17ter)	-2.850,08 €
<b>totale fattura</b>	<b>15.804,99 €</b>
Contributo COIAT assolto ova dovuto	
<b>totale fattura netto a pagare</b>	<b>12.954,91 €</b>

Pagamento

Agevolazioni applicate fino al 01/10/2016.  
 Maggiori dettagli nella sezione "Agevolazioni"  
 bonifico bancario

Riferimenti bancari Repower: Iban IT22D0306933400100000007150  
 Intesa Sanpaolo. c/c intestato a Repower Vendita Italia spa

Attenzione: risultano fatture insolute.  
 Maggiori dettagli nella sezione "In evidenza"

Fattura per fornitura energia elettrica  
 Riferimenti  
 Contatti  
 In evidenza  
 Riepilogo consumi



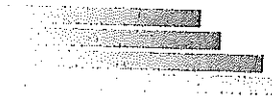
03816292018

Repower Vendita Italia spa  
 via Uberti 37 - 20129 Milano  
 Società sottoposta a direzione  
 e controllo di Repower AG

Società Unipersonale  
 Capitale sociale sottoscritto  
 interamente versato  
 € 4.000.000

CCIAA Milano REA 1623367  
 Iscrizione registro Imprese  
 codice fiscale e partita iva  
 13181080154

Energia	F1 kWh	F2 kWh	F3 kWh	totale (kWh)
agosto 2018	1.694	12.593	38.053	52.340
settembre 2018	1.727	15.356	39.850	56.933
ottobre 2018	5.884	18.807	42.206	66.897
novembre 2018	9.759	18.977	43.320	72.056
totale (kWh)	51.743	183.085	477.600	712.428



**Legenda**

▬ valori mensili desunti dall'andamento storico del profilo di prelievo  
 ○ valori mensili comunicati dal distributore locale

**Costi medi**

Costo medio unitario della materia prima  
 Costo medio unitario della fornitura

**importo**  
 0,08 €/kWh  
 0,22 €/kWh

**Accise**

Imposta Erariale

<b>quantità</b>	<b>prezzo unitario</b>	<b>importo</b>	<b>iva</b>
72.056 kWh	0,01250000 €/kWh	900,73 €	22%

Attuazione urgente delle disposizioni della legge 205/2017 in materia di fatturazione e misura nel mercato al dettaglio dell'energia elettrica e avvio di procedimento per la completa attuazione delle suddette disposizioni nei settori dell'energia elettrica e del gas naturale

A partire dal 1 marzo 2018, qualora Ella riceva una fattura contenente importi per consumi riferiti a periodi trascorsi da almeno due anni, può contestarli e non pagarli, in applicazione della Legge di Bilancio 2018 (Legge n. 205/17). Il Suo venditore ha l'obbligo, contestualmente a tale fattura e comunque almeno 10 giorni prima della scadenza del pagamento, di informarla per agevolarla nell'esercizio di questa facoltà. Per ulteriori informazioni chiami il numero verde dello Sportello dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) 800 166 654.

**Penali per energia reattiva**

I 6 punti di prelievo di seguito elencati hanno generato penali di energia reattiva per un totale di 43,31 €

1.POD IT001E04537842	3,86 €	P 9
2.POD IT001E04537851	8,35 €	P 23
3.POD IT001E04537848	4,55 €	P 37
4.POD IT001E04537823	9,14 €	P 43
5.POD IT001E04537832	9,79 €	P 49
6.POD IT001E04537847	7,62 €	P 53

**Cosa sono**

In un sistema in corrente alternata, l'energia reattiva è l'energia scambiata fra i diversi campi elettromagnetici necessari per far funzionare motori elettrici o trasformatori, o quella fornita e assorbita dai condensatori. L'energia reattiva, a differenza dell'energia attiva, non può essere trasformata in altra forma di lavoro. Questo scambio permanente di energia genera numerosi inconvenienti nella rete sotto forma di perdite supplementari, sovraccarico delle linee e variazioni di tensione, ragion per cui il gestore addebita all'utente i costi derivanti da simili disturbi, attraverso voci di costo definite come basso fattore di potenza o Cosφ.

**Come evitarle**

Le suggeriamo di contattare il suo impiantista e valutare insieme a lui ogni azione che le consenta il rifasamento dell'impianto.

Costi e accise ARERA informa Energia reattiva