

Casella postale 5555 - 85100 POTENZA

Spett.le  
ROMA GAS & POWER S.P.A.  
VIA CLITUNNO 51  
00198 ROMA RM  
Trasmessa tramite PEC  
logistica\_power\_rgp@pec.it

p.c.  
COMUNE DI RAGUSA  
CORSO ITALIA 72  
97100 RAGUSA RG

**Oggetto:** Verifica n. 519481008, relativa al punto di prelievo contraddistinto con il N. POD  
**IT001E00245341**

**Cliente:** COMUNE DI RAGUSA

**Ubicazione del punto di prelievo CON FIUME IRMINIO SNC 97100 RAGUSA RG**

Ricostruzione prelievi di energia elettrica e di potenza

Codice pratica 216017624

In riferimento alla verifica del 17/11/2018 effettuata sul gruppo di misura della fornitura in oggetto e alla ns. lettera ED-18-02-2019-F0001799, id. n. FP19P0126450, comunichiamo che, a seguito di intervento tecnico, in data 11/03/2019 abbiamo provveduto al ripristino della corretta misura, effettueremo quindi il recupero di quanto non contabilizzato fino a tale data.

La ricostruzione delle misure è relativa al periodo dal 10/2018 al 02/2019, intervallo di tempo in cui il punto di prelievo è stato associato al Vostro contratto, ed è stata effettuata sulla base dello storico delle misure.

I quantitativi di energia elettrica e di potenza ricostruiti, relativi al periodo indicato, sono riportati nel prospetto allegato.

In relazione a quanto precede, decorsi 30 giorni dalla ricezione della presente, senza che siano pervenute osservazioni da parte Vostra, adeguatamente documentate, provvederemo a rettificare i consumi per il periodo dal 10/2018 al 02/2019 sulla base dell'energia energia/potenza prelevata, suddivisi per fascia.

In conformità a quanto previsto dall'Allegato A alla Deliberazione dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas ARG/elt 107/09 (Testo Integrato Settlement) in materia di determinazione delle partite economiche del servizio di dispacciamento insorgenti dalle rettifiche ai dati di misura, provvederemo, altresì, a:

- inviarVi la curva oraria rettificata per i mesi oggetto di ricostruzione
- comunicare ai destinatari esterni i dati di misura rettificati relativi al Vostro contratto per il periodo di Vostra competenza.

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita IVA 05779711000 - R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.



Casella postale 5555 - 85100 POTENZA

Elenco dei documenti inviati in allegato:

Tabella di ricostruzione

Modello di verifica

Vi ricordiamo che è a vostra disposizione il Contact Center di e-distribuzione S.p.A., Numero Verde 803.500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrete inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione S.p.A., all'indirizzo web: [www.e-distribuzione.it](http://www.e-distribuzione.it), per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Cordiali saluti

**MUSIO ALESSANDRA**

Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.

La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.r.l. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Casella postale 5555 - 85100 POTENZA

### Tabella di ricostruzione dei consumi a seguito verifica misuratore

Cliente	COMUNE DI RAGUSA
Presa	CON FIUME IRMINIO SNC 97100 RAGUSA RG
POD	IT001E00245341
Data Verifica	17/11/2018
Periodo recupero energia	Da: 01/10/2018 A: 31/03/2019

### Riepilogo fatturazione servizio di trasporto

MESE	ENERGIA MISURATA				POTENZA kw	ENERGIA PRELEVATA				
	ENERGIA (kWh)					ENERGIA (kWh)				
	F1	F2	F3	F4		F1	F2	F3	F4	
10/2018	16.191,200	14.544,800	25.173,100	0,000	130,8	25.233,300	21.326,180	37.595,380	0,000	200,1
11/2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0	24.011,420	19.308,860	37.371,400	0,000	128,3
12/2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0	22.345,260	18.854,080	44.747,880	0,000	126,4
01/2019	0,000	0,000	0,000	0,000	0	25.629,080	20.813,020	39.335,580	0,000	128
02/2019	0,000	0,000	0,000	0,000	0	23.174,260	19.247,860	34.937,020	0,000	128,3
<b>TOTALI</b>	<b>16.191,200</b>	<b>14.544,800</b>	<b>25.173,100</b>	<b>0,000</b>		<b>120.393,320</b>	<b>99.550,000</b>	<b>193.987,260</b>	<b>0,000</b>	



Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita IVA 05779711000 - R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.

Distribuzione Territoriale Rete DR

Zona DR3C

Unità Operativa di DR3CU4

Lavoro RVER

Verifica complessi di misura

Tipo Richiesta: IO47

Motivo Richiesta: 013

Data richiesta: 07/11/2018 00:00:00

Data emissione:

Verificatore Preposto: A716397

Verificatore Aggiunto: A715784

Arrivo previsto sul cantiere: 16/11/2018

Codice Protocollo: PL1WFV

Data scadenza: 31/12/9999 00:00:00

Fascia oraria esecuzione da:

Fascia oraria esecuzione a:

Codice SGQ:

Durata prevista:

Nominativo cliente: COMUNE DI RAGUSA

Codice Fiscale: 00180270886

Partita IVA: 00180270886

Indirizzo/Località: CSO CORSO ITALIA SNC, RAGUSA CDA FIUTU (RAGUSA)

CFT: 411

Telefono:

Cod AUI: DR302012378131

Tensione fornitura (V): 20000

Potenza contrattuale (kW): 210

Stato fornitura: ATTIVA

Classe merceologica: 410

Acqua

Flag Stagionale Ricorrente: N

Autoproduttore: NO

Codice misuratore: 00G102693

Matricola misuratore: 96133398

Tipo CE: GME

Apparato di cura: NO

Posizione misuratore: 0

Codice Telegestione:

Utilizzo Misuratore: Mono

Verso energia:

Punto reale complesso: 0

N. GSM/PSTN:

Matricola costruttore:

Matricola di Targa:

Lettura a sistema

PRELIEVO	TOTALIZZATORE
Energia Attiva + (kWh)	
Energia Reattiva Q1 (kVArh)	
Energia Reattiva Q4 (kVArh)	

IMMISSIONE	TOTALIZZATORE
Energia Attiva - (kWh)	
Energia Reattiva Q3 (kVArh)	
Energia Reattiva Q2 (kVArh)	

Verifica riduttori

TA - Primario: 10

TA - Secondario: 5

KA: 2

Costante KA\*KV:

400

Tensione fornitura:

TV - Primario: 20000

TV - Secondario: 100

KV: 200

Fase R

TA - Matricola:

Classe:

Anno:

Fornitore:

Modello:

TV - Matricola:

Classe:

Anno:

Fornitore:

Modello:

Fase S

TA - Matricola:

Classe:

Anno:

Fornitore:

Modello:

TV - Matricola:

Classe:

Anno:

Fornitore:

Modello:

Fase T

TA - Matricola:

Classe:

Anno:

Fornitore:

Modello:

TV - Matricola:

Classe:

Anno:

Fornitore:

Modello:

Note di FOUR:

ERR FATALE.Verif completa+sostituire comunque GME

Note per il tecnico:

## Distribuzione Territoriale Rete DR

Zona DR3C

Unità Operativa di DR3CU4

Check dati anagrafici:  Check riscontro sigilli\*:  Utilizzatore individuato\*:  Verifica eseguita in presenza del Cliente\*:

Misuratore escluso per avaria (by-pass)\*: Check misuratore(dati interni misuratore)\*: 

Codice misuratore\*: \_\_\_\_\_ Matr.misuratore\*: \_\_\_\_\_

Check Numero telefono GSM\*: Numero telefono GSM\*: **320 838 8358**Segnalazioni diagnostiche\*: **0000**Flag Data/ora misuratore rilevabile\*: Data Ora Misuratore\*: **17/11/18 08,54** Differenza(min.)\*: \_\_\_\_\_

## Acquisizione misure prima della Verifica

Flag Letture rilevabili\*: **NJ** (**S908**)

PRELIEVO	TOTALIZZATORE
Energia Attiva + (kWh)	_____
Energia Reattiva Q1 (kVArh)	_____
Energia Reattiva Q4 (kVArh)	_____

IMMISSIONE	TOTALIZZATORE
Energia Attiva - (kWh)	_____
Energia Reattiva Q3 (kVArh)	_____
Energia Reattiva Q2 (kVArh)	_____

## Verifica riduttori

Flag dati rilevabili*: <b>V</b>	Check Riduttori*: <b>OK</b>	TA - Primario*: <b>10</b>	TA - Secondario*: <b>15</b>	KA*: <b>C</b>	TV - Primario*: <b>20</b>	TV - Secondario*: <b>0.1</b>	KV*: <b>200</b>	Costante KA*KV*: <b>600</b>	Tensione fornitura*: _____
<b>Fase R</b>									
TA - Matricola:	Classe:	Anno:	Fornitore:	Modello:	TA - Matricola:	Classe:	Anno:	Fornitore:	Modello:
TV - Matricola:	Classe:	Anno:	Fornitore:	Modello:	TV - Matricola:	Classe:	Anno:	Fornitore:	Modello:
<b>Fase S</b>									
TA - Matricola:	Classe:	Anno:	Fornitore:	Modello:	TA - Matricola:	Classe:	Anno:	Fornitore:	Modello:
TV - Matricola:	Classe:	Anno:	Fornitore:	Modello:	TV - Matricola:	Classe:	Anno:	Fornitore:	Modello:
<b>Fase T</b>									
TA - Matricola:	Classe:	Anno:	Fornitore:	Modello:	TA - Matricola:	Classe:	Anno:	Fornitore:	Modello:
TV - Matricola:	Classe:	Anno:	Fornitore:	Modello:	TV - Matricola:	Classe:	Anno:	Fornitore:	Modello:

## Correnti

Corrente test I1\*: **1.8** ACorrente test I3\*: **1.8** ATensione test V12\*: **100.5** V

## Tensione concatenate

Tensione test V23\*: **100.7** VTensione test V31\*: **100.7** VAngolo Sfasamento E10^I1\*: **67.3** °

## Angolo di sfasamento Tensione/Corrente

Angolo Sfasamento E20^I2\*: **60** °Angolo Sfasamento E30^I3\*: **34.8** °Angolo Sfasamento E10^E02: **0** °Angolo Sfasamento E20^E03: **120** °Angolo Sfasamento E30^E01: **160** °

## Potenze

P. attiva fase R:  WP. attiva fase S:  WP. attiva fase T:  WP. attiva tot.:  WP. reattiva fase R:  VArP. reattiva fase S:  VArP. reattiva fase T:  VArP. reattiva tot.:  VArP. apparente fase R:  VAP. apparente fase S:  VAP. apparente fase T:  VAP. apparente tot.:  VA

## Fattore di Distorsione

Distorsione tot % corrente I1\*: **2.5**Distorsione tot% corrente I3\*: **2.7**Distorsione tot % tensione V1: **2.8**Distorsione tot % tensione V3: **2.7**

## Temperatura

Temperatura ambiente\*: **16** °C

Distribuzione Territoriale Rete DR

Zona DR3C

Unità Operativa di DR3CU4

Flag Prova Eseguibile\*: 

## Tabella Errori per verifica a carico reale\*

Energia	Verso Energia	Condizioni di carico				Metodo	Tipo Verifica	Errore %			
		I(A)	cosφ/senφ	Imax Contatore	Imax %			Prova 1	Prova 2	Prova 3	Media
Attiva		1,87	0,7			1	1				-100
		1,87	0,7			1	1				-100
		1,87	0,7			1	1				-100
Reattiva		1,87	0,6			1	1				-100
		1,87	0,6			1	1				-100
		1,87	0,6			1	1				-100

\* Verifica a carico fittizio e/o reale regolabile se I&lt;5%in e/o Idist%&gt;40% e/o Vdist%&gt;10%

\* Per verifica eseguita a carico fittizio e/o regolabile deve essere utilizzata la tabella presente sul MOVE A.

Data e ora inizio verifica strumentale\*: Data e ora fine verifica strumentale\*: Marcia a Vuoto: Carico Avviamento: Integrazione Energia: 

## Controlli

Controllo Modem: Controllo scheda ES: Riscontro COR: Controllo Inserzione misuratore e senso ciclico: Controllo Globale C.D.M.: Riscontro protezione DV925 lato MT del TR: 

\* Solo verifiche in cabina primaria

## Strumenti Utilizzati

Matricola Contatore Campione\*: Codice GESAD: Matricola Carico Fittizio: Codice GESAD: Note Strumenti Impiegati\*: 

## ESITO

Data/ora RVER: Causale Insuccesso: Utilizzato modello MO.VE.A: Esito Verifica: Misura Regolare: Utilizzato modello MO.VE.R: Codice Anomalia: Codice Manomissione: Numero Verbale Verifica: Forza Pubblica: 

Descrizione Anomalie e/o prelievi irregolari:   
 GRP 810 CON SCRITTA STOP SUL  
 DISPLAY NON PERMETTE IL RICEVIMENTO DEI DATI VISUALIZZATI.  
 CONIGRUZIONI LATO AIR OK, CONFIRMATA ITA 10/5 (K=400)  
 ESISTE NORSETTERIA A BUR DI OLTRE 1000 KAR.  
 PROVATO RILIEVO DATI CON O-LOCAL CON ESITO NEGATIVO ; GRUPPO  
 DI IMPULSI NON REGISTRATI CONSENTI.

## Provvedimenti richiesti

Provvedimenti Richiesti: 

## Provvedimenti adottati

Oggetto repertato: Codice busta per repartazione: Descrizione oggetto repartato: Oggetto repertato: Codice busta per repartazione: Descrizione oggetto repartato: Nota Provvedimenti adottati: Consenso cambio misuratore: Ripristino misura in fase di verifica: Verbale consegnato: Sostituzione immediata misuratore: Distacco immediato misuratore: Firma Verificatore Preposto: Firma Verificatore Aggiunto:

# e-distribuzione

MO.VE.4 - Copia per e-distribuzione

ID Verifica

519481008

Distribuzione Territoriale Rete DR

Zona DR3C

Unità Operativa di DR3CU4

Nominativo cliente: COMUNE DI RAGUSA

Codice Fiscale: 00180270886

Partita IVA: 00180270886

Indirizzo/Località: CSO CORSO ITALIA SNC, RAGUSA

CFT: 411

Telefono:

In data odierna è stata eseguita la verifica del complesso di misura dell'energia installato presso l'indirizzo sopra indicato. L'esito della verifica ha evidenziato:

- misura regolare  
 guasto o anomalia al misuratore che impedisce la corretta registrazione dei consumi a causa di limiti di tolleranza oltre i limiti di errore ammissibili fissati dalla normativa vigente  
 guasto o anomalia ai riduttori di misura che impedisce la corretta registrazione dei consumi a causa di limiti di tolleranza oltre i limiti di errore ammissibili fissati dalla normativa vigente  
 guasto o anomalia all'orologio/calendario  
 altro guasto o anomalia  
 prelievi irregolari dalla rete e-distribuzione

*(grado di misura in tensione) con SCRITTA  
STOP E PRIMO IMPETTO NON REGISTRA I CONSUMI ORARIO  
PERMETTE IL RILIEVO DEI DATI.*

Eventuali provvedimenti conseguenti all'esito della verifica verranno comunicati dai competenti uffici di e-distribuzione.

Data 17/11/18Firma del Cliente<sup>(\*)</sup> per presa visione*ASSENZA*

*All'esito della verifica ha evidenziato la necessità di sostituire il gruppo di misura. Il Cliente autorizza la sostituzione del gruppo di misura.*

Data 17/11/18Firma del Cliente<sup>(\*)</sup> per presa visione*ASSENZA*

(\*) o chi per lui è presente al sopralluogo

IL SOTTOSCRITTO .....

*ASSENZA*

- INTESTATARIO DEL CONTRATTO DI FORNITURA  
 PARENTE DELL'INTESTATARIO (grado di parentela ..... )  
 PERSONA CHE USUFRUISCE DI FATTO DELLA FORNITURA  
 ALTRA PERSONA (QUALIFICATASI COME ..... )

CONFERMA CHE GLI APPARECCHI DI MISURA:

 RISULTANO INTEGRIS BLOCCATI RISULTANO INTEGRIS BLOCCATI DA SIGILLI STABILMENTE FISSATI

DATA

17/11/18

FIRMA



ANOMALIA DA 12/02/2014

# e-distribuzione

MO.VE.4 - Copia per il Cliente

ID Verifica

569877078

Area D4

Zona D43F

Unità Operativa di D43FU3

Nominativo cliente: COMUNE DI RAGUSA

Codice Fiscale: 00180270886

Partita IVA: 00180270886

Indirizzo/Località: CON S.LEONARDO SNC, RAGUSA

CFT: 315 Telefono:

In data odierna è stata eseguita la verifica del complesso di misura dell'energia installato presso l'indirizzo sopra indicato. L'esito della verifica ha evidenziato:

- misura regolare
- guasto o anomalia al misuratore che impedisce la corretta registrazione dei consumi a causa di limiti di tolleranza oltre i limiti di errore ammissibili fissati dalla normativa vigente
- guasto o anomalia ai riduttori di misura che impedisce la corretta registrazione dei consumi a causa di limiti di tolleranza oltre i limiti di errore ammissibili fissati dalla normativa vigente
- guasto o anomalia all'orologio/calendario
- altro guasto o anomalia
- prelievi irregolari dalla rete e-distribuzione

MISURATORE ELETTRONICO IN BUONI TENSIONI (GCB AD) CON

PROFILO DI REGISTRAZIONE DEL -65,70% IN ENERGIA ATTIVA &  
DBL - 65,58% IN ENERGIA REATIVA PER GUASTO  
ALL'INTERNO DELLO SMESS.

Eventuali provvedimenti conseguenti all'esito della verifica verranno comunicati dai competenti uffici di e-distribuzione.

Firma del Cliente (\*) per presa visione

Data 18/07/19

[ ] l'esito della verifica ha evidenziato la necessità di sostituire il gruppo di misura. Il Cliente autorizza la sostituzione del gruppo di misura.

Firma del Cliente (\*) per presa visione

Data       

(\*) o chi per lui è presente al sopralluogo

IL SOTTOSCRITTO CAZZOLIERI GIOVANNY

- INTESTATARIO DEL CONTRATTO DI FORNITURA
- PARENTE DELL'INTESTATARIO (grado di parentela ..... )
- PERSONA CHE USUFRUISCE DI FATTO DELLA FORNITURA
- ALTRA PERSONA (QUALIFICATASI COME ..... DI PENDONE UDC ..... )

CONFERMA CHE GLI APPARECCHI DI MISURA:

- RISULTANO INTEGRI E BLOCCATI
- RISULTANO INTEGRI E BLOCCATI DA SIGILLI STABILMENTE FISSATI

DATA

18/07/19

FIRMA

