

**ITALGAS**

Comune di: REANO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
06.03.2014

Relazione
n° 116/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
1 di 16

DATI SULLO STATO DI CONSISTENZA - articolo 4, comma 1, decreto 12 novembre 2011

Partita IVA 00489490011

DISTRIBUTORE Società Italiana per il Gas p. A. - Italgas

ID AEEG 807

STATO DI CONSISTENZA

dell'impianto 36213

nel comune di Reano

codice ISTAT 001211

data di riferimento 31.12.2013

data scadenza concessione (naturale) 31.10.2020


data scadenza concessione (ope legis) 31.12.2009

REFERENTE PER LA COMPILAZIONE DEL QUESTIONARIO

Nominativo Compilazione Consistenze

Indirizzo e-mail Compilazione.Consistenze@italgas.it

Telefono

 ITALGAS	Comune di: REANO (TO) Relazione di consistenza delle reti e degli impianti afferenti il servizio di distribuzione del gas. Situazione al 31.12.2013		
Data 06.03.2014	Relazione n° 116/2014/C	Revisione n° 0	Pagina 2 di 16

PREMESSA

CONTENUTI DEL DOCUMENTO

La presente relazione riporta lo stato di consistenza degli impianti costituenti il sistema distributivo gas nel Comune di REANO (TO), effettuata ai sensi della deliberazione dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas 532/2012/R/GAS, secondo i termini del Decreto Ministeriale 12 novembre 2011, n. 226 - Regolamento per i cespiti di gara e per la valutazione dell'offerta per l'affidamento del servizio della distribuzione del gas naturale, in attuazione dell'articolo 46-bis del decreto-legge 1° ottobre 2007, n. 159, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 29 novembre 2007, n. 222

I cespiti sono ripartiti per proprietà/finanziamento e devolvibilità. Nel caso di impianti realizzati con Contributi Pubblici (legge 784/80, legge 266/97, Fondi Pubblici ecc) la loro devolvibilità sarà considerata secondo quanto previsto negli atti concessori.

I cespiti a devoluzione gratuita sono da considerarsi tali alla scadenza naturale della concessione, pertanto saranno valorizzati secondo l'art. 5 comma 14 del D.M. 226/11.

La trasferibilità dei cespiti terreni e fabbricati di proprietà del Gestore, che non riportano in consistenza gli estremi degli atti, è subordinata all'esito delle analisi amministrative in corso.



RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS

IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
IRI	n°	1	Gestore	Onerosa	
GRF	n°	6	Gestore	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		7			

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	3.429	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
acciaio protetto catodicamente in MP	m	382	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in MP	m	1.225	Gestore		Fondi Pubblici
acciaio protetto catodicamente in BP	m	152	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
acciaio protetto catodicamente in BP	m	23	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	3.144	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
polietilene in MP	m	1.780	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	776	Gestore		Fondi Pubblici
polietilene in BP	m	63	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
polietilene in BP	m	30	Gestore	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		11.004			

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	350	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
Punti di riconsegna	n°	312	Gestore	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		662			

GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	608	Gestore	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>		608			

**ITALGAS**

Comune di: REANO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
06.03.2014

Relazione
n° 116/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
4 di 16

RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS PER PROPRIETA'

Proprietà GESTORE

IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
IRI	n°	1	Onerosa	
GRF	n°	6	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		7		

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	3.429	Onerosa	Ripristini E. C.
acciaio protetto catodicamente in MP	m	382	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in MP	m	1.225		Fondi Pubblici
acciaio protetto catodicamente in BP	m	152	Onerosa	Ripristini E. C.
acciaio protetto catodicamente in BP	m	23	Onerosa	
polietilene in MP	m	3.144	Onerosa	Ripristini E. C.
polietilene in MP	m	1.780	Onerosa	
polietilene in MP	m	776		Fondi Pubblici
polietilene in BP	m	63	Onerosa	Ripristini E. C.
polietilene in BP	m	30	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		11.004		

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	350	Onerosa	Ripristini E. C.
Punti di riconsegna	n°	312	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		662		

GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	608	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>		608		

**ITALGAS**

Comune di: REANO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
06.03.2014

Relazione
n° 116/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
5 di 16

IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA

Tipologia impianto IRI

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nominale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1991	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1991	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1991	Gestore	Onerosa	

Tipologia impianto GRF

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nominale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1991	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1991	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nominale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1990	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1990	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: REANO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
06.03.2014

Relazione
n° 116/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
6 di 16

Codice R00629 Ubicazione VIA ROMA 24 B nodo 449 mc/h 25

N° linee 1 Pressione Max Ingresso (bar relativi) 5,00

Portata Q nominale (Smc/h) 50

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1990

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1990	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1990	Gestore	Onerosa	

Codice R00630 Ubicazione VIA P.CISTERNA 79 nodo 358 mc/h 25

N° linee 1 Pressione Max Ingresso (bar relativi) 5,00

Portata Q nominale (Smc/h) 50

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1996

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1996	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1996	Gestore	Onerosa	

Codice R00631 Ubicazione VIA COMBASSE 5 nodo 804 mc/h 25

N° linee 1 Pressione Max Ingresso (bar relativi) 5,00

Portata Q nominale (Smc/h) 50

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1991

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1991	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1991	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: REANO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
06.03.2014

Relazione
n° 116/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
7 di 16

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nominale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1991	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1991	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: REANO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
06.03.2014

Relazione
n° 116/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
8 di 16

CONDOTTE - Caratteristiche demografico-urbanistiche

Descrizione	um	Valore
Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo (n°)	n°	1,31
Rapporto numero di abitazioni su numero di residenti (n°)	n°	0,55

CONDOTTE - Incidenza tipologia e contesto di posa

Descrizione	um	Valore
Incidenza scavo in roccia da mina o demolitore (%)	%	2
Centro storico (%)	%	0
Centro storico o altri siti inaccessibili ai mezzi meccanici (%)	%	0
Centro storico o altri siti accessibili solo ai mezzi meccanici di piccola dimensione (%)	%	0
Vincoli paesaggistici, architettonici, archeologici ecc (%)	%	0

CONDOTTE - Opere Speciali

Descrizione	Numero	Lunghezza totale	Anno di costruzione/ rinnovamento
A) Attraversamenti ferroviari (n°)	0		
B) Parallelismi ferroviari (n°)	0		
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	0		
D) Posa in subalveo (n°)	0		
E) Posa aerea esclusi i tratti aerei di cui al punto C) (n°)	0		
F) Telecontrollo terminali di rete (n°)	0		

**ITALGAS**

Comune di: REANO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
06.03.2014

Relazione
n° 116/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
9 di 16

CONDOTTE

acciaio protetto catodicamente esercite in MP

posate su strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1990	DN <= 50	319	319	0	0	319	0	Ripristini E. C.
1990	DN 80	230	230	0	0	230	0	Ripristini E. C.
1990	DN 300	339	339	0	0	339	0	Ripristini E. C.
1991	DN <= 50	74	74	0	0	74	0	Ripristini E. C.
1991	DN <= 50	391	391	0	0	0	0	Fondi Pubblici
1991	DN 80	824	824	0	0	0	0	Fondi Pubblici
1991	DN 80	261	261	0	0	261	0	Ripristini E. C.
1991	DN 100	24	24	0	0	24	0	Ripristini E. C.
1992	DN <= 50	29	29	0	0	29	0	
1992	DN 200	10	10	0	0	10	0	
1993	DN <= 50	30	30	0	0	30	0	
1997	DN <= 50	45	45	0	0	45	0	
TOTALI (m)		2.576	2.576	0	0	1.361	0	

acciaio protetto catodicamente esercite in MP

posate su strada o area in macadam

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1990	DN 300	115	115	0	0	115	0	
1991	DN <= 50	153	153	0	0	153	0	
1991	DN <= 50	10	10	0	0	0	0	Fondi Pubblici
TOTALI (m)		278	278	0	0	268	0	

acciaio protetto catodicamente esercite in MP

posate su strada o area in pavimentazione speciale

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1990	DN <= 50	62	62	0	0	62	0	Ripristini E. C.
TOTALI (m)		62	62	0	0	62	0	



Data
06.03.2014

Relazione
n° 116/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
10 di 16

**acciaio protetto catodicamente esercite in MP
posate su strada statale/regionale/provinciale**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1990	DN <= 50	24	24	0	0	24	0	Ripristini E. C.
1990	DN 80	5	5	0	0	5	0	Ripristini E. C.
1990	DN 100	4	4	0	0	4	0	Ripristini E. C.
1990	DN 300	1.583	1.583	0	0	1.583	0	Ripristini E. C.
1990	DN 350	18	18	0	0	18	0	Ripristini E. C.
1991	DN 300	486	486	0	0	486	0	Ripristini E. C.
TOTALI (m)		2.120	2.120	0	0	2.120	0	

**acciaio protetto catodicamente esercite in BP
posate su strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1990	DN <= 50	152	152	0	0	152	0	Ripristini E. C.
1996	DN <= 50	23	23	0	0	23	0	
TOTALI (m)		175	175	0	0	175	0	

**ITALGAS**

Comune di: REANO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
06.03.2014

Relazione
n° 116/2014/C

Revisione
n° 0


Pagina
11 di 16

polietilene esercite in MP**posate su strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1991	De <= 63	2.118	2.118	0	0	2.118	0	Ripristini E. C.
1991	De <= 63	776	776	0	0	0	0	Fondi Pubblici
1991	De 90	294	294	0	0	294	0	Ripristini E. C.
1992	De <= 63	62	62	0	0	62	0	
1994	De <= 63	14	14	0	0	14	0	
1995	De <= 63	21	21	0	0	21	0	
1996	De <= 63	33	33	0	0	33	0	
1997	De <= 63	82	82	0	0	82	0	
1998	De <= 63	138	138	0	0	138	0	
1999	De <= 63	53	53	0	0	53	0	
2000	De <= 63	44	44	0	0	44	0	
2001	De <= 63	60	60	0	0	60	0	
2003	De <= 63	122	122	0	0	122	0	
2004	De <= 63	250	250	0	0	250	0	
2005	De <= 63	110	110	0	0	110	0	
2006	De <= 63	86	86	0	0	86	0	
2007	De <= 63	18	18	0	0	18	0	
2010	De <= 63	8	8	0	0	8	0	
2012	De <= 63	86	86	0	0	86	0	
2012	De 90	41	41	0	0	41	0	
TOTALI (m)		4.416	4.416	0	0	3.640	0	

polietilene esercite in MP**posate su strada o area in macadam**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1991	De <= 63	161	161	0	0	161	0	
2007	De <= 63	66	66	0	0	66	0	
TOTALI (m)		227	227	0	0	227	0	

 ITALGAS	Comune di: REANO (TO) Relazione di consistenza delle reti e degli impianti afferenti il servizio di distribuzione del gas. Situazione al 31.12.2013		
	Data 06.03.2014	Relazione n° 116/2014/C	Revisione n° 0
		Pagina 12 di 16	

polietilene esercite in MP

posate su strada o area in pavimentazione speciale

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1991	De <= 63	27	27	0	0	27	0	Ripristini E. C.
2007	De <= 63	61	61	0	0	61	0	
TOTALI (m)		88	88	0	0	88	0	

polietilene esercite in MP

posate su strada o area in terreno naturale

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1991	De <= 63	20	20	0	0	20	0	
TOTALI (m)		20	20	0	0	20	0	

polietilene esercite in MP

posate su strada statale/regionale/provinciale

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1991	De <= 63	591	591	0	0	591	0	Ripristini E. C.
1991	De 90	114	114	0	0	114	0	Ripristini E. C.
2000	De <= 63	104	104	0	0	104	0	
2007	De <= 63	32	32	0	0	32	0	
2008	De <= 63	74	74	0	0	74	0	
2009	De <= 63	34	34	0	0	34	0	
TOTALI (m)		949	949	0	0	949	0	

polietilene esercite in BP

posate su strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1991	De <= 63	63	63	0	0	63	0	Ripristini E. C.
1996	De <= 63	30	30	0	0	30	0	
TOTALI (m)		93	93	0	0	93	0	



Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato

Descrizione	um	Valore
Incidenza scavo in roccia da mina o demolitore	%	2
Centro storico	%	0
Centro storico o altri siti inaccessibili ai mezzi meccanici	%	0
Centro storico o altri siti accessibili solo ai mezzi meccanici di piccola dimensione	%	0
Vincoli paesaggistici, architettonici, archeologici ecc	%	0
Strada provinciale/regionale/statale	%	8
Strada o area comunale/privata in macadam	%	5
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	86
Strada o area comunale/privata con pavimentazione speciale	%	1
Strada o area comunale/privata in terreno naturale	%	0

Materiale allacciamento interrato

Descrizione	um	Valore
Acciaio	%	63
Polietilene	%	37
Ghisa	%	0
% Tubazione stradale in polietilene	%	53

Dati allacciamento interrato ed aereo

Descrizione	um	Valore
Diametro medio calcolato allacciamento aereo	DN	32
Diametro medio calcolato allacciamento interrato	DN/De	40
Lunghezza media tratto aereo allacciamento	m	0,79
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	11,52
Numero di PdR accessibili	n°	350
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	1,71
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	98

**ITALGAS**

Comune di: REANO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
06.03.2014

Relazione
n° 116/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
14 di 16

IMPIANTI DERIVAZIONE D'UTENZA

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1990	44	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
1991	306	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
1992	19	Gestore	Onerosa	
1993	13	Gestore	Onerosa	
1994	15	Gestore	Onerosa	
1995	12	Gestore	Onerosa	
1996	13	Gestore	Onerosa	
1997	11	Gestore	Onerosa	
1998	14	Gestore	Onerosa	
1999	15	Gestore	Onerosa	
2000	13	Gestore	Onerosa	
2001	22	Gestore	Onerosa	
2002	6	Gestore	Onerosa	
2003	14	Gestore	Onerosa	
2004	6	Gestore	Onerosa	
2005	25	Gestore	Onerosa	
2006	11	Gestore	Onerosa	
2007	21	Gestore	Onerosa	
2008	20	Gestore	Onerosa	
2009	20	Gestore	Onerosa	
2010	8	Gestore	Onerosa	
2011	18	Gestore	Onerosa	
2012	11	Gestore	Onerosa	
2013	5	Gestore	Onerosa	
TOTALE	662			



Gruppi Misura installati presso punti di riconsegna

MISURATORE A MEMBRANA

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1990	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1990	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1991	G4	35	No	Gestore	Onerosa	
1992	G4	19	No	Gestore	Onerosa	
1993	G4	18	No	Gestore	Onerosa	
1994	G4	16	No	Gestore	Onerosa	
1994	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1995	G4	19	No	Gestore	Onerosa	
1995	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1996	G4	25	No	Gestore	Onerosa	
1996	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1997	G4	19	No	Gestore	Onerosa	
1997	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1998	G4	26	No	Gestore	Onerosa	
1999	G4	19	No	Gestore	Onerosa	
2000	G4	16	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	15	No	Gestore	Onerosa	
2002	G4	10	No	Gestore	Onerosa	
2003	G4	12	No	Gestore	Onerosa	
2004	G4	10	No	Gestore	Onerosa	
2005	G4	10	No	Gestore	Onerosa	
2005	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G4	18	No	Gestore	Onerosa	
2006	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G4	31	No	Gestore	Onerosa	
2007	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G4	20	No	Gestore	Onerosa	
2008	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2009	G4	35	No	Gestore	Onerosa	
2010	G4	12	No	Gestore	Onerosa	
2010	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2011	G4	21	No	Gestore	Onerosa	
2011	G6	6	No	Gestore	Onerosa	
2011	G25	2	No	Gestore	Onerosa	
2012	G4	171	No	Gestore	Onerosa	
2013	G4	12	No	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: REANO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
06.03.2014

Relazione
n° 116/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
16 di 16

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
TOTALE		608				