

**ITALGAS**

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

Data
05.03.2014

Relazione
n° 102/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
1 di 18

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 Val della Torre

codice ISTAT 001284

data di riferimento 31.12.2013

data scadenza concessione (naturale) 30.11.2020


data scadenza concessione (ope legis) 31.12.2012

REFERENTE PER LA COMPILAZIONE DEL QUESTIONARIO

Nominativo Compilazione Consistenze

Indirizzo e-mail Compilazione.Consistenze@italgas.it

Telefono

 ITALGAS	Comune di: VAL DELLA TORRE (TO) Relazione di consistenza delle reti e degli impianti afferenti il servizio di distribuzione del gas. Situazione al 31.12.2013		
Data 05.03.2014	Relazione n° 102/2014/C	Revisione n° 0	Pagina 2 di 18

PREMESSA

CONTENUTI DEL DOCUMENTO

La presente relazione riporta lo stato di consistenza degli impianti costituenti il sistema distributivo gas nel Comune di VAL DELLA TORRE (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°	4	Gestore	Onerosa	
GRMI	n°	1	Gestore	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>	n°	6			

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	6.845	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	55	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	27.685	Gestore	Onerosa	
polietilene in BP	m	93	Gestore	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>	m	34.678			

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	1.708	Gestore	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>	n°	1.708			

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°	1.543	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	3	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	1	Gestore	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>	n°	1.547			

**ITALGAS**

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

Data
05.03.2014

Relazione
n° 102/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
4 di 18

RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS PER PROPRIETA'

Proprietà GESTORE

IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
IRI	n°	1	Onerosa	
GRF	n°	4	Onerosa	
GRMI	n°	1	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		6		

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	6.845	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	55	Onerosa	
polietilene in MP	m	27.685	Onerosa	
polietilene in BP	m	93	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		34.678		

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	1.708	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		1.708		

GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	1.543	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	3	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	1	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>		1.547		

Data
05.03.2014Relazione
n° 102/2014/CRevisione
n° 0Pagina
5 di 18

IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA

Tipologia impianto IRI

Codice B00364 Ubicazione ALPIGNANO snc

N° linee 2 Pressione Max Ingresso (bar relativi) 5,00

Portata Q nominale (Smc/h) 1.600

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	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1991	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1991	Gestore	Onerosa	

Tipologia impianto GRF

Codice R00557 Ubicazione VIA S.GILLIO nodo 200 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	

Codice R00558 Ubicazione VIA GIVOLETTO nodo 359 mc/h 10

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	

**ITALGAS**

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

Data
05.03.2014

Relazione
n° 102/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
6 di 18

Codice **R00559** Ubicazione **VIA MULINO nodo 2969 mc/h 50**

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

Portata Q nominale (Smc/h) **50**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1994**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1994	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1994	Gestore	Onerosa	

Codice **R00560** Ubicazione **VIA GARDERA nodo 2808 mc/h 50**

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

Portata Q nominale (Smc/h) **50**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1992**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1992	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1992	Gestore	Onerosa	

Tipologia impianto GRMI

Codice **D07181** Ubicazione **LANZO SNC**

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

Portata Q nominale (Smc/h) **250**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **2011**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2011	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2011	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

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

Data
05.03.2014

Relazione
n° 102/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
7 di 18

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°	0,53

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°)	1	50	1998
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	1	40	1995
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	1	16	1992
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	13	172	1991
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	2	22	1990
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		



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	8	8	0	0	8	0	
1990	DN 100	672	672	0	0	672	0	
1990	DN 150	350	350	0	0	350	0	
1991	DN <= 50	250	250	0	0	250	0	
1991	DN 80	74	74	0	0	74	0	
1991	DN 100	115	115	0	0	115	0	
1992	DN <= 50	196	196	0	0	196	0	
1992	DN 80	32	32	0	0	32	0	
1992	DN 100	259	259	0	0	259	0	
1995	DN 100	240	240	0	0	240	0	
1995	DN 150	653	653	0	0	653	0	
1996	DN <= 50	36	36	0	0	36	0	
1997	DN <= 50	9	9	0	0	9	0	
1999	DN <= 50	10	10	0	0	10	0	
2000	DN <= 50	5	5	0	0	5	0	
TOTALI (m)		2.909	2.909	0	0	2.909	0	



Data
05.03.2014

Relazione
n° 102/2014/C

Revisione
n° 0


Pagina
9 di 18

**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 100	8	8	0	0	8	0	
1990	DN 150	32	32	0	0	32	0	
1990	DN 200	8	8	0	0	8	0	
1991	DN <= 50	123	123	0	0	123	0	
1991	DN 80	42	42	0	0	42	0	
1991	DN 150	3	3	0	0	3	0	
1992	DN 100	16	16	0	0	16	0	
1992	DN 150	15	15	0	0	15	0	
1995	DN 100	148	148	0	0	148	0	
1995	DN 150	229	229	0	0	229	0	
1997	DN <= 50	48	48	0	0	48	0	
2000	DN <= 50	45	45	0	0	45	0	
TOTALI (m)		717	717	0	0	717	0	

**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 100	20	20	0	0	20	0	
1990	DN 150	486	486	0	0	486	0	
1990	DN 200	382	382	0	0	382	0	
1990	DN 250	986	986	0	0	986	0	
1991	DN <= 50	65	65	0	0	65	0	
1991	DN 150	32	32	0	0	32	0	
1991	DN 200	26	26	0	0	26	0	
1992	DN 150	332	332	0	0	332	0	
1995	DN 150	707	707	0	0	707	0	
1999	DN 80	32	32	0	0	32	0	
2000	DN 80	151	151	0	0	151	0	
TOTALI (m)		3.219	3.219	0	0	3.219	0	

 ITALGAS	Comune di: VAL DELLA TORRE (TO) Relazione di consistenza delle reti e degli impianti afferenti il servizio di distribuzione del gas. Situazione al 31.12.2013		
Data 05.03.2014	Relazione n° 102/2014/C	Revisione n° 0	Pagina 10 di 18

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	9	9	0	0	9	0	
TOTALI (m)		9	9	0	0	9	0	

acciaio protetto catodicamente esercite in BP

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
1991	DN <= 50	46	46	0	0	46	0	
TOTALI (m)		46	46	0	0	46	0	



Data
05.03.2014

Relazione
n° 102/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
11 di 18

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)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1990	De <= 63	773	773	0	0	773	0	
1990	De 90	276	276	0	0	276	0	
1990	De 125	450	450	0	0	450	0	
1990	De 225	171	171	0	0	171	0	
1991	De <= 63	8.207	8.207	0	0	8.207	0	
1991	De 90	4.196	4.196	0	0	4.196	0	
1991	De 125	375	375	0	0	375	0	
1991	De 160	87	87	0	0	87	0	
1992	De <= 63	1.887	1.887	0	0	1.887	0	
1992	De 90	593	593	0	0	593	0	
1992	De 125	330	330	0	0	330	0	
1993	De <= 63	188	188	0	0	188	0	
1994	De <= 63	140	140	0	0	140	0	
1995	De <= 63	52	52	0	0	52	0	
1995	De 90	154	154	0	0	154	0	
1996	De <= 63	43	43	0	0	43	0	
1997	De <= 63	145	145	0	0	145	0	
1998	De <= 63	57	57	0	0	57	0	
1998	De 90	50	50	0	0	50	0	
1999	De <= 63	82	82	0	0	82	0	
2000	De <= 63	11	11	0	0	11	0	
2001	De <= 63	56	56	0	0	56	0	
2002	De <= 63	37	37	0	0	37	0	
2003	De 90	64	64	0	0	64	0	
2006	De 90	49	49	0	0	49	0	
2007	De <= 63	109	109	0	0	109	0	
2010	De <= 63	46	46	0	0	46	0	
2010	De 90	500	500	0	0	500	0	
2011	De <= 63	74	74	0	0	74	0	
2012	De <= 63	73	73	0	0	73	0	
2012	De 90	688	688	0	0	688	0	
2013	De 90	35	35	0	0	35	0	
TOTALI (m)		19.998	19.998	0	0	19.998	0	



Data
05.03.2014

Relazione
n° 102/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
12 di 18

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
1990	De <= 63	17	17	0	0	17	0	
1991	De <= 63	479	479	0	0	479	0	
1991	De 90	190	190	0	0	190	0	
1991	De 160	7	7	0	0	7	0	
1992	De <= 63	340	340	0	0	340	0	
1992	De 90	9	9	0	0	9	0	
1992	De 125	488	488	0	0	488	0	
1993	De <= 63	3	3	0	0	3	0	
1997	De <= 63	123	123	0	0	123	0	
2007	De 125	20	20	0	0	20	0	
2008	De <= 63	24	24	0	0	24	0	
TOTALI (m)		1.700	1.700	0	0	1.700	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)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1990	De 160	4	4	0	0	4	0	
1990	De 225	2.942	2.942	0	0	2.942	0	
1991	De <= 63	447	447	0	0	447	0	
1991	De 90	616	616	0	0	616	0	
1991	De 125	530	530	0	0	530	0	
1991	De 160	864	864	0	0	864	0	
1991	De 225	446	446	0	0	446	0	
1992	De <= 63	8	8	0	0	8	0	
1992	De 125	8	8	0	0	8	0	
1994	De <= 63	15	15	0	0	15	0	
2001	De <= 63	16	16	0	0	16	0	
2002	De <= 63	91	91	0	0	91	0	
TOTALI (m)		5.987	5.987	0	0	5.987	0	

**ITALGAS**

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

Data
05.03.2014

Relazione
n° 102/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
13 di 18

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
1990	De <= 63	57	57	0	0	57	0	
1990	De 90	1	1	0	0	1	0	
1992	De 90	35	35	0	0	35	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	%	7
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	85
Strada o area comunale/privata con pavimentazione speciale	%	0
Strada o area comunale/privata in terreno naturale	%	0

Materiale allacciamento interrato

Descrizione	um	Valore
Acciaio	%	64
Polietilene	%	36
Ghisa	%	0
% Tubazione stradale in polietilene	%	80

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	1,05
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	9,37
Numero di PdR accessibili	n°	945
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	1,8
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	100



IMPIANTI DERIVAZIONE D'UTENZA

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1990	141	Gestore	Onerosa	
1991	719	Gestore	Onerosa	
1992	83	Gestore	Onerosa	
1993	31	Gestore	Onerosa	
1994	54	Gestore	Onerosa	
1995	23	Gestore	Onerosa	
1996	49	Gestore	Onerosa	
1997	83	Gestore	Onerosa	
1998	42	Gestore	Onerosa	
1999	55	Gestore	Onerosa	
2000	32	Gestore	Onerosa	
2001	29	Gestore	Onerosa	
2002	35	Gestore	Onerosa	
2003	36	Gestore	Onerosa	
2004	30	Gestore	Onerosa	
2005	29	Gestore	Onerosa	
2006	46	Gestore	Onerosa	
2007	47	Gestore	Onerosa	
2008	5	Gestore	Onerosa	
2009	29	Gestore	Onerosa	
2010	7	Gestore	Onerosa	
2011	30	Gestore	Onerosa	
2012	28	Gestore	Onerosa	
2013	45	Gestore	Onerosa	
TOTALE	1.708			



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	3	No	Gestore	Onerosa	
1991	G4	33	No	Gestore	Onerosa	
1991	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1991	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1992	G4	50	No	Gestore	Onerosa	
1992	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1993	G4	70	No	Gestore	Onerosa	
1993	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
1993	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
1994	G4	56	No	Gestore	Onerosa	
1995	G4	57	No	Gestore	Onerosa	
1995	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1996	G4	57	No	Gestore	Onerosa	
1996	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1996	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
1997	G4	64	No	Gestore	Onerosa	
1997	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1997	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1997	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1998	G4	53	No	Gestore	Onerosa	
1998	G16	3	No	Gestore	Onerosa	
1999	G4	50	No	Gestore	Onerosa	
1999	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1999	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
1999	G16	3	No	Gestore	Onerosa	
2000	G4	29	No	Gestore	Onerosa	
2000	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2000	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
2000	G16	5	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	27	No	Gestore	Onerosa	
2001	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G10	4	No	Gestore	Onerosa	
2001	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2002	G4	45	No	Gestore	Onerosa	
2002	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2003	G4	8	No	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

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

Data
05.03.2014

Relazione
n° 102/2014/C

Revisione
n° 0


Pagina
17 di 18

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2003	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2003	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2004	G4	26	No	Gestore	Onerosa	
2004	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2004	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2005	G4	29	No	Gestore	Onerosa	
2005	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2006	G4	36	No	Gestore	Onerosa	
2006	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G4	26	No	Gestore	Onerosa	
2007	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2007	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G4	21	No	Gestore	Onerosa	
2008	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2009	G4	42	No	Gestore	Onerosa	
2009	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2009	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2009	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2010	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
2011	G4	360	No	Gestore	Onerosa	
2011	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2011	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2011	G25	5	No	Gestore	Onerosa	
2012	G4	272	No	Gestore	Onerosa	
2012	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2012	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2012	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2013	G4	42	No	Gestore	Onerosa	
2013	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2013	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
TOTALE		1.543				

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2002	G40	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2006	G40	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2011	G40	1	Sì	Gestore	Onerosa	
TOTALE		3				

 ITALGAS	Comune di: VAL DELLA TORRE (TO) Relazione di consistenza delle reti e degli impianti afferenti il servizio di distribuzione del gas. Situazione al 31.12.2013		
Data 05.03.2014	Relazione n° 102/2014/C	Revisione n° 0	Pagina 18 di 18

MISURATORE A ROTOIDI

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2011	G160	1	Sì	Gestore	Onerosa	
	TOTALE	1				