

**ITALGAS**

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

Data
24.02.2014

Relazione
n° 072/2014/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 Fiano

codice ISTAT 001104

data di riferimento 31.12.2013

data scadenza concessione (naturale) 31.08.2021


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: FIANO (TO) Relazione di consistenza delle reti e degli impianti afferenti il servizio di distribuzione del gas. Situazione al 31.12.2013		
Data 24.02.2014	Relazione n° 072/2014/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 FIANO (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.

**ITALGAS**

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

Data
24.02.2014

Relazione
n° 072/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
3 di 16

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°	1	Gestore	Onerosa	
GRMI	n°	6	Gestore	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		8			

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	8.834	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	16.819	Gestore	Onerosa	
polietilene in BP	m	142	Gestore	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		25.795			

IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Corrente impressa	n°	1	Gestore	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA</u>		1			

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	1.145	Gestore	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		1.145			

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°	997	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	6	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	1	Gestore	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>		1.004			

**ITALGAS**

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

Data
24.02.2014

Relazione
n° 072/2014/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°	1	Onerosa	
GRMI	n°	6	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		8		

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	8.834	Onerosa	
polietilene in MP	m	16.819	Onerosa	
polietilene in BP	m	142	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		25.795		

IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
Corrente impressa	n°	1	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA</u>		1		

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	1.145	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		1.145		

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°	997	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	6	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	1	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>		1.004		

**ITALGAS**

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

Data
24.02.2014

Relazione
n° 072/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
5 di 16

IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA

Tipologia impianto IRI

Codice **B00378** Ubicazione **CAFASSE 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 telecontrollo	1991	Gestore	Onerosa	
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 **E00263** Ubicazione **VIA ROTTA CERBIATTA nodo 1770**

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

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

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **2000**

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

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2000	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2000	Gestore	Onerosa	

Tipologia impianto GRMI

Codice **D02558** Ubicazione **GIOACCHINO ROSSINI 79**

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

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

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1993**

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

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1993	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1993	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

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

Data
24.02.2014

Relazione
n° 072/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
6 di 16

Codice **D06341** Ubicazione **VIA CAFASSE(CAMPO SPORTIVO) 42**

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

Portata Q nominale (Smc/h) **150**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **2003**

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

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2003	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2003	Gestore	Onerosa	

Codice **D93807** Ubicazione **CASTELLO 4**

N° linee **1** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **0,50**

Portata Q nominale (Smc/h) **150**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1993**

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

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1993	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1993	Gestore	Onerosa	

Codice **D93809** Ubicazione **MISTI 31**

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

Portata Q nominale (Smc/h) **150**

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

Data
24.02.2014

Relazione
n° 072/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
7 di 16

Codice **D93810** Ubicazione **XXV APRILE 2**

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

Portata Q nominale (Smc/h) **150**

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	

Codice **D93811** Ubicazione **CASTELLO 2**

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

Portata Q nominale (Smc/h) **150**

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	

**ITALGAS**

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

Data
24.02.2014

Relazione
n° 072/2014/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°	1,59
Rapporto numero di abitazioni su numero di residenti (n°)	n°	0,48

CONDOTTE - Incidenza tipologia e contesto di posa

Descrizione	um	Valore
Incidenza scavo in roccia da mina o demolitore (%)	%	0
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 (%)	%	33

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	10	2001
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	2	20	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		

**ITALGAS**

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

Data
24.02.2014

Relazione
n° 072/2014/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	65	65	0	0	65	0	
1990	DN 100	2.718	2.718	0	0	2.718	0	
1990	DN 150	22	22	0	0	22	0	
1990	DN 200	2.123	2.123	0	0	2.123	0	
1991	DN <= 50	58	58	0	0	58	0	
1991	DN 200	121	121	0	0	121	0	
2000	DN 100	10	10	0	0	10	0	
TOTALI (m)		5.117	5.117	0	0	5.117	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 100	90	90	0	0	90	0	
1990	DN 150	506	506	0	0	506	0	
1990	DN 200	967	967	0	0	967	0	
1991	DN 100	182	182	0	0	182	0	
1991	DN 150	175	175	0	0	175	0	
1997	DN <= 50	41	41	0	0	41	0	
2000	DN 200	34	34	0	0	34	0	
TOTALI (m)		1.995	1.995	0	0	1.995	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 100	53	53	0	0	53	0	
TOTALI (m)		53	53	0	0	53	0	



Data
24.02.2014

Relazione
n° 072/2014/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	7	7	0	0	7	0	
1990	DN 100	14	14	0	0	14	0	
1990	DN 150	750	750	0	0	750	0	
1990	DN 200	884	884	0	0	884	0	
1991	DN 150	14	14	0	0	14	0	
TOTALI (m)		1.669	1.669	0	0	1.669	0	

**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 90	1.082	1.082	0	0	1.082	0	
1990	De 125	146	146	0	0	146	0	
1991	De 90	1.471	1.471	0	0	1.471	0	
1991	De 125	428	428	0	0	428	0	
1993	De 90	192	192	0	0	192	0	
1999	De 125	24	24	0	0	24	0	
2000	De 90	99	99	0	0	99	0	
2000	De 125	712	712	0	0	712	0	
2004	De <= 63	13	13	0	0	13	0	
2007	De <= 63	13	13	0	0	13	0	
2008	De <= 63	45	45	0	0	45	0	
2011	De 225	43	43	0	0	43	0	
2012	De 90	33	33	0	0	33	0	
TOTALI (m)		4.301	4.301	0	0	4.301	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)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1990	De 90	285	285	0	0	285	0	
1990	De 125	441	441	0	0	441	0	
1991	De 90	723	723	0	0	723	0	
2000	De 225	1.487	1.487	0	0	1.487	0	
TOTALI (m)		2.936	2.936	0	0	2.936	0	



Data
24.02.2014

Relazione
n° 072/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
11 di 16

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
1999	De 90	768	768	0	0	768	0	
1999	De 125	3.236	3.236	0	0	3.236	0	
2000	De 90	2.913	2.913	0	0	2.913	0	
2000	De 125	943	943	0	0	943	0	
TOTALI (m)		7.860	7.860	0	0	7.860	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
1990	De 90	68	68	0	0	68	0	
1990	De 125	8	8	0	0	8	0	
1991	De 90	1.190	1.190	0	0	1.190	0	
1991	De 125	456	456	0	0	456	0	
TOTALI (m)		1.722	1.722	0	0	1.722	0	

polietilene esercite in BP**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
2000	De 90	142	142	0	0	142	0	
TOTALI (m)		142	142	0	0	142	0	



Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato

Descrizione	um	Valore
Incidenza scavo in roccia da mina o demolitore	%	0
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	%	33
Strada provinciale/regionale/statale	%	4
Strada o area comunale/privata in macadam	%	19
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	77
Strada o area comunale/privata con pavimentazione speciale	%	0
Strada o area comunale/privata in terreno naturale	%	0

Materiale allacciamento interrato

Descrizione	um	Valore
Acciao	%	50
Polietilene	%	50
Ghisa	%	0
% Tubazione stradale in polietilene	%	66

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	2,26
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	16,23
Numero di PdR accessibili	n°	445
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	1,79
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	99

**ITALGAS**

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

Data
24.02.2014

Relazione
n° 072/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
13 di 16

IMPIANTI DERIVAZIONE D'UTENZA

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1991	457	Gestore	Onerosa	
1992	38	Gestore	Onerosa	
1993	32	Gestore	Onerosa	
1994	11	Gestore	Onerosa	
1995	27	Gestore	Onerosa	
1996	19	Gestore	Onerosa	
1997	28	Gestore	Onerosa	
1998	40	Gestore	Onerosa	
1999	22	Gestore	Onerosa	
2000	81	Gestore	Onerosa	
2001	27	Gestore	Onerosa	
2002	27	Gestore	Onerosa	
2003	18	Gestore	Onerosa	
2004	31	Gestore	Onerosa	
2005	22	Gestore	Onerosa	
2006	17	Gestore	Onerosa	
2007	17	Gestore	Onerosa	
2008	77	Gestore	Onerosa	
2009	24	Gestore	Onerosa	
2010	17	Gestore	Onerosa	
2011	67	Gestore	Onerosa	
2012	28	Gestore	Onerosa	
2013	18	Gestore	Onerosa	
TOTALE	1.145			

**ITALGAS**

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

Data
24.02.2014

Relazione
n° 072/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
14 di 16

Protezione catodica

Codice
univoco

Tipologia impianto di
protezione catodica

Ubicazione

Codice univoco
sistema di PC

1

Corrente impressa

FIANO vTorino 77

S0988

Proprietà

Gestore

Devolvibilità

Onerosa

Contributo

Dettaglio componente impianto di protezione catodica

Anno di costruzione/
rinnovamento

dispersore verticale

1991

alimentatore

2009

telecontrollo

2011



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
1991	G4	22	No	Gestore	Onerosa	
1992	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
1992	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1993	G4	7	No	Gestore	Onerosa	
1993	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1994	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1995	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1996	G4	7	No	Gestore	Onerosa	
1996	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1996	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1997	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
1997	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1998	G4	45	No	Gestore	Onerosa	
1999	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
1999	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2000	G4	20	No	Gestore	Onerosa	
2000	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2000	G10	16	No	Gestore	Onerosa	
2000	G16	4	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	11	No	Gestore	Onerosa	
2001	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2001	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G16	4	No	Gestore	Onerosa	
2002	G4	25	No	Gestore	Onerosa	
2002	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2002	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2003	G4	13	No	Gestore	Onerosa	
2003	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2003	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2004	G4	13	No	Gestore	Onerosa	
2005	G4	18	No	Gestore	Onerosa	
2005	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2006	G4	16	No	Gestore	Onerosa	
2006	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2006	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G4	17	No	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

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

Data
24.02.2014

Relazione
n° 072/2014/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
2007	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2008	G4	37	No	Gestore	Onerosa	
2008	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2009	G4	31	No	Gestore	Onerosa	
2009	G6	4	No	Gestore	Onerosa	
2009	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2010	G4	18	No	Gestore	Onerosa	
2010	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2011	G4	289	No	Gestore	Onerosa	
2011	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2011	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2011	G25	5	No	Gestore	Onerosa	
2012	G4	178	No	Gestore	Onerosa	
2012	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2012	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2013	G4	120	No	Gestore	Onerosa	
2013	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2013	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
TOTALE		997				

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2000	G65	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2005	G65	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2011	G40	4	Sì	Gestore	Onerosa	
TOTALE		6				

MISURATORE A TURBINA**Convenzionali con convertitore elettronico di volumi**

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1993	G160	1	Sì	Gestore	Onerosa	
TOTALE		1				