

**ITALGAS**

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

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 079/2014/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 Villanova Canavese

codice ISTAT 001301

data di riferimento 31.12.2013

data scadenza concessione (naturale) 30.09.2005


data scadenza concessione (ope legis) 30.09.2005

### **REFERENTE PER LA COMPILAZIONE DEL QUESTIONARIO**

Nominativo Compilazione Consistenze

Indirizzo e-mail Compilazione.Consistenze@italgas.it

Telefono

 <b>ITALGAS</b>	Comune di: VILLANOVA CANAVESE (TO) Relazione di consistenza delle reti e degli impianti afferenti il servizio di distribuzione del gas. Situazione al 31.12.2013		
Data 03.03.2014	Relazione n° 079/2014/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 VILLANOVA CANAVESE (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: VILLANOVA CANAVESE (TO)  
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti  
afferenti il servizio di distribuzione del gas.  
Situazione al 31.12.2013

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 079/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
3 di 18

## RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS

### IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
GRF	n°	4	Gestore	Onerosa	
GRMI	n°	2	Gestore	Onerosa	
<b><u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u></b>	<b>n°</b>	<b>6</b>			

### CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in AP	m	1.673	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in MP	m	5.354	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	1.360	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	1.331	Gestore	Onerosa	
polietilene in BP	m	119	Gestore	Onerosa	
<b><u>Totale CONDOTTE</u></b>	<b>m</b>	<b>9.837</b>			

### IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

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

### PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	544	Gestore	Onerosa	
<b><u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u></b>	<b>n°</b>	<b>544</b>			

**ITALGAS**

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

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 079/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
4 di 18

**GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA**

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	418	Gestore	Onerosa	
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	1	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	5	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	1	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	1	Gestore	Onerosa	
<b>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</b>	<b>n°</b>	<b>426</b>			

**ITALGAS**

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

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 079/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
5 di 18

## RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS PER PROPRIETA'

### Proprietà GESTORE

#### IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
GRF	n°	4	Onerosa	
GRMI	n°	2	Onerosa	
<b><u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u></b>		<b>6</b>		

#### CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in AP	m	1.673	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in MP	m	5.354	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	1.360	Onerosa	
polietilene in MP	m	1.331	Onerosa	
polietilene in BP	m	119	Onerosa	
<b><u>Totale CONDOTTE</u></b>		<b>9.837</b>		

#### IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

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

#### PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	544	Onerosa	
<b><u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u></b>		<b>544</b>		

#### 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°	418	Onerosa	
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	1	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	5	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	1	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	1	Onerosa	
<b><u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u></b>		<b>426</b>		

**ITALGAS**

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

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 079/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
6 di 18

## IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA

### 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	1998	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1998	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1998	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	2003	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2003	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2003	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	1975	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1975	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

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

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 079/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
7 di 18

Codice R00581 Ubicazione VIA AIASSA 7 nodo 80 mc/h 40

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

Portata Q nominale (Smc/h) 50

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1983

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1983	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1983	Gestore	Onerosa	

### Tipologia impianto GRMI

Codice D02695 Ubicazione TORINO 40

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

Portata Q nominale (Smc/h) 250

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1997

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1997	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1997	Gestore	Onerosa	

Codice D04393 Ubicazione DELL' INDUSTRIA 15

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

Portata Q nominale (Smc/h) 800

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1998

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1998	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1998	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

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

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 079/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
8 di 18

## CONDOTTE - Caratteristiche demografico-urbanistiche

Descrizione	um	Valore
Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo (n°)	n°	1,77
Rapporto numero di abitazioni su numero di residenti (n°)	n°	0,47

## 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 (%)	%	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	100	1975
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: VILLANOVA CANAVESE (TO)  
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti  
afferenti il servizio di distribuzione del gas.  
Situazione al 31.12.2013

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 079/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
9 di 18

## CONDOTTE

### acciaio protetto catodicamente esercite in AP 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 200	1.130	1.130	0	0	1.130	0	
TOTALI (m)		1.130	1.130	0	0	1.130	0	

### acciaio protetto catodicamente esercite in AP 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 200	543	543	0	0	543	0	
TOTALI (m)		543	543	0	0	543	0	

### 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
1975	DN 150	1.189	1.189	0	0	1.189	0	
1975	DN 250	271	271	0	0	271	0	
1983	DN <= 50	5	5	0	0	5	0	
1992	DN <= 50	57	57	0	0	57	0	
2008	DN 80	1	1	0	0	1	0	
2008	DN 100	1	1	0	0	1	0	
TOTALI (m)		1.524	1.524	0	0	1.524	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
1975	DN 150	864	864	0	0	864	0	
1998	DN <= 50	62	62	0	0	62	0	
1998	DN 100	628	628	0	0	628	0	
TOTALI (m)		1.554	1.554	0	0	1.554	0	

**ITALGAS**

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

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 079/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
10 di 18

**acciaio protetto catodicamente 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
1975	DN 150	398	398	0	0	398	0	
TOTALI (m)		398	398	0	0	398	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
1975	DN <= 50	42	42	0	0	42	0	
1975	DN 150	1.357	1.357	0	0	1.357	0	
1975	DN 250	269	269	0	0	269	0	
1998	DN 100	210	210	0	0	210	0	
TOTALI (m)		1.877	1.877	0	0	1.877	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
1975	DN 80	551	551	0	0	551	0	
1981	DN 100	112	112	0	0	112	0	
1983	DN <= 50	33	33	0	0	33	0	
1983	DN 100	121	121	0	0	121	0	
1988	DN 100	86	86	0	0	86	0	
TOTALI (m)		902	902	0	0	902	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
1975	DN 80	67	67	0	0	67	0	
TOTALI (m)		67	67	0	0	67	0	

**ITALGAS**

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

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 079/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
11 di 18

**acciaio protetto catodicamente esercite in BP**  
**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
1975	DN 80	288	288	0	0	288	0	
1975	DN 100	34	34	0	0	34	0	
1983	DN <= 50	6	6	0	0	6	0	
1983	DN 100	15	15	0	0	15	0	
1988	DN 100	48	48	0	0	48	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>391</b>	<b>391</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>391</b>	<b>0</b>	

**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
2003	De 90	235	235	0	0	235	0	
2007	De <= 63	51	51	0	0	51	0	
2008	De 90	171	171	0	0	171	0	
2008	De 125	229	229	0	0	229	0	
2009	De <= 63	111	111	0	0	111	0	
2011	De 90	84	84	0	0	84	0	
2011	De 125	171	171	0	0	171	0	
2012	De <= 63	83	83	0	0	83	0	
2013	De 90	74	74	0	0	74	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>1.208</b>	<b>1.208</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.208</b>	<b>0</b>	

**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
2005	De <= 63	77	77	0	0	77	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>77</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	

**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
2003	De 125	47	47	0	0	47	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>47</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	

**ITALGAS**

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

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 079/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
12 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
2008	De 90	55	55	0	0	55	0	
2012	De 90	64	64	0	0	64	0	
TOTALI (m)		119	119	0	0	119	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	%	0
Strada provinciale/regionale/statale	%	9
Strada o area comunale/privata in macadam	%	27
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	64
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	%	45
Polietilene	%	55
Ghisa	%	0
% Tubazione stradale in polietilene	%	18

## 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	3,11
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	10,56
Numero di PdR accessibili	n°	176
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	2,06
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	82

**ITALGAS**

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

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 079/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
14 di 18

## IMPIANTI DERIVAZIONE D'UTENZA

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1975	141	Gestore	Onerosa	
1976	3	Gestore	Onerosa	
1977	2	Gestore	Onerosa	
1978	4	Gestore	Onerosa	
1979	3	Gestore	Onerosa	
1980	2	Gestore	Onerosa	
1981	5	Gestore	Onerosa	
1982	4	Gestore	Onerosa	
1983	11	Gestore	Onerosa	
1984	2	Gestore	Onerosa	
1985	3	Gestore	Onerosa	
1986	10	Gestore	Onerosa	
1987	3	Gestore	Onerosa	
1988	12	Gestore	Onerosa	
1989	3	Gestore	Onerosa	
1990	10	Gestore	Onerosa	
1991	8	Gestore	Onerosa	
1992	6	Gestore	Onerosa	
1993	3	Gestore	Onerosa	
1994	7	Gestore	Onerosa	
1995	5	Gestore	Onerosa	
1996	4	Gestore	Onerosa	
1997	8	Gestore	Onerosa	
1998	22	Gestore	Onerosa	
1999	13	Gestore	Onerosa	
2000	10	Gestore	Onerosa	
2001	5	Gestore	Onerosa	
2002	5	Gestore	Onerosa	
2003	17	Gestore	Onerosa	
2004	12	Gestore	Onerosa	
2005	14	Gestore	Onerosa	
2006	6	Gestore	Onerosa	
2007	2	Gestore	Onerosa	
2008	55	Gestore	Onerosa	
2009	50	Gestore	Onerosa	
2010	12	Gestore	Onerosa	
2011	28	Gestore	Onerosa	
2012	23	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

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

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 079/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
15 di 18

Anno  
acquisizione /  
rinnovamento

Numero  
PdR

Proprietà

Devolvibilità

Contributo

2013

11

Gestore

Onerosa

**TOTALE**

**544**

**ITALGAS**

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

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 079/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
16 di 18

## Protezione catodica

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione			Codice univoco sistema di PC
1	Corrente impressa	VILLANOVA via Aiassa			S1080
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa	Contributo	

Anno di costruzione/  
rinnovamento

Dettaglio componente impianto di protezione catodica

dispersore verticale	2006
alimentatore	2011
telecontrollo	2011



**ITALGAS**

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

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 079/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
17 di 18

## 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
1975	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1981	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1985	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1988	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1989	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1990	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1991	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1992	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1994	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1995	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1996	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1997	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1998	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1999	G4	6	No	Gestore	Onerosa	
2000	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
2000	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	12	No	Gestore	Onerosa	
2002	G4	6	No	Gestore	Onerosa	
2002	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2003	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
2003	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2004	G4	10	No	Gestore	Onerosa	
2004	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2004	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2004	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2005	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
2005	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G4	11	No	Gestore	Onerosa	
2006	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G4	6	No	Gestore	Onerosa	
2007	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G4	25	No	Gestore	Onerosa	
2009	G4	125	No	Gestore	Onerosa	
2009	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2009	G10	1	No	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

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

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 079/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
18 di 18

**Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi**

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2009	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2010	G4	22	No	Gestore	Onerosa	
2010	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2010	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2011	G4	61	No	Gestore	Onerosa	
2011	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2012	G4	22	No	Gestore	Onerosa	
2013	G4	48	No	Gestore	Onerosa	
<b>TOTALE</b>		<b>418</b>				

**Convenzionali con convertitore elettronico di volumi**

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1999	G65	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2002	G40	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2011	G25	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2011	G40	2	Sì	Gestore	Onerosa	
<b>TOTALE</b>		<b>5</b>				

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

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1997	G160	1	Sì	Gestore	Onerosa	
<b>TOTALE</b>		<b>1</b>				

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

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1998	G160	1	No	Gestore	Onerosa	
<b>TOTALE</b>		<b>1</b>				

**Convenzionali con convertitore elettronico di volumi**

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2008	G160	1	Sì	Gestore	Onerosa	
<b>TOTALE</b>		<b>1</b>				