

**ITALGAS**

Comune di: VINOVO (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° 112/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
1 di 9

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 36231

nel comune di Vinovo

codice ISTAT 001309

data di riferimento 31.12.2013

data scadenza concessione (naturale) 31.10.2022


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: VINOVO (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° 112/2014/C	Revisione n° 0	Pagina 2 di 9

PREMESSA

CONTENUTI DEL DOCUMENTO

La presente relazione riporta lo stato di consistenza degli impianti costituenti il sistema distributivo gas nel Comune di VINOVO (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: VINOVO (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° 112/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
3 di 9

RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	1.019	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	100	Gestore	Onerosa	
polietilene in BP	m	1.292	Gestore	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		2.411			

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	38	Gestore	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		38			

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°	28	Gestore	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>		28			



RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS PER PROPRIETA'

Proprietà GESTORE

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	1.019	Onerosa	
polietilene in MP	m	100	Onerosa	
polietilene in BP	m	1.292	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		2.411		

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	38	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		38		

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°	28	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>		28		

**ITALGAS**

Comune di: VINOVO (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° 112/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
5 di 9

CONDOTTE - Caratteristiche demografico-urbanistiche


Descrizione	um	Valore
Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo (n°)	n°	3,28
Rapporto numero di abitazioni su numero di residenti (n°)	n°	0,39

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°)	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: VINOVO (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° 112/2014/C	Revisione n° 0	Pagina 6 di 9

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
1974	DN 150	18	18	0	0	18	0	
TOTALI (m)		18	18	0	0	18	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
1974	DN 150	30	30	0	0	30	0	
TOTALI (m)		30	30	0	0	30	0	

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
1974	DN 150	793	793	0	0	793	0	
TOTALI (m)		793	793	0	0	793	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
1974	DN 150	178	178	0	0	178	0	
TOTALI (m)		178	178	0	0	178	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
2010	De <= 63	100	100	0	0	100	0	
TOTALI (m)		100	100	0	0	100	0	

 ITALGAS	Comune di: VINOVO (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° 112/2014/C	Revisione n° 0
		Pagina 7 di 9	

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
1998	De 125	251	251	0	0	251	0	
1998	De 225	430	430	0	0	430	0	
2005	De 125	93	93	0	0	93	0	
TOTALI (m)		774	774	0	0	774	0	

polietilene 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
1997	De 125	121	121	0	0	121	0	
1998	De 225	284	284	0	0	284	0	
TOTALI (m)		405	405	0	0	405	0	

polietilene esercite in BP

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
2006	De 125	25	25	0	0	25	0	
TOTALI (m)		25	25	0	0	25	0	

polietilene 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
1998	De 225	40	40	0	0	40	0	
1999	De 225	48	48	0	0	48	0	
TOTALI (m)		88	88	0	0	88	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	%	3
Strada o area comunale/privata in macadam	%	18
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	78
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	%	29
Polietilene	%	71
Ghisa	%	0
% Tubazione stradale in polietilene	%	58

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	15,07
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	14,58
Numero di PdR accessibili	n°	10
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	3,5
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	37

**ITALGAS**

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

Data
06.03.2014

Relazione
n° 112/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
9 di 9

IMPIANTI DERIVAZIONE D'UTENZA

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1994	29	Gestore	Onerosa	
2004	1	Gestore	Onerosa	
2006	5	Gestore	Onerosa	
2010	2	Gestore	Onerosa	
2013	1	Gestore	Onerosa	
TOTALE	38			

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
1994	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1996	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1999	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
2000	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
2005	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
2010	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
2010	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2011	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
2012	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
2013	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
TOTALE		28				