

**ITALGAS**

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

Data
04.03.2014

Relazione
n° 086/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
1 di 28

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

Partita IVA

DISTRIBUTORE

ID AEEG

STATO DI CONSISTENZA

dell'impianto

nel comune di

codice ISTAT

data di riferimento

data scadenza concessione (naturale)

data scadenza concessione (ope legis)

REFERENTE PER LA COMPILAZIONE DEL QUESTIONARIO

Nominativo

Indirizzo e-mail

Telefono



PREMESSA

CONTENUTI DEL DOCUMENTO

La presente relazione riporta lo stato di consistenza degli impianti costituenti il sistema distributivo gas nel Comune di LA LOGGIA (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
GRF	n°	6	Gestore	Onerosa	
GRMI	n°	12	Gestore	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		18			

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	7.166	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	13.677	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	5.161	Gestore	Onerosa	
polietilene in BP	m	6.169	Gestore	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		32.173			

IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Corrente impressa	n°	1	Gestore	Onerosa	
Anodi galvanici	n°	2	Gestore	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA</u>		3			

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	4.242	Gestore	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		4.242			



Data
04.03.2014

Relazione
n° 086/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
4 di 28

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°	3.709	Gestore	Onerosa	
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	3	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	18	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	2	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	6	Gestore	Onerosa	
Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA	n°	3.738			

RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS PER PROPRIETA'

Proprietà GESTORE

IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
GRF	n°	6	Onerosa	
GRMI	n°	12	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		18		

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	7.166	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	13.677	Onerosa	
polietilene in MP	m	5.161	Onerosa	
polietilene in BP	m	6.169	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		32.173		

IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Corrente impressa	n°	1	Onerosa	
Anodi galvanici	n°	2	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA</u>		3		

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	4.242	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		4.242		

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°	3.709	Onerosa	
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	3	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	18	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	2	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	6	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>		3.738		



Data
04.03.2014

Relazione
n° 086/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
6 di 28

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	2004	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2004	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	1999	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1999	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	2000	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2000	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 086/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
7 di 28

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (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	2000	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2000	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2000	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (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	2002	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2002	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (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	2002	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2002	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 086/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
8 di 28

Tipologia impianto GRMI

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (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	2004	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2004	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (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	1995	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1995	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (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	1996	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1996	Gestore	Onerosa	



Data
04.03.2014

Relazione
n° 086/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
9 di 28

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (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	1996	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1996	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (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	1996	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1996	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (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	1996	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1996	Gestore	Onerosa	



Data
04.03.2014

Relazione
n° 086/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
10 di 28

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (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	1999	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1999	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (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	2000	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2000	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2000	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (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	2001	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2001	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2001	Gestore	Onerosa	



Data
04.03.2014

Relazione
n° 086/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
11 di 28

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (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	2001	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2001	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (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	2002	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2002	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (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	
Alloggiamento	2003	Gestore	Onerosa	

CONDOTTE - Caratteristiche demografico-urbanistiche

Descrizione	um	Valore
Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo (n°)	n°	2,78
Rapporto numero di abitazioni su numero di residenti (n°)	n°	0,38

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		

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
1970	DN 100	196	196	0	0	196	0	
1970	DN 200	183	183	0	0	183	0	
1977	DN <= 50	17	17	0	0	17	0	
1980	DN 100	9	9	0	0	9	0	
1995	DN <= 50	77	77	0	0	77	0	
1995	DN 100	283	283	0	0	283	0	
1995	DN 200	416	416	0	0	416	0	
1997	DN 200	503	503	0	0	503	0	
1998	DN 100	347	347	0	0	347	0	
1998	DN 200	674	674	0	0	674	0	
1999	DN 80	124	124	0	0	124	0	
1999	DN 100	613	613	0	0	613	0	
1999	DN 200	772	772	0	0	772	0	
2000	DN 100	184	184	0	0	184	0	
2006	DN 200	5	5	0	0	5	0	
TOTALI (m)		4.403	4.403	0	0	4.403	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
1970	DN 200	631	631	0	0	631	0	
1971	DN <= 50	28	28	0	0	28	0	
1972	DN 200	156	156	0	0	156	0	
1988	DN 150	270	270	0	0	270	0	
1995	DN 200	566	566	0	0	566	0	
TOTALI (m)		1.651	1.651	0	0	1.651	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)	Devolgibilità Onerosa (m)	Devolgibilità Gratuita (m)	Contributo
1972	DN 200	305	305	0	0	305	0	
1992	DN 250	206	206	0	0	206	0	
1999	DN 200	243	243	0	0	243	0	
TOTALI (m)		754	754	0	0	754	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)	Devolgibilità Onerosa (m)	Devolgibilità Gratuita (m)	Contributo
1970	DN <= 50	4	4	0	0	4	0	
1970	DN 200	306	306	0	0	306	0	
1972	DN 200	16	16	0	0	16	0	
1977	DN <= 50	20	20	0	0	20	0	
1988	DN 150	11	11	0	0	11	0	
1995	DN 200	1	1	0	0	1	0	
TOTALI (m)		358	358	0	0	358	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
1970	DN <= 50	1.205	1.205	0	0	1.205	0	
1970	DN 80	2.387	2.387	0	0	2.387	0	
1970	DN 100	1.216	1.216	0	0	1.216	0	
1970	DN 150	764	764	0	0	764	0	
1970	DN 200	15	15	0	0	15	0	
1971	DN <= 50	331	331	0	0	331	0	
1971	DN 80	131	131	0	0	131	0	
1971	DN 100	921	921	0	0	921	0	
1971	DN 150	107	107	0	0	107	0	
1972	DN <= 50	48	48	0	0	48	0	
1974	DN <= 50	7	7	0	0	7	0	
1975	DN 100	89	89	0	0	89	0	
1976	DN 100	11	11	0	0	11	0	
1977	DN <= 50	6	6	0	0	6	0	
1978	DN 100	250	250	0	0	250	0	
1979	DN 100	79	79	0	0	79	0	
1980	DN 150	15	15	0	0	15	0	
1980	DN 200	216	216	0	0	216	0	
1981	DN <= 50	1	1	0	0	1	0	
1981	DN 100	171	171	0	0	171	0	
1981	DN 200	115	115	0	0	115	0	
1982	DN 80	86	86	0	0	86	0	
1982	DN 100	262	262	0	0	262	0	
1982	DN 200	270	270	0	0	270	0	
1983	DN 80	87	87	0	0	87	0	
1983	DN 100	344	344	0	0	344	0	
1983	DN 150	438	438	0	0	438	0	
1984	DN <= 50	64	64	0	0	64	0	
1984	DN 80	21	21	0	0	21	0	
1985	DN 80	12	12	0	0	12	0	
1985	DN 150	303	303	0	0	303	0	
1985	DN 200	3	3	0	0	3	0	
1986	DN 150	134	134	0	0	134	0	
1987	DN 100	252	252	0	0	252	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
1987	DN 150	110	110	0	0	110	0	
1988	DN <= 50	92	92	0	0	92	0	
1988	DN 100	422	422	0	0	422	0	
1988	DN 150	10	10	0	0	10	0	
1989	DN 100	41	41	0	0	41	0	
1989	DN 150	227	227	0	0	227	0	
1989	DN 250	346	346	0	0	346	0	
1990	DN 65	102	102	0	0	102	0	
1990	DN 100	94	94	0	0	94	0	
1990	DN 150	443	443	0	0	443	0	
1990	DN 200	112	112	0	0	112	0	
1991	DN <= 50	8	8	0	0	8	0	
1992	DN 150	108	108	0	0	108	0	
1993	DN 80	1	1	0	0	1	0	
1993	DN 150	60	60	0	0	60	0	
1993	DN 200	2	2	0	0	2	0	
1994	DN 100	1	1	0	0	1	0	
1994	DN 150	3	3	0	0	3	0	
1995	DN 80	106	106	0	0	106	0	
1997	DN 150	1	1	0	0	1	0	
1999	DN 100	56	56	0	0	56	0	
1999	DN 200	6	6	0	0	6	0	
2000	DN 100	5	5	0	0	5	0	
2000	DN 200	7	7	0	0	7	0	
2005	DN 100	6	6	0	0	6	0	
TOTALI (m)		12.730	12.730	0	0	12.730	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
1971	DN <= 50	102	102	0	0	102	0	
1971	DN 80	46	46	0	0	46	0	
1981	DN 100	110	110	0	0	110	0	
1982	DN 100	23	23	0	0	23	0	
1983	DN 100	9	9	0	0	9	0	
1984	DN 100	60	60	0	0	60	0	
1992	DN 150	51	51	0	0	51	0	
TOTALI (m)		401	401	0	0	401	0	

**acciaio protetto catodicamente 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
1981	DN <= 50	37	37	0	0	37	0	
1984	DN <= 50	74	74	0	0	74	0	
1990	DN <= 50	37	37	0	0	37	0	
1990	DN 65	78	78	0	0	78	0	
1990	DN 100	112	112	0	0	112	0	
1991	DN <= 50	121	121	0	0	121	0	
TOTALI (m)		459	459	0	0	459	0	

**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
1970	DN 200	60	60	0	0	60	0	
1980	DN 150	20	20	0	0	20	0	
1982	DN 200	7	7	0	0	7	0	
TOTALI (m)		87	87	0	0	87	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
2000	De 125	325	325	0	0	325	0	
2001	De <= 63	75	75	0	0	75	0	
2002	De <= 63	13	13	0	0	13	0	
2003	De <= 63	110	110	0	0	110	0	
2004	De <= 63	443	443	0	0	443	0	
2004	De 90	81	81	0	0	81	0	
2005	De <= 63	45	45	0	0	45	0	
2005	De 125	718	718	0	0	718	0	
2006	De 90	580	580	0	0	580	0	
2006	De 125	1.132	1.132	0	0	1.132	0	
2007	De 90	127	127	0	0	127	0	
2008	De <= 63	68	68	0	0	68	0	
2008	De 125	186	186	0	0	186	0	
2009	De 125	248	248	0	0	248	0	
2010	De <= 63	27	27	0	0	27	0	
2011	De 125	42	42	0	0	42	0	
2013	De 90	85	85	0	0	85	0	
2013	De 125	351	351	0	0	351	0	
TOTALI (m)		4.656	4.656	0	0	4.656	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
2000	De 125	505	505	0	0	505	0	
TOTALI (m)		505	505	0	0	505	0	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 086/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
19 di 28

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
1992	De 180	170	170	0	0	170	0	
1993	De <= 63	36	36	0	0	36	0	
1993	De 90	104	104	0	0	104	0	
1993	De 225	370	370	0	0	370	0	
1994	De <= 63	171	171	0	0	171	0	
1994	De 90	65	65	0	0	65	0	
1994	De 125	53	53	0	0	53	0	
1994	De 180	67	67	0	0	67	0	
1995	De <= 63	80	80	0	0	80	0	
1995	De 90	6	6	0	0	6	0	
1995	De 180	251	251	0	0	251	0	
1996	De <= 63	38	38	0	0	38	0	
1996	De 180	169	169	0	0	169	0	
1997	De 180	98	98	0	0	98	0	
1998	De 90	37	37	0	0	37	0	
1999	De 125	1	1	0	0	1	0	
1999	De 180	229	229	0	0	229	0	
1999	De 225	128	128	0	0	128	0	
2000	De <= 63	66	66	0	0	66	0	
2000	De 125	441	441	0	0	441	0	
2000	De 180	291	291	0	0	291	0	
2000	De 225	71	71	0	0	71	0	
2002	De <= 63	55	55	0	0	55	0	
2002	De 125	84	84	0	0	84	0	
2002	De 180	60	60	0	0	60	0	
2003	De <= 63	72	72	0	0	72	0	
2003	De 125	96	96	0	0	96	0	
2004	De 180	120	120	0	0	120	0	
2005	De 125	359	359	0	0	359	0	
2007	De 90	40	40	0	0	40	0	
2007	De 125	322	322	0	0	322	0	
2009	De 90	41	41	0	0	41	0	
2010	De <= 63	63	63	0	0	63	0	
2010	De 125	73	73	0	0	73	0	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 086/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
20 di 28

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
2010	De 180	255	255	0	0	255	0	
2012	De 180	306	306	0	0	306	0	
TOTALI (m)		4.888	4.888	0	0	4.888	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
1993	De 225	152	152	0	0	152	0	
1995	De 180	142	142	0	0	142	0	
1996	De <= 63	26	26	0	0	26	0	
1998	De 125	175	175	0	0	175	0	
1999	De 125	206	206	0	0	206	0	
1999	De 180	319	319	0	0	319	0	
1999	De 225	36	36	0	0	36	0	
2000	De 225	96	96	0	0	96	0	
2006	De 125	69	69	0	0	69	0	
2007	De 125	60	60	0	0	60	0	
TOTALI (m)		1.281	1.281	0	0	1.281	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	%	0
Strada o area comunale/privata in macadam	%	10
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	90
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	%	46
Polietilene	%	54
Ghisa	%	0
% Tubazione stradale in polietilene	%	35

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	14,77
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	11,64
Numero di PdR accessibili	n°	1246
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	3,67
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	31

IMPIANTI DERIVAZIONE D'UTENZA

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1972	671	Gestore	Onerosa	
1973	35	Gestore	Onerosa	
1974	37	Gestore	Onerosa	
1975	39	Gestore	Onerosa	
1976	5	Gestore	Onerosa	
1977	10	Gestore	Onerosa	
1978	15	Gestore	Onerosa	
1979	18	Gestore	Onerosa	
1980	42	Gestore	Onerosa	
1981	69	Gestore	Onerosa	
1982	61	Gestore	Onerosa	
1983	180	Gestore	Onerosa	
1984	139	Gestore	Onerosa	
1985	134	Gestore	Onerosa	
1986	33	Gestore	Onerosa	
1987	128	Gestore	Onerosa	
1988	72	Gestore	Onerosa	
1989	73	Gestore	Onerosa	
1990	127	Gestore	Onerosa	
1991	33	Gestore	Onerosa	
1992	47	Gestore	Onerosa	
1993	67	Gestore	Onerosa	
1994	72	Gestore	Onerosa	
1995	182	Gestore	Onerosa	
1996	34	Gestore	Onerosa	
1997	22	Gestore	Onerosa	
1998	44	Gestore	Onerosa	
1999	142	Gestore	Onerosa	
2000	72	Gestore	Onerosa	
2001	53	Gestore	Onerosa	
2002	53	Gestore	Onerosa	
2003	134	Gestore	Onerosa	
2004	114	Gestore	Onerosa	
2005	177	Gestore	Onerosa	
2006	69	Gestore	Onerosa	
2007	126	Gestore	Onerosa	
2008	268	Gestore	Onerosa	
2009	175	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 086/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
23 di 28

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2010	132	Gestore	Onerosa	
2011	151	Gestore	Onerosa	
2012	15	Gestore	Onerosa	
2013	172	Gestore	Onerosa	
TOTALE	4.242			

Protezione catodica

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di PC
1	Corrente impressa	LA LOGGIA via della Chiesa	S1029
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa
			Contributo

Anno di costruzione/
rinnovamento

Dettaglio componente impianto di protezione catodica	Anno di costruzione/ rinnovamento
dispersore verticale	2010
alimentatore	2008
telecontrollo	2011

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di PC
2	Anodi galvanici	LA LOGGIA v.Finale/v.Oitana 1	S1030
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa
			Contributo

Anno di costruzione/
rinnovamento

Dettaglio componente impianto di protezione catodica	Anno di costruzione/ rinnovamento
anodo	2009

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di PC
3	Anodi galvanici	LA LOGGIA vBrofferio	S1030
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa
			Contributo

Anno di costruzione/
rinnovamento

Dettaglio componente impianto di protezione catodica	Anno di costruzione/ rinnovamento
anodo	2007

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
1972	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1972	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1974	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1975	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1977	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1979	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1979	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1980	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1980	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1982	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1983	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1983	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1984	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1985	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1986	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1986	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1987	G4	6	No	Gestore	Onerosa	
1989	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1990	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1991	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1992	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1992	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1993	G4	14	No	Gestore	Onerosa	
1994	G4	20	No	Gestore	Onerosa	
1994	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1995	G4	24	No	Gestore	Onerosa	
1995	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
1996	G4	28	No	Gestore	Onerosa	
1996	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1996	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1997	G4	12	No	Gestore	Onerosa	
1997	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1998	G4	53	No	Gestore	Onerosa	
1999	G4	77	No	Gestore	Onerosa	
1999	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1999	G16	1	No	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 086/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
26 di 28

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2000	G4	74	No	Gestore	Onerosa	
2000	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2000	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	57	No	Gestore	Onerosa	
2001	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2001	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2002	G4	26	No	Gestore	Onerosa	
2002	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2002	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2003	G4	29	No	Gestore	Onerosa	
2003	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2003	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2004	G4	94	No	Gestore	Onerosa	
2004	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2005	G4	127	No	Gestore	Onerosa	
2005	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G4	95	No	Gestore	Onerosa	
2006	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2006	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G4	127	No	Gestore	Onerosa	
2007	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2007	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G4	382	No	Gestore	Onerosa	
2008	G6	6	No	Gestore	Onerosa	
2008	G10	4	No	Gestore	Onerosa	
2009	G4	555	No	Gestore	Onerosa	
2009	G6	6	No	Gestore	Onerosa	
2009	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2009	G16	12	No	Gestore	Onerosa	
2009	G25	6	No	Gestore	Onerosa	
2010	G4	800	No	Gestore	Onerosa	
2010	G6	24	No	Gestore	Onerosa	
2010	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2010	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2011	G4	482	No	Gestore	Onerosa	
2011	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2011	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2011	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2011	G25	6	No	Gestore	Onerosa	
2012	G4	130	No	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 086/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
27 di 28

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2012	G6	6	No	Gestore	Onerosa	
2012	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2012	G16	7	No	Gestore	Onerosa	
2012	G25	2	No	Gestore	Onerosa	
2013	G4	331	No	Gestore	Onerosa	
2013	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2013	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2013	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
TOTALE		3.709				

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2002	G40	1	Si	Gestore	Onerosa	
2006	G65	1	Si	Gestore	Onerosa	
2007	G25	1	Si	Gestore	Onerosa	
2009	G25	1	Si	Gestore	Onerosa	
2010	G40	1	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G25	4	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G40	8	Si	Gestore	Onerosa	
2013	G40	1	Si	Gestore	Onerosa	
TOTALE		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
2010	G160	2	Si	Gestore	Onerosa	
TOTALE		2				

MISURATORE A TURBINA

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1996	G100	1	No	Gestore	Onerosa	
1996	G160	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G100	1	No	Gestore	Onerosa	
TOTALE		3				

Data
04.03.2014

Relazione
n° 086/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
28 di 28

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1996	G100	1	Si	Gestore	Onerosa	
2000	G160	1	Si	Gestore	Onerosa	
2001	G650	1	Si	Gestore	Onerosa	
2003	G100	1	Si	Gestore	Onerosa	
2007	G65	1	Si	Gestore	Onerosa	
2013	G100	1	Si	Gestore	Onerosa	
TOTALE		6				