

**ITALGAS**

Comune di: PIOSSASCO (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° 091/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
1 di 33

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 PIOSSASCO (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°	13	Gestore	Onerosa	
GRMI	n°	4	Gestore	Onerosa	
GRMI	n°	1	Terzi		
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		18			

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	6.344	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	34.844	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	5.793	Gestore	Onerosa	
polietilene in BP	m	11.877	Gestore	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		58.858			

IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

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

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	8.797	Gestore	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		8.797			

Data
04.03.2014Relazione
n° 091/2014/CRevisione
n° 0Pagina
4 di 33**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°	7.896	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	33	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	6	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	3	Gestore	Onerosa	
Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA	n°	7.938			

RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS PER PROPRIETA'

Proprietà GESTORE

IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
GRF	n°	13	Onerosa	
GRMI	n°	4	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		17		

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	6.344	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	34.844	Onerosa	
polietilene in MP	m	5.793	Onerosa	
polietilene in BP	m	11.877	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		58.858		

IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

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

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	8.797	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		8.797		

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°	7.896	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	33	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	6	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	3	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>		7.938		

Proprietà TERZI

IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
GRMI	n°	1		
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		1		

IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA

Tipologia impianto GRF

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	1988	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1988	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2003	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	1976	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1988	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	1976	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2011	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 091/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
7 di 33

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	1975	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2009	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	1976	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1976	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 091/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
8 di 33

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	1988	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1988	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2008	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	1984	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1984	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	1978	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1978	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 091/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
9 di 33

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	1978	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1978	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	1978	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1978	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	1976	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1976	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 091/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
10 di 33

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	1978	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1978	Gestore	Onerosa	

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	2000	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2000	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2003	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	
Alloggiamento	2000	Gestore	Onerosa	



Data
04.03.2014

Relazione
n° 091/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
11 di 33

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	1979	Terzi		
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1979	Terzi		
Alloggiamento	1979	Terzi		

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	2007	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2007	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	2011	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2011	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2011	Gestore	Onerosa	

CONDOTTE - Caratteristiche demografico-urbanistiche

Descrizione	um	Valore
Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo (n°)	n°	3,21
Rapporto numero di abitazioni su numero di residenti (n°)	n°	0,4

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	10	1982
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	1	10	1971
D) Posa in subalveo (n°)	1	20	1974
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)	Devolgibilità Onerosa (m)	Devolgibilità Gratuita (m)	Contributo
1969	DN 80	18	18	0	0	18	0	
1970	DN <= 50	9	9	0	0	9	0	
1970	DN 80	6	6	0	0	6	0	
1970	DN 200	790	790	0	0	790	0	
1972	DN 100	114	114	0	0	114	0	
1973	DN 150	113	113	0	0	113	0	
1974	DN 100	5	5	0	0	5	0	
1974	DN 150	512	512	0	0	512	0	
1974	DN 200	583	583	0	0	583	0	
1976	DN 150	7	7	0	0	7	0	
1978	DN <= 50	5	5	0	0	5	0	
1980	DN 100	3	3	0	0	3	0	
1980	DN 150	71	71	0	0	71	0	
1980	DN 200	951	951	0	0	951	0	
1983	DN 150	390	390	0	0	390	0	
1984	DN <= 50	14	14	0	0	14	0	
1988	DN <= 50	8	8	0	0	8	0	
1988	DN 100	245	245	0	0	245	0	
1998	DN 80	1	1	0	0	1	0	
1998	DN 100	193	193	0	0	193	0	
2007	DN 100	3	3	0	0	3	0	
2007	DN 150	2	2	0	0	2	0	
TOTALI (m)		4.043	4.043	0	0	4.043	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 <= 50	16	16	0	0	16	0	
1970	DN 200	1.567	1.567	0	0	1.567	0	
1974	DN 150	4	4	0	0	4	0	
1976	DN 80	6	6	0	0	6	0	
1978	DN <= 50	61	61	0	0	61	0	
1988	DN <= 50	177	177	0	0	177	0	
1988	DN 100	6	6	0	0	6	0	
1998	DN 100	81	81	0	0	81	0	
TOTALI (m)		1.918	1.918	0	0	1.918	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
1980	DN 150	2	2	0	0	2	0	
1980	DN 200	366	366	0	0	366	0	
TOTALI (m)		368	368	0	0	368	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
1980	DN 200	15	15	0	0	15	0	
TOTALI (m)		15	15	0	0	15	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
1969	DN <= 50	32	32	0	0	32	0	
1969	DN 80	628	628	0	0	628	0	
1969	DN 100	963	963	0	0	963	0	
1969	DN 125	210	210	0	0	210	0	
1969	DN 150	1.001	1.001	0	0	1.001	0	
1969	DN 200	225	225	0	0	225	0	
1969	DN 300	198	198	0	0	198	0	
1970	DN <= 50	28	28	0	0	28	0	
1970	DN 80	223	223	0	0	223	0	
1970	DN 100	106	106	0	0	106	0	
1970	DN 125	56	56	0	0	56	0	
1970	DN 200	85	85	0	0	85	0	
1971	DN <= 50	429	429	0	0	429	0	
1971	DN 80	3.286	3.286	0	0	3.286	0	
1971	DN 100	1.167	1.167	0	0	1.167	0	
1971	DN 125	729	729	0	0	729	0	
1971	DN 150	729	729	0	0	729	0	
1971	DN 200	1.305	1.305	0	0	1.305	0	
1971	DN 300	4	4	0	0	4	0	
1972	DN <= 50	38	38	0	0	38	0	
1972	DN 80	776	776	0	0	776	0	
1972	DN 100	300	300	0	0	300	0	
1972	DN 150	182	182	0	0	182	0	
1972	DN 200	466	466	0	0	466	0	
1973	DN <= 50	55	55	0	0	55	0	
1973	DN 80	314	314	0	0	314	0	
1973	DN 125	72	72	0	0	72	0	
1973	DN 150	461	461	0	0	461	0	
1974	DN <= 50	53	53	0	0	53	0	
1974	DN 80	323	323	0	0	323	0	
1974	DN 100	436	436	0	0	436	0	
1974	DN 150	619	619	0	0	619	0	
1974	DN 250	5	5	0	0	5	0	
1975	DN <= 50	7	7	0	0	7	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	98	98	0	0	98	0	
1975	DN 100	22	22	0	0	22	0	
1975	DN 200	119	119	0	0	119	0	
1976	DN 80	96	96	0	0	96	0	
1976	DN 100	190	190	0	0	190	0	
1976	DN 150	218	218	0	0	218	0	
1976	DN 200	1.004	1.004	0	0	1.004	0	
1976	DN 250	95	95	0	0	95	0	
1976	DN 300	53	53	0	0	53	0	
1977	DN 100	239	239	0	0	239	0	
1977	DN 150	133	133	0	0	133	0	
1977	DN 200	196	196	0	0	196	0	
1978	DN <= 50	57	57	0	0	57	0	
1978	DN 80	15	15	0	0	15	0	
1978	DN 100	126	126	0	0	126	0	
1978	DN 125	5	5	0	0	5	0	
1978	DN 200	60	60	0	0	60	0	
1978	DN 300	63	63	0	0	63	0	
1979	DN 100	35	35	0	0	35	0	
1980	DN 65	118	118	0	0	118	0	
1980	DN 100	24	24	0	0	24	0	
1980	DN 200	113	113	0	0	113	0	
1981	DN <= 50	48	48	0	0	48	0	
1981	DN 100	211	211	0	0	211	0	
1981	DN 150	62	62	0	0	62	0	
1982	DN <= 50	0	0	0	0	0	0	
1982	DN 100	158	158	0	0	158	0	
1982	DN 150	207	207	0	0	207	0	
1983	DN 80	40	40	0	0	40	0	
1983	DN 100	73	73	0	0	73	0	
1983	DN 150	39	39	0	0	39	0	
1983	DN 200	8	8	0	0	8	0	
1983	DN 300	33	33	0	0	33	0	
1984	DN 100	123	123	0	0	123	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
1984	DN 150	539	539	0	0	539	0	
1984	DN 200	13	13	0	0	13	0	
1985	DN <= 50	107	107	0	0	107	0	
1985	DN 200	386	386	0	0	386	0	
1986	DN <= 50	134	134	0	0	134	0	
1986	DN 65	26	26	0	0	26	0	
1986	DN 80	33	33	0	0	33	0	
1986	DN 100	44	44	0	0	44	0	
1986	DN 200	118	118	0	0	118	0	
1987	DN <= 50	18	18	0	0	18	0	
1987	DN 80	3	3	0	0	3	0	
1987	DN 100	248	248	0	0	248	0	
1987	DN 200	323	323	0	0	323	0	
1988	DN <= 50	115	115	0	0	115	0	
1988	DN 80	177	177	0	0	177	0	
1988	DN 100	451	451	0	0	451	0	
1988	DN 150	528	528	0	0	528	0	
1988	DN 200	176	176	0	0	176	0	
1989	DN <= 50	111	111	0	0	111	0	
1989	DN 150	44	44	0	0	44	0	
1990	DN <= 50	199	199	0	0	199	0	
1990	DN 80	127	127	0	0	127	0	
1990	DN 100	142	142	0	0	142	0	
1990	DN 150	272	272	0	0	272	0	
1990	DN 200	276	276	0	0	276	0	
1990	DN 250	377	377	0	0	377	0	
1991	DN <= 50	231	231	0	0	231	0	
1991	DN 80	35	35	0	0	35	0	
1991	DN 100	14	14	0	0	14	0	
1991	DN 150	64	64	0	0	64	0	
1991	DN 200	1.934	1.934	0	0	1.934	0	
1992	DN <= 50	208	208	0	0	208	0	
1992	DN 80	131	131	0	0	131	0	
1992	DN 100	126	126	0	0	126	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)	Devolgibilità Onerosa (m)	Devolgibilità Gratuita (m)	Contributo
1992	DN 150	31	31	0	0	31	0	
1992	DN 200	1.591	1.591	0	0	1.591	0	
1993	DN 80	74	74	0	0	74	0	
1993	DN 100	36	36	0	0	36	0	
1993	DN 200	35	35	0	0	35	0	
1994	DN <= 50	108	108	0	0	108	0	
1994	DN 100	79	79	0	0	79	0	
1994	DN 150	44	44	0	0	44	0	
1994	DN 200	147	147	0	0	147	0	
1995	DN 100	3	3	0	0	3	0	
1995	DN 150	2	2	0	0	2	0	
1996	DN 100	6	6	0	0	6	0	
1996	DN 150	11	11	0	0	11	0	
1997	DN 100	22	22	0	0	22	0	
1998	DN 100	18	18	0	0	18	0	
1999	DN 80	6	6	0	0	6	0	
1999	DN 150	1	1	0	0	1	0	
2007	DN <= 50	2	2	0	0	2	0	
TOTALI (m)		29.538	29.538	0	0	29.538	0	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 091/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
19 di 33

**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
1969	DN <= 50	74	74	0	0	74	0	
1969	DN 80	38	38	0	0	38	0	
1969	DN 100	620	620	0	0	620	0	
1969	DN 125	124	124	0	0	124	0	
1970	DN 80	13	13	0	0	13	0	
1971	DN <= 50	171	171	0	0	171	0	
1971	DN 80	956	956	0	0	956	0	
1972	DN <= 50	34	34	0	0	34	0	
1972	DN 80	89	89	0	0	89	0	
1973	DN 80	63	63	0	0	63	0	
1974	DN <= 50	50	50	0	0	50	0	
1974	DN 80	193	193	0	0	193	0	
1974	DN 100	170	170	0	0	170	0	
1974	DN 150	98	98	0	0	98	0	
1974	DN 250	110	110	0	0	110	0	
1976	DN 80	79	79	0	0	79	0	
1976	DN 100	49	49	0	0	49	0	
1976	DN 150	30	30	0	0	30	0	
1976	DN 250	295	295	0	0	295	0	
1977	DN 100	113	113	0	0	113	0	
1977	DN 150	71	71	0	0	71	0	
1977	DN 200	41	41	0	0	41	0	
1978	DN 100	142	142	0	0	142	0	
1981	DN 100	175	175	0	0	175	0	
1982	DN 100	282	282	0	0	282	0	
1983	DN <= 50	32	32	0	0	32	0	
1983	DN 100	92	92	0	0	92	0	
1984	DN <= 50	6	6	0	0	6	0	
1984	DN 100	180	180	0	0	180	0	
1985	DN 80	7	7	0	0	7	0	
1986	DN <= 50	4	4	0	0	4	0	
1986	DN 100	74	74	0	0	74	0	
1988	DN 100	45	45	0	0	45	0	
1988	DN 200	7	7	0	0	7	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
1989	DN 100	39	39	0	0	39	0	
1991	DN 80	48	48	0	0	48	0	
1995	DN 150	52	52	0	0	52	0	
TOTALI (m)		4.666	4.666	0	0	4.666	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
1971	DN 80	15	15	0	0	15	0	
1971	DN 100	6	6	0	0	6	0	
1971	DN 200	237	237	0	0	237	0	
1972	DN 150	42	42	0	0	42	0	
1975	DN 150	26	26	0	0	26	0	
1975	DN 200	141	141	0	0	141	0	
1976	DN 150	15	15	0	0	15	0	
1976	DN 200	49	49	0	0	49	0	
1978	DN 200	8	8	0	0	8	0	
1980	DN 150	66	66	0	0	66	0	
1985	DN 200	35	35	0	0	35	0	
TOTALI (m)		640	640	0	0	640	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)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
2000	De 90	113	113	0	0	113	0	
2001	De 90	223	223	0	0	223	0	
2006	De <= 63	61	61	0	0	61	0	
2006	De 125	54	54	0	0	54	0	
2007	De 90	141	141	0	0	141	0	
2007	De 125	1.845	1.845	0	0	1.845	0	
2007	De 180	390	390	0	0	390	0	
2008	De <= 63	34	34	0	0	34	0	
2008	De 90	352	352	0	0	352	0	
2008	De 125	415	415	0	0	415	0	
2008	De 180	0	0	0	0	0	0	
2009	De <= 63	412	412	0	0	412	0	
2010	De <= 63	119	119	0	0	119	0	
2010	De 125	982	982	0	0	982	0	
2011	De 125	11	11	0	0	11	0	
2012	De <= 63	40	40	0	0	40	0	
2012	De 90	573	573	0	0	573	0	
TOTALI (m)		5.765	5.765	0	0	5.765	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)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
2008	De <= 63	28	28	0	0	28	0	
TOTALI (m)		28	28	0	0	28	0	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 091/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
22 di 33

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
1991	De <= 63	119	119	0	0	119	0	
1991	De 125	228	228	0	0	228	0	
1991	De 160	974	974	0	0	974	0	
1992	De <= 63	52	52	0	0	52	0	
1992	De 90	387	387	0	0	387	0	
1992	De 125	261	261	0	0	261	0	
1992	De 160	253	253	0	0	253	0	
1993	De 125	150	150	0	0	150	0	
1993	De 225	6	6	0	0	6	0	
1994	De <= 63	25	25	0	0	25	0	
1994	De 90	310	310	0	0	310	0	
1994	De 125	67	67	0	0	67	0	
1995	De <= 63	141	141	0	0	141	0	
1995	De 90	98	98	0	0	98	0	
1995	De 125	217	217	0	0	217	0	
1995	De 180	28	28	0	0	28	0	
1995	De 225	665	665	0	0	665	0	
1996	De <= 63	33	33	0	0	33	0	
1996	De 125	163	163	0	0	163	0	
1996	De 180	47	47	0	0	47	0	
1997	De <= 63	162	162	0	0	162	0	
1997	De 90	42	42	0	0	42	0	
1997	De 125	159	159	0	0	159	0	
1998	De <= 63	189	189	0	0	189	0	
1998	De 125	41	41	0	0	41	0	
1998	De 180	424	424	0	0	424	0	
1999	De <= 63	163	163	0	0	163	0	
1999	De 90	33	33	0	0	33	0	
1999	De 125	1	1	0	0	1	0	
1999	De 180	186	186	0	0	186	0	
2000	De <= 63	239	239	0	0	239	0	
2000	De 90	153	153	0	0	153	0	
2001	De <= 63	118	118	0	0	118	0	
2001	De 90	108	108	0	0	108	0	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 091/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
23 di 33

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
2001	De 125	60	60	0	0	60	0	
2001	De 180	2	2	0	0	2	0	
2001	De 225	364	364	0	0	364	0	
2002	De <= 63	107	107	0	0	107	0	
2002	De 225	42	42	0	0	42	0	
2003	De <= 63	22	22	0	0	22	0	
2003	De 125	173	173	0	0	173	0	
2003	De 180	240	240	0	0	240	0	
2004	De <= 63	26	26	0	0	26	0	
2004	De 90	60	60	0	0	60	0	
2004	De 125	213	213	0	0	213	0	
2004	De 180	7	7	0	0	7	0	
2004	De 225	24	24	0	0	24	0	
2005	De <= 63	44	44	0	0	44	0	
2005	De 90	133	133	0	0	133	0	
2005	De 125	132	132	0	0	132	0	
2005	De 225	60	60	0	0	60	0	
2006	De <= 63	27	27	0	0	27	0	
2006	De 125	93	93	0	0	93	0	
2006	De 180	98	98	0	0	98	0	
2007	De <= 63	6	6	0	0	6	0	
2007	De 90	70	70	0	0	70	0	
2007	De 125	429	429	0	0	429	0	
2007	De 180	38	38	0	0	38	0	
2008	De 125	82	82	0	0	82	0	
2009	De <= 63	58	58	0	0	58	0	
2009	De 90	21	21	0	0	21	0	
2009	De 125	47	47	0	0	47	0	
2009	De 225	66	66	0	0	66	0	
2010	De <= 63	59	59	0	0	59	0	
2010	De 90	107	107	0	0	107	0	
2010	De 125	456	456	0	0	456	0	
2010	De 225	706	706	0	0	706	0	
2011	De 125	32	32	0	0	32	0	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 091/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
24 di 33

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
2012	De 180	391	391	0	0	391	0	
TOTALI (m)		10.737	10.737	0	0	10.737	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
1991	De 125	127	127	0	0	127	0	
1996	De 180	38	38	0	0	38	0	
1997	De 125	54	54	0	0	54	0	
1997	De 225	51	51	0	0	51	0	
1998	De 180	151	151	0	0	151	0	
1999	De 125	100	100	0	0	100	0	
2001	De <= 63	72	72	0	0	72	0	
2008	De <= 63	46	46	0	0	46	0	
TOTALI (m)		639	639	0	0	639	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
2002	De 225	103	103	0	0	103	0	
2010	De 125	2	2	0	0	2	0	
2010	De 225	288	288	0	0	288	0	
2011	De 125	44	44	0	0	44	0	
2012	De 90	30	30	0	0	30	0	
2012	De 180	34	34	0	0	34	0	
TOTALI (m)		501	501	0	0	501	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	%	1
Strada o area comunale/privata in macadam	%	12
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	87
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	%	53
Polietilene	%	47
Ghisa	%	0
% Tubazione stradale in polietilene	%	30

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	14,08
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	16,9
Numero di PdR accessibili	n°	1576
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	3,89
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	16

IMPIANTI DERIVAZIONE D'UTENZA

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1970	133	Gestore	Onerosa	
1971	69	Gestore	Onerosa	
1972	598	Gestore	Onerosa	
1973	961	Gestore	Onerosa	
1974	506	Gestore	Onerosa	
1975	400	Gestore	Onerosa	
1976	47	Gestore	Onerosa	
1977	119	Gestore	Onerosa	
1978	122	Gestore	Onerosa	
1979	63	Gestore	Onerosa	
1980	149	Gestore	Onerosa	
1981	265	Gestore	Onerosa	
1982	264	Gestore	Onerosa	
1983	100	Gestore	Onerosa	
1984	189	Gestore	Onerosa	
1985	57	Gestore	Onerosa	
1986	82	Gestore	Onerosa	
1987	52	Gestore	Onerosa	
1988	157	Gestore	Onerosa	
1989	135	Gestore	Onerosa	
1990	236	Gestore	Onerosa	
1991	200	Gestore	Onerosa	
1992	216	Gestore	Onerosa	
1993	85	Gestore	Onerosa	
1994	109	Gestore	Onerosa	
1995	133	Gestore	Onerosa	
1996	141	Gestore	Onerosa	
1997	247	Gestore	Onerosa	
1998	317	Gestore	Onerosa	
1999	153	Gestore	Onerosa	
2000	117	Gestore	Onerosa	
2001	173	Gestore	Onerosa	
2002	193	Gestore	Onerosa	
2003	123	Gestore	Onerosa	
2004	400	Gestore	Onerosa	
2005	150	Gestore	Onerosa	
2006	138	Gestore	Onerosa	
2007	246	Gestore	Onerosa	



Data
04.03.2014

Relazione
n° 091/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
27 di 33

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2008	208	Gestore	Onerosa	
2009	170	Gestore	Onerosa	
2010	82	Gestore	Onerosa	
2011	176	Gestore	Onerosa	
2012	55	Gestore	Onerosa	
2013	261	Gestore	Onerosa	
TOTALE	8.797			

Data
04.03.2014Relazione
n° 091/2014/CRevisione
n° 0Pagina
28 di 33

Protezione catodica

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di PC		
1	Corrente impressa	PIOSSASCO via Volvera	S1055		
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa	Contributo	

Dettaglio componente impianto di protezione catodica	Anno di costruzione/ rinnovamento
dispersore verticale	2006
alimentatore	2007
telecontrollo	2011

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di PC		
2	Corrente impressa	PIOSSASCO via Sesia	S1056		
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa	Contributo	

Dettaglio componente impianto di protezione catodica	Anno di costruzione/ rinnovamento
dispersore verticale	2001
alimentatore	2008
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
1970	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1971	G4	8	No	Gestore	Onerosa	
1971	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
1972	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1972	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1973	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
1973	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1974	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1974	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
1974	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1975	G4	8	No	Gestore	Onerosa	
1975	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1976	G4	7	No	Gestore	Onerosa	
1977	G4	11	No	Gestore	Onerosa	
1978	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1979	G4	14	No	Gestore	Onerosa	
1979	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1980	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1980	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1980	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1981	G4	6	No	Gestore	Onerosa	
1981	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1981	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1982	G4	6	No	Gestore	Onerosa	
1983	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1983	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1984	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
1984	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1985	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
1985	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1985	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1986	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1986	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1986	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
1987	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1988	G4	2	No	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 091/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
30 di 33

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1989	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1989	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1989	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
1990	G4	6	No	Gestore	Onerosa	
1990	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1991	G4	19	No	Gestore	Onerosa	
1991	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1992	G4	32	No	Gestore	Onerosa	
1992	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1992	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1992	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1993	G4	65	No	Gestore	Onerosa	
1993	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1994	G4	173	No	Gestore	Onerosa	
1994	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1994	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1995	G4	122	No	Gestore	Onerosa	
1995	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
1995	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1996	G4	111	No	Gestore	Onerosa	
1996	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1997	G4	211	No	Gestore	Onerosa	
1997	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1997	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1998	G4	257	No	Gestore	Onerosa	
1998	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1998	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1998	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1999	G4	175	No	Gestore	Onerosa	
1999	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1999	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1999	G16	3	No	Gestore	Onerosa	
1999	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2000	G4	128	No	Gestore	Onerosa	
2000	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2000	G10	4	No	Gestore	Onerosa	
2000	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2000	G25	2	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	130	No	Gestore	Onerosa	
2001	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G10	5	No	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 091/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
31 di 33

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2001	G16	3	No	Gestore	Onerosa	
2002	G4	116	No	Gestore	Onerosa	
2002	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2002	G10	4	No	Gestore	Onerosa	
2002	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2002	G25	2	No	Gestore	Onerosa	
2003	G4	45	No	Gestore	Onerosa	
2003	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2004	G4	158	No	Gestore	Onerosa	
2004	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2004	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2005	G4	158	No	Gestore	Onerosa	
2005	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2005	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2006	G4	165	No	Gestore	Onerosa	
2006	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2006	G25	2	No	Gestore	Onerosa	
2007	G4	215	No	Gestore	Onerosa	
2007	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G25	2	No	Gestore	Onerosa	
2008	G4	672	No	Gestore	Onerosa	
2008	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
2008	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G25	2	No	Gestore	Onerosa	
2009	G4	1.990	No	Gestore	Onerosa	
2009	G6	18	No	Gestore	Onerosa	
2009	G10	15	No	Gestore	Onerosa	
2009	G16	29	No	Gestore	Onerosa	
2009	G25	12	No	Gestore	Onerosa	
2010	G4	1.258	No	Gestore	Onerosa	
2010	G6	66	No	Gestore	Onerosa	
2010	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2010	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2011	G4	719	No	Gestore	Onerosa	
2011	G6	9	No	Gestore	Onerosa	
2011	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2011	G16	3	No	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 091/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
32 di 33

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2011	G25	18	No	Gestore	Onerosa	
2012	G4	409	No	Gestore	Onerosa	
2012	G6	5	No	Gestore	Onerosa	
2012	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2013	G4	141	No	Gestore	Onerosa	
2013	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2013	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
TOTALE		7.896				

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	
2005	G40	2	Si	Gestore	Onerosa	
2007	G40	1	Si	Gestore	Onerosa	
2009	G40	8	Si	Gestore	Onerosa	
2009	G65	2	Si	Gestore	Onerosa	
2010	G40	1	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G40	13	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G65	3	Si	Gestore	Onerosa	
2012	G40	1	Si	Gestore	Onerosa	
2013	G25	1	Si	Gestore	Onerosa	
TOTALE		33				

MISURATORE A ROTOIDI

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2004	G65	1	Si	Gestore	Onerosa	
2004	G160	1	Si	Gestore	Onerosa	
2006	G100	1	Si	Gestore	Onerosa	
2007	G100	1	Si	Gestore	Onerosa	
2010	G100	1	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G160	1	Si	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
2007	G400	1	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G400	1	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G650	1	Si	Gestore	Onerosa	
TOTALE		3				