

## 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 PECETTO TORINESE (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°	10	Gestore	Onerosa	
<b><u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u></b>		<b>n°</b>			<b>10</b>

### CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	86	Gestore	Onerosa	Manti usura E. C.
acciaio protetto catodicamente in MP	m	3.512	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	3.912	Gestore	Onerosa	Manti usura E. C.
acciaio protetto catodicamente in BP	m	1.872	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	568	Gestore	Onerosa	
polietilene in BP	m	4.479	Gestore	Onerosa	
<b><u>Totale CONDOTTE</u></b>		<b>m</b>			<b>14.429</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°	414	Gestore	Onerosa	Manti usura E. C.
Punti di riconsegna	n°	759	Gestore	Onerosa	
<b><u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u></b>		<b>n°</b>			<b>1.173</b>

### 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°	966	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	3	Gestore	Onerosa	
<b><u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u></b>		<b>n°</b>			<b>969</b>

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

### Proprietà GESTORE

#### IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
GRF	n°	10	Onerosa	
<b><u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u></b>		<b>10</b>		

#### CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	86	Onerosa	Manti usura E. C.
acciaio protetto catodicamente in MP	m	3.512	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	3.912	Onerosa	Manti usura E. C.
acciaio protetto catodicamente in BP	m	1.872	Onerosa	
polietilene in MP	m	568	Onerosa	
polietilene in BP	m	4.479	Onerosa	
<b><u>Totale CONDOTTE</u></b>		<b>14.429</b>		

#### IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	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	Devolvibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	414	Onerosa	Manti usura E. C.
Punti di riconsegna	n°	759	Onerosa	
<b><u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u></b>		<b>1.173</b>		

#### 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°	966	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	3	Onerosa	
<b><u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u></b>		<b>969</b>		

## 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	1997	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1997	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	1980	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1980	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	



Data  
05.03.2014

Relazione  
n° 105/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
6 di 19

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	
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	1982	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1982	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	1975	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	1980	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1980	Gestore	Onerosa	



Data  
05.03.2014

Relazione  
n° 105/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
7 di 19

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	1990	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1990	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	2002	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2002	Gestore	Onerosa	

## CONDOTTE - Caratteristiche demografico-urbanistiche

Descrizione	um	Valore
Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo (n°)	n°	1,72
Rapporto numero di abitazioni su numero di residenti (n°)	n°	0,43

## CONDOTTE - Incidenza tipologia e contesto di posa

Descrizione	um	Valore
Incidenza scavo in roccia da mina o demolitore (%)	%	5
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
1975	DN <= 50	109	109	0	0	109	0	
1975	DN 200	4	4	0	0	4	0	
1981	DN 100	46	46	0	0	46	0	Manti usura E. C.
1982	DN <= 50	40	40	0	0	40	0	Manti usura E. C.
1993	DN <= 50	95	95	0	0	95	0	
1995	DN <= 50	24	24	0	0	24	0	
1996	DN <= 50	1	1	0	0	1	0	
2004	DN <= 50	1	1	0	0	1	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>320</b>	<b>320</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>320</b>	<b>0</b>	

### 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 100	32	32	0	0	32	0	
1981	DN 80	190	190	0	0	190	0	
1981	DN 100	16	16	0	0	16	0	
1982	DN <= 50	10	10	0	0	10	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>248</b>	<b>248</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>248</b>	<b>0</b>	

Data  
05.03.2014

Relazione  
n° 105/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
10 di 19

**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 100	910	910	0	0	910	0	
1974	DN 200	2.056	2.056	0	0	2.056	0	
1975	DN <= 50	6	6	0	0	6	0	
1975	DN 100	8	8	0	0	8	0	
1975	DN 200	3	3	0	0	3	0	
1980	DN <= 50	9	9	0	0	9	0	
1982	DN <= 50	21	21	0	0	21	0	
1988	DN <= 50	3	3	0	0	3	0	
1990	DN <= 50	5	5	0	0	5	0	
1996	DN <= 50	2	2	0	0	2	0	
1998	DN <= 50	6	6	0	0	6	0	
2001	DN 80	1	1	0	0	1	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>3.030</b>	<b>3.030</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.030</b>	<b>0</b>	

Data  
05.03.2014

Relazione  
n° 105/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
11 di 19

### 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 <= 50	146	146	0	0	146	0	
1981	DN <= 50	691	691	0	0	691	0	Manti usura E. C.
1981	DN 65	170	170	0	0	170	0	Manti usura E. C.
1981	DN 80	235	235	0	0	235	0	Manti usura E. C.
1981	DN 100	1.010	1.010	0	0	1.010	0	Manti usura E. C.
1981	DN 150	836	836	0	0	836	0	Manti usura E. C.
1981	DN 200	374	374	0	0	374	0	Manti usura E. C.
1981	DN 250	485	485	0	0	485	0	Manti usura E. C.
1982	DN <= 50	71	71	0	0	71	0	Manti usura E. C.
1983	DN 100	19	19	0	0	19	0	Manti usura E. C.
1984	DN 100	21	21	0	0	21	0	Manti usura E. C.
1985	DN 100	28	28	0	0	28	0	
1986	DN <= 50	33	33	0	0	33	0	
1986	DN 65	40	40	0	0	40	0	
1988	DN 150	47	47	0	0	47	0	
1990	DN <= 50	47	47	0	0	47	0	
1992	DN <= 50	16	16	0	0	16	0	
1995	DN <= 50	13	13	0	0	13	0	
1995	DN 65	38	38	0	0	38	0	
1995	DN 80	74	74	0	0	74	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>4.394</b>	<b>4.394</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.394</b>	<b>0</b>	

### 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
1980	DN 80	67	67	0	0	67	0	
1981	DN <= 50	73	73	0	0	73	0	
1981	DN 80	41	41	0	0	41	0	
1981	DN 250	16	16	0	0	16	0	
1982	DN <= 50	44	44	0	0	44	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>241</b>	<b>241</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>241</b>	<b>0</b>	

Data  
05.03.2014

Relazione  
n° 105/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
12 di 19

**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
1988	DN <= 50	95	95	0	0	95	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>95</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	

**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
1981	DN 100	653	653	0	0	653	0	
1981	DN 150	334	334	0	0	334	0	
1981	DN 200	57	57	0	0	57	0	
1987	DN 200	8	8	0	0	8	0	
1999	DN 150	1	1	0	0	1	0	
1999	DN 200	1	1	0	0	1	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>1.054</b>	<b>1.054</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.054</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
2001	De 125	128	128	0	0	128	0	
2004	De <= 63	154	154	0	0	154	0	
2006	De <= 63	113	113	0	0	113	0	
2007	De 90	127	127	0	0	127	0	
2008	De <= 63	46	46	0	0	46	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>568</b>	<b>568</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>568</b>	<b>0</b>	

Data  
05.03.2014

Relazione  
n° 105/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
13 di 19

### 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 <= 63	29	29	0	0	29	0	
1992	De 90	48	48	0	0	48	0	
1995	De <= 63	30	30	0	0	30	0	
1996	De 125	55	55	0	0	55	0	
1998	De <= 63	44	44	0	0	44	0	
1998	De 180	30	30	0	0	30	0	
1999	De <= 63	42	42	0	0	42	0	
1999	De 180	121	121	0	0	121	0	
1999	De 225	300	300	0	0	300	0	
2000	De 125	79	79	0	0	79	0	
2003	De <= 63	17	17	0	0	17	0	
2003	De 90	38	38	0	0	38	0	
2005	De <= 63	192	192	0	0	192	0	
2005	De 90	188	188	0	0	188	0	
2005	De 125	450	450	0	0	450	0	
2005	De 180	411	411	0	0	411	0	
2006	De <= 63	211	211	0	0	211	0	
2006	De 90	236	236	0	0	236	0	
2006	De 125	138	138	0	0	138	0	
2006	De 180	20	20	0	0	20	0	
2006	De 225	60	60	0	0	60	0	
2008	De 125	29	29	0	0	29	0	
2011	De 125	109	109	0	0	109	0	
2012	De 125	98	98	0	0	98	0	
2012	De 180	68	68	0	0	68	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>3.043</b>	<b>3.043</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.043</b>	<b>0</b>	

### 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
2000	De 125	111	111	0	0	111	0	
2007	De <= 63	37	37	0	0	37	0	
2012	De 90	139	139	0	0	139	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>287</b>	<b>287</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>287</b>	<b>0</b>	

Data  
05.03.2014

Relazione  
n° 105/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
14 di 19

**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
1992	De 90	5	5	0	0	5	0	
1992	De 180	93	93	0	0	93	0	
1999	De 180	17	17	0	0	17	0	
2006	De 225	1.009	1.009	0	0	1.009	0	
2011	De 180	25	25	0	0	25	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>1.149</b>	<b>1.149</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.149</b>	<b>0</b>	



## Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato

Descrizione	um	Valore
Incidenza scavo in roccia da mina o demolitore	%	5
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	%	11
Strada o area comunale/privata in macadam	%	5
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	84
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	%	50
Polietilene	%	50
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	4,77
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	14,42
Numero di PdR accessibili	n°	374
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	2,51
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	23



## IMPIANTI DERIVAZIONE D'UTENZA

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1978	9	Gestore	Onerosa	
1979	22	Gestore	Onerosa	
1980	26	Gestore	Onerosa	
1981	375	Gestore	Onerosa	Manti usura E. C.
1982	17	Gestore	Onerosa	Manti usura E. C.
1983	14	Gestore	Onerosa	Manti usura E. C.
1984	8	Gestore	Onerosa	Manti usura E. C.
1985	18	Gestore	Onerosa	
1986	19	Gestore	Onerosa	
1987	15	Gestore	Onerosa	
1988	24	Gestore	Onerosa	
1989	8	Gestore	Onerosa	
1990	11	Gestore	Onerosa	
1991	21	Gestore	Onerosa	
1992	40	Gestore	Onerosa	
1993	11	Gestore	Onerosa	
1994	4	Gestore	Onerosa	
1995	14	Gestore	Onerosa	
1996	24	Gestore	Onerosa	
1997	13	Gestore	Onerosa	
1998	19	Gestore	Onerosa	
1999	38	Gestore	Onerosa	
2000	16	Gestore	Onerosa	
2001	15	Gestore	Onerosa	
2002	5	Gestore	Onerosa	
2003	14	Gestore	Onerosa	
2004	20	Gestore	Onerosa	
2005	26	Gestore	Onerosa	
2006	156	Gestore	Onerosa	
2007	11	Gestore	Onerosa	
2008	25	Gestore	Onerosa	
2009	23	Gestore	Onerosa	
2010	22	Gestore	Onerosa	
2011	20	Gestore	Onerosa	
2012	15	Gestore	Onerosa	
2013	55	Gestore	Onerosa	
<b>TOTALE</b>	<b>1.173</b>			

Data  
05.03.2014

Relazione  
n° 105/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
17 di 19

## Protezione catodica

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di PC
1	Corrente impressa	PECETTO vS.Sebastiano/fronte Cim	S1101
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa
		Contributo	

Anno di costruzione/  
rinnovamento

Dettaglio componente impianto di protezione catodica

dispersore verticale	2008
alimentatore	2006
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
1978	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1980	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1981	G4	11	No	Gestore	Onerosa	
1981	G6	5	No	Gestore	Onerosa	
1981	G16	9	No	Gestore	Onerosa	
1982	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1982	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1983	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1983	G16	3	No	Gestore	Onerosa	
1984	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1985	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1986	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1986	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1987	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1989	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1990	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1991	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1992	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
1992	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1993	G4	11	No	Gestore	Onerosa	
1993	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1994	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1995	G4	15	No	Gestore	Onerosa	
1995	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
1995	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1996	G4	20	No	Gestore	Onerosa	
1996	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1996	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1997	G4	12	No	Gestore	Onerosa	
1997	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1997	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1998	G4	21	No	Gestore	Onerosa	
1999	G4	11	No	Gestore	Onerosa	
2000	G4	26	No	Gestore	Onerosa	
2000	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	11	No	Gestore	Onerosa	
2002	G4	4	No	Gestore	Onerosa	

Data  
05.03.2014

Relazione  
n° 105/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
19 di 19

### Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2002	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2002	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2003	G4	7	No	Gestore	Onerosa	
2003	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2004	G4	11	No	Gestore	Onerosa	
2005	G4	24	No	Gestore	Onerosa	
2005	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G4	63	No	Gestore	Onerosa	
2006	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2006	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G4	36	No	Gestore	Onerosa	
2007	G6	5	No	Gestore	Onerosa	
2007	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2008	G4	55	No	Gestore	Onerosa	
2008	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2008	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2009	G4	46	No	Gestore	Onerosa	
2009	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2009	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2009	G25	2	No	Gestore	Onerosa	
2010	G4	293	No	Gestore	Onerosa	
2010	G6	4	No	Gestore	Onerosa	
2011	G4	97	No	Gestore	Onerosa	
2011	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2012	G4	64	No	Gestore	Onerosa	
2012	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2013	G4	32	No	Gestore	Onerosa	
2013	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
<b>TOTALE</b>		<b>966</b>				

### Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2009	G40	2	Sì	Gestore	Onerosa	
2011	G40	1	Sì	Gestore	Onerosa	
<b>TOTALE</b>		<b>3</b>				