

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
1 di 35

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

Partita IVA 00489490011

DISTRIBUTORE Società Italiana per il Gas p. A. - Italgas

ID AEEG 807

STATO DI CONSISTENZA

dell'impianto 36213

nel comune di Santena

codice ISTAT 001257

data di riferimento 31.12.2013

data scadenza concessione (naturale) 31.12.2020


data scadenza concessione (ope legis) 31.12.2009

REFERENTE PER LA COMPILAZIONE DEL QUESTIONARIO

Nominativo Compilazione Consistenze

Indirizzo e-mail Compilazione.Consistenze@italgas.it

Telefono

 ITALGAS	Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C	Revisione n° 0	Pagina 2 di 35

PREMESSA

CONTENUTI DEL DOCUMENTO

La presente relazione riporta lo stato di consistenza degli impianti costituenti il sistema distributivo gas nel Comune di SANTENA (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: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
3 di 35

RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS

TERRENI

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
V. BERRINO - (Re.MI.)	mq	1.500	Gestore	Onerosa	
<u>Totale TERRENI</u>	mq	1.500			

FABBRICATI

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
V. BERRINO - (Re.MI.)	mq	42	Gestore	Onerosa	
<u>Totale FABBRICATI</u>	mq	42			

IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Re.MI.	n°	1	Gestore	Onerosa	
GRF	n°	15	Gestore	Onerosa	
GRMI	n°	10	Gestore	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>	n°	26			

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in AP	m	28	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in MP	m	7.392	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	27.292	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	7.502	Gestore	Onerosa	
polietilene in BP	m	7.731	Gestore	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>	m	49.945			

IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

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



Data
04.03.2014

Relazione
n° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
4 di 35

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	5.409	Gestore	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>	n°	5.409			

GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI CONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	2	Gestore	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI CONSEGNA</u>	n°	2			

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°	4.589	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	14	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	1	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	7	Gestore	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>	n°	4.611			

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
5 di 35

RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS PER PROPRIETA'

Proprietà GESTORE

TERRENI

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
V. BERRINO - (Re.MI.)	mq	1.500	Onerosa	
Totale TERRENI		mq 1.500		

FABBRICATI

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
V. BERRINO - (Re.MI.)	mq	42	Onerosa	
Totale FABBRICATI		mq 42		

IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Re.MI.	n°	1	Onerosa	
GRF	n°	15	Onerosa	
GRMI	n°	10	Onerosa	
Totale IMPIANTI RIDUZIONE		n° 26		

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in AP	m	28	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in MP	m	7.392	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	27.292	Onerosa	
polietilene in MP	m	7.502	Onerosa	
polietilene in BP	m	7.731	Onerosa	
Totale CONDOTTE		m 49.945		

IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

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

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	5.409	Onerosa	
Totale PUNTI DI RICONSEGNA		n° 5.409		

GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI CONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	2	Onerosa	
Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI CONSEGNA		n° 2		

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
6 di 35

GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	4.589	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	14	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	1	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	7	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>	n°	4.611		

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
7 di 35

TERRENI

N° Terreno Ubicazione

Estremi catastali

Foglio Mappale Particella Superficie (m2)

Proprietà Destinazione d'uso

Devolvibilità Contributo

Estremi Acquisto

Tipologia impianto installato

Codice univoco tipologia impianto

FABBRICATI

N° Fabbricato Ubicazione

Estremi catastali

Foglio Mappale Particella Superficie (m2)

Proprietà

Estremi Acquisto

Tipologia impianto installato

Codice univoco tipologia impianto

Dettaglio fabbricato	Caratteristica	Unita di misura	Valore	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Tipologia manufatto fabbricato (esclusa copertura)	Cemento armato in opera	mq		1999	Gestore	Onerosa	
Copertura	Fibrocemento	mq	46	1999	Gestore	Onerosa	
Recinzione	Rete metallica	metri	85	1999	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto elettrico	numero	1	1999	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto di terra e protezione contro scariche atmosferiche	numero	1	1999	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto idrico	numero	1	1999	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto telefonico	numero	1	1999	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto di illuminazione esterna	numero	1	1999	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto fognario	numero	1	1999	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto antincendio	numero	1	1999	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
8 di 35

IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA

Tipologia impianto **Re.MI.**

Codice **34198502** Ubicazione **BERRINO SNC**

N° linee **2** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **64,00**

Portata Q impianto (Smc/h) **23.130**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1999**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione	1999	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione	1999	Gestore	Onerosa	
Impianto di odorizzazione ad iniezione	1999	Gestore	Onerosa	
Impianto di filtraggio e preriscaldamento	1999	Gestore	Onerosa	
Piping e collegamenti a monte e a valle impianto regolazione e misura	1999	Gestore	Onerosa	
Impianto di misura (escluso misuratore)	1999	Gestore	Onerosa	
Impianto di telecontrollo	1999	Gestore	Onerosa	

IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA

Tipologia impianto **GRF**

Codice **C01384** Ubicazione **DI SAMBUY SNC**

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

Portata Q nominale (Smc/h) **1.300**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1976**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

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	

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
9 di 35

Codice **C01385** Ubicazione **TORINO SNC**

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

Portata Q nominale (Smc/h) **800**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1976**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

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	

Codice **C01389** Ubicazione **TETTI GIRO SNC**

N° linee **2** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **5,00**

Portata Q nominale (Smc/h) **800**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1996**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1996	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1996	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1996	Gestore	Onerosa	

Codice **C05771** Ubicazione **CAVOUR 29**

N° linee **2** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **5,00**

Portata Q nominale (Smc/h) **1.600**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1998**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

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

**ITALGAS**

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

Data
04.03.2014Relazione
n° 090/2014/CRevisione
n° 0Pagina
10 di 35

Codice C05938 Ubicazione AMERIGO VESPUCCI SNC

N° linee 2 Pressione Max Ingresso (bar relativi) 5,00

Portata Q nominale (Smc/h) 800

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1999

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto

	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1999	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1999	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1999	Gestore	Onerosa	

Codice C06053 Ubicazione TRINITÀ SNC

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

Portata Q nominale (Smc/h) 800

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 2000

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

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	

Codice R00539 Ubicazione VIA MARCONI nodo 691 mc/h 25

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

Portata Q nominale (Smc/h) 50

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1977

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto

	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1977	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1977	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
11 di 35

Codice R00540 Ubicazione VIA MARCONI nodo 701 mc/h 25

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

Portata Q nominale (Smc/h) 50

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1977

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovo	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1977	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1977	Gestore	Onerosa	

Codice R00541 Ubicazione VIA MARCONI nodo 711 mc/h 50

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

Portata Q nominale (Smc/h) 50

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1973

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovo	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1973	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1973	Gestore	Onerosa	

Codice R00542 Ubicazione VIA MARCONI nodo 765 mc/h 25

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

Portata Q nominale (Smc/h) 50

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1971

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovo	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1971	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1971	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
12 di 35

Codice R00544 Ubicazione VIA MINOCCHIO nodo 837 mc/h 25

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

Portata Q nominale (Smc/h) 50

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1977

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1977	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1977	Gestore	Onerosa	

Codice R00545 Ubicazione VIA COLOMBO nodo 866 mc/h 50

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

Portata Q nominale (Smc/h) 50

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1971

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1971	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1971	Gestore	Onerosa	

Codice R00546 Ubicazione VIA COLOMBO nodo 871 mc/h 25

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

Portata Q nominale (Smc/h) 50

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1971

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1971	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1971	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
13 di 35

Codice R00547 Ubicazione VIA BERRINO nodo 15 mc/h 25

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

Portata Q nominale (Smc/h) 50

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1974

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1974	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1974	Gestore	Onerosa	

Codice R00548 Ubicazione VLO CHISONE nodo 688 mc/h 25

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

Portata Q nominale (Smc/h) 50

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1988

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

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	

Tipologia impianto GRMI

Codice D00433 Ubicazione TETTI GIRO SNC

N° linee 2 Pressione Max Ingresso (bar relativi) 5,00

Portata Q nominale (Smc/h) 800

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1995

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1995	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1995	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1995	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
14 di 35

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	1997	Gestore	Onerosa	
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 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	
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	2007	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2007	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
15 di 35

Codice **D04871** Ubicazione **CIRCONVALLAZIONE SNC**

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

Portata Q nominale (Smc/h) **250**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **2000**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

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	

Codice **D05465** Ubicazione **QUAGLIA 26**

N° linee **2** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **5,00**

Portata Q nominale (Smc/h) **800**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **2002**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2002	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2002	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2002	Gestore	Onerosa	

Codice **D05466** Ubicazione **ASTI 46**

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

Portata Q nominale (Smc/h) **250**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **2002**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

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	

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
16 di 35

Codice **D06729** Ubicazione **ASTI 45**

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

Portata Q nominale (Smc/h) **250**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **2008**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2008	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2008	Gestore	Onerosa	

Codice **D07219** Ubicazione **VECCHIA DI CHIERI SNC**

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

Portata Q nominale (Smc/h) **0**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **2011**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2011	Gestore	Onerosa	

Codice **D07470** Ubicazione **ASTI 47**

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

Portata Q nominale (Smc/h) **250**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **2012**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2012	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2012	Gestore	Onerosa	



CONDOTTE - Caratteristiche demografico-urbanistiche

Descrizione	um	Valore
Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo (n°)	n°	2,59
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°)	1	60	1999
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	1	10	1992
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	1	10	1981
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 AP

posate su strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1971	DN 150	5	5	0	0	5	0	
1999	DN 250	23	23	0	0	23	0	
TOTALI (m)		28	28	0	0	28	0	

acciaio protetto catodicamente esercite in MP

posate su strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1971	DN <= 50	174	174	0	0	174	0	
1971	DN 80	10	10	0	0	10	0	
1971	DN 150	3.050	3.050	0	0	3.050	0	
1973	DN <= 50	10	10	0	0	10	0	
1973	DN 150	637	637	0	0	637	0	
1977	DN <= 50	22	22	0	0	22	0	
1978	DN 150	10	10	0	0	10	0	
1988	DN <= 50	11	11	0	0	11	0	
1992	DN 150	6	6	0	0	6	0	
1992	DN 200	456	456	0	0	456	0	
1993	DN <= 50	55	55	0	0	55	0	
1993	DN 80	561	561	0	0	561	0	
1993	DN 100	62	62	0	0	62	0	
1993	DN 150	1.296	1.296	0	0	1.296	0	
1996	DN 100	73	73	0	0	73	0	
1998	DN 100	10	10	0	0	10	0	
1998	DN 150	9	9	0	0	9	0	
1999	DN <= 50	38	38	0	0	38	0	
1999	DN 150	38	38	0	0	38	0	
TOTALI (m)		6.528	6.528	0	0	6.528	0	



Data
04.03.2014

Relazione
n° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
19 di 35

**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)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1971	DN 150	174	174	0	0	174	0	
1973	DN 150	280	280	0	0	280	0	
1974	DN 150	5	5	0	0	5	0	
1993	DN 150	306	306	0	0	306	0	
1999	DN 300	59	59	0	0	59	0	
2008	DN 80	2	2	0	0	2	0	
TOTALI (m)		826	826	0	0	826	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)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1973	DN 150	17	17	0	0	17	0	
1992	DN 200	4	4	0	0	4	0	
1993	DN 150	17	17	0	0	17	0	
TOTALI (m)		38	38	0	0	38	0	



Data
04.03.2014

Relazione
n° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
20 di 35

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
1971	DN <= 50	2.367	2.367	0	0	2.367	0	
1971	DN 65	216	216	0	0	216	0	
1971	DN 80	5.387	5.387	0	0	5.387	0	
1971	DN 100	3.287	3.287	0	0	3.287	0	
1971	DN 150	2.386	2.386	0	0	2.386	0	
1971	DN 200	839	839	0	0	839	0	
1973	DN <= 50	172	172	0	0	172	0	
1973	DN 100	524	524	0	0	524	0	
1973	DN 150	125	125	0	0	125	0	
1974	DN <= 50	160	160	0	0	160	0	
1974	DN 100	801	801	0	0	801	0	
1974	DN 150	138	138	0	0	138	0	
1975	DN <= 50	67	67	0	0	67	0	
1975	DN 80	123	123	0	0	123	0	
1975	DN 100	779	779	0	0	779	0	
1975	DN 150	572	572	0	0	572	0	
1976	DN <= 50	73	73	0	0	73	0	
1976	DN 80	172	172	0	0	172	0	
1976	DN 100	298	298	0	0	298	0	
1976	DN 150	23	23	0	0	23	0	
1977	DN <= 50	117	117	0	0	117	0	
1977	DN 80	31	31	0	0	31	0	
1977	DN 100	12	12	0	0	12	0	
1978	DN <= 50	69	69	0	0	69	0	
1978	DN 80	207	207	0	0	207	0	
1978	DN 100	172	172	0	0	172	0	
1978	DN 150	233	233	0	0	233	0	
1978	DN 200	707	707	0	0	707	0	
1979	DN <= 50	19	19	0	0	19	0	
1979	DN 80	12	12	0	0	12	0	
1979	DN 100	324	324	0	0	324	0	
1979	DN 150	31	31	0	0	31	0	
1980	DN <= 50	46	46	0	0	46	0	
1980	DN 80	49	49	0	0	49	0	



Data
04.03.2014

Relazione
n° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
21 di 35

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)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1980	DN 100	159	159	0	0	159	0	
1980	DN 150	31	31	0	0	31	0	
1981	DN 100	224	224	0	0	224	0	
1981	DN 150	26	26	0	0	26	0	
1981	DN 200	24	24	0	0	24	0	
1982	DN 100	30	30	0	0	30	0	
1982	DN 200	145	145	0	0	145	0	
1983	DN <= 50	94	94	0	0	94	0	
1983	DN 100	269	269	0	0	269	0	
1983	DN 150	21	21	0	0	21	0	
1983	DN 200	64	64	0	0	64	0	
1984	DN <= 50	69	69	0	0	69	0	
1984	DN 100	37	37	0	0	37	0	
1984	DN 150	87	87	0	0	87	0	
1985	DN <= 50	152	152	0	0	152	0	
1985	DN 100	46	46	0	0	46	0	
1985	DN 150	43	43	0	0	43	0	
1986	DN <= 50	414	414	0	0	414	0	
1986	DN 100	350	350	0	0	350	0	
1986	DN 150	812	812	0	0	812	0	
1986	DN 250	50	50	0	0	50	0	
1988	DN <= 50	111	111	0	0	111	0	
1988	DN 65	187	187	0	0	187	0	
1988	DN 100	285	285	0	0	285	0	
1988	DN 150	297	297	0	0	297	0	
1988	DN 250	288	288	0	0	288	0	
1989	DN 100	59	59	0	0	59	0	
1990	DN 65	22	22	0	0	22	0	
1991	DN <= 50	108	108	0	0	108	0	
1991	DN 100	457	457	0	0	457	0	
1992	DN <= 50	31	31	0	0	31	0	
1992	DN 65	81	81	0	0	81	0	
1992	DN 100	148	148	0	0	148	0	
1992	DN 150	278	278	0	0	278	0	



Data
04.03.2014

Relazione
n° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
22 di 35

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)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1992	DN 250	181	181	0	0	181	0	
1993	DN <= 50	18	18	0	0	18	0	
1993	DN 100	130	130	0	0	130	0	
1993	DN 200	17	17	0	0	17	0	
1995	DN 150	188	188	0	0	188	0	
1996	DN <= 50	32	32	0	0	32	0	
1996	DN 150	14	14	0	0	14	0	
1996	DN 200	181	181	0	0	181	0	
1996	DN 250	343	343	0	0	343	0	
1997	DN 80	0	0	0	0	0	0	
1998	DN 200	16	16	0	0	16	0	
1999	DN 200	4	4	0	0	4	0	
2006	DN 200	1	1	0	0	1	0	
2008	DN 150	2	2	0	0	2	0	
TOTALI (m)		27.164	27.164	0	0	27.164	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)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1974	DN 100	44	44	0	0	44	0	
TOTALI (m)		44	44	0	0	44	0	

acciaio protetto catodicamente 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)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1971	DN <= 50	13	13	0	0	13	0	
1971	DN 80	31	31	0	0	31	0	
TOTALI (m)		44	44	0	0	44	0	



Data
04.03.2014

Relazione
n° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
23 di 35

**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 150	40	40	0	0	40	0	
TOTALI (m)		40	40	0	0	40	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 <= 63	324	324	0	0	324	0	
2000	De 125	399	399	0	0	399	0	
2002	De 90	191	191	0	0	191	0	
2004	De 125	9	9	0	0	9	0	
2004	De 160	0	0	0	0	0	0	
2004	De 180	1.658	1.658	0	0	1.658	0	
2005	De <= 63	171	171	0	0	171	0	
2005	De 90	141	141	0	0	141	0	
2005	De 125	1.547	1.547	0	0	1.547	0	
2006	De <= 63	114	114	0	0	114	0	
2007	De 125	504	504	0	0	504	0	
2008	De <= 63	116	116	0	0	116	0	
2008	De 90	201	201	0	0	201	0	
2009	De <= 63	123	123	0	0	123	0	
2010	De <= 63	1	1	0	0	1	0	
2010	De 90	17	17	0	0	17	0	
2010	De 125	44	44	0	0	44	0	
2011	De <= 63	89	89	0	0	89	0	
2011	De 90	87	87	0	0	87	0	
2011	De 125	210	210	0	0	210	0	
2012	De <= 63	162	162	0	0	162	0	
2012	De 90	32	32	0	0	32	0	
TOTALI (m)		6.140	6.140	0	0	6.140	0	



Data
04.03.2014

Relazione
n° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
24 di 35

polietilene esercite in MP
posate su strada o area in macadam

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
2000	De 125	43	43	0	0	43	0	
2000	De 160	231	231	0	0	231	0	
2003	De 90	87	87	0	0	87	0	
2003	De 180	913	913	0	0	913	0	
2004	De 90	19	19	0	0	19	0	
2004	De 180	69	69	0	0	69	0	
TOTALI (m)		1.362	1.362	0	0	1.362	0	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
25 di 35

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)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1994	De <= 63	165	165	0	0	165	0	
1994	De 90	343	343	0	0	343	0	
1994	De 125	112	112	0	0	112	0	
1994	De 180	241	241	0	0	241	0	
1995	De <= 63	45	45	0	0	45	0	
1996	De 90	599	599	0	0	599	0	
1996	De 125	302	302	0	0	302	0	
1996	De 180	386	386	0	0	386	0	
1997	De <= 63	1	1	0	0	1	0	
1997	De 90	715	715	0	0	715	0	
1997	De 125	156	156	0	0	156	0	
1997	De 180	460	460	0	0	460	0	
1998	De 125	62	62	0	0	62	0	
1998	De 225	30	30	0	0	30	0	
1999	De <= 63	9	9	0	0	9	0	
1999	De 90	73	73	0	0	73	0	
1999	De 125	567	567	0	0	567	0	
1999	De 225	69	69	0	0	69	0	
2000	De <= 63	165	165	0	0	165	0	
2000	De 90	232	232	0	0	232	0	
2000	De 125	156	156	0	0	156	0	
2001	De <= 63	38	38	0	0	38	0	
2002	De 180	116	116	0	0	116	0	
2003	De <= 63	18	18	0	0	18	0	
2003	De 90	37	37	0	0	37	0	
2003	De 125	204	204	0	0	204	0	
2004	De 90	108	108	0	0	108	0	
2005	De 90	38	38	0	0	38	0	
2006	De <= 63	177	177	0	0	177	0	
2006	De 125	72	72	0	0	72	0	
2006	De 225	40	40	0	0	40	0	
2007	De <= 63	20	20	0	0	20	0	
2007	De 125	322	322	0	0	322	0	
2007	De 180	160	160	0	0	160	0	

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
26 di 35

polietilene esercite in BP**posate su strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
2008	De <= 63	220	220	0	0	220	0	
2008	De 125	305	305	0	0	305	0	
2008	De 225	10	10	0	0	10	0	
2009	De <= 63	186	186	0	0	186	0	
2009	De 90	30	30	0	0	30	0	
2009	De 125	2	2	0	0	2	0	
2009	De 180	208	208	0	0	208	0	
2010	De 90	47	47	0	0	47	0	
2011	De <= 63	35	35	0	0	35	0	
2011	De 90	79	79	0	0	79	0	
2011	De 125	72	72	0	0	72	0	
2011	De 180	147	147	0	0	147	0	
2012	De 90	112	112	0	0	112	0	
2013	De 90	40	40	0	0	40	0	
TOTALI (m)		7.731	7.731	0	0	7.731	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	%	4
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	96
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	%	61
Polietilene	%	39
Ghisa	%	0
% Tubazione stradale in polietilene	%	31

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	11,48
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	9,2
Numero di PdR accessibili	n°	1464
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	3,14
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	24

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
28 di 35

IMPIANTI DERIVAZIONE D'UTENZA

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
1972	723	Gestore	Onerosa	
1973	241	Gestore	Onerosa	
1974	308	Gestore	Onerosa	
1975	249	Gestore	Onerosa	
1976	125	Gestore	Onerosa	
1977	73	Gestore	Onerosa	
1978	78	Gestore	Onerosa	
1979	80	Gestore	Onerosa	
1980	153	Gestore	Onerosa	
1981	112	Gestore	Onerosa	
1982	118	Gestore	Onerosa	
1983	94	Gestore	Onerosa	
1984	4	Gestore	Onerosa	
1985	76	Gestore	Onerosa	
1986	465	Gestore	Onerosa	
1987	39	Gestore	Onerosa	
1988	96	Gestore	Onerosa	
1989	78	Gestore	Onerosa	
1990	70	Gestore	Onerosa	
1991	185	Gestore	Onerosa	
1992	103	Gestore	Onerosa	
1993	127	Gestore	Onerosa	
1994	68	Gestore	Onerosa	
1995	102	Gestore	Onerosa	
1996	142	Gestore	Onerosa	
1997	118	Gestore	Onerosa	
1998	47	Gestore	Onerosa	
1999	68	Gestore	Onerosa	
2000	138	Gestore	Onerosa	
2001	32	Gestore	Onerosa	
2002	57	Gestore	Onerosa	
2003	48	Gestore	Onerosa	
2004	47	Gestore	Onerosa	
2005	80	Gestore	Onerosa	
2006	96	Gestore	Onerosa	
2007	108	Gestore	Onerosa	
2008	48	Gestore	Onerosa	
2009	155	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
29 di 35

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2010	179	Gestore	Onerosa	
2011	133	Gestore	Onerosa	
2012	61	Gestore	Onerosa	
2013	85	Gestore	Onerosa	
TOTALE	5.409			



Data
04.03.2014

Relazione
n° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
30 di 35

Protezione catodica

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di PC		
1	Corrente impressa	SANTENA CABINA DI PRELIEVO			S1074
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa	Contributo	

Anno di costruzione/
rinnovamento

Dettaglio componente impianto di protezione catodica

dispersore verticale	2006
alimentatore	2007
telecontrollo	2011

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione				Codice univoco sistema di PC
2	Corrente impressa	SANTENA vCavagliè PPC				S1074
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa	Contributo		

Anno di costruzione/
rinnovamento

Dettaglio componente impianto di protezione catodica

dispersore verticale	2006
alimentatore	2009
telecontrollo	2011

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
31 di 35

Gruppi Misura presso punti di consegna (Re.Mi) e punti di interscambio (GRMI - GMI)

MISURATORE A TURBINA

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Codice univoco tipologia impianto	Tipologia impianto	Classe	Numero	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1999	34198502	Re.MI.	G650	1	Gestore	Onerosa	
2007	34198502	Re.MI.	G2500	1	Gestore	Onerosa	
TOTALE				2			

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	7	No	Gestore	Onerosa	
1972	G6	4	No	Gestore	Onerosa	
1973	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1975	G4	8	No	Gestore	Onerosa	
1976	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1977	G4	6	No	Gestore	Onerosa	
1978	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1980	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1980	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1981	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1981	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1982	G4	6	No	Gestore	Onerosa	
1982	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1983	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1983	G16	3	No	Gestore	Onerosa	
1984	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1984	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1985	G4	7	No	Gestore	Onerosa	
1985	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1985	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1986	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1986	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1986	G16	4	No	Gestore	Onerosa	



Data
04.03.2014

Relazione
n° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
32 di 35

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
1986	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
1987	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1987	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1988	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1989	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1989	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1989	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1990	G4	8	No	Gestore	Onerosa	
1990	G10	7	No	Gestore	Onerosa	
1990	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1990	G40	1	No	Gestore	Onerosa	
1991	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1991	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1991	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1992	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1992	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1992	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1993	G4	18	No	Gestore	Onerosa	
1993	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1993	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1994	G4	27	No	Gestore	Onerosa	
1994	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1994	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1994	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1995	G4	52	No	Gestore	Onerosa	
1995	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
1995	G10	6	No	Gestore	Onerosa	
1995	G16	4	No	Gestore	Onerosa	
1996	G4	46	No	Gestore	Onerosa	
1996	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1996	G10	5	No	Gestore	Onerosa	
1996	G16	3	No	Gestore	Onerosa	
1997	G4	47	No	Gestore	Onerosa	
1997	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1997	G10	5	No	Gestore	Onerosa	
1997	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1998	G4	104	No	Gestore	Onerosa	
1998	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
1998	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
1999	G4	54	No	Gestore	Onerosa	
1999	G6	3	No	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
33 di 35

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1999	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
2000	G4	89	No	Gestore	Onerosa	
2000	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2000	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2000	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2000	G40	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	56	No	Gestore	Onerosa	
2001	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2002	G4	53	No	Gestore	Onerosa	
2002	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2002	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2002	G65	1	No	Gestore	Onerosa	
2003	G4	39	No	Gestore	Onerosa	
2003	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2003	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2003	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2003	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2004	G4	47	No	Gestore	Onerosa	
2004	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2005	G4	63	No	Gestore	Onerosa	
2005	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2005	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2005	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G4	78	No	Gestore	Onerosa	
2006	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G10	5	No	Gestore	Onerosa	
2006	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G4	89	No	Gestore	Onerosa	
2007	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2007	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G4	218	No	Gestore	Onerosa	
2008	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2008	G25	3	No	Gestore	Onerosa	
2009	G4	1.151	No	Gestore	Onerosa	
2009	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2009	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2009	G16	36	No	Gestore	Onerosa	
2009	G25	14	No	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
34 di 35

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2010	G4	802	No	Gestore	Onerosa	
2010	G6	41	No	Gestore	Onerosa	
2010	G25	3	No	Gestore	Onerosa	
2011	G4	472	No	Gestore	Onerosa	
2011	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2011	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2011	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2011	G25	20	No	Gestore	Onerosa	
2012	G4	221	No	Gestore	Onerosa	
2012	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2012	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2012	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2013	G4	512	No	Gestore	Onerosa	
2013	G6	10	No	Gestore	Onerosa	
2013	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
TOTALE		4.589				

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2007	G40	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2008	G65	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2009	G40	4	Sì	Gestore	Onerosa	
2011	G40	7	Sì	Gestore	Onerosa	
2012	G40	1	Sì	Gestore	Onerosa	
TOTALE		14				

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	G100	1	Sì	Gestore	Onerosa	
TOTALE		1				

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

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1997	G250	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2002	G250	1	Sì	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: SANTENA (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° 090/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
35 di 35

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2004	G250	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2005	G100	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2007	G100	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2011	G100	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2011	G250	1	Sì	Gestore	Onerosa	
TOTALE		7				