



## 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 COASSOLO 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°	1	Gestore	Onerosa	
<b>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</b>		<b>1</b>			

### CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	4.660	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
acciaio protetto catodicamente in MP	m	219	Gestore	Onerosa	Manti usura E. C.
acciaio protetto catodicamente in MP	m	298	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	18	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	90	Gestore	Onerosa	
polietilene in BP	m	1.283	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
polietilene in BP	m	25	Gestore	Onerosa	
<b>Totale CONDOTTE</b>		<b>6.591</b>			

### IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Corrente impressa	n°	1	Gestore	Onerosa	
<b>Totale IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA</b>		<b>1</b>			

### PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	227	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
Punti di riconsegna	n°	111	Gestore	Onerosa	
<b>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</b>		<b>338</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°	208	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	1	Gestore	Onerosa	
<b>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</b>		<b>209</b>			



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

### Proprietà GESTORE

#### IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
GRF	n°	1	Onerosa	
<b><u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u></b>		<b>1</b>		

#### CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	4.660	Onerosa	Ripristini E. C.
acciaio protetto catodicamente in MP	m	219	Onerosa	Manti usura E. C.
acciaio protetto catodicamente in MP	m	298	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	18	Onerosa	
polietilene in MP	m	90	Onerosa	
polietilene in BP	m	1.283	Onerosa	Ripristini E. C.
polietilene in BP	m	25	Onerosa	
<b><u>Totale CONDOTTE</u></b>		<b>6.591</b>		

#### IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	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	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	227	Onerosa	Ripristini E. C.
Punti di riconsegna	n°	111	Onerosa	
<b><u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u></b>		<b>338</b>		

#### 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°	208	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	1	Onerosa	
<b><u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u></b>		<b>209</b>		



## IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA

### Tipologia impianto GRF

Codice	C03815	Ubicazione	CAMPO SPORTIVO 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	



## CONDOTTE - Caratteristiche demografico-urbanistiche

Descrizione	um	Valore
Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo (n°)	n°	1,26
Rapporto numero di abitazioni su numero di residenti (n°)	n°	0,7

## 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	1995
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
1995	DN <= 50	107	107	0	0	107	0	Ripristini E. C.
1995	DN 100	1.918	1.918	0	0	1.918	0	Ripristini E. C.
1995	DN 150	2.634	2.634	0	0	2.634	0	Ripristini E. C.
2010	DN 200	19	19	0	0	19	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>4.679</b>	<b>4.679</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.679</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
1995	DN 100	224	224	0	0	224	0	
1995	DN 150	31	31	0	0	31	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>255</b>	<b>255</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>255</b>	<b>0</b>	

### 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
1995	DN 200	11	11	0	0	11	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	

### 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
1995	DN 100	44	44	0	0	44	0	Manti usura E. C.
1995	DN 150	175	175	0	0	175	0	Manti usura E. C.
2004	DN <= 50	1	1	0	0	1	0	
2008	DN 100	12	12	0	0	12	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>231</b>	<b>231</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>231</b>	<b>0</b>	



Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 085/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
8 di 13

**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
1995	DN 150	18	18	0	0	18	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</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
2009	De 125	35	35	0	0	35	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>35</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	

**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)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
2006	De 125	30	30	0	0	30	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	

**polietilene 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
2004	De <= 63	26	26	0	0	26	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>26</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	

**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
1995	De <= 63	175	175	0	0	175	0	Ripristini E. C.
1995	De 125	512	512	0	0	512	0	Ripristini E. C.
1995	De 180	596	596	0	0	596	0	Ripristini E. C.
<b>TOTALI (m)</b>		<b>1.283</b>	<b>1.283</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.283</b>	<b>0</b>	



Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 085/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
9 di 13

**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
1995	De 180	25	25	0	0	25	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>25</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	

## 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	%	5
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	94
Strada o area comunale/privata con pavimentazione speciale	%	0
Strada o area comunale/privata in terreno naturale	%	0

## Materiale allacciamento interrato

Descrizione	um	Valore
Acciaio	%	46
Polietilene	%	54
Ghisa	%	0
% Tubazione stradale in polietilene	%	21

## 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	1,31
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	6,26
Numero di PdR accessibili	n°	64
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	1,25
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	64



## IMPIANTI DERIVAZIONE D'UTENZA

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1995	227	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
1996	13	Gestore	Onerosa	
1997	5	Gestore	Onerosa	
1998	4	Gestore	Onerosa	
1999	5	Gestore	Onerosa	
2000	8	Gestore	Onerosa	
2002	13	Gestore	Onerosa	
2003	4	Gestore	Onerosa	
2004	5	Gestore	Onerosa	
2005	2	Gestore	Onerosa	
2006	11	Gestore	Onerosa	
2007	4	Gestore	Onerosa	
2009	7	Gestore	Onerosa	
2010	5	Gestore	Onerosa	
2011	17	Gestore	Onerosa	
2012	7	Gestore	Onerosa	
2013	1	Gestore	Onerosa	
<b>TOTALE</b>	<b>338</b>			

**ITALGAS**

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

Data  
03.03.2014

Relazione  
n° 085/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
12 di 13

## Protezione catodica

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di PC		
1	Corrente impressa	COASSOLO str.della Chiesa	S0993		
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa	Contributo	

Anno di costruzione/  
rinnovamento

Dettaglio componente impianto di protezione catodica	Anno di costruzione/ rinnovamento
dispersore verticale	1996
alimentatore	2010



## 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
1995	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1995	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1996	G4	8	No	Gestore	Onerosa	
1996	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1997	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1997	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1997	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1998	G4	10	No	Gestore	Onerosa	
1998	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1999	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
2000	G4	12	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
2002	G4	10	No	Gestore	Onerosa	
2003	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
2005	G4	7	No	Gestore	Onerosa	
2006	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
2007	G4	10	No	Gestore	Onerosa	
2007	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G4	6	No	Gestore	Onerosa	
2009	G4	6	No	Gestore	Onerosa	
2009	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2010	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
2011	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
2012	G4	26	No	Gestore	Onerosa	
2013	G4	66	No	Gestore	Onerosa	
2013	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
<b>TOTALE</b>		<b>208</b>				

#### Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1997	G65	1	Sì	Gestore	Onerosa	
<b>TOTALE</b>		<b>1</b>				