

**ITALGAS**

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

Data  
04.03.2014

Relazione  
n° 088/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
1 di 20

## 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 VILLARBASSE (TO), effettuata ai sensi della deliberazione dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas 532/2012/R/GAS, secondo i termini del Decreto Ministeriale 12 novembre 2011, n. 226 - Regolamento per i cespiti di gara e per la valutazione dell'offerta per l'affidamento del servizio della distribuzione del gas naturale, in attuazione dell'articolo 46-bis del decreto-legge 1° ottobre 2007, n. 159, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 29 novembre 2007, n. 222

I cespiti sono ripartiti per proprietà/finanziamento e devolvibilità. Nel caso di impianti realizzati con Contributi Pubblici (legge 784/80, legge 266/97, Fondi Pubblici ecc) la loro devolvibilità sarà considerata secondo quanto previsto negli atti concessori.

I cespiti a devoluzione gratuita sono da considerarsi tali alla scadenza naturale della concessione, pertanto saranno valorizzati secondo l'art. 5 comma 14 del D.M. 226/11.

La trasferibilità dei cespiti terreni e fabbricati di proprietà del Gestore, che non riportano in consistenza gli estremi degli atti, è subordinata all'esito delle analisi amministrative in corso.

## RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS

### IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
GRF	n°	6	Gestore	Onerosa	
GRMI	n°	4	Gestore	Onerosa	
<b><u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u></b>		<b>n° 10</b>			

### CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	6.736	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
acciaio protetto catodicamente in MP	m	657	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	10.021	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
acciaio protetto catodicamente in BP	m	73	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	632	Gestore	Onerosa	
polietilene in BP	m	3.911	Gestore	Onerosa	
<b><u>Totale CONDOTTE</u></b>		<b>m 22.030</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° 1</b>			

### PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	829	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
Punti di riconsegna	n°	782	Gestore	Onerosa	
<b><u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u></b>		<b>n° 1.611</b>			



Data  
04.03.2014

Relazione  
n° 088/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
4 di 20

**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°	1.343	Gestore	Onerosa	
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	1	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	3	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	1	Gestore	Onerosa	
<b>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</b>	<b>n°</b>	<b>1.348</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°	6	Onerosa	
GRMI	n°	4	Onerosa	
<b>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</b>		<b>10</b>		

#### CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	6.736	Onerosa	Ripristini E. C.
acciaio protetto catodicamente in MP	m	657	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	10.021	Onerosa	Ripristini E. C.
acciaio protetto catodicamente in BP	m	73	Onerosa	
polietilene in MP	m	632	Onerosa	
polietilene in BP	m	3.911	Onerosa	
<b>Totale CONDOTTE</b>		<b>22.030</b>		

#### IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

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

#### PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	829	Onerosa	Ripristini E. C.
Punti di riconsegna	n°	782	Onerosa	
<b>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</b>		<b>1.611</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°	1.343	Onerosa	
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	1	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	3	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	1	Onerosa	
<b>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</b>		<b>1.348</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	1998	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1998	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	1990	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1990	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2002	Gestore	Onerosa	

Codice  Ubicazione

N° linee  Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (Smc/h)

Tipo di posa  Anno di costruzione

Proprietà  Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1991	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1991	Gestore	Onerosa	



Data  
04.03.2014

Relazione  
n° 088/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
7 di 20

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	1991	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1991	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	1990	Gestore	Onerosa	
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	1990	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1990	Gestore	Onerosa	

Data  
04.03.2014

Relazione  
n° 088/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
8 di 20

### 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	1993	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1993	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	1994	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1994	Gestore	Onerosa	

Codice  Ubicazione

N° linee  Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (Smc/h)

Tipo di posa  Anno di costruzione

Proprietà  Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2001	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2001	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

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

Data  
04.03.2014Relazione  
n° 088/2014/CRevisione  
n° 0Pagina  
9 di 20Codice  Ubicazione N° linee  Pressione Max Ingresso (bar relativi) Portata Q nomimale (Smc/h) Tipo di posa  Anno di costruzione Proprietà  Devolvibilità 

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2001	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2001	Gestore	Onerosa	

## CONDOTTE - Caratteristiche demografico-urbanistiche

Descrizione	um	Valore
Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo (n°)	n°	1,52
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 (%)	%	2
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
1990	DN <= 50	2.281	2.281	0	0	2.281	0	Ripristini E. C.
1990	DN 80	1.793	1.793	0	0	1.793	0	Ripristini E. C.
1990	DN 200	531	531	0	0	531	0	Ripristini E. C.
1991	DN <= 50	371	371	0	0	371	0	Ripristini E. C.
1993	DN <= 50	23	23	0	0	23	0	
1993	DN 100	243	243	0	0	243	0	
1994	DN 80	90	90	0	0	90	0	
1995	DN <= 50	42	42	0	0	42	0	
1996	DN 100	184	184	0	0	184	0	
1997	DN 80	61	61	0	0	61	0	
1998	DN <= 50	14	14	0	0	14	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>5.633</b>	<b>5.633</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5.633</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
1990	DN <= 50	24	24	0	0	24	0	Ripristini E. C.
1990	DN 80	46	46	0	0	46	0	Ripristini E. C.
1990	DN 200	1.690	1.690	0	0	1.690	0	Ripristini E. C.
<b>TOTALI (m)</b>		<b>1.760</b>	<b>1.760</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.760</b>	<b>0</b>	

**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
1990	DN <= 50	178	178	0	0	178	0	Ripristini E. C.
1990	DN 80	266	266	0	0	266	0	Ripristini E. C.
1990	DN 100	3.198	3.198	0	0	3.198	0	Ripristini E. C.
1990	DN 150	769	769	0	0	769	0	Ripristini E. C.
1990	DN 200	877	877	0	0	877	0	Ripristini E. C.
1990	DN 350	112	112	0	0	112	0	Ripristini E. C.
1991	DN <= 50	190	190	0	0	190	0	Ripristini E. C.
1991	DN 80	464	464	0	0	464	0	Ripristini E. C.
1991	DN 100	1.700	1.700	0	0	1.700	0	Ripristini E. C.
1991	DN 150	1.026	1.026	0	0	1.026	0	Ripristini E. C.
1991	DN 200	13	13	0	0	13	0	Ripristini E. C.
1991	DN 250	116	116	0	0	116	0	Ripristini E. C.
1991	DN 300	337	337	0	0	337	0	Ripristini E. C.
1994	DN 100	1	1	0	0	1	0	
1996	DN <= 50	58	58	0	0	58	0	
2001	DN 100	12	12	0	0	12	0	
2002	DN 100	1	1	0	0	1	0	
2009	DN 80	1	1	0	0	1	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>9.319</b>	<b>9.319</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9.319</b>	<b>0</b>	

**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
1990	DN 100	12	12	0	0	12	0	Ripristini E. C.
1990	DN 200	84	84	0	0	84	0	Ripristini E. C.
1991	DN <= 50	37	37	0	0	37	0	Ripristini E. C.
1991	DN 80	38	38	0	0	38	0	Ripristini E. C.
1991	DN 100	235	235	0	0	235	0	Ripristini E. C.
1991	DN 150	75	75	0	0	75	0	Ripristini E. C.
1991	DN 200	119	119	0	0	119	0	Ripristini E. C.
1991	DN 250	159	159	0	0	159	0	Ripristini E. C.
<b>TOTALI (m)</b>		<b>759</b>	<b>759</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>759</b>	<b>0</b>	

Data  
04.03.2014

Relazione  
n° 088/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
13 di 20

**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		Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
				(m)	Terzi (m)			
1991	DN 150	16	16	0	0	16	0	Ripristini E. C.
<b>TOTALI (m)</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</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		Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
				(m)	Terzi (m)			
2003	De <= 63	41	41	0	0	41	0	
2005	De <= 63	250	250	0	0	250	0	
2006	De 90	49	49	0	0	49	0	
2007	De <= 63	136	136	0	0	136	0	
2008	De 90	12	12	0	0	12	0	
2010	De <= 63	58	58	0	0	58	0	
2010	De 90	86	86	0	0	86	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>632</b>	<b>632</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>632</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
1994	De 125	228	228	0	0	228	0	
1998	De 125	114	114	0	0	114	0	
1999	De 180	216	216	0	0	216	0	
2002	De 90	70	70	0	0	70	0	
2002	De 125	99	99	0	0	99	0	
2002	De 180	772	772	0	0	772	0	
2003	De <= 63	43	43	0	0	43	0	
2004	De <= 63	48	48	0	0	48	0	
2004	De 90	30	30	0	0	30	0	
2004	De 125	195	195	0	0	195	0	
2005	De 90	66	66	0	0	66	0	
2005	De 125	50	50	0	0	50	0	
2007	De 125	45	45	0	0	45	0	
2008	De 90	149	149	0	0	149	0	
2008	De 125	214	214	0	0	214	0	
2009	De <= 63	54	54	0	0	54	0	
2009	De 125	447	447	0	0	447	0	
2009	De 180	689	689	0	0	689	0	
2011	De 125	6	6	0	0	6	0	
2011	De 180	288	288	0	0	288	0	
2012	De 90	44	44	0	0	44	0	
2013	De <= 63	24	24	0	0	24	0	
2013	De 125	20	20	0	0	20	0	
<b>TOTALI (m)</b>		<b>3.911</b>	<b>3.911</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.911</b>	<b>0</b>	

## Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato

Descrizione	um	Valore
Incidenza scavo in roccia da mina o demolitore	%	2
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	%	2
Strada o area comunale/privata in macadam	%	0
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	95
Strada o area comunale/privata con pavimentazione speciale	%	3
Strada o area comunale/privata in terreno naturale	%	0

## Materiale allacciamento interrato

Descrizione	um	Valore
Acciaio	%	17
Polietilene	%	83
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	3,86
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	8,37
Numero di PdR accessibili	n°	549
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	2,16
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	29



## IMPIANTI DERIVAZIONE D'UTENZA

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
1990	328	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
1991	501	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
1992	9	Gestore	Onerosa	
1993	19	Gestore	Onerosa	
1994	27	Gestore	Onerosa	
1995	19	Gestore	Onerosa	
1996	28	Gestore	Onerosa	
1997	19	Gestore	Onerosa	
1998	33	Gestore	Onerosa	
1999	26	Gestore	Onerosa	
2000	26	Gestore	Onerosa	
2001	26	Gestore	Onerosa	
2002	29	Gestore	Onerosa	
2003	35	Gestore	Onerosa	
2004	30	Gestore	Onerosa	
2005	84	Gestore	Onerosa	
2006	78	Gestore	Onerosa	
2007	51	Gestore	Onerosa	
2008	27	Gestore	Onerosa	
2009	83	Gestore	Onerosa	
2010	34	Gestore	Onerosa	
2011	34	Gestore	Onerosa	
2012	20	Gestore	Onerosa	
2013	45	Gestore	Onerosa	
<b>TOTALE</b>	<b>1.611</b>			



Data  
04.03.2014

Relazione  
n° 088/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
17 di 20

## Protezione catodica

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di PC		
1	Corrente impressa	VILLARBASSE vVerdi alimentatore	S1269		
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa	Contributo	

Dettaglio componente impianto di protezione catodica	Anno di costruzione/ rinnovamento
dispersore verticale	2011
alimentatore	1993
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
1990	G4	39	No	Gestore	Onerosa	
1990	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
1990	G10	5	No	Gestore	Onerosa	
1990	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1991	G4	101	No	Gestore	Onerosa	
1991	G6	5	No	Gestore	Onerosa	
1991	G10	5	No	Gestore	Onerosa	
1991	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1992	G4	61	No	Gestore	Onerosa	
1992	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
1993	G4	28	No	Gestore	Onerosa	
1993	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1993	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
1993	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1993	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
1993	G65	1	No	Gestore	Onerosa	
1994	G4	26	No	Gestore	Onerosa	
1994	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1994	G16	3	No	Gestore	Onerosa	
1994	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
1995	G4	29	No	Gestore	Onerosa	
1995	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1995	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1995	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1996	G4	24	No	Gestore	Onerosa	
1997	G4	30	No	Gestore	Onerosa	
1997	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
1997	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1997	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1998	G4	39	No	Gestore	Onerosa	
1998	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1998	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1999	G4	14	No	Gestore	Onerosa	
1999	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1999	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2000	G4	19	No	Gestore	Onerosa	

### Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2000	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2000	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2000	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	15	No	Gestore	Onerosa	
2001	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2001	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2002	G4	15	No	Gestore	Onerosa	
2002	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2002	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2003	G4	6	No	Gestore	Onerosa	
2003	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2004	G4	25	No	Gestore	Onerosa	
2005	G4	49	No	Gestore	Onerosa	
2005	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2005	G25	2	No	Gestore	Onerosa	
2006	G4	55	No	Gestore	Onerosa	
2006	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2007	G4	61	No	Gestore	Onerosa	
2007	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G4	29	No	Gestore	Onerosa	
2008	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2008	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
2009	G4	42	No	Gestore	Onerosa	
2009	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2009	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2009	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2010	G4	224	No	Gestore	Onerosa	
2010	G6	12	No	Gestore	Onerosa	
2011	G4	199	No	Gestore	Onerosa	
2011	G6	11	No	Gestore	Onerosa	
2011	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2011	G25	3	No	Gestore	Onerosa	
2012	G4	61	No	Gestore	Onerosa	
2012	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2013	G4	43	No	Gestore	Onerosa	
2013	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
<b>TOTALE</b>		<b>1.343</b>				

### 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	

Data  
04.03.2014

Relazione  
n° 088/2014/C

Revisione  
n° 0

Pagina  
20 di 20

### Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2011	G65	1	Si	Gestore	Onerosa	
2012	G65	1	Si	Gestore	Onerosa	
<b>TOTALE</b>		<b>3</b>				

### MISURATORE A TURBINA

#### Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1996	G250	1	No	Gestore	Onerosa	
<b>TOTALE</b>		<b>1</b>				

#### Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2001	G250	1	Si	Gestore	Onerosa	
<b>TOTALE</b>		<b>1</b>				