

Operatore

 Ragione sociale: **Azienda Municipale Gas SpA**

 Partita Iva: **05491170725** Utente: **Pietro Laricchia**

 Raccolta Dati: **Sicurezza e continuità del servizio di distribuzione gas**

 Data download: **03/04/2024 - 15:03:39**

Stato compilazione raccolta: TOTALMENTE COMPILATA
Invio definitivo EFFETTUATO

ID ARERA	34425
Codice utilizzato dall'esercente	1606
Denominazione impianto	BARI
ID gas	Gas naturale
Numero di telefono pronto intervento (completo di prefisso)	800585266
Riferimenti degli impianti sostituiti dal presente (Id ARERA e Denominazione)	

ELENCO PUNTI DI CONSEGNA

Provenienza	Codice REMI	Localizzazione	Telecontrollo	Odorizzazione a iniezione
null	34841301	ACCOLTI GIL, Z.I.	SI	SI
null	34841302	VITTORIO VENETO - CEGLIE	SI	SI

ELENCO DEI COMUNI SERVITI DALL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Codice ISTAT	Nome comune	Provincia	N° pronto intervento
072006	Bari	BA	800585266

ELENCO COMUNI SERVITI

Riferimento: Anno solare 2023

Id Impianto (nuovo codice)	34425
Codice utilizzato dall'esercente	1606
Denominazione impianto	BARI
Tipo gas	Gas naturale
Numero di telefono pronto intervento (completo di prefisso)	800585266

ELENCO DEI COMUNI SERVITI DALL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Codice ISTAT	Nome comune	ID Localita	Nome Localita	N° pronto intervento	Inserire lo stato di gestione ai sensi 569/2019/R/Gas
072006	Bari	4195	BARI (BA)	800585266	Comune a regime

Denominazione impianto	BARI
Tipo gas	Gas naturale
Numero di telefono pronto intervento (completo di prefisso)	800585266
ESISTONO NELL'IMPIANTO PUNTI DI IMMISSIONE DI BIOMETANO?	No

DATI GENERALI IMPIANTO

Riferimento: Anno solare 2023

Impianto: BARI

Art. 38.2 e 38.11 della deliberazione 569/2019/R/Gas

Art. 38.11 della deliberazione 569/2019/R/Gas - L'impresa distributrice dichiara di aver ottemperato nell'anno di riferimento agli obblighi previsti all'art. 14.1 dalla lettera a) alla lettera e, agli articoli 14.7 e 14.8. Nei comuni nei quali è in corso il periodo di avviamento del servizio di distribuzione l'impresa distributrice dichiara, limitatamente a tale periodo, di aver ottemperato a quanto previsto dall'articolo 2.4 lettera a).

Si

Art. 38.2 e 38.11 della deliberazione 569/2019/R/Gas

Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2022 art. 38.2 lettera a) della deliberazione 569/2019/R/Gas

125269

Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2023 art. 38.2 lettera a) della deliberazione 569/2019/R/Gas

125296

Provincia con il maggior numero di punti di riconsegna

Bari

Regione di appartenenza dell'impianto

Puglia

Metri di rete al 31/12/2022 art. 38.2 lettera f) della deliberazione 569/2019/R/Gas

Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente in modo efficace, comprensiva della rete in acciaio dei sistemi di protezione catodica dotati di anodi galvanici le cui misurazioni di potenziale hanno espresso valori conformi a quelli previsti dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente linea guida APCE, sottoposta a telesorveglianza del grado di protezione catodica	121423	383044
In acciaio protetta catodicamente in modo efficace, comprensiva della rete in acciaio dei sistemi di protezione catodica dotati di anodi galvanici le cui misurazioni di potenziale hanno espresso valori conformi a quelli previsti dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente linea guida APCE non sottoposta a telesorveglianza del grado di protezione catodica	14482	27847
In acciaio non protetta catodicamente (articolo 38.2, lettera ii)):		
1. lunghezza della rete di estensione maggiore di 12 metri, alla quale non è stata applicata la protezione catodica con impianti a corrente impressa o con anodi galvanici	0	4146
2. lunghezza della rete dei sistemi di protezione catodica dove l'indicatore Kt ha espresso valori minori di 60 per un periodo di tempo pari a quello definito dalla pertinente linea guida APCE	0	0
3. lunghezza totale dei tratti di condotte aeree, e/o interrate di lunghezza limitata (<= 12 metri), ai quali non è stata applicata la protezione catodica in accordo con quanto previsto dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente linea guida APCE	706	1597
4. lunghezza della rete dei sistemi di protezione catodica dotati di anodi galvanici, le cui misure di potenziale hanno espresso valori non conformi a quelli previsti dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente linea guida APCE, per un periodo di tempo pari a quello definito dalla pertinente linea guida APCE	0	0
In acciaio sottoposta a protezione catodica non efficace, comprensiva della rete dei sistemi di protezione catodica dotati di anodi galvanici, le cui misure di potenziale hanno espresso valori non conformi a quelli previsti dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente linea guida APCE	0	0
In polietilene	4512	83384
In ghisa con giunti canapa e piombo non risanata	0	0
In ghisa con altre modalità di giunzione	0	0
In ghisa con giunti canapa e piombo risanata	0	0

Altro materiale (lettera ix)

In materiale non previsto dalle norme tecniche (pvc, cemento amianto, ecc.) (lettera viii)

Totale materiale non previsto dalle norme tecniche (pvc, cemento amianto, ecc.) e in ghisa con giunti canapa e piombo non risanata)	0	0
Totale altro materiale	0	0
Totale acciaio non protetto catodicamente (art. 28.2 lett. ii))	706	5743
Totale rete al 31/12/2022	141123	500018

Metri di rete al 31/12/2023 art. 38.2 lettera f) della deliberazione 569/2019/R/Gas		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio protetta catodicamente in modo efficace, comprensiva della rete in acciaio dei sistemi di protezione catodica dotati di anodi galvanici le cui misurazioni di potenziale hanno espresso valori conformi a quelli previsti dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente linea guida APCE, sottoposta a telesorveglianza del grado di protezione catodica	136241	384029
In acciaio protetta catodicamente in modo efficace, comprensiva della rete in acciaio dei sistemi di protezione catodica dotati di anodi galvanici le cui misurazioni di potenziale hanno espresso valori conformi a quelli previsti dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente linea guida APCE non sottoposta a telesorveglianza del grado di protezione catodica	0	27255
In acciaio non protetta catodicamente (articolo 38.2, lettera ii):		
1. lunghezza della rete di estensione maggiore di 12 metri, alla quale non è stata applicata la protezione catodica con impianti a corrente impressa o con anodi galvanici	0	4633
2. lunghezza della rete dei sistemi di protezione catodica dove l'indicatore Kt ha espresso valori minori di 60 per un periodo di tempo pari a quello definito dalla pertinente linea guida APCE	0	0
3. lunghezza totale dei tratti di condotte aeree, e/o interrate di lunghezza limitata (<= 12 metri), ai quali non è stata applicata la protezione catodica in accordo con quanto previsto dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente linea guida APCE	622	1612
4. lunghezza della rete dei sistemi di protezione catodica dotati di anodi galvanici, le cui misure di potenziale hanno espresso valori non conformi a quelli previsti dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente linea guida APCE, per un periodo di tempo pari a quello definito dalla pertinente linea guida APCE	0	0
In acciaio sottoposta a protezione catodica non efficace, comprensiva della rete dei sistemi di protezione catodica dotati di anodi galvanici, le cui misure di potenziale hanno espresso valori non conformi a quelli previsti dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente linea guida APCE	0	0
In polietilene	4512	84572
In ghisa con giunti canapa e piombo non risanata	0	0
In ghisa con altre modalità di giunzione	0	0
In ghisa con giunti canapa e piombo risanata	0	0

Altro materiale (lettera ix)

In materiale non previsto dalle norme tecniche (pvc, cemento amianto, ecc.) (lettera viii))

Totale materiale non previsto dalle norme tecniche (pvc, cemento amianto, ecc.) e in ghisa con giunti canapa e piombo non risanata)	0	0
Totale altro materiale	0	0
Totale acciaio non protetto catodicamente (art. 28.2 lett. ii))	622	6245
Totale rete al 31/12/2023	141375	502101

ISPEZIONE RETE - Art. 38.2 lett. i) della deliberazione 569/2019/R/Gas

	2023	2022	2021	Totale Rete
artt. 38.2 lettera i), 14.2 lettera a) - Metri di rete in AP/MP ispezionata nel triennio	141375	140257	127644	409276
Metri di rete in AP/MP al 31 dicembre dell'anno precedente	141123	140257	140201	421581

Media rete in AP/MP (Somma dei metri di rete in AP/MP al 31 dicembre del triennio precedente/3)	140527.00
% rete ispezionata in AP/MP ispezionata (art. 14.2 lettera a))	291.2

	2023	2022	2021	2020	Totale Rete
artt. 38.2 lettera i), 14.2 lettera b) - Metri di rete in BP ispezionata nel quadriennio	501952	451809	453018	484335	1891114
Metri di rete in BP al 31 dicembre dell'anno precedente	500018	498223	496414	491381	1986036

Media rete in BP (Somma dei metri di rete in BP al 31 dicembre del quadriennio precedente/4)	496509.00
% rete ispezionata in BP ispezionata (art. 14.2 lettera b))	380.9

ISPEZIONE RETE MATERIALE DIVERSO DA - Art. 38.2 lett. i) della deliberazione 569/2019/R/Gas

	Rete AP/MP	Rete BP
art. 14.2 lettera c) - Metri di rete in AP/MP e BP ispezionata nel 2023 in MATERIALE DIVERSO DA acciaio protetto catodicamente in modo efficace (comprensivo di quello protetto con anodi galvanici le cui misurazioni di potenziale hanno espresso valori conformi a quelli previsti dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente linea guida APCE), polietilene, ghisa risanata e ghisa con giunti non in canapa e piombo	706	5743
	Rete AP/MP	Rete BP
Metri di rete in AP/MP e BP al 31 dicembre 2022 in MATERIALE DIVERSO DA acciaio protetto catodicamente in modo efficace (comprensivo di quello protetto con anodi galvanici le cui misurazioni di potenziale hanno espresso valori conformi a quelli previsti dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente linea guida APCE), polietilene, ghisa risanata e ghisa con giunti non in canapa e piombo (al netto della rete dismessa e/o sostituita nell'anno di riferimento)	706	5743
% rete ispezionata in AP/MP e BP al 31/12 dell'anno di riferimento in MATERIALE DIVERSO DA protetto catodicamente in modo efficace, polietilene, ghisa risanata e ghisa con giunti non in canapa e piombo (art. 14.2 lettera c))		100
Metri di rete risanata o sostituita con altro materiale al 31/12/2023 (art. 38.2 lettere g) e h) della deliberazione 569/2019/R/Gas)		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In ghisa con giunti canapa e piombo risanata, sostituita o dismessa con altro materiale, (lettera g)) dall'1 gennaio 2020 al 31 dicembre 2023	0	0
In materiale non previsto dalle norme tecniche (pvc, cemento amianto, ecc.) sostituita o dismessa con altro materiale (lettera h)) dall'1 gennaio 2020 dall'1 gennaio 2020 al 31 dicembre 2023	0	0
Totale	0	
Lunghezza totale della rete in ghisa con giunti canapa e piombo al 31 dicembre 2019 ai sensi del comma 38.16, lettere c) e della rete in materiale non previsto dalle norme tecniche (pvc, cemento amianto, ecc.) ai sensi del comma 38.16, lettere d) della deliberazione 569/2019/R/Gas da sostituire/risanare/dismettere	0	
Aggiornamento della lunghezza totale della rete in ghisa con giunti canapa e piombo al 31 dicembre 2019 ai sensi del comma 38.16, lettere c) e della rete in materiale non previsto dalle norme tecniche (pvc, cemento amianto, ecc.) ai sensi del comma 38.16, lettere d) della deliberazione 569/2019/R/Gas da sostituire/risanare/dismettere		
% di rete SOSTITUITA o RISANATA o DISMESSA dall'1 gennaio 2020 al 31/12/\$(annoRaccolta) (articolo 14.9 della deliberazione 569/2019/R/Gas) - CUMULATO	0	
Metri di rete dismessa nell'anno 2023 - art. 38.2 lettera k) della deliberazione 569/2019/R/Gas		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio non protetta catodicamente	0	0
In acciaio sottoposta a protezione catodica non efficace comprensiva della rete dei sistemi di protezione catodica dotati di anodi galvanici, le cui misure di potenziale hanno espresso valori non conformi a quelli previsti dalle norme tecniche vigenti In materia e/o dalla pertinente linea guida APCE	0	0
In acciaio protetta catodicamente In modo efficace comprensiva della rete In acciaio dei sistemi di protezione catodica dotati di anodi galvanici, le cui misurazioni di potenziale hanno espresso, valori conformi a quelli previsti dalle norme tecniche vigenti In materia e/o dalla pertinente linea guida APCE	221	1280
In polietilene	0	0
In ghisa con giunti canapa e piombo non risanata	0	0
In ghisa con altre modalità di giunzione	0	0
In materiale non previsto dalle norme tecniche (pvc, cemento amianto, ecc.)	0	0
In altro materiale	0	0
In ghisa con giunti canapa e piombo risanata	0	0
Totale	221	1280

Metri di rete sostituita nell'anno 2023		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
In acciaio non protetta catodicamente	0	0
In acciaio sottoposta a protezione catodica non efficace comprensiva della rete dei sistemi di protezione catodica dotati di anodi galvanici, le cui misure di potenziale hanno espresso valori non conformi a quelli previsti dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente linea guida APCE	0	0
In acciaio protetta catodicamente In modo efficace comprensiva della rete In acciaio dei sistemi di protezione catodica dotati di anodi galvanici, le cui misurazioni di potenziale hanno espresso, valori conformi a quelli previsti dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente linea guida APCE	59	1243
In polietilene	0	0
In ghisa con giunti canapa e piombo non risanata	0	0
In ghisa con altre modalità di giunzione	0	0
In materiale non previsto dalle norme tecniche (pvc, cemento amianto, ecc.)	0	0
In altro materiale	0	0
In ghisa con giunti canapa e piombo risanata	0	0
Totale	59	1243

Numero dei gruppi di riduzione finale - art. 38.2 lettera l)		
art. 38.2 lettera l) - Numero dei gruppi di riduzione finale con portata nominale maggiore di o uguale a 1.200 kW dotati di telecontrollo al 31/12/2023		69
art. 38.2 lettera l) - Numero dei gruppi di riduzione finale con portata nominale maggiore di o uguale a 1.200 kW non dotati di telecontrollo al 31/12/2023		8

Messa in protezione catodica efficace - art. 12.6 della deliberazione 569/2019/R/Gas		
	Rete AP/MP	Rete BP
Rete in acciaio protetta catodicamente in modo efficace al 31/12/2023	136241	411284
Rete in acciaio al 31/12/2023 (al netto della lunghezza totale dei tratti di condotte aeree, e/o interrato di lunghezza limitata (<= 12 metri), ai quali non è stata applicata la protezione catodica in accordo con quanto previsto dalle norme tecniche vigenti in materia e/o dalla pertinente linea guida APCE)	136241	415917
% rete in acciaio protetta in modo efficace	100	98.89

Rapporto annuale di valutazione dei rischi di dispersione di gas - art. 14.4 della deliberazione 569/2019/R/Gas	Allegato: Scheda di calcolo Ind_rischio_ dispersione_ impianto_20 23 .pdf
---	--

Tipo di cartografia disponibile (art. 38.2 lettera d) della deliberazione 569/2019/R/Gas)	Informatizzata
---	----------------

Metri di rete risanata nell'anno 2023		
Tipo di rete	Rete AP/MP	Rete BP
Metri di rete risanata in ghisa con giunti canapa e piombo nell'anno di riferimento (art. 38.2, lettera g))	0	0
Metri di rete risanata nell'anno di riferimento (al netto al netto della ghisa con giunti canapa e piombo risanata)	0	0

DATI IMPIANTO ANNI POSA
Riferimento: Anno solare 2023
Impianto: BARI

Dati impianto anno di posa						
Anno	Unità di misura	Totale	Anno x Lunghezza Rete			
1900	m	0	0			
1901	m	0	0			
1902	m	0	0			
1903	m	0	0			
1904	m	0	0			
1905	m	0	0			
1906	m	0	0			
1907	m	0	0			
1908	m	0	0			
1909	m	0	0			
1910	m	0	0			
1911	m	0	0			
1912	m	0	0			
1913	m	0	0			
1914	m	0	0			
1915	m	0	0			
1916	m	0	0			
1917	m	0	0			
1918	m	0	0			
1919	m	0	0			
1920	m	0	0			
1921	m	0	0			
1922	m	0	0			
1923	m	0	0			
1924	m	0	0			
1925	m	0	0			
1926	m	0	0			
1927	m	0	0			
1928	m	0	0			
1929	m	0	0			
1930	m	0	0			
1931	m	0	0			
1932	m	0	0			
1933	m	0	0			
1934	m	0	0			
1935	m	0	0			
1936	m	0	0			
1937	m	0	0			
1938	m	0	0			
1939	m	0	0			
1940	m	0	0			
1941	m	0	0			
1942	m	0	0			
1943	m	0	0			
1944	m	0	0			
1945	m	0	0			
1946	m	0	0			
1947	m	0	0			
1948	m	0	0			

1949	m	0	0			
1950	m	0	0			
1951	m	0	0			
1952	m	287	560224			
1953	m	0	0			
1954	m	0	0			
1955	m	0	0			
1956	m	0	0			
1957	m	1273	2491261			
1958	m	0	0			
1959	m	840	1645560			
1960	m	161	315560			
1961	m	602	1180522			
1962	m	4251	8340462			
1963	m	1420	2787460			
1964	m	7226	14191864			
1965	m	460	903900			
1966	m	4283	8420378			
1967	m	0	0			
1968	m	2575	5067600			
1969	m	2183	4298327			
1970	m	1372	2702840			
1971	m	1734	3417714			
1972	m	1043	2056796			
1973	m	5228	10314844			
1974	m	2513	4960662			
1975	m	2411	4761725			
1976	m	0	0			
1977	m	685	1354245			
1978	m	1379	2727662			
1979	m	999	1977021			
1980	m	59427	117665460			
1981	m	248	491288			
1982	m	1304	2584528			
1983	m	0	0			
1984	m	4351	8632384			
1985	m	1918	3807230			
1986	m	2992	5942112			
1987	m	23699	47089913			
1988	m	2471	4912348			
1989	m	3833	7623837			
1990	m	83153	165474470			
1991	m	9684	19280844			
1992	m	9464	18852288			
1993	m	6766	13484638			
1994	m	2628	5240232			
1995	m	11074	22092630			
1996	m	49490	98782040			
1997	m	12863	25687411			
1998	m	14523	29016954			
1999	m	45324	90602676			

2000	m	6139	12278000			
2001	m	9565	19139565			
2002	m	21808	43659616			
2003	m	19085	38227255			
2004	m	13403	26859612			
2005	m	11067	22189335			
2006	m	15358	30808148			
2007	m	23493	47150451			
2008	m	17384	34907072			
2009	m	11834	23774506			
2010	m	4996	10041960			
2011	m	6840	13755240			
2012	m	9175	18460100			
2013	m	9594	19312722			
2014	m	6179	12444506			
2015	m	9651	19446765			
2016	m	8165	16460640			
2017	m	8888	17927096			
2018	m	11947	24109046			
2019	m	9572	19325868			
2020	m	6866	13869320			
2021	m	5371	10854791			
2022	m	5032	10174704			
2023	m	3925	7940275			VITA RESIDUA MEDIA PONDERATA DELLE CONDOTTE DI RETE (ANNI)
		643474	1284856503	1996	27	33

PRONTO INTERVENTO

Riferimento: Anno solare 2023

Impianto: BARI

Art. 38.8 della deliberazione 569/2019/R/Gas

	Pronto intervento sull'impianto di distribuzione	Pronto intervento a valle del punto di riconsegna
Numero Totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento (art. 38.8 lettera a)	1484	479
Tempo effettivo medio di arrivo sul luogo di chiamata (art. 38.8 lettera c)	38.89	37.63

Numero totale di chiamate telefoniche per pronto intervento oltre il tempo massimo di 60 minuti (art. 38.8 lettera b))

	Pronto intervento sull'impianto di distribuzione	Pronto intervento a valle del punto di riconsegna
Cause descritte nell'articolo 69 Comma 1 lettera a) della deliberazione 569/2019/R/Gas	0	0
Cause descritte nell'articolo 69 Comma 1 lettera b) della deliberazione 569/2019/R/Gas	1	0
Cause descritte nell'articolo 69 Comma 1 lettera c) della deliberazione 569/2019/R/Gas	11	3

Tempo di messa in sicurezza (art. 38.9 della deliberazione 569/2019/R/Gas) Chiamate telefoniche per pronto intervento relative a dispersioni di gas di classe A1 e A2 localizzate su parti non interrate di impianti di derivazione di utenza o su gruppi di misura	
Numero totale delle chiamate telefoniche per pronto intervento	17
Tempo medio effettivo di messa in sicurezza	60.11
Art. 38.11 della deliberazione 569/2019/R/Gas - L'impresa distributrice dichiara di aver ottemperato nell'anno di riferimento agli obblighi previsti all'art. 14.1 lettera f) della deliberazione 569/2019/R/Gas (per i gas diversi dal gas naturale va tenuto conto di quanto previsto dall'articolo 2.2 lett. c))	Si

	Pronto intervento sull'impianto di distribuzione	Pronto intervento a valle del punto di riconsegna
Numero totale dei casi in cui a seguito di chiamata telefonica per pronto intervento, l'esito del riscontro sul luogo della segnalazione è stato classificato come "falso allarme" (art. 38.8 lettera d))	911	387

INCIDENTI

Riferimento: Anno solare 2023

Impianto: BARI

Art. 18 della deliberazione 569/2019/R/Gas

Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a causa di forza maggiore documentabile	0
Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a causa terzi documentabile	0
Numero di incidenti sull'impianto di distribuzione dovuti a cause diverse da quelle sopra elencate o non documentabili	0

Dispersione di gas da ispezione programmata e da segnalazione di terzi (escluse le segnalazioni di terzi dovute a danneggiamento da terzi)

Riferimento: Anno solare 2023

Art. 38.3 della deliberazione 569/2019/R/Gas

Numero dispersioni localizzate a seguito delle ispezioni programmate

Classe	A1	A2	B	C
Su rete	3	0	2	8
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	2	0	0	26
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	0	0	0	54
Su gruppo di Misura	0	0	0	6

Numero dispersioni localizzate su segnalazione di terzi: 1) RICOMPREDERE LE DISPERSIONI localizzate su segnalazione di terzi, intesi come personale dell'impresa distributrice o di personale di imprese che lavorano per conto dell'impresa distributrice, impegnato in attività diverse dalle ispezioni programmate delle parti di impianto, 2) ESCLUDERE LE DISPERSIONI DOVUTE A DANNEGGIAMENTO DA PARTE DI TERZI)

Classe	A1	A2	B	C
Su rete	4	0	5	4
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	8	0	3	7
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	15	1	1	245
Su gruppo di Misura	0	0	0	26

Numero di dispersioni localizzate su segnalazione di terzi, intesi come personale dell'impresa distributrice o di personale di imprese che lavorano per conto dell'impresa distributrice, impegnato in attività diverse dalle ispezioni programmate delle parti di impianto

Classe	A1	A2	B	C
Su rete	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	1	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	1	0	0	2
Su gruppo di Misura	0	0	0	0

Numero di dispersioni localizzate (SU ISPEZIONE PROGRAMMATE E SU SEGNALAZIONE DI TERZI) di classe A1		
Classe	dispersioni localizzate ed eliminate nell'anno 2023	dispersioni localizzate nell'anno 2022 ed eliminate nell'anno 2023
Eliminate entro 24 ore successive all'ora della localizzazione	32	0
Eliminate oltre 24 ore successive all'ora della localizzazione	0	0

Numero di dispersioni localizzate (SU ISPEZIONE PROGRAMMATE E SU SEGNALAZIONE DI TERZI) di classe A2		
Classe	dispersioni localizzate ed eliminate nell'anno 2023	dispersioni localizzate nell'anno 2022 ed eliminate nell'anno 2023
Eliminate entro 7 giorni successivi alla data di localizzazione	1	0
Eliminate oltre 7 giorni successivi alla data di localizzazione	0	0

Numero di dispersioni localizzate (SU ISPEZIONE PROGRAMMATE E SU SEGNALAZIONE DI TERZI) di classe B		
Classe	dispersioni localizzate ed eliminate nell'anno 2023	dispersioni localizzate nell'anno 2022 ed eliminate nell'anno 2023
Eliminate entro 30 giorni successivi alla data di localizzazione	11	0
Eliminate oltre 30 giorni successivi alla data di localizzazione	0	0

Numero di dispersioni localizzate (SU ISPEZIONE PROGRAMMATE E SU SEGNALAZIONE DI TERZI) di classe C		
Classe	dispersioni localizzate ed eliminate nell'anno 2023	dispersioni localizzate nell'anno 2022 ed eliminate nell'anno 2023
Eliminate entro 180 giorni successivi alla data di localizzazione	375	0
Eliminate oltre 180 giorni successivi alla data di localizzazione	0	0

Dispersione di gas su segnalazione di terzi dovute a danneggiamento da parte terzi

Riferimento: Anno solare 2023

Impianto: BARI

Art. 38.3 della deliberazione 569/2019/R/Gas

Numero di dispersioni localizzate su segnalazione di terzi, dovute a danneggiamento da parte di terzi				
Classe	A1	A2	B	C
Su rete	1	0	0	1
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	2	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	5	0	0	2
Su gruppo di Misura	0	0	0	1

Numero di dispersioni localizzate di classe A1		
Classe	dispersioni localizzate ed eliminate nell'anno 2023	dispersioni localizzate nell'anno 2022 ed eliminate nell'anno 2023
Eliminate entro 24 ore successive all'ora della localizzazione	8	0
Eliminate oltre 24 ore successive all'ora della localizzazione	0	0

Numero di dispersioni localizzate di classe A2		
Classe	dispersioni localizzate ed eliminate nell'anno 2023	dispersioni localizzate nell'anno 2022 ed eliminate nell'anno 2023
Eliminate entro 7 giorni successivi alla data di localizzazione	0	0
Eliminate oltre 7 giorni successivi alla data di localizzazione	0	0

Numero di dispersioni localizzate di classe B		
Classe	dispersioni localizzate ed eliminate nell'anno 2023	dispersioni localizzate nell'anno 2022 ed eliminate nell'anno 2023
Eliminate entro 30 giorni successivi alla data di localizzazione	0	0
Eliminate oltre 30 giorni successivi alla data di localizzazione	0	0

Numero di dispersioni localizzate di classe C		
Classe	dispersioni localizzate ed eliminate nell'anno 2023	dispersioni localizzate nell'anno 2022 ed eliminate nell'anno 2023
Eliminate entro 180 giorni successivi alla data di localizzazione	4	0
Eliminate oltre 180 giorni successivi alla data di localizzazione	0	0

PROTEZIONE CATODICA

Riferimento: Anno solare 2023

Impianto: BARI

Art. 38.4 della deliberazione 569/2019/R/Gas	
Numero totale delle misure del potenziale della condotta in acciaio effettuato non in continuo	1128
Numero di sistemi di protezione catodica in cui e' suddivisa la rete	43
Numero di sistemi di protezione catodica in cui è suddivisa la rete con misura in continuo con telecontrollo	42
Numero dei posti di rilievo del potenziale di protezione catodica della condotta	1024
Numero dei punti selezionati per la misura del potenziale di protezione catodica	
Punti in cui la misura è stata effettuata in continuo e trasmessa tramite telecontrollo	219
Punti in cui la misura non è stata effettuata in continuo	800
Rapporto di protezione Catodica - art 14.5 della deliberazione 569/2019/R/Gas	SI

ODORIZZAZIONE

Riferimento: Anno solare 2023

Impianto: BARI

Art. 38.5 della deliberazione 569/2019/R/Gas	
Numero totale di misure effettuate del grado di odorizzazione del gas	120
Odorizzazione effettuata da terzi?	NO
Tutti gli impianti di odorizzazione, ove previsti dalle norme tecniche vigenti, sono a dosaggio diretto dell'odorizzante in tutti i punti di consegna con allarmi trasmessi mediante telecontrollo	SI
E' stato usato un unico odorizzante nell'anno di riferimento?	SI
L'impianto di distribuzione è dotato di un sistema di ri-odorizzazione?	NO

Odorizzante

Tipo di odorizzante utilizzato	Giorni di utilizzazione	Quantità di gas immessa nell'impianto di distribuzione (misurata in standard m³ in cifra intera senza decimali)	Quantità di odorizzante introdotto nel gas distribuito (misurata in Kg in cifra intera senza decimali)
TBM	365	82385271	1725