

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: **08/04/2022 - 12:10:03**

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
SNAM	34841301	ACCOLTI GIL, Z.I.	SI	SI
SNAM	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 2021

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 2021

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 31/12/2020 art. 38.2 lettera a) della deliberazione 569/2019/R/Gas	125120
---	--------

Numero dei clienti finali serviti al 31/12/2021 art. 38.2 lettera a) della deliberazione 569/2019/R/Gas	125432
---	--------

Provincia con il maggior numero di punti di riconsegna	Bari
--	------

Regione di appartenenza dell'impianto	Puglia
---------------------------------------	--------

Metri di rete al 31/12/2020 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	131766	345482
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	3213	65969
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	4504
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	710	1595
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	78864
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))	710	6099
Totale rete al 31/12/2020	140201	496414

Metri di rete al 31/12/2021 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	68965	319318
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	66070	91273
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	4419
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	710	1595
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	81618
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))	710	6014
Totale rete al 31/12/2021	140257	498223

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

	2021	2020	2019	Totale Rete	
artt. 38.2 lettera i), 14.2 lettera a) - Metri di rete in AP/MP ispezionata nel triennio	127644	138504	135950	402098	
Metri di rete in AP/MP al 31 dicembre dell'anno precedente	140201	138504	134342	413047	
Media rete in AP/MP (Somma dei metri di rete in AP/MP al 31 dicembre del triennio precedente/3)				137682.00	
% rete ispezionata in AP/MP ispezionata (art. 14.2 lettera a))				292.0	
	2021	2020	2019	2018	Totale Rete
artt. 38.2 lettera i), 14.2 lettera b) - Metri di rete in BP ispezionata nel quadriennio	453018	484335	482596	483122	1903071
Metri di rete in BP al 31 dicembre dell'anno precedente	496414	491381	488328	482024	1958147
Media rete in BP (Somma dei metri di rete in BP al 31 dicembre del quadriennio precedente/4)					489536.00
% rete ispezionata in BP ispezionata (art. 14.2 lettera b))					388.7

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 2021 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	710	6099
	Rete AP/MP	Rete BP
Metri di rete in AP/MP e BP al 31 dicembre 2020 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)	710	6099
% 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 31/12/2021 (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 2021	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 2021	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 2021 - 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	19	606
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	19	606

Metri di rete sostituita nell'anno 2021		
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	0	2394
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	0	2394
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 31/12/2021		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 31/12/2021		6
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 31/12/2021	135035	410591
Rete in acciaio al 31/12/2021 (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)	135035	415010
% rete in acciaio protetta in modo efficace	100	98.94
Rapporto annuale di valutazione dei rischi di dispersione di gas - art. 14.4 della deliberazione 569/2019/R/Gas		Allegato: Rapporto annuale di valutazione dei rischi 2021.pdf
Tipo di cartografia disponibile (art. 38.2 lettera d) della deliberazione 569/2019/R/Gas)	Informatizzata	
Metri di rete risanata nell'anno 2021		
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 2021		
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	1303	2549971			
1958	m	0	0			
1959	m	840	1645560			
1960	m	161	315560			
1961	m	602	1180522			
1962	m	4802	9421524			
1963	m	1420	2787460			
1964	m	7513	14755532			
1965	m	460	903900			
1966	m	5052	9932232			
1967	m	0	0			
1968	m	2907	5720976			
1969	m	2183	4298327			
1970	m	1771	3488870			
1971	m	1734	3417714			
1972	m	1304	2571488			
1973	m	5253	10364169			
1974	m	2513	4960662			
1975	m	2387	4714325			
1976	m	0	0			
1977	m	705	1393785			
1978	m	1379	2727662			
1979	m	999	1977021			
1980	m	58781	116386380			
1981	m	221	437801			
1982	m	1026	2033532			
1983	m	0	0			
1984	m	3783	7505472			
1985	m	2825	5607625			
1986	m	2170	4309620			
1987	m	24941	49557767			
1988	m	2106	4186728			
1989	m	3802	7562178			
1990	m	90731	180554690			
1991	m	9694	19300754			
1992	m	8831	17591352			
1993	m	6374	12703382			
1994	m	3766	7509404			
1995	m	13699	27329505			
1996	m	47758	95324968			
1997	m	13979	27916063			
1998	m	12671	25316658			
1999	m	39803	79566197			

2000	m	7580	15160000			
2001	m	6375	12756375			
2002	m	22223	44490446			
2003	m	19414	38886242			
2004	m	12651	25352604			
2005	m	11673	23404365			
2006	m	14091	28266546			
2007	m	23455	47074185			
2008	m	18216	36577728			
2009	m	11829	23764461			
2010	m	6256	12574560			
2011	m	6840	13755240			
2012	m	9202	18514424			
2013	m	8934	17984142			
2014	m	6840	13775760			
2015	m	9406	18953090			
2016	m	8378	16890048			
2017	m	8839	17828263			
2018	m	11947	24109046			
2019	m	9408	18994752			
2020	m	6979	14097580			
2021	m	5408	10929568			VITA RESIDUA MEDIA PONDERATA DELLE CONDOTTE DI RETE (ANNI)
		638480	1274526985	1996	25	35

PRONTO INTERVENTO

Riferimento: Anno solare 2021

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)	1640	393
Tempo effettivo medio di arrivo sul luogo di chiamata (art. 38.8 lettera c)	38.36	37.82

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	0	0
Cause descritte nell'articolo 69 Comma 1 lettera c) della deliberazione 569/2019/R/Gas	8	2

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	30
Tempo medio effettivo di messa in sicurezza	35.42
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))	972	332

INCIDENTI

Riferimento: Anno solare 2021

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 2021

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

Numero dispersioni localizzate a seguito delle ispezioni programmate

Classe	A1	A2	B	C
Su rete	8	6	14	9
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	2	2	6	4
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	0	0	2	169
Su gruppo di Misura	1	0	0	34

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	1	1	0	5
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	10	7	5	11
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	19	3	0	305
Su gruppo di Misura	0	0	0	47

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	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	0	0	0	1
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 2021	dispersioni localizzate nell'anno 2020 ed eliminate nell'anno 2021
Eliminate entro 24 ore successive all'ora della localizzazione	50	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 2021	dispersioni localizzate nell'anno 2020 ed eliminate nell'anno 2021
Eliminate entro 7 giorni successivi alla data di localizzazione	20	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 2021	dispersioni localizzate nell'anno 2020 ed eliminate nell'anno 2021
Eliminate entro 30 giorni successivi alla data di localizzazione	27	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 2021	dispersioni localizzate nell'anno 2020 ed eliminate nell'anno 2021
Eliminate entro 180 giorni successivi alla data di localizzazione	561	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 2021

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	0	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza parte interrata	2	0	0	0
Su impianto di derivazione di utenza su parte aerea	6	1	0	4
Su gruppo di Misura	1	0	0	0

Numero di dispersioni localizzate di classe A1		
Classe	dispersioni localizzate ed eliminate nell'anno 2021	dispersioni localizzate nell'anno 2020 ed eliminate nell'anno 2021
Eliminate entro 24 ore successive all'ora della localizzazione	9	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 2021	dispersioni localizzate nell'anno 2020 ed eliminate nell'anno 2021
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 di classe B		
Classe	dispersioni localizzate ed eliminate nell'anno 2021	dispersioni localizzate nell'anno 2020 ed eliminate nell'anno 2021
Eliminate entro 30 giorni successivi alla data di localizzazione	0	0
Eliminate oltre 30 giorni successivi alla data di localizzazione	0	0

Classe	Numero di dispersioni localizzate di classe C	
	dispersioni localizzate ed eliminate nell'anno 2021	dispersioni localizzate nell'anno 2020 ed eliminate nell'anno 2021
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 2021

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	1205
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	32
Numero dei posti di rilievo del potenziale di protezione catodica della condotta	1029

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	169
Punti in cui la misura non è stata effettuata in continuo	765
Rapporto di protezione Catodica - art 14.5 della deliberazione 569/2019/R/Gas	SI

ODORIZZAZIONE

Riferimento: Anno solare 2021

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	106869129	2236