

# Monitoraggio della pressione di esercizio nelle reti di distribuzione del gas naturale in bassa pressione (Del. 569/2019/R/gas - articolo 25 Allegato A)

Codice impianti di distribuzione: 36886

Periodo Monitoraggio:

Comuni: Visso - Castelsantangelo sul Nera

Distributore: RANTON s.r.l.



Codice identificativo punto di rilevazione:

VIS001P

Comune: Visso Indirizzo: Loc. Condominio S. Chiara Codice ISTAT 043057

Parte Impianto: IDU parte aerea Periodo: Ottobre 2023

P max periodo: 30,8 mbar \* Data ed Ora con pressione minima del periodo

P min periodo: 18 mbar \*\* Data ed Ora con pressione massima del periodo

P media periodo: 23,5 mbar

	DATA	PRESSIONE MINIMA		PRESSIONE MASSIMA		Pressione Media
		Ora	mbar	Ora	mbar	
	01/10/2023	12:08:00	18,3	05:03:00	30,3	23,5
	02/10/2023	10:37:00	18,4	01:19:00	30,3	23,9
	03/10/2023	19:28:00	18,4	02:45:00	30,3	23,5
	04/10/2023	06:45:00	18,4	03:11:00	30,2	23,7
	05/10/2023	06:12:00	18,4	01:34:00	30,3	23,6
	06/10/2023	07:44:00	18,4	02:39:00	30,4	23,8
	07/10/2023	13:04:00	18,3	03:57:00	30,1	23,6
	08/10/2023	08:28:00	18,1	00:13:00	29,6	23,4
	09/10/2023	07:08:00	18,2	02:18:00	30,2	23,5
	10/10/2023	13:29:00	18,1	02:47:00	30,5	23,8
	11/10/2023	07:10:00	18,2	01:43:00	30,3	23,8
	12/10/2023	20:01:00	18,2	03:05:00	30,5	23,1
	13/10/2023	19:53:00	18,3	04:15:00	29,6	23,4
	14/10/2023	11:45:00	18,2	03:19:00**	30,8	23,9
	15/10/2023	08:19:00	18,3	04:02:00	30,3	23,7
	16/10/2023	18:54:00	18,4	01:29:00	30	23,1
	17/10/2023	06:39:00	18,1	02:40:00	30,6	23,4
	18/10/2023	20:14:00	18,1	02:06:00	30,1	22,1
	19/10/2023	18:16:00	18,3	23:01:00	29,5	22,4
	20/10/2023	12:35:00	18,3	02:53:00	30,5	23,7
	21/10/2023	12:27:00	18,1	02:54:00	30,3	24,4
	22/10/2023	09:20:00	18,2	00:13:00	30,4	23,6
	23/10/2023	20:06:00*	18	03:35:00	30,5	23,7
	24/10/2023	08:22:00*	18	00:33:00	30	23
	25/10/2023	09:30:00	18,1	03:00:00	30,5	23,8
	26/10/2023	18:32:00	18,2	02:10:00	30,4	23,8
	27/10/2023	12:33:00	18,3	03:40:00**	30,8	24
	28/10/2023	07:58:00	18,2	00:48:00	30,4	24,1
	29/10/2023	08:32:00	18,2	03:59:00	30,6	23,7
	30/10/2023	20:12:00	18,1	02:02:00	30,5	22,8
	31/10/2023	05:41:00	18,5	23:02:00	29,7	23,1

Comune: Visso Indirizzo: Via Ussita Codice ISTAT 043057

Parte Impianto: IDU parte aerea Periodo: Ottobre 2023

P max periodo: 26,3 mbar \* Data ed Ora con pressione minima del periodo

P min periodo: 21,6 mbar \*\* Data ed Ora con pressione massima del periodo

P media periodo: 23,7 mbar

DATA	PRESSIONE MINIMA		PRESSIONE MASSIMA		Pressione Media
	Ora	mbar	Ora	mbar	
01/10/2023	09:16:00	22,2	02:15:00	26,2	23,7
02/10/2023	19:20:00	22	02:11:00	26,1	24
03/10/2023	16:05:00	22	00:36:00	26,1	23,6
04/10/2023	12:12:00	22,1	02:59:00**	26,3	23,6
05/10/2023	14:28:00	22,1	03:02:00	25,8	23,6
06/10/2023	20:02:00	22,1	02:17:00	25,6	23,6
07/10/2023	15:24:00	22,1	02:35:00**	26,3	23,6
08/10/2023	10:54:00	22,2	00:35:00	25,5	23,6
09/10/2023	19:15:00	22,1	01:34:00	26,2	24
10/10/2023	13:45:00	22	00:59:00	25,5	23,5
11/10/2023	20:05:00	22,1	02:12:00	25,7	23,5
12/10/2023	16:10:00	22,1	00:07:00	25,3	23,5
13/10/2023	14:38:00	22	01:38:00	25,6	23,5
14/10/2023	14:28:00	21,9	00:38:00	25,3	23,3
15/10/2023	13:14:00	22	02:29:00	25,9	23,6
16/10/2023	11:54:00	22,3	05:05:00	25,8	23,9
17/10/2023	20:14:00	22,1	23:51:00	25,1	23,5
18/10/2023	19:31:00	21,9	01:04:00	25,1	23,5
19/10/2023	14:31:00*	21,6	00:59:00	25,7	23,3
20/10/2023	14:47:00*	21,6	01:54:00	25,7	23,4
21/10/2023	03:57:00	22,1	01:43:00	25,1	23,5
22/10/2023	10:04:00	22,1	03:01:00	25,2	23,6
23/10/2023	21:05:00	22,2	00:15:00	25,4	23,8
24/10/2023	19:12:00*	21,6	04:38:00	25,5	23,6
25/10/2023	04:00:00	21,7	03:27:00	25,6	23,3
26/10/2023	13:46:00	21,8	22:51:00	25,2	23,4
27/10/2023	04:03:00*	21,6	01:34:00	26	23,3
28/10/2023	14:51:00	21,9	01:53:00	25	23,3
29/10/2023	07:01:00	22,1	23:55:00	25,3	23,4
30/10/2023	18:45:00	21,9	02:13:00	25,1	23,6
31/10/2023	13:32:00*	21,6	01:31:00	25,4	23,4

Codice identificativo punto di rilevazione:

CSA001P

Comune: Castelsantangelo Indirizzo: Via Lucernoni Codice ISTAT 043010

Parte Impianto: IDU parte aerea Periodo: Ottobre 2023

P max periodo: 26,2 mbar \* Data ed Ora con pressione minima del periodo

P min periodo: 18,9 mbar \*\* Data ed Ora con pressione massima del periodo

P media periodo: 22,3 mbar

	DATA	PRESSIONE MINIMA		PRESSIONE MASSIMA		Pressione Media
		Ora	mbar	Ora	mbar	
	01/10/2023	20:46:00	19,5	18:32:00	25,9	22,3
	02/10/2023	19:40:00	19,4	03:40:00	26,1	22,4
	03/10/2023	19:40:00	19,4	10:03:00	25,1	22,4
	04/10/2023	12:40:00	19,5	04:07:00	26	22,6
	05/10/2023	21:53:00	19,1	03:25:00	25,9	22,4
	06/10/2023	01:37:00	19,3	10:07:00	25,7	22,4
	07/10/2023	21:15:00	19,1	18:08:00	25	22,4
	08/10/2023	08:50:00	19,3	02:13:00	26	22,5
	09/10/2023	08:23:00	19	01:43:00	26	22,4
	10/10/2023	01:01:00	19,1	00:28:00	24,7	22,3
	11/10/2023	19:57:00	19,3	04:25:00	26	22,5
	12/10/2023	05:02:00	19,1	01:05:00	26	22,3
	13/10/2023	09:40:00	19	16:56:00	25,2	22,5
	14/10/2023	08:14:00*	18,9	02:24:00	26,1	22,5
	15/10/2023	11:26:00	19,4	04:26:00	26	22,6
	16/10/2023	05:22:00	19,2	00:36:00	26	22,5
	17/10/2023	19:18:00	19,2	06:35:00	25,3	22,6
	18/10/2023	00:26:00	19	00:22:00	25,9	22,5
	19/10/2023	09:56:00	19,2	03:45:00	26	22,7
	20/10/2023	09:42:00*	18,9	15:36:00**	26,2	22,7
	21/10/2023	03:56:00	19	03:01:00	25,8	22,4
	22/10/2023	23:27:00	19,4	02:56:00	25,9	22,5
	23/10/2023	00:31:00	19	03:42:00	26,1	22,5
	24/10/2023	21:08:00	19,2	04:51:00	25,8	22,3
	25/10/2023	12:30:00	19,2	22:17:00	25,9	22,4
	26/10/2023	19:40:00	19,3	01:57:00	26	22,4
	27/10/2023	20:46:00	19,4	16:54:00	25,9	22,2
	28/10/2023	19:23:00	19,3	06:34:00	26	22,2
	29/10/2023	18:49:00	19,3	02:33:00	26	22,1
	30/10/2023	18:56:00	19,2	02:08:00**	26,2	22,4
	31/10/2023	19:30:00	19,3	02:33:00**	26,2	22,2

Codice identificativo punto di rilevazione:

CSA002P

Comune: Castelsantangelo

Indirizzo: Fraz. Gualdo

Codice ISTAT 043010

Parte Impianto: IDU parte aerea

Periodo: Ottobre 2023

P max periodo: 24,6 mbar

\* Data ed Ora con pressione minima del periodo

P min periodo: 19,4 mbar

\*\* Data ed Ora con pressione massima del periodo

P media periodo: 19,9 mbar

	DATA	PRESSIONE MINIMA		PRESSIONE MASSIMA		Pressione Media
		Ora	mbar	Ora	mbar	
	01/10/2023	09:15:00	19,8	03:03:00	24	19,9
	02/10/2023	07:36:00	20	03:46:00	24,1	20
	03/10/2023	09:06:00	20	02:20:00	24,1	20
	04/10/2023	10:12:00	20	02:22:00	24,1	19,9
	05/10/2023	22:37:00	20,1	00:10:00	24,1	20
	06/10/2023	09:05:00	19,6	02:24:00	24,1	20
	07/10/2023	13:34:00	19,9	02:13:00	24,1	19,9
	08/10/2023	12:49:00	19,9	06:08:00	24,1	20,1
	09/10/2023	22:55:00	19,9	00:34:00	24	20
	10/10/2023	11:55:00	19,6	02:38:00	24,1	20,1
	11/10/2023	11:42:00	20	03:00:00	24,1	20,1
	12/10/2023	09:09:00	20	21:45:00	24,1	20,1
	13/10/2023	10:23:00	20	02:28:00	24,1	20,1
	14/10/2023	11:12:00	20	00:36:00	24,2	20
	15/10/2023	18:01:00	20	03:28:00	24,2	20
	16/10/2023	20:00:00	19,9	07:21:00	24,1	20,1
	17/10/2023	12:46:00	19,7	02:10:00	24,1	20
	18/10/2023	19:10:00	19,8	21:27:00	24,1	19,9
	19/10/2023	16:58:00	20	03:23:00	24,4	19,8
	20/10/2023	12:42:00	19,9	15:51:00	24,3	19,9
	21/10/2023	09:30:00	19,9	01:01:00	24,2	19,9
	22/10/2023	12:49:00	19,8	21:07:00	24,1	19,9
	23/10/2023	12:17:00	20,1	03:01:00	24	20
	24/10/2023	21:05:00	19,9	16:55:00	24,4	19,9
	25/10/2023	06:37:00*	19,4	04:22:00	24,1	19,9
	26/10/2023	12:13:00	20	03:27:00	24	19,8
	27/10/2023	04:53:00	19,9	01:48:00**	24,6	19,8
	28/10/2023	09:57:00	19,5	21:44:00	24,1	19,9
	29/10/2023	07:46:00	19,7	01:46:00	24,1	19,8
	30/10/2023	08:03:00	19,9	23:08:00	24,1	19,9
	31/10/2023	19:32:00	19,9	00:35:00	24,2	19,7