

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: Settembre 2023

P max periodo: 30,6 mbar * Data ed Ora con pressione minima del periodo

P min periodo: 18,1 mbar ** Data ed Ora con pressione massima del periodo

P media periodo: 24,1 mbar

DATA	PRESSIONE MINIMA		PRESSIONE MASSIMA		Pressione Media
	Ora	mbar	Ora	mbar	
01/09/2023	07:46:00	18,4	03:22:00	29,7	24,1
02/09/2023	08:03:00	18,4	03:04:00	29,9	24,1
03/09/2023	10:18:00	18,4	03:44:00	29,9	24,4
04/09/2023	12:38:00	18,5	03:26:00	30,2	24,4
05/09/2023	07:25:00	18,3	02:01:00	30,3	24,3
06/09/2023	09:09:00	18,4	02:00:00	30,1	24,4
07/09/2023	13:56:00	18,5	03:14:00	30,3	24
08/09/2023	12:09:00	18,7	01:40:00	30,2	24,6
09/09/2023	09:24:00	18,2	02:40:00	30,3	24,6
10/09/2023	12:40:00	18,3	02:29:00	30,3	24,4
11/09/2023	10:05:00	18,6	04:30:00	30,3	24,2
12/09/2023	12:54:00	18,5	03:22:00	30,2	24,2
13/09/2023	08:33:00	18,2	04:21:00	30,4	24,1
14/09/2023	07:41:00	18,5	02:16:00	30,5	24,1
15/09/2023	17:41:00	18,4	03:18:00	30,2	24,1
16/09/2023	11:08:00	18,6	02:10:00	30,3	24,5
17/09/2023	09:13:00	18,3	02:01:00	30,1	24,1
18/09/2023	07:25:00	18,2	02:37:00	30,2	24,2
19/09/2023	11:52:00	18,6	04:24:00	30,3	24,3
20/09/2023	19:49:00	18,3	00:16:00	30,2	24,4
21/09/2023	18:47:00	18,4	02:58:00	30,3	24,2
22/09/2023	13:00:00	18,5	04:24:00	30,2	24,7
23/09/2023	09:20:00	18,4	01:20:00	30,2	24,5
24/09/2023	11:04:00	18,4	03:31:00**	30,6	24,3
25/09/2023	08:27:00	18,2	02:55:00	30,4	23,8
26/09/2023	19:48:00	18,2	01:35:00	30,3	23,9
27/09/2023	19:29:00	18,3	02:52:00	30,2	24
28/09/2023	08:21:00*	18,1	02:34:00	30,4	23,5
29/09/2023	07:16:00	18,4	02:44:00	30,4	24,5
30/09/2023	06:26:00	18,5	03:46:00	30,4	23,4

Codice identificativo punto di rilevazione:

VIS002P

Comune: Visso Indirizzo: Via Ussita Codice ISTAT 043057

Parte Impianto: IDU parte aerea Periodo: Settembre 2023

P max periodo: 27,6 mbar * Data ed Ora con pressione minima del periodo

P min periodo: 21,7 mbar ** Data ed Ora con pressione massima del periodo

P media periodo: 23,6 mbar

DATA	PRESSIONE MINIMA		PRESSIONE MASSIMA		Pressione Media
	Ora	mbar	Ora	mbar	
01/09/2023	16:29:00	22	03:04:00	25,8	23,6
02/09/2023	12:52:00	22	02:22:00	25,3	23,5
03/09/2023	02:50:00	22,2	01:34:00	25,2	23,6
04/09/2023	12:21:00	22,5	03:43:00	25,8	24,2
05/09/2023	12:24:00	22,6	04:33:00	25,9	24,2
06/09/2023	19:22:00	22,5	01:33:00	26,1	24,2
07/09/2023	19:24:00	22,6	03:54:00	26,1	24,2
08/09/2023	07:07:00	22,8	03:20:00	26	24,2
09/09/2023	19:29:00	22,5	01:57:00	25,7	24,1
10/09/2023	12:38:00	22,7	02:52:00	25,9	24,2
11/09/2023	19:21:00	22,6	04:08:00	26,3	24,1
12/09/2023	12:24:00	22,6	02:26:00	25,8	24,2
13/09/2023	20:00:00	22,6	03:25:00	26,1	24,2
14/09/2023	18:39:00	22,5	03:36:00	25,9	24,1
15/09/2023	20:15:00	22,5	00:53:00	25,2	24
16/09/2023	13:04:00	22,6	04:31:00	26,6	24,1
17/09/2023	19:57:00	22,3	05:09:00**	27,6	24,3
18/09/2023	08:22:00	22,3	04:36:00	27,4	24,1
19/09/2023	14:46:00	22,1	01:12:00	25,9	23,7
20/09/2023	15:14:00	22,1	03:10:00	26,6	23,8
21/09/2023	19:47:00	22,2	02:41:00	26,1	23,8
22/09/2023	12:40:00*	21,7	01:56:00	26,4	23,7
23/09/2023	15:18:00	22,1	02:40:00	25,9	23,8
24/09/2023	05:22:00	22,3	03:09:00	25,9	23,8
25/09/2023	19:33:00	22,3	01:20:00	26	24,1
26/09/2023	19:07:00	22,2	02:04:00	26,3	23,7
27/09/2023	14:56:00	22,1	03:10:00	25,9	23,7
28/09/2023	14:26:00	22,1	02:09:00	26,6	23,7
29/09/2023	17:09:00	22	00:56:00	26,3	23,7
30/09/2023	14:04:00	22,2	02:45:00	26,4	23,5

Codice identificativo punto di rilevazione:

CSA001P

Comune: Castelsantangelo

Indirizzo: Via Lucernoni

Codice ISTAT 043010

Parte Impianto: IDU parte aerea

Periodo: Settembre 2023

P max periodo: 26,2 mbar

* Data ed Ora con pressione minima del periodo

P min periodo: 19 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	
	01/09/2023	08:29:00	19,3	03:41:00	25,8	22,3
	02/09/2023	20:00:00	19,4	18:11:00	25,9	22,6
	02/09/2023	20:00:00	19,4	18:11:00	25,9	22,6
	03/09/2023	08:08:00	19,5	00:03:00	26	22,6
	04/09/2023	20:37:00	19,4	05:07:00	25,9	22,5
	05/09/2023	05:16:00	19,5	06:32:00	26	22,6
	06/09/2023	05:08:00	19,5	00:29:00	26	22,6
	07/09/2023	11:40:00*	19	00:09:00	26,1	22,6
	08/09/2023	12:18:00	19,2	15:29:00	24,8	22,5
	09/09/2023	13:26:00	19,3	03:02:00	26	22,6
	10/09/2023	09:27:00	19,5	00:12:00	26	22,6
	11/09/2023	20:53:00	19,4	03:08:00	25,9	22,5
	12/09/2023	09:13:00	19,5	15:20:00**	26,2	22,7
	13/09/2023	09:51:00	19,4	23:20:00	26	22,8
	14/09/2023	19:56:00	19,4	02:07:00	26	22,6
	15/09/2023	00:19:00	19,5	03:09:00	25,9	22,4
	16/09/2023	20:34:00	19,7	03:37:00	26,1	22,6
	17/09/2023	08:33:00	19,6	03:59:00	26,1	22,6
	18/09/2023	04:31:00	19,5	01:45:00**	26,2	22,7
	19/09/2023	12:26:00	19,5	03:01:00	25,9	22,5
	20/09/2023	11:16:00	19,4	00:54:00	26	22,8
	21/09/2023	09:20:00	19,5	04:27:00	26,1	22,5
	22/09/2023	21:43:00	19,6	03:26:00	26	22,3
	23/09/2023	13:44:00	19,7	00:34:00	26	22,6
	24/09/2023	12:31:00	19,4	06:43:00	25,9	22,4
	25/09/2023	12:34:00	19,1	01:44:00	26,1	22,5
	26/09/2023	21:02:00	19,5	00:11:00	26	22,7
	27/09/2023	12:23:00	19,7	02:52:00	25,8	22,4
	28/09/2023	12:39:00	19,6	07:00:00	25,6	22,4
	29/09/2023	20:36:00	19,3	05:22:00	25,8	22,3
	30/09/2023	19:25:00	19,2	16:43:00	25,3	22,3

Codice identificativo punto di rilevazione:

CSA002P

Comune: Castelsantangelo

Indirizzo: Fraz. Gualdo

Codice ISTAT 043010

Parte Impianto: IDU parte aerea

Periodo: Settembre 2023

P max periodo: 24,5 mbar

* Data ed Ora con pressione minima del periodo

P min periodo: 19,6 mbar

** Data ed Ora con pressione massima del periodo

P media periodo: 20 mbar

DATA	PRESSIONE MINIMA		PRESSIONE MASSIMA		Pressione Media
	Ora	mbar	Ora	mbar	
01/09/2023	09:10:00	20	03:45:00	24	20
02/09/2023	09:50:00	20	03:13:00	24,1	20
03/09/2023	09:20:00	20,1	03:17:00	24	20
04/09/2023	11:54:00	20	06:04:00	24,3	20
05/09/2023	11:17:00	19,7	01:36:00	24,2	20
06/09/2023	12:39:00	20	04:44:00	24,2	20,1
07/09/2023	17:24:00	20,1	03:38:00	24,1	20,1
08/09/2023	11:36:00	19,7	02:38:00	24,1	20
09/09/2023	09:16:00	19,7	02:18:00	24	20
10/09/2023	09:53:00	19,7	00:47:00	24	20
11/09/2023	09:04:00	19,9	02:44:00	24,2	20,1
12/09/2023	08:44:00	20	03:21:00	24,1	20,1
13/09/2023	12:18:00	20	15:31:00	24,2	20,1
14/09/2023	08:12:00	20	02:22:00	24,3	20,1
15/09/2023	06:14:00	19,9	15:20:00	24,2	20,1
16/09/2023	21:37:00	19,9	05:00:00	24,2	19,9
17/09/2023	08:27:00	19,8	23:49:00	24,2	19,9
18/09/2023	08:55:00	20,2	05:54:00	24,2	20,1
19/09/2023	08:07:00	20	05:12:00	24,1	20
20/09/2023	09:34:00	20	23:10:00	24,2	20,1
21/09/2023	19:35:00	20	04:38:00	24,4	20
22/09/2023	04:40:00	20	22:22:00	24,3	20
23/09/2023	13:33:00	20,1	04:12:00**	24,5	20
24/09/2023	10:31:00	19,8	20:36:00	24,1	19,9
25/09/2023	21:02:00	19,9	08:34:00	24	20
26/09/2023	12:41:00	19,7	23:53:00	24	19,9
27/09/2023	11:45:00*	19,6	01:01:00	24	19,9
28/09/2023	07:00:00	19,8	02:21:00	24	20
29/09/2023	13:12:00	19,9	21:30:00	24	20
30/09/2023	09:33:00	19,7	07:44:00	24	20