

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.



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

Parte Impianto: IDU parte aerea Periodo: Luglio 2023

P max periodo: 29,6 mbar * Data ed Ora con pressione minima del periodo

P min periodo: 17,5 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	
	01/07/2023	12:48:00	18,6	01:23:00	28,3	23,6
	02/07/2023	08:13:00	18,5	00:59:00	28,5	23,5
	03/07/2023	09:38:00	18,5	02:04:00	28,8	23,6
	04/07/2023	18:28:00	18,4	03:09:00	28,4	23,7
	05/07/2023	17:47:00	18,6	03:57:00	28,7	23,6
	06/07/2023	20:51:00	18,5	02:22:00	28,7	23,9
	07/07/2023	05:06:00	18,6	01:57:00	28,7	24
	08/07/2023	12:08:00	18,5	02:22:00	28,6	23,9
	09/07/2023	09:01:00	18,3	02:00:00	28,8	23,8
	10/07/2023	19:49:00	18,6	04:00:00	28,9	23,9
	11/07/2023	08:42:00*	17,5	04:13:00	29	23,9
	12/07/2023	10:39:00	18,6	02:18:00	28,9	23,9
	13/07/2023	20:06:00	18,6	04:37:00	28,9	23,9
	14/07/2023	12:27:00	18,9	04:31:00	28,8	24
	15/07/2023	12:39:00	18,6	03:35:00	28,9	24,2
	16/07/2023	08:59:00	18,4	01:46:00	29	24,1
	17/07/2023	11:17:00	18,5	02:05:00	29,1	24,2
	18/07/2023	12:06:00	19	02:42:00	29,3	24
	19/07/2023	18:54:00	18,7	03:41:00	29,2	24,2
	20/07/2023	19:42:00	18,5	03:20:00	29,3	24,1
	21/07/2023	21:19:00	18,8	02:10:00	29,1	24,3
	22/07/2023	12:46:00	18,4	04:00:00	29,3	24,1
	23/07/2023	21:52:00	18,7	03:39:00	29,2	24,1
	24/07/2023	20:57:00	18,6	03:42:00**	29,6	24,1
	25/07/2023	19:13:00	18,6	03:04:00	29,3	23,9
	26/07/2023	12:44:00	18,5	02:17:00	29,3	23,9
	27/07/2023	07:33:00	18,4	02:21:00	29,5	24,2
	28/07/2023	07:53:00	18,6	02:38:00	29,3	23,8
	29/07/2023	07:54:00	18,7	04:10:00	29,4	24,3
	30/07/2023	09:35:00	18,4	03:54:00	29,5	24
	31/07/2023	20:29:00	18,6	03:40:00**	29,6	24,1

Comune: Visso Indirizzo: Via Ussita Codice ISTAT 043057

Parte Impianto: IDU parte aerea Periodo: Luglio 2023

P max periodo: 26,6 mbar * Data ed Ora con pressione minima del periodo

P min periodo: 21,8 mbar ** Data ed Ora con pressione massima del periodo

P media periodo: 23,4 mbar

	DATA	PRESSIONE MINIMA		PRESSIONE MASSIMA		Pressione Media
		Ora	mbar	Ora	mbar	
	01/07/2023	12:26:00	22,2	02:05:00	25,4	23,4
	02/07/2023	13:32:00	22,1	01:24:00	25,1	23,5
	03/07/2023	19:50:00	22,2	03:34:00	25,9	23,8
	04/07/2023	16:20:00	22,1	02:00:00	25,5	23,4
	05/07/2023	14:53:00	22	02:04:00	25,8	23,4
	06/07/2023	14:08:00	22,1	02:00:00	25,5	23,4
	07/07/2023	14:29:00	22	03:00:00	25,8	23,4
	08/07/2023	05:18:00	22,2	02:32:00	25,4	23,4
	09/07/2023	10:59:00	22,1	02:20:00	25,7	23,5
	10/07/2023	19:54:00	22	04:13:00	26,5	23,9
	11/07/2023	16:54:00	22	02:41:00	26	23,4
	12/07/2023	14:28:00	22	03:04:00	25,7	23,4
	13/07/2023	17:11:00	22,1	03:16:00	26	23,4
	14/07/2023	14:39:00	22	02:20:00	25,6	23,4
	15/07/2023	14:23:00	22	02:54:00	25,8	23,4
	16/07/2023	13:51:00	22,2	00:51:00	24,9	23,4
	17/07/2023	19:55:00	22,2	05:49:00	26,1	23,9
	18/07/2023	14:29:00	22	02:50:00	25,4	23,4
	19/07/2023	12:59:00	22,1	03:14:00	26,4	23,5
	20/07/2023	15:34:00	22	03:11:00	26,2	23,5
	21/07/2023	15:53:00*	21,8	01:27:00	26	23,4
	22/07/2023	14:24:00	21,9	02:34:00	25,3	23,3
	23/07/2023	14:29:00	22	02:24:00	25,9	23,4
	24/07/2023	20:40:00	22,4	05:25:00**	26,6	23,9
	25/07/2023	13:40:00	21,9	01:37:00	25,7	23,5
	26/07/2023	14:40:00	22,1	02:18:00	25,3	23,5
	27/07/2023	14:50:00	22	02:18:00	25,3	23,5
	28/07/2023	14:47:00	21,9	01:35:00	25,5	23,5
	29/07/2023	14:05:00	22	01:41:00	26	23,4
	30/07/2023	17:06:00	22	01:54:00	25,6	23,4
	31/07/2023	12:36:00	22,2	02:56:00	25,9	23,5

Codice identificativo punto di rilevazione:

CSA001P

Comune: Castelsantangelo

Indirizzo: Via Lucernoni

Codice ISTAT 043010

Parte Impianto: IDU parte aerea

Periodo: Luglio 2023

P max periodo: 26,5 mbar

* Data ed Ora con pressione minima del periodo

P min periodo: 19,3 mbar

** Data ed Ora con pressione massima del periodo

P media periodo: 22,6 mbar

	DATA	PRESSIONE MINIMA		PRESSIONE MASSIMA		Pressione Media
		Ora	mbar	Ora	mbar	
	01/07/2023	20:53:00	19,6	03:11:00	22,1	22,6
	02/07/2023	12:28:00	19,6	04:09:00	26,2	22,6
	03/07/2023	20:10:00	19,5	00:37:00	26,2	22,5
	04/07/2023	13:21:00	19,4	16:19:00	26,1	22,8
	05/07/2023	22:08:00	19,6	02:46:00	26,2	22,7
	06/07/2023	12:36:00	19,6	02:05:00	26,2	22,5
	07/07/2023	13:36:00	19,5	02:07:00	26,2	22,7
	08/07/2023	12:01:00	19,7	04:12:00	26,1	22,7
	09/07/2023	21:40:00	19,6	03:44:00	26,2	22,7
	10/07/2023	21:23:00	19,7	02:22:00	26,1	22,5
	11/07/2023	21:47:00	19,5	00:09:00	26,1	22,6
	12/07/2023	12:04:00	19,8	00:16:00	26,2	22,9
	13/07/2023	08:08:00	19,7	02:20:00	26,4	23
	14/07/2023	12:24:00	19,6	03:09:00	26,1	22,8
	15/07/2023	19:44:00	19,7	01:38:00	26,2	22,8
	16/07/2023	21:16:00	19,7	23:18:00	26,1	22,9
	17/07/2023	19:44:00	19,5	02:38:00	26,2	22,8
	18/07/2023	20:14:00	19,7	02:41:00	26,2	22,9
	19/07/2023	06:54:00	19,6	03:04:00	26,2	23
	20/07/2023	20:05:00	19,7	04:07:00	26,2	22,9
	21/07/2023	19:51:00	19,6	04:24:00	26,1	22,7
	22/07/2023	12:31:00	19,8	06:21:00	26,1	22,6
	23/07/2023	13:31:00	19,5	01:37:00	26,1	22,6
	24/07/2023	20:43:00	19,6	02:25:00	26,2	22,7
	25/07/2023	12:25:00	19,4	01:14:00**	26,5	22,6
	26/07/2023	20:34:00	19,5	00:59:00	26,1	22,7
	27/07/2023	21:12:00	19,7	03:55:00	26,1	22,7
	28/07/2023	12:00:00*	19,3	18:09:00	26	22,5
	29/07/2023	21:05:00	19,6	00:59:00	26,1	22,7
	30/07/2023	20:05:00	19,6	02:09:00	26,3	22,6
	31/07/2023	20:19:00	19,6	05:45:00	25,9	22,7

Comune: Indirizzo: Codice ISTAT Parte Impianto: Periodo: P max periodo: mbar * Data ed Ora con pressione minima del periodoP min periodo: mbar ** Data ed Ora con pressione massima del periodoP media periodo: mbar

	DATA	PRESSIONE MINIMA		PRESSIONE MASSIMA		Pressione Media
		Ora	mbar	Ora	mbar	
	01/07/2023	10:02:00*	19,7	02:58:00**	24,5	20
	02/07/2023	13:40:00*	19,7	00:06:00	23,6	19,6
	03/07/2023	13:16:00*	19,7	03:53:00	23,6	19,7
	04/07/2023	09:19:00	19,9	00:59:00	23,7	19,8
	05/07/2023	12:49:00	20	01:00:00	23,7	19,7
	06/07/2023	20:01:00	19,9	02:23:00	23,8	19,7
	07/07/2023	19:45:00*	19,7	01:45:00	23,6	19,7
	08/07/2023	19:04:00	19,9	03:50:00	23,9	19,8
	09/07/2023	15:15:00	20	01:00:00	23,6	19,7
	10/07/2023	12:52:00	19,8	02:22:00	23,7	19,8
	11/07/2023	12:54:00	20	02:21:00	23,8	19,8
	12/07/2023	12:43:00	20	02:38:00	24	19,8
	13/07/2023	12:43:00*	19,7	02:11:00	23,8	19,8
	14/07/2023	14:08:00	19,9	02:09:00	23,8	19,9
	15/07/2023	16:46:00	20	03:33:00	23,7	19,7
	16/07/2023	17:49:00*	19,7	02:03:00	23,8	19,9
	17/07/2023	12:34:00	19,9	03:51:00	23,8	19,9
	18/07/2023	12:45:00	19,9	00:52:00	23,9	19,9
	19/07/2023	08:34:00	19,9	03:25:00	24,2	19,9
	20/07/2023	12:11:00	20	03:51:00	24,2	19,8
	21/07/2023	10:23:00	20	04:39:00	24,2	20
	22/07/2023	13:59:00	20,1	04:00:00	23,9	19,9
	23/07/2023	11:02:00	19,8	02:33:00	24,1	20
	24/07/2023	12:14:00	19,9	07:09:00	24,4	20
	25/07/2023	09:36:00	19,8	05:05:00	24,4	20
	26/07/2023	16:30:00	20,1	02:09:00	23,9	20
	27/07/2023	11:45:00	20	03:42:00	24	20
	28/07/2023	11:24:00	20,1	02:40:00	24	20
	29/07/2023	16:19:00	20	03:43:00	24	20,1
	30/07/2023	16:12:00	20,1	02:26:00	24	19,9
	31/07/2023	11:25:00	19,8	02:26:00	24,1	19,9