

Delibera ARERA 569/2019/R/Gas - Art.25.1 Pubblicazione dati relativi al monitoraggio della pressione di esercizio nella rete di distribuzione del gas naturale in bassa pressione ai sensi della delibera in oggetto, Art. 25, paragrafo 25.1 lettere a), b), c) e d).

Denominazione impianto	Codice impianto	Codice ID punto rilevazione	Codice ISTAT Comune	Comune	Via/piazza/civico	Parte impianto
AZIENDA SERVIZI TERRITORIALI SPA (RECANATI)	35526-3025 (ID usato dall'esercente)	35526P1	43044 (Recanati)	Recanati	Recanati, via Gramsci snc	allaccio dedicato
		35526P5			Recanati, via del mare snc	allaccio dedicato
		35526P6			Recanati, via A. Bettini snc	allaccio dedicato
		35526P7	42022 (Loreto)	Loreto	Loreto, via Tersatto snc	allaccio dedicato
		35526P8			Loreto, via Don Luigi Guanella snc	allaccio dedicato
		35526P11			Loreto, via Tevere snc	allaccio dedicato
		35526P13	43026 (Montecassiano)	Montecassiano	Montecassiano, via degli ulivi	allaccio dedicato
		35526P15			Montecassiano, via Vissani snc	allaccio dedicato

Pressione minima			
Periodo	Pmin (mbar)	Data/ora	Codice ID rilevazione
lug-23	20,0	01/07/2023 11:00:00	35526P5
ago-23	19,5	30/08/2023 11:15:00	35526P5
set-23	19,2	29/09/2023 06:15:00	35526P5
ott-23	18,9	21/10/2023 11:15:00	35526P5
nov-23	17,5	28/11/2023 19:15:00	35526P5
dic-23	17,3	14/12/2023 06:00:00	35526P13

Pressione massima			
Periodo	Pmax (mbar)	Data/ora	Codice ID rilevazione
lug-23	28,7	11/07/2023 03:00:00	35526P11
ago-23	27,0	28/08/2023 04:30:00	35526P11
set-23	28,8	29/09/2023 03:52:21	35526P11
ott-23	28,0	17/10/2023 03:33:30	35526P11
nov-23	26,7	06/11/2023 03:00:00	35526P11
dic-23	29,6	11/12/2023 11:34:00	35526P7

Pressione media (mbar) - codice ID rilevazione								
Periodo	35526P1	35526P5	35526P6	35526P7	35526P8	35526P11	35526P13	35526P15
lug-23	21,5	21,9	24,3	24,4	23,6	23,3	21,4	24,1
ago-23	21,4	21,8	24,4	24,4	23,7	23,1	21,3	24,1
set-23	21,0	21,5	24,1	24,3	23,6	23,2	21,2	23,8
ott-23	20,9	21,3	23,5	24,3	23,5	23,0	21,1	23,6
nov-23	20,3	19,4	21,8	23,7	22,6	22,6	20,4	22,4
dic-23	20,2	19,6	20,3	22,8	22,4	21,5	19,8	20,7