

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				37161-P-016
Codice ISTAT:	037001	Pressione:	23,7	mBar
Comune:	ANZOLA DELL'EMILIA	Data rilevamento:	06/02/2025 01:45:00	
Indirizzo	VIA LAVINO 2			
Periodo osservazione:	02 / 2025			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				37161-P-001
Codice ISTAT:	037001	Pressione:	19,3	mBar
Comune:	ANZOLA DELL'EMILIA	Data rilevamento:	18/02/2025 07:45:00	
Indirizzo	VIA CARPANELLI LOTTIZ.			
Periodo osservazione:	02 / 2025			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
37161-P-001	02 / 2025	VIA CARPANELLI LOTTIZ.	ANZOLA DELL'EMILIA	037001	21,1
37161-P-016	02 / 2025	VIA LAVINO 2	ANZOLA DELL'EMILIA	037001	22,3

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 06/03/2025

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				38077-P-002
Codice ISTAT:	020073	Pressione:	23,8	mBar
Comune:	BORGOCARBONARA	Data rilevamento:	15/02/2025 23:45:00	
Indirizzo	VIA ZAPPAROLI 20			
Periodo osservazione:	02 / 2025			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				38077-P-002
Codice ISTAT:	020073	Pressione:	19,3	mBar
Comune:	BORGOCARBONARA	Data rilevamento:	06/02/2025 11:30:00	
Indirizzo	VIA ZAPPAROLI 20			
Periodo osservazione:	02 / 2025			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
38077-P-002	02 / 2025	VIA ZAPPAROLI 20	BORGOCARBONARA	020073	22,4

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 06/03/2025

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				38072-P-005
Codice ISTAT:	036005	Pressione:	30,5	mBar
Comune:	CARPI	Data rilevamento:	04/02/2025 00:15:00	
Indirizzo	VIA SILONE, 14			
Periodo osservazione:	02 / 2025			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				38072-P-003
Codice ISTAT:	036003	Pressione:	16,3	mBar
Comune:	CAMPOGALLIANO	Data rilevamento:	02/02/2025 13:00:00	
Indirizzo	VIA LUMUMBA , 11			
Periodo osservazione:	02 / 2025			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
38072-P-003	02 / 2025	VIA LUMUMBA , 11	CAMPOGALLIANO	036003	14,5
38072-P-004	02 / 2025	STRADA S.468 CORREGGIO,44	CARPI	036005	25,3
38072-P-005	02 / 2025	VIA SILONE, 14	CARPI	036005	26,6
38072-P-006	02 / 2025	VIA CAVOUR INC MALASPINA	CAVEZZO	036009	27,1
38072-P-007	02 / 2025	VIA CAPO DI SOPRA, 14	CONCORDIA	036010	21,0
38072-P-008	02 / 2025	VIA SUSANO, 26	FINALE EMILIA	036012	25,1
38072-P-010	02 / 2025	VIA GRANDE, 46-48	MEDOLLA	036021	26,2
38072-P-011	02 / 2025	VIA AGNINI, 65	MIRANDOLA	036022	21,3
38072-P-012	02 / 2025	VIA CASARINO, 1079	SAN FELICE SUL PANARO	036037	19,7
38072-P-013	02 / 2025	VIA VOLTA, 8	SAN PROSPERO	036039	22,1
38072-P-014	02 / 2025	VIA CADUTI DI NASSIRYA, 69	SOLIERA	036044	19,8

Responsabile: Mario Borghi
Data di stampa: 06/03/2025

Report allegato A articolo 25**Delibera 569/2019/R/GAS**

1607 AS RETI GAS ARERA PRESSIONE

113652

CREVALCORE-S.AGATA BOLOGNESE-NONANTOLA-RAVARINO

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				113652-P-018
Codice ISTAT:	036027	Pressione:	30,2	mBar
Comune:	NONANTOLA	Data rilevamento:	02/02/2025 01:00:00	
Indirizzo	VIA DELEDDA, 19			
Periodo osservazione:	02 / 2025			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				113652-P-020
Codice ISTAT:	037056	Pressione:	18,3	mBar
Comune:	SANT'AGATA BOLOGNESE	Data rilevamento:	14/02/2025 19:00:00	
Indirizzo	VIA SUOR VERONESI, 51			
Periodo osservazione:	02 / 2025			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
113652-P-015	02 / 2025	VIA VASSALLO 481F	CREVALCORE	037024	21,2
113652-P-017	02 / 2025	VIA CACCIATORI, 604	CREVALCORE	037024	20,4
113652-P-018	02 / 2025	VIA DELEDDA, 19	NONANTOLA	036027	26,5
113652-P-019	02 / 2025	VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 145	RAVARINO	036034	27,0
113652-P-020	02 / 2025	VIA SUOR VERONESI, 51	SANT'AGATA BOLOGNESE	037056	20,2

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 06/03/2025

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				36830-P-021
Codice ISTAT:	020035	Pressione:	22,7	mBar
Comune:	MOGLIA	Data rilevamento:	22/02/2025 18:45:00	
Indirizzo	VIA AVIS			
Periodo osservazione:	02 / 2025			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				36830-P-016
Codice ISTAT:	020035	Pressione:	15,9	mBar
Comune:	MOGLIA	Data rilevamento:	21/02/2025 19:45:00	
Indirizzo	VIA VERDI 166			
Periodo osservazione:	02 / 2025			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
36830-P-016	02 / 2025	VIA VERDI 166	MOGLIA	020035	19,3
36830-P-021	02 / 2025	VIA AVIS	MOGLIA	020035	21,5

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 06/03/2025

Report allegato A articolo 25**Delibera 569/2019/R/GAS**

1607 AS RETI GAS ARERA PRESSIONE

34439

NOVI DI MODENA

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				34439-P-022
Codice ISTAT:	036028	Pressione:	23,9	mBar
Comune:	NOVI DI MODENA	Data rilevamento:	24/02/2025 00:00:00	
Indirizzo	VIA CASONI, 47			
Periodo osservazione:	02 / 2025			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				34439-P-022
Codice ISTAT:	036028	Pressione:	19,2	mBar
Comune:	NOVI DI MODENA	Data rilevamento:	19/02/2025 00:00:00	
Indirizzo	VIA CASONI, 47			
Periodo osservazione:	02 / 2025			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
34439-P-022	02 / 2025	VIA CASONI, 47	NOVI DI MODENA	036028	21,7
34439-P-023	02 / 2025	VIA CANTONE, 8	NOVI DI MODENA	036028	20,6

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 06/03/2025

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:		34440-P-024	
Codice ISTAT:	020047	Pressione:	22,3 mBar
Comune:	QUISTELLO	Data rilevamento:	21/02/2025 01:30:00
Indirizzo	VIA DELLE GOLENE		
Periodo osservazione:	02 / 2025		

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:		34440-P-025	
Codice ISTAT:	020047	Pressione:	19,0 mBar
Comune:	QUISTELLO	Data rilevamento:	18/02/2025 19:00:00
Indirizzo	VIA NEWTON, 5		
Periodo osservazione:	02 / 2025		

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
34440-P-024	02 / 2025	VIA DELLE GOLENE	QUISTELLO	020047	21,1
34440-P-025	02 / 2025	VIA NEWTON, 5	QUISTELLO	020047	20,4

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 06/03/2025