

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				37161-P-001
Codice ISTAT:	037001	Pressione:	23,8	mBar
Comune:	ANZOLA DELL'EMILIA	Data rilevamento:	06/10/2024 23:15:00	
Indirizzo	VIA CARPANELLI LOTTIZ.			
Periodo osservazione:	10 / 2024			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				37161-P-016
Codice ISTAT:	037001	Pressione:	20,5	mBar
Comune:	ANZOLA DELL'EMILIA	Data rilevamento:	27/10/2024 12:15:00	
Indirizzo	VIA LAVINO 2			
Periodo osservazione:	10 / 2024			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
37161-P-001	10 / 2024	VIA CARPANELLI LOTTIZ.	ANZOLA DELL'EMILIA	037001	22,8
37161-P-016	10 / 2024	VIA LAVINO 2	ANZOLA DELL'EMILIA	037001	21,8

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 06/11/2024



Report allegato A articolo 25

Delibera 569/2019/R/GAS

1607 AS RETI GAS ARERA PRESSIONE

38077

CARBONARA-BORGOFRANCO

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				38077-P-002
Codice ISTAT:	020073	Pressione:	29,4	mBar
Comune:	BORGOCARBONARA	Data rilevamento:	30/10/2024 03:15:00	
Indirizzo	VIA ZAPPAROLI 20			
Periodo osservazione:	10 / 2024			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				38077-P-002
Codice ISTAT:	020073	Pressione:	0,0	mBar
Comune:	BORGOCARBONARA	Data rilevamento:	01/10/2024 11:30:00	
Indirizzo	VIA ZAPPAROLI 20			
Periodo osservazione:	10 / 2024			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
38077-P-002	10 / 2024	VIA ZAPPAROLI 20	BORGOCARBONARA	020073	26,5

Responsabile: Mario Borghi

Data di stampa: 06/11/2024

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

1607 AS RETI GAS ARERA PRESSIONE

38072

CARPI-MIRANDOLA-FINALE EMILIA

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				38072-P-008
Codice ISTAT:	036012	Pressione:	30,3	mBar
Comune:	FINALE EMILIA	Data rilevamento:	08/10/2024 04:15:00	
Indirizzo	VIA SUSANO, 26			
Periodo osservazione:	10 / 2024			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				38072-P-005
Codice ISTAT:	036005	Pressione:	0,0	mBar
Comune:	CARPI	Data rilevamento:	14/10/2024 11:30:00	
Indirizzo	VIA SILONE, 14			
Periodo osservazione:	10 / 2024			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
38072-P-003	10 / 2024	VIA LUMUMBA , 11	CAMPOGALLIANO	036003	6,6
38072-P-004	10 / 2024	STRADA S.468 CORREGGIO,44	CARPI	036005	28,3
38072-P-005	10 / 2024	VIA SILONE, 14	CARPI	036005	25,8
38072-P-006	10 / 2024	VIA CAVOUR INC MALASPINA	CAVEZZO	036009	26,2
38072-P-007	10 / 2024	VIA CAPO DI SOPRA, 14	CONCORDIA	036010	22,0
38072-P-008	10 / 2024	VIA SUSANO, 26	FINALE EMILIA	036012	25,9
38072-P-010	10 / 2024	VIA GRANDE, 46-48	MEDOLLA	036021	27,9
38072-P-011	10 / 2024	VIA AGNINI, 65	MIRANDOLA	036022	21,8
38072-P-012	10 / 2024	VIA CASARINO, 1079	SAN FELICE SUL PANARO	036037	21,5
38072-P-013	10 / 2024	VIA VOLTA, 8	SAN PROSPERO	036039	21,9
38072-P-014	10 / 2024	VIA CADUTI DI NASSIRYA, 69	SOLIERA	036044	19,5

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 06/11/2024

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:	24,5	mBar
Comune:	NONANTOLA	Data rilevamento:	29/10/2024 11:00:00	
Indirizzo	VIA DELEDDA, 19			
Periodo osservazione:	10 / 2024			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				113652-P-018
Codice ISTAT:	036027	Pressione:	0,0	mBar
Comune:	NONANTOLA	Data rilevamento:	01/10/2024 11:30:00	
Indirizzo	VIA DELEDDA, 19			
Periodo osservazione:	10 / 2024			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
113652-P-015	10 / 2024	VIA VASSALLO 481F	CREVALCORE	037024	21,1
113652-P-017	10 / 2024	VIA CACCIATORI, 604	CREVALCORE	037024	20,7
113652-P-018	10 / 2024	VIA DELEDDA, 19	NONANTOLA	036027	27,1
113652-P-019	10 / 2024	VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 145	RAVARINO	036034	27,3
113652-P-020	10 / 2024	VIA SUOR VERONESI, 51	SANT'AGATA BOLOGNESE	037056	20,5

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 06/11/2024

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				36830-P-016
Codice ISTAT:	020035	Pressione:	24,0	mBar
Comune:	MOGLIA	Data rilevamento:	01/10/2024 04:30:00	
Indirizzo	VIA VERDI 166			
Periodo osservazione:	10 / 2024			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				36830-P-016
Codice ISTAT:	020035	Pressione:	19,3	mBar
Comune:	MOGLIA	Data rilevamento:	31/10/2024 18:45:00	
Indirizzo	VIA VERDI 166			
Periodo osservazione:	10 / 2024			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
36830-P-016	10 / 2024	VIA VERDI 166	MOGLIA	020035	21,2
36830-P-021	10 / 2024	VIA VERDI 166	MOGLIA	020035	21,5

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 06/11/2024

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				34439-P-022
Codice ISTAT:	036028	Pressione:	25,1	mBar
Comune:	NOVI DI MODENA	Data rilevamento:	23/10/2024 00:00:00	
Indirizzo	VIA CASONI, 47			
Periodo osservazione:	10 / 2024			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				34439-P-023
Codice ISTAT:	036028	Pressione:	20,4	mBar
Comune:	NOVI DI MODENA	Data rilevamento:	10/10/2024 11:30:00	
Indirizzo	VIA CANTONE, 8			
Periodo osservazione:	10 / 2024			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
34439-P-022	10 / 2024	VIA CASONI, 47	NOVI DI MODENA	036028	22,8
34439-P-023	10 / 2024	VIA CANTONE, 8	NOVI DI MODENA	036028	21,5

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 06/11/2024

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				34440-P-025
Codice ISTAT:	020047	Pressione:	23,6	mBar
Comune:	QUISTELLO	Data rilevamento:	09/10/2024 11:15:00	
Indirizzo	VIA NEWTON, 5			
Periodo osservazione:	10 / 2024			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				34440-P-025
Codice ISTAT:	020047	Pressione:	20,3	mBar
Comune:	QUISTELLO	Data rilevamento:	25/10/2024 19:30:00	
Indirizzo	VIA NEWTON, 5			
Periodo osservazione:	10 / 2024			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
34440-P-024	10 / 2024	VIA DELLE GOLENE	QUISTELLO	020047	21,4
34440-P-025	10 / 2024	VIA NEWTON, 5	QUISTELLO	020047	21,2

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 06/11/2024