

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				37161-P-001
Codice ISTAT:	037001	Pressione:	25,1	mBar
Comune:	ANZOLA DELL'EMILIA	Data rilevamento:	19/07/2023	18:30:00
Indirizzo	VIA CARPANELLI LOTTIZ.			
Periodo osservazione:	07 / 2023			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				37161-P-016
Codice ISTAT:	037001	Pressione:	20,3	mBar
Comune:	ANZOLA DELL'EMILIA	Data rilevamento:	07/07/2023	19:15:00
Indirizzo	VIA LAVINO 2			
Periodo osservazione:	07 / 2023			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
37161-P-001	07 / 2023	VIA CARPANELLI LOTTIZ.	ANZOLA DELL'EMILIA	037001	23,6
37161-P-016	07 / 2023	VIA LAVINO 2	ANZOLA DELL'EMILIA	037001	21,6

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 02/08/2023

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:	23,6	mBar
Comune:	BORGOCARBONARA	Data rilevamento:	20/07/2023 01:00:00	
Indirizzo	VIA ZAPPAROLI 20			
Periodo osservazione:	07 / 2023			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				38077-P-002
Codice ISTAT:	020073	Pressione:	20,1	mBar
Comune:	BORGOCARBONARA	Data rilevamento:	08/07/2023 19:00:00	
Indirizzo	VIA ZAPPAROLI 20			
Periodo osservazione:	07 / 2023			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
38077-P-002	07 / 2023	VIA ZAPPAROLI 20	BORGOCARBONARA	020073	21,9

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 02/08/2023

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-006
Codice ISTAT:	036009	Pressione:	25,2	mBar
Comune:	CAVEZZO	Data rilevamento:	21/07/2023 04:15:00	
Indirizzo	VIA CAVOUR INC MALASPINA			
Periodo osservazione:	07 / 2023			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				38072-P-012
Codice ISTAT:	036037	Pressione:	16,6	mBar
Comune:	SAN FELICE SUL PANARO	Data rilevamento:	14/07/2023 16:15:00	
Indirizzo	VIA CASARINO, 1079			
Periodo osservazione:	07 / 2023			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
38072-P-003	07 / 2023	VIA LUMUMBA , 11	CAMPOGALLIANO	036003	22,5
38072-P-004	07 / 2023	STRADA S.468 CORREGGIO,44	CARPI	036005	22,1
38072-P-005	07 / 2023	VIA SILONE, 14	CARPI	036005	21,9
38072-P-006	07 / 2023	VIA CAVOUR INC MALASPINA	CAVEZZO	036009	21,7
38072-P-007	07 / 2023	VIA CAPO DI SOPRA, 14	CONCORDIA	036010	22,4
38072-P-008	07 / 2023	VIA SUSANO, 26	FINALE EMILIA	036012	21,7
38072-P-010	07 / 2023	VIA GRANDE, 46-48	MEDOLLA	036021	DA OSSERVARE
38072-P-011	07 / 2023	VIA AGNINI, 65	MIRANDOLA	036022	21,8
38072-P-012	07 / 2023	VIA CASARINO, 1079	SAN FELICE SUL PANARO	036037	21,4
38072-P-013	07 / 2023	VIA VOLTA, 8	SAN PROSPERO	036039	21,7
38072-P-014	07 / 2023	VIA CADUTI DI NASSIRYA, 69	SOLIERA	036044	21,8

Responsabile: Mario Borghi
Data di stampa: 02/08/2023

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				113652-P-019
Codice ISTAT:	036034	Pressione:	24,1	mBar
Comune:	RAVARINO	Data rilevamento:	18/07/2023 01:00:00	
Indirizzo	VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 145			
Periodo osservazione:	07 / 2023			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				113652-P-017
Codice ISTAT:	037024	Pressione:	18,9	mBar
Comune:	CREVALCORE	Data rilevamento:	25/07/2023 19:45:00	
Indirizzo	VIA CACCIATORI, 604			
Periodo osservazione:	07 / 2023			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
113652-P-015	07 / 2023	VIA VASSALLO 481F	CREVALCORE	037024	20,7
113652-P-017	07 / 2023	VIA CACCIATORI, 604	CREVALCORE	037024	20,3
113652-P-018	07 / 2023	VIA DELEDDA, 19	NONANTOLA	036027	21,5
113652-P-019	07 / 2023	VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 145	RAVARINO	036034	21,5
113652-P-020	07 / 2023	VIA SUOR VERONESI, 51	SANT'AGATA BOLOGNESE	037056	21,7

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 02/08/2023

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				36830-P-021
Codice ISTAT:	020035	Pressione:	22,5	mBar
Comune:	MOGLIA	Data rilevamento:	16/07/2023 04:30:00	
Indirizzo	VIA VERDI 166			
Periodo osservazione:	07 / 2023			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				36830-P-021
Codice ISTAT:	020035	Pressione:	19,5	mBar
Comune:	MOGLIA	Data rilevamento:	22/07/2023 14:00:00	
Indirizzo	VIA VERDI 166			
Periodo osservazione:	07 / 2023			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
36830-P-016	07 / 2023	VIA VERDI 166	MOGLIA	020035	DA OSSERVARE
36830-P-021	07 / 2023	VIA VERDI 166	MOGLIA	020035	21,3

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 02/08/2023

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				34439-P-022
Codice ISTAT:	036028	Pressione:	25,8	mBar
Comune:	NOVI DI MODENA	Data rilevamento:	14/07/2023 00:00:00	
Indirizzo	VIA CASONI, 47			
Periodo osservazione:	07 / 2023			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				34439-P-023
Codice ISTAT:	036028	Pressione:	20,4	mBar
Comune:	NOVI DI MODENA	Data rilevamento:	13/07/2023 19:00:00	
Indirizzo	VIA CANTONE, 8			
Periodo osservazione:	07 / 2023			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
34439-P-022	07 / 2023	VIA CASONI, 47	NOVI DI MODENA	036028	22,8
34439-P-023	07 / 2023	VIA CANTONE, 8	NOVI DI MODENA	036028	21,8

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 02/08/2023

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				34440-P-024
Codice ISTAT:	020047	Pressione:	23,1	mBar
Comune:	QUISTELLO	Data rilevamento:	26/07/2023 01:30:00	
Indirizzo	VIA DELLE GOLENE			
Periodo osservazione:	07 / 2023			

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				34440-P-024
Codice ISTAT:	020047	Pressione:	20,2	mBar
Comune:	QUISTELLO	Data rilevamento:	10/07/2023 18:00:00	
Indirizzo	VIA DELLE GOLENE			
Periodo osservazione:	07 / 2023			

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
34440-P-024	07 / 2023	VIA DELLE GOLENE	QUISTELLO	020047	21,5
34440-P-025	07 / 2023	VIA NEWTON, 5	QUISTELLO	020047	21,2

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 02/08/2023