

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				37161-P-001
Codice ISTAT:	037001	Pressione:	23,9	mBar
Comune:	ANZOLA DELL'EMILIA	Data rilevamento:	07/02/2023 00:00:00	
Indirizzo	VIA CARPANELLI LOTTIZ.	Parte d'impianto	Rete	
Periodo osservazione:	02 / 2023	Incertezza XS:	± 0,1 mBar	

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				37161-P-001
Codice ISTAT:	037001	Pressione:	17,2	mBar
Comune:	ANZOLA DELL'EMILIA	Data rilevamento:	06/02/2023 00:00:00	
Indirizzo	VIA CARPANELLI LOTTIZ.	Parte d'impianto	Rete	
Periodo osservazione:	02 / 2023	Incertezza XS:	± 0,1 mBar	

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
37161-P-001	02 / 2023	VIA CARPANELLI LOTTIZ.	ANZOLA DELL'EMILIA	037001	19,8
37161-P-016	02 / 2023	VIA LAVINO 2	ANZOLA DELL'EMILIA	037001	19,5

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 22/06/2023

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				38077-P-002
Codice ISTAT:	020073	Pressione:	22,2	mBar
Comune:	BORGOCARBONARA	Data rilevamento:	11/02/2023 00:00:00	
Indirizzo	VIA ZAPPAROLI 20	Parte d'impianto	Rete	
Periodo osservazione:	02 / 2023	Incertezza XS:	± 0,1 mBar	

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				38077-P-002
Codice ISTAT:	020073	Pressione:	19,1	mBar
Comune:	BORGOCARBONARA	Data rilevamento:	20/02/2023 00:00:00	
Indirizzo	VIA ZAPPAROLI 20	Parte d'impianto	Rete	
Periodo osservazione:	02 / 2023	Incertezza XS:	± 0,1 mBar	

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
38077-P-002	02 / 2023	VIA ZAPPAROLI 20	BORGOCARBONARA	020073	20,8

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 22/06/2023

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-008
Codice ISTAT:	036012	Pressione:	25,0	mBar
Comune:	FINALE EMILIA	Data rilevamento:	10/02/2023 08:00:00	
Indirizzo	VIA SUSANO, 26	Parte d'impianto	Rete	
Periodo osservazione:	02 / 2023	Incertezza XS:	± 0,1 mBar	

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				38072-P-008
Codice ISTAT:	036012	Pressione:	0,0	mBar
Comune:	FINALE EMILIA	Data rilevamento:	25/02/2023 00:00:00	
Indirizzo	VIA SUSANO, 26	Parte d'impianto	Rete	
Periodo osservazione:	02 / 2023	Incertezza XS:	± 0,1 mBar	

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
38072-P-003	02 / 2023	VIA LUMUMBA , 11	CAMPOGALLIANO	036003	20,6
38072-P-004	02 / 2023	STRADA S.468 CORREGGIO,44	CARPI	036005	21,4
38072-P-005	02 / 2023	VIA SILONE, 14	CARPI	036005	20,8
38072-P-006	02 / 2023	VIA CAVOUR INC MALASPINA	CAVEZZO	036009	21,1
38072-P-007	02 / 2023	VIA CAPO DI SOPRA, 14	CONCORDIA	036010	20,7
38072-P-008	02 / 2023	VIA SUSANO, 26	FINALE EMILIA	036012	21,7
38072-P-010	02 / 2023	VIA GRANDE, 46-48	MEDOLLA	036021	19,6
38072-P-011	02 / 2023	VIA AGNINI, 65	MIRANDOLA	036022	23,6
38072-P-012	02 / 2023	VIA CASARINO, 1079	SAN FELICE SUL PANARO	036037	19,8
38072-P-013	02 / 2023	VIA VOLTA, 8	SAN PROSPERO	036039	21,1
38072-P-014	02 / 2023	VIA CADUTI DI NASSIRYA, 69	SOLIERA	036044	21,3

Responsabile: Mario Borghi
Data di stampa: 22/06/2023

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				113652-P-019
Codice ISTAT:	036034	Pressione:	22,9	mBar
Comune:	RAVARINO	Data rilevamento:	15/02/2023 00:45:00	
Indirizzo	VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 145	Parte d'impianto	Rete	
Periodo osservazione:	02 / 2023	Incertezza XS:	$\pm 0,1$ mBar	

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				113652-P-015
Codice ISTAT:	037024	Pressione:	0,2	mBar
Comune:	CREVALCORE	Data rilevamento:	28/02/2023 00:00:00	
Indirizzo	VIA VASSALLO 481\F	Parte d'impianto	Rete	
Periodo osservazione:	02 / 2023	Incertezza XS:	$\pm 0,1$ mBar	

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
113652-P-015	02 / 2023	VIA VASSALLO 481\F	CREVALCORE	037024	19,1
113652-P-017	02 / 2023	VIA CACCIATORI, 604	CREVALCORE	037024	20,0
113652-P-018	02 / 2023	VIA DELEDDA, 19	NONANTOLA	036027	20,3
113652-P-019	02 / 2023	VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 145	RAVARINO	036034	20,1
113652-P-020	02 / 2023	VIA SUOR VERONESI, 51	SANT'AGATA BOLOGNESE	037056	19,9

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 22/06/2023

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				36830-P-021
Codice ISTAT:	020035	Pressione:	21,9	mBar
Comune:	MOGLIA	Data rilevamento:	27/02/2023 00:00:00	
Indirizzo	VIA VERDI 166	Parte d'impianto	Rete	
Periodo osservazione:	02 / 2023	Incertezza XS:	± 0,1 mBar	

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				36830-P-016
Codice ISTAT:	020035	Pressione:	16,3	mBar
Comune:	MOGLIA	Data rilevamento:	08/02/2023 19:00:00	
Indirizzo	VIA VERDI 166	Parte d'impianto	Rete	
Periodo osservazione:	02 / 2023	Incertezza XS:	± 0,1 mBar	

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
36830-P-016	02 / 2023	VIA VERDI 166	MOGLIA	020035	19,7
36830-P-021	02 / 2023	VIA VERDI 166	MOGLIA	020035	21,3

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 22/06/2023

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				34439-P-023
Codice ISTAT:	036028	Pressione:	22,5	mBar
Comune:	NOVI DI MODENA	Data rilevamento:	25/02/2023 00:00:00	
Indirizzo	VIA CANTONE, 8	Parte d'impianto	Rete	
Periodo osservazione:	02 / 2023	Incertezza XS:	± 0,1 mBar	

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				34439-P-023
Codice ISTAT:	036028	Pressione:	20,1	mBar
Comune:	NOVI DI MODENA	Data rilevamento:	10/02/2023 00:00:00	
Indirizzo	VIA CANTONE, 8	Parte d'impianto	Rete	
Periodo osservazione:	02 / 2023	Incertezza XS:	± 0,1 mBar	

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
34439-P-023	02 / 2023	VIA CANTONE, 8	NOVI DI MODENA	036028	21,5

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 22/06/2023

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione massima:				34440-P-024
Codice ISTAT:	020047	Pressione:	22,7	mBar
Comune:	QUISTELLO	Data rilevamento:	24/02/2023 01:15:00	
Indirizzo	VIA DELLE GOLENE	Parte d'impianto	Rete	
Periodo osservazione:	02 / 2023	Incertezza XS:	± 0,1 mBar	

Codice identificativo punto di rilevazione con pressione minima:				34440-P-025
Codice ISTAT:	020047	Pressione:	19,9	mBar
Comune:	QUISTELLO	Data rilevamento:	15/02/2023 12:00:00	
Indirizzo	VIA NEWTON, 5	Parte d'impianto	Rete	
Periodo osservazione:	02 / 2023	Incertezza XS:	± 0,1 mBar	

Cod punto	Data	Via	Città	Cod.Istat	Valore medio [mBar]
34440-P-024	02 / 2023	VIA DELLE GOLENE	QUISTELLO	020047	21,2
34440-P-025	02 / 2023	VIA NEWTON, 5	QUISTELLO	020047	20,9

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 22/06/2023