

Codice identificativo punto di rilevazione:			37161-P-001
Codice ISTAT:	037001	Codice misura minima:	10476306
Comune:	ANZOLA DELL'EMILIA	Codice misura massima:	10541239
Indirizzo	VIA CARPANELLI LOTTIZ.	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	21,9 mBar	Data rilevamento minima:	01/07/2023 12:30:00
Pressione massima:	25,1 mBar	Data rilevamento massima:	19/07/2023 18:30:00
Pressione media:	23,6 mBar		
Scarto quadratico medio:	1,6 mBar	Tempo[minuti]:	44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			37161-P-016
Codice ISTAT:	037001	Codice misura minima:	10497345
Comune:	ANZOLA DELL'EMILIA	Codice misura massima:	10485192
Indirizzo	VIA LAVINO 2	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,3 mBar	Data rilevamento minima:	07/07/2023 19:15:00
Pressione massima:	23,6 mBar	Data rilevamento massima:	03/07/2023 04:00:00
Pressione media:	21,6 mBar		
Scarto quadratico medio:	1,7 mBar	Tempo[minuti]:	44640

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

Codice identificativo punto di rilevazione:			38077-P-002
Codice ISTAT:	020073	Codice misura minima:	10501654
Comune:	BORGOCARBONARA	Codice misura massima:	10548161
Indirizzo	VIA ZAPPAROLI 20	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,1	mBar	Data rilevamento minima: 08/07/2023 19:00:00
Pressione massima:	23,6	mBar	Data rilevamento massima: 20/07/2023 01:00:00
Pressione media:	21,9	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,7	mBar	Tempo[minuti]: 36000

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

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-003
Codice ISTAT:	036003	Codice misura minima:	10573822
Comune:	CAMPOGALLIANO	Codice misura massima:	10543524
Indirizzo	VIA LUMUMBA , 11	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	21,1 mBar	Data rilevamento minima:	29/07/2023 12:30:00
Pressione massima:	24,9 mBar	Data rilevamento massima:	20/07/2023 01:30:00
Pressione media:	22,5 mBar		
Scarto quadratico medio:	1,9 mBar	Tempo[minuti]:	44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-004
Codice ISTAT:	036005	Codice misura minima:	10557972
Comune:	CARPI	Codice misura massima:	10557972
Indirizzo	STRADA S.468 CORREGGIO,44	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,9 mBar	Data rilevamento minima:	24/07/2023 08:45:00
Pressione massima:	23,7 mBar	Data rilevamento massima:	24/07/2023 07:30:00
Pressione media:	22,1 mBar		
Scarto quadratico medio:	1,4 mBar	Tempo[minuti]:	44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-005
Codice ISTAT:	036005	Codice misura minima:	10521611
Comune:	CARPI	Codice misura massima:	10531179
Indirizzo	VIA SILONE, 14	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,9 mBar	Data rilevamento minima:	13/07/2023 10:00:00
Pressione massima:	23,2 mBar	Data rilevamento massima:	15/07/2023 03:15:00
Pressione media:	21,9 mBar		
Scarto quadratico medio:	1,1 mBar	Tempo[minuti]:	44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-006
Codice ISTAT:	036009	Codice misura minima:	10512891
Comune:	CAVEZZO	Codice misura massima:	10548811
Indirizzo	VIA CAVOUR INC MALASPINA	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	19,8	mBar	Data rilevamento minima: 11/07/2023 18:15:00
Pressione massima:	25,2	mBar	Data rilevamento massima: 21/07/2023 04:15:00
Pressione media:	21,7	mBar	
Scarto quadratico medio:	2,7	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-007
Codice ISTAT:	036010	Codice misura minima:	10550772
Comune:	CONCORDIA	Codice misura massima:	10540625
Indirizzo	VIA CAPO DI SOPRA, 14	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	20,9	mBar	Data rilevamento minima: 22/07/2023 16:00:00
Pressione massima:	24,5	mBar	Data rilevamento massima: 19/07/2023 23:15:00
Pressione media:	22,4	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,8	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-008
Codice ISTAT:	036012	Codice misura minima:	10512101
Comune:	FINALE EMILIA	Codice misura massima:	10564420
Indirizzo	VIA SUSANO, 26	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	19,9	mBar	Data rilevamento minima: 11/07/2023 18:30:00
Pressione massima:	24,1	mBar	Data rilevamento massima: 26/07/2023 02:00:00
Pressione media:	21,7	mBar	
Scarto quadratico medio:	2,1	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-010
Codice ISTAT:	036021	Codice misura minima:	
Comune:	MEDOLLA	Codice misura massima:	
Indirizzo	VIA GRANDE, 46-48	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	mBar	Data rilevamento minima:	
Pressione massima:	mBar	Data rilevamento massima:	
Pressione media:	mBar		
Scarto quadratico medio:	mBar	Tempo[minuti]:	0

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-011
Codice ISTAT:	036022	Codice misura minima:	10550560
Comune:	MIRANDOLA	Codice misura massima:	10540453
Indirizzo	VIA AGNINI, 65	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	19,3 mBar	Data rilevamento minima:	22/07/2023 14:00:00
Pressione massima:	24,1 mBar	Data rilevamento massima:	19/07/2023 23:30:00
Pressione media:	21,8 mBar		
Scarto quadratico medio:	2,4 mBar	Tempo[minuti]:	44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-012
Codice ISTAT:	036037	Codice misura minima:	10525566
Comune:	SAN FELICE SUL PANARO	Codice misura massima:	10525566
Indirizzo	VIA CASARINO, 1079	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	16,6 mBar	Data rilevamento minima:	14/07/2023 16:15:00
Pressione massima:	24,7 mBar	Data rilevamento massima:	14/07/2023 16:00:00
Pressione media:	21,4 mBar		
Scarto quadratico medio:	6,0 mBar	Tempo[minuti]:	44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-013
Codice ISTAT:	036039	Codice misura minima:	10567284
Comune:	SAN PROSPERO	Codice misura massima:	10478930
Indirizzo	VIA VOLTA, 8	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	20,5	mBar	Data rilevamento minima: 27/07/2023 06:45:00
Pressione massima:	23,6	mBar	Data rilevamento massima: 02/07/2023 05:00:00
Pressione media:	21,7	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,5	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-014
Codice ISTAT:	036044	Codice misura minima:	10514830
Comune:	SOLIERA	Codice misura massima:	10511331
Indirizzo	VIA CADUTI DI NASSIRYA, 69	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	20,9	mBar	Data rilevamento minima: 12/07/2023 12:15:00
Pressione massima:	24,9	mBar	Data rilevamento massima: 11/07/2023 03:45:00
Pressione media:	21,8	mBar	
Scarto quadratico medio:	2,1	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Responsabile: Mario Borghi

Data di stampa: 02/08/2023

Codice identificativo punto di rilevazione:			113652-P-015
Codice ISTAT:	037024	Codice misura minima:	10480252
Comune:	CREVALCORE	Codice misura massima:	10538841
Indirizzo	VIA VASSALLO 481\F	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	19,8 mBar	Data rilevamento minima:	02/07/2023 12:30:00
Pressione massima:	22,4 mBar	Data rilevamento massima:	18/07/2023 03:00:00
Pressione media:	20,7 mBar		
Scarto quadratico medio:	1,4 mBar	Tempo[minuti]:	44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			113652-P-017
Codice ISTAT:	037024	Codice misura minima:	10562144
Comune:	CREVALCORE	Codice misura massima:	10529537
Indirizzo	VIA CACCIATORI, 604	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	18,9 mBar	Data rilevamento minima:	25/07/2023 19:45:00
Pressione massima:	22,3 mBar	Data rilevamento massima:	15/07/2023 03:45:00
Pressione media:	20,3 mBar		
Scarto quadratico medio:	1,7 mBar	Tempo[minuti]:	44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			113652-P-018
Codice ISTAT:	036027	Codice misura minima:	10550754
Comune:	NONANTOLA	Codice misura massima:	10544020
Indirizzo	VIA DELEDDA, 19	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	20,4 mBar	Data rilevamento minima:	22/07/2023 11:45:00
Pressione massima:	23,9 mBar	Data rilevamento massima:	20/07/2023 02:15:00
Pressione media:	21,5 mBar		
Scarto quadratico medio:	1,8 mBar	Tempo[minuti]:	43200

Codice identificativo punto di rilevazione:			113652-P-019
Codice ISTAT:	036034	Codice misura minima:	10484990
Comune:	RAVARINO	Codice misura massima:	10537224
Indirizzo	VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 145	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	20,1 mBar	Data rilevamento minima:	04/07/2023 07:30:00
Pressione massima:	24,1 mBar	Data rilevamento massima:	18/07/2023 01:00:00
Pressione media:	21,5 mBar		
Scarto quadratico medio:	2,0 mBar	Tempo[minuti]:	44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			113652-P-020
Codice ISTAT:	037056	Codice misura minima:	10477349
Comune:	SANT'AGATA BOLOGNESE	Codice misura massima:	10579569
Indirizzo	VIA SUOR VERONESI, 51	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	19,1 mBar	Data rilevamento minima:	01/07/2023 02:45:00
Pressione massima:	24,0 mBar	Data rilevamento massima:	30/07/2023 04:30:00
Pressione media:	21,7 mBar		
Scarto quadratico medio:	3,2 mBar	Tempo[minuti]:	44640

Responsabile: Mario Borghi

Data di stampa: 02/08/2023

Codice identificativo punto di rilevazione:		36830-P-016	
Codice ISTAT:	020035	Codice misura minima:	
Comune:	MOGLIA	Codice misura massima:	
Indirizzo	VIA VERDI 166	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS:	$\pm 0,1$ mBar
Pressione minima:	mBar	Data rilevamento minima:	
Pressione massima:	mBar	Data rilevamento massima:	
Pressione media:	mBar		
Scarto quadratico medio:	mBar	Tempo[minuti]:	0

Codice identificativo punto di rilevazione:		36830-P-021	
Codice ISTAT:	020035	Codice misura minima:	10551665
Comune:	MOGLIA	Codice misura massima:	10531838
Indirizzo	VIA VERDI 166	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS:	$\pm 0,1$ mBar
Pressione minima:	19,5 mBar	Data rilevamento minima:	22/07/2023 14:00:00
Pressione massima:	22,5 mBar	Data rilevamento massima:	16/07/2023 04:30:00
Pressione media:	21,3 mBar		
Scarto quadratico medio:	2,2 mBar	Tempo[minuti]:	44640

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

Codice identificativo punto di rilevazione:			34439-P-022
Codice ISTAT:	036028	Codice misura minima:	10522071
Comune:	NOVI DI MODENA	Codice misura massima:	10525226
Indirizzo	VIA CASONI, 47	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS:	$\pm 0,1$ mBar
Pressione minima:	20,5	mBar	Data rilevamento minima: 13/07/2023 00:00:00
Pressione massima:	25,8	mBar	Data rilevamento massima: 14/07/2023 00:00:00
Pressione media:	22,8	mBar	
Scarto quadratico medio:	2,7	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			34439-P-023
Codice ISTAT:	036028	Codice misura minima:	10522741
Comune:	NOVI DI MODENA	Codice misura massima:	10525910
Indirizzo	VIA CANTONE, 8	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS:	$\pm 0,1$ mBar
Pressione minima:	20,4	mBar	Data rilevamento minima: 13/07/2023 19:00:00
Pressione massima:	24,7	mBar	Data rilevamento massima: 14/07/2023 09:00:00
Pressione media:	21,8	mBar	
Scarto quadratico medio:	2,2	mBar	Tempo[minuti]: 44640

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

Codice identificativo punto di rilevazione:			34440-P-024
Codice ISTAT:	020047	Codice misura minima:	10508208
Comune:	QUISTELLO	Codice misura massima:	10564858
Indirizzo	VIA DELLE GOLENE	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,2	mBar	Data rilevamento minima: 10/07/2023 18:00:00
Pressione massima:	23,1	mBar	Data rilevamento massima: 26/07/2023 01:30:00
Pressione media:	21,5	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,5	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			34440-P-025
Codice ISTAT:	020047	Codice misura minima:	10498108
Comune:	QUISTELLO	Codice misura massima:	10544773
Indirizzo	VIA NEWTON, 5	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	07 / 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,4	mBar	Data rilevamento minima: 07/07/2023 11:30:00
Pressione massima:	22,3	mBar	Data rilevamento massima: 20/07/2023 03:15:00
Pressione media:	21,2	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,0	mBar	Tempo[minuti]: 44640

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