

Codice identificativo punto di rilevazione:			37161-P-001
Codice ISTAT:	037001	Codice misura minima:	10287743
Comune:	ANZOLA DELL'EMILIA	Codice misura massima:	10340276
Indirizzo	VIA CARPANELLI LOTTIZ.	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,7 mBar	Data rilevamento minima:	04/05/2023 06:15:00
Pressione massima:	25,9 mBar	Data rilevamento massima:	21/05/2023 00:00:00
Pressione media:	22,8 mBar		
Scarto quadratico medio:	2,6 mBar	Tempo[minuti]:	44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			37161-P-016
Codice ISTAT:	037001	Codice misura minima:	10339739
Comune:	ANZOLA DELL'EMILIA	Codice misura massima:	10302152
Indirizzo	VIA LAVINO 2	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	19,0 mBar	Data rilevamento minima:	21/05/2023 09:45:00
Pressione massima:	23,2 mBar	Data rilevamento massima:	09/05/2023 04:00:00
Pressione media:	21,2 mBar		
Scarto quadratico medio:	2,1 mBar	Tempo[minuti]:	44640

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

Codice identificativo punto di rilevazione:			38077-P-002
Codice ISTAT:	020073	Codice misura minima:	10283920
Comune:	BORGOCARBONARA	Codice misura massima:	10327990
Indirizzo	VIA ZAPPAROLI 20	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	19,9 mBar	Data rilevamento minima:	03/05/2023 20:15:00
Pressione massima:	23,8 mBar	Data rilevamento massima:	16/05/2023 03:45:00
Pressione media:	21,8 mBar		
Scarto quadratico medio:	2,0 mBar	Tempo[minuti]:	44640

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

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-003
Codice ISTAT:	036003	Codice misura minima:	10282216
Comune:	CAMPOGALLIANO	Codice misura massima:	10286647
Indirizzo	VIA LUMUMBA , 11	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,9 mBar	Data rilevamento minima:	03/05/2023 07:00:00
Pressione massima:	24,6 mBar	Data rilevamento massima:	04/05/2023 23:45:00
Pressione media:	22,1 mBar		
Scarto quadratico medio:	1,9 mBar	Tempo[minuti]:	44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-004
Codice ISTAT:	036005	Codice misura minima:	10317544
Comune:	CARPI	Codice misura massima:	10302793
Indirizzo	STRADA S.468 CORREGGIO,44	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,8 mBar	Data rilevamento minima:	14/05/2023 08:15:00
Pressione massima:	23,7 mBar	Data rilevamento massima:	09/05/2023 01:45:00
Pressione media:	22,0 mBar		
Scarto quadratico medio:	1,5 mBar	Tempo[minuti]:	44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-005
Codice ISTAT:	036005	Codice misura minima:	10373045
Comune:	CARPI	Codice misura massima:	10296314
Indirizzo	VIA SILONE, 14	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	18,6 mBar	Data rilevamento minima:	30/05/2023 00:00:00
Pressione massima:	23,2 mBar	Data rilevamento massima:	07/05/2023 03:15:00
Pressione media:	21,7 mBar		
Scarto quadratico medio:	2,4 mBar	Tempo[minuti]:	44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-006
Codice ISTAT:	036009	Codice misura minima:	10348515
Comune:	CAVEZZO	Codice misura massima:	10366862
Indirizzo	VIA CAVOUR INC MALASPINA	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	20,0	mBar	Data rilevamento minima: 23/05/2023 17:15:00
Pressione massima:	24,9	mBar	Data rilevamento massima: 29/05/2023 04:00:00
Pressione media:	21,9	mBar	
Scarto quadratico medio:	2,5	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-007
Codice ISTAT:	036010	Codice misura minima:	10279862
Comune:	CONCORDIA	Codice misura massima:	10362620
Indirizzo	VIA CAPO DI SOPRA, 14	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	20,4	mBar	Data rilevamento minima: 02/05/2023 20:30:00
Pressione massima:	23,9	mBar	Data rilevamento massima: 28/05/2023 02:00:00
Pressione media:	21,9	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,8	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-008
Codice ISTAT:	036012	Codice misura minima:	10347801
Comune:	FINALE EMILIA	Codice misura massima:	10370339
Indirizzo	VIA SUSANO, 26	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	20,5	mBar	Data rilevamento minima: 23/05/2023 16:30:00
Pressione massima:	23,1	mBar	Data rilevamento massima: 30/05/2023 02:15:00
Pressione media:	21,7	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,3	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-010
Codice ISTAT:	036021	Codice misura minima:	10416905
Comune:	MEDOLLA	Codice misura massima:	10416910
Indirizzo	VIA GRANDE, 46-48	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	19,3	mBar	Data rilevamento minima: 02/05/2023 00:00:00
Pressione massima:	21,6	mBar	Data rilevamento massima: 07/05/2023 00:00:00
Pressione media:	20,4	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,1	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-011
Codice ISTAT:	036022	Codice misura minima:	10282546
Comune:	MIRANDOLA	Codice misura massima:	10353381
Indirizzo	VIA AGNINI, 65	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	20,3	mBar	Data rilevamento minima: 03/05/2023 12:00:00
Pressione massima:	23,2	mBar	Data rilevamento massima: 25/05/2023 02:00:00
Pressione media:	21,6	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,4	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-012
Codice ISTAT:	036037	Codice misura minima:	10280528
Comune:	SAN FELICE SUL PANARO	Codice misura massima:	10373838
Indirizzo	VIA CASARINO, 1079	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	19,8	mBar	Data rilevamento minima: 02/05/2023 18:45:00
Pressione massima:	24,1	mBar	Data rilevamento massima: 31/05/2023 01:45:00
Pressione media:	21,2	mBar	
Scarto quadratico medio:	2,2	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-013
Codice ISTAT:	036039	Codice misura minima:	10339848
Comune:	SAN PROSPERO	Codice misura massima:	10372962
Indirizzo	VIA VOLTA, 8	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	20,3	mBar	Data rilevamento minima: 21/05/2023 07:15:00
Pressione massima:	23,2	mBar	Data rilevamento massima: 31/05/2023 01:15:00
Pressione media:	21,5	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,5	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-014
Codice ISTAT:	036044	Codice misura minima:	10282533
Comune:	SOLIERA	Codice misura massima:	10372687
Indirizzo	VIA CADUTI DI NASSIRYA, 69	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	20,6	mBar	Data rilevamento minima: 03/05/2023 13:00:00
Pressione massima:	24,8	mBar	Data rilevamento massima: 31/05/2023 02:45:00
Pressione media:	22,0	mBar	
Scarto quadratico medio:	2,1	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Responsabile: Mario Borghi

Data di stampa: 22/06/2023

Codice identificativo punto di rilevazione:			113652-P-015
Codice ISTAT:	037024	Codice misura minima:	10284943
Comune:	CREVALCORE	Codice misura massima:	10297457
Indirizzo	VIA VASSALLO 481\F	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	17,8	mBar	Data rilevamento minima: 03/05/2023 13:00:00
Pressione massima:	21,6	mBar	Data rilevamento massima: 07/05/2023 01:45:00
Pressione media:	20,7	mBar	
Scarto quadratico medio:	2,0	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			113652-P-017
Codice ISTAT:	037024	Codice misura minima:	10344389
Comune:	CREVALCORE	Codice misura massima:	10374467
Indirizzo	VIA CACCIATORI, 604	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	18,7	mBar	Data rilevamento minima: 22/05/2023 16:45:00
Pressione massima:	22,2	mBar	Data rilevamento massima: 31/05/2023 02:15:00
Pressione media:	20,3	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,8	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			113652-P-018
Codice ISTAT:	036027	Codice misura minima:	10290104
Comune:	NONANTOLA	Codice misura massima:	10339721
Indirizzo	VIA DELEDDA, 19	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,2	mBar	Data rilevamento minima: 05/05/2023 11:30:00
Pressione massima:	23,2	mBar	Data rilevamento massima: 21/05/2023 02:00:00
Pressione media:	21,3	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,5	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			113652-P-019
Codice ISTAT:	036034	Codice misura minima:	10316799
Comune:	RAVARINO	Codice misura massima:	10362443
Indirizzo	VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 145	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	19,8	mBar	Data rilevamento minima: 14/05/2023 20:45:00
Pressione massima:	23,8	mBar	Data rilevamento massima: 28/05/2023 01:30:00
Pressione media:	21,0	mBar	
Scarto quadratico medio:	2,0	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			113652-P-020
Codice ISTAT:	037056	Codice misura minima:	10331931
Comune:	SANT'AGATA BOLOGNESE	Codice misura massima:	10358194
Indirizzo	VIA SUOR VERONESI, 51	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	19,3	mBar	Data rilevamento minima: 18/05/2023 09:45:00
Pressione massima:	24,1	mBar	Data rilevamento massima: 26/05/2023 03:30:00
Pressione media:	21,2	mBar	
Scarto quadratico medio:	2,4	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Responsabile: Mario Borghi

Data di stampa: 22/06/2023

Codice identificativo punto di rilevazione:			36830-P-016
Codice ISTAT:	020035	Codice misura minima:	10281269
Comune:	MOGLIA	Codice misura massima:	10374517
Indirizzo	VIA VERDI 166	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	19,9	mBar	Data rilevamento minima: 02/05/2023 19:30:00
Pressione massima:	23,7	mBar	Data rilevamento massima: 30/05/2023 00:30:00
Pressione media:	21,8	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,9	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			36830-P-021
Codice ISTAT:	020035	Codice misura minima:	10340528
Comune:	MOGLIA	Codice misura massima:	10373646
Indirizzo	VIA VERDI 166	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,6	mBar	Data rilevamento minima: 21/05/2023 12:30:00
Pressione massima:	22,3	mBar	Data rilevamento massima: 31/05/2023 02:45:00
Pressione media:	21,3	mBar	
Scarto quadratico medio:	0,9	mBar	Tempo[minuti]: 44640

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

Codice identificativo punto di rilevazione:			34439-P-023
Codice ISTAT:	036028	Codice misura minima:	10331633
Comune:	NOVI DI MODENA	Codice misura massima:	10370996
Indirizzo	VIA CANTONE, 8	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,5 mBar	Data rilevamento minima:	18/05/2023 12:30:00
Pressione massima:	22,6 mBar	Data rilevamento massima:	30/05/2023 03:30:00
Pressione media:	21,4 mBar		
Scarto quadratico medio:	1,0 mBar	Tempo[minuti]:	44640

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

Codice identificativo punto di rilevazione:			34440-P-024
Codice ISTAT:	020047	Codice misura minima:	10348251
Comune:	QUISTELLO	Codice misura massima:	10366601
Indirizzo	VIA DELLE GOLENE	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,5	mBar	Data rilevamento minima: 23/05/2023 18:30:00
Pressione massima:	23,0	mBar	Data rilevamento massima: 29/05/2023 02:00:00
Pressione media:	21,7	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,2	mBar	Tempo[minuti]: 44640

Codice identificativo punto di rilevazione:			34440-P-025
Codice ISTAT:	020047	Codice misura minima:	10311746
Comune:	QUISTELLO	Codice misura massima:	10357255
Indirizzo	VIA NEWTON, 5	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	05/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,0	mBar	Data rilevamento minima: 12/05/2023 19:15:00
Pressione massima:	22,3	mBar	Data rilevamento massima: 26/05/2023 02:30:00
Pressione media:	21,1	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,2	mBar	Tempo[minuti]: 44640

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