

Codice identificativo punto di rilevazione:			37161-P-001
Codice ISTAT:	037001	Codice misura minima:	10388641
Comune:	ANZOLA DELL'EMILIA	Codice misura massima:	10382491
Indirizzo	VIA CARPANELLI LOTTIZ.	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	21,8 mBar	Data rilevamento minima:	05/06/2023 20:00:00
Pressione massima:	25,5 mBar	Data rilevamento massima:	03/06/2023 16:45:00
Pressione media:	23,6 mBar		
Scarto quadratico medio:	1,9 mBar	Tempo[minuti]:	43200

Codice identificativo punto di rilevazione:			37161-P-016
Codice ISTAT:	037001	Codice misura minima:	10392209
Comune:	ANZOLA DELL'EMILIA	Codice misura massima:	10438643
Indirizzo	VIA LAVINO 2	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,1 mBar	Data rilevamento minima:	06/06/2023 19:30:00
Pressione massima:	23,7 mBar	Data rilevamento massima:	20/06/2023 02:15:00
Pressione media:	21,5 mBar		
Scarto quadratico medio:	1,8 mBar	Tempo[minuti]:	43200

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 07/07/2023

Codice identificativo punto di rilevazione:			38077-P-002
Codice ISTAT:	020073	Codice misura minima:	10432969
Comune:	BORGOCARBONARA	Codice misura massima:	10449018
Indirizzo	VIA ZAPPAROLI 20	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,2	mBar	Data rilevamento minima: 18/06/2023 18:45:00
Pressione massima:	23,3	mBar	Data rilevamento massima: 23/06/2023 04:30:00
Pressione media:	21,9	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,8	mBar	Tempo[minuti]: 43200

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 07/07/2023

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-003
Codice ISTAT:	036003	Codice misura minima:	10381301
Comune:	CAMPOGALLIANO	Codice misura massima:	10454099
Indirizzo	VIA LUMUMBA , 11	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,6 mBar	Data rilevamento minima:	03/06/2023 12:00:00
Pressione massima:	24,5 mBar	Data rilevamento massima:	25/06/2023 04:15:00
Pressione media:	22,3 mBar		
Scarto quadratico medio:	2,0 mBar	Tempo[minuti]:	43200

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-004
Codice ISTAT:	036005	Codice misura minima:	10399038
Comune:	CARPI	Codice misura massima:	10432883
Indirizzo	STRADA S.468 CORREGGIO,44	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,9 mBar	Data rilevamento minima:	08/06/2023 11:00:00
Pressione massima:	23,4 mBar	Data rilevamento massima:	18/06/2023 03:00:00
Pressione media:	22,0 mBar		
Scarto quadratico medio:	1,3 mBar	Tempo[minuti]:	43200

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-005
Codice ISTAT:	036005	Codice misura minima:	10376102
Comune:	CARPI	Codice misura massima:	10438851
Indirizzo	VIA SILONE, 14	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	21,2 mBar	Data rilevamento minima:	01/06/2023 08:15:00
Pressione massima:	23,0 mBar	Data rilevamento massima:	20/06/2023 03:45:00
Pressione media:	21,8 mBar		
Scarto quadratico medio:	0,9 mBar	Tempo[minuti]:	43200

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-006
Codice ISTAT:	036009	Codice misura minima:	10446321
Comune:	CAVEZZO	Codice misura massima:	10377169
Indirizzo	VIA CAVOUR INC MALASPINA	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	19,9	mBar	Data rilevamento minima: 22/06/2023 12:30:00
Pressione massima:	24,9	mBar	Data rilevamento massima: 01/06/2023 02:00:00
Pressione media:	21,9	mBar	
Scarto quadratico medio:	2,5	mBar	Tempo[minuti]: 43200

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-007
Codice ISTAT:	036010	Codice misura minima:	10472602
Comune:	CONCORDIA	Codice misura massima:	10441847
Indirizzo	VIA CAPO DI SOPRA, 14	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	21,0	mBar	Data rilevamento minima: 30/06/2023 16:00:00
Pressione massima:	24,3	mBar	Data rilevamento massima: 21/06/2023 04:45:00
Pressione media:	22,3	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,7	mBar	Tempo[minuti]: 43200

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-008
Codice ISTAT:	036012	Codice misura minima:	10462102
Comune:	FINALE EMILIA	Codice misura massima:	10473188
Indirizzo	VIA SUSANO, 26	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	20,1	mBar	Data rilevamento minima: 27/06/2023 16:15:00
Pressione massima:	22,8	mBar	Data rilevamento massima: 30/06/2023 04:45:00
Pressione media:	21,7	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,7	mBar	Tempo[minuti]: 43200

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-010
Codice ISTAT:	036021	Codice misura minima:	10416945
Comune:	MEDOLLA	Codice misura massima:	10416943
Indirizzo	VIA GRANDE, 46-48	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	19,3	mBar	Data rilevamento minima: 11/06/2023 00:00:00
Pressione massima:	21,6	mBar	Data rilevamento massima: 09/06/2023 00:00:00
Pressione media:	20,4	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,1	mBar	Tempo[minuti]: 18720

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-011
Codice ISTAT:	036022	Codice misura minima:	10395188
Comune:	MIRANDOLA	Codice misura massima:	10407903
Indirizzo	VIA AGNINI, 65	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	20,8	mBar	Data rilevamento minima: 07/06/2023 19:15:00
Pressione massima:	23,3	mBar	Data rilevamento massima: 11/06/2023 04:30:00
Pressione media:	21,8	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,3	mBar	Tempo[minuti]: 43200

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-012
Codice ISTAT:	036037	Codice misura minima:	10408979
Comune:	SAN FELICE SUL PANARO	Codice misura massima:	10382703
Indirizzo	VIA CASARINO, 1079	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	20,1	mBar	Data rilevamento minima: 11/06/2023 12:30:00
Pressione massima:	24,2	mBar	Data rilevamento massima: 03/06/2023 02:15:00
Pressione media:	21,5	mBar	
Scarto quadratico medio:	2,1	mBar	Tempo[minuti]: 43200

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-013
Codice ISTAT:	036039	Codice misura minima:	10376016
Comune:	SAN PROSPERO	Codice misura massima:	10435555
Indirizzo	VIA VOLTA, 8	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	20,4	mBar	Data rilevamento minima: 01/06/2023 06:30:00
Pressione massima:	23,7	mBar	Data rilevamento massima: 19/06/2023 02:00:00
Pressione media:	21,7	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,6	mBar	Tempo[minuti]: 43200

Codice identificativo punto di rilevazione:			38072-P-014
Codice ISTAT:	036044	Codice misura minima:	10407878
Comune:	SOLIERA	Codice misura massima:	10378632
Indirizzo	VIA CADUTI DI NASSIRYA, 69	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	21,0	mBar	Data rilevamento minima: 11/06/2023 10:00:00
Pressione massima:	24,9	mBar	Data rilevamento massima: 02/06/2023 02:30:00
Pressione media:	21,9	mBar	
Scarto quadratico medio:	2,0	mBar	Tempo[minuti]: 43200

Responsabile: Mario Borghi

Data di stampa: 07/07/2023

Codice identificativo punto di rilevazione:			113652-P-015
Codice ISTAT:	037024	Codice misura minima:	10409463
Comune:	CREVALCORE	Codice misura massima:	10459658
Indirizzo	VIA VASSALLO 481\F	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	19,7	mBar	Data rilevamento minima: 11/06/2023 18:15:00
Pressione massima:	22,4	mBar	Data rilevamento massima: 26/06/2023 03:30:00
Pressione media:	20,8	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,3	mBar	Tempo[minuti]: 43200

Codice identificativo punto di rilevazione:			113652-P-017
Codice ISTAT:	037024	Codice misura minima:	10380437
Comune:	CREVALCORE	Codice misura massima:	10377505
Indirizzo	VIA CACCIATORI, 604	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	18,7	mBar	Data rilevamento minima: 02/06/2023 17:00:00
Pressione massima:	22,2	mBar	Data rilevamento massima: 01/06/2023 03:15:00
Pressione media:	20,3	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,7	mBar	Tempo[minuti]: 43200

Codice identificativo punto di rilevazione:			113652-P-018
Codice ISTAT:	036027	Codice misura minima:	10408025
Comune:	NONANTOLA	Codice misura massima:	10438625
Indirizzo	VIA DELEDDA, 19	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,3	mBar	Data rilevamento minima: 11/06/2023 12:30:00
Pressione massima:	23,4	mBar	Data rilevamento massima: 20/06/2023 02:30:00
Pressione media:	21,4	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,6	mBar	Tempo[minuti]: 43200

Codice identificativo punto di rilevazione:			113652-P-019
Codice ISTAT:	036034	Codice misura minima:	10392048
Comune:	RAVARINO	Codice misura massima:	10441656
Indirizzo	VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 145	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	20,1 mBar	Data rilevamento minima:	06/06/2023 19:30:00
Pressione massima:	24,1 mBar	Data rilevamento massima:	21/06/2023 01:30:00
Pressione media:	21,3 mBar		
Scarto quadratico medio:	2,1 mBar	Tempo[minuti]:	43200

Codice identificativo punto di rilevazione:			113652-P-020
Codice ISTAT:	037056	Codice misura minima:	10440316
Comune:	SANT'AGATA BOLOGNESE	Codice misura massima:	10443499
Indirizzo	VIA SUOR VERONESI, 51	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: ± 0,1 mBar	
Pressione minima:	19,3 mBar	Data rilevamento minima:	20/06/2023 01:45:00
Pressione massima:	24,5 mBar	Data rilevamento massima:	21/06/2023 00:30:00
Pressione media:	21,5 mBar		
Scarto quadratico medio:	2,6 mBar	Tempo[minuti]:	43200

Responsabile: Mario Borghi

Data di stampa: 07/07/2023

Codice identificativo punto di rilevazione:			36830-P-016
Codice ISTAT:	020035	Codice misura minima:	10430854
Comune:	MOGLIA	Codice misura massima:	10430869
Indirizzo	VIA VERDI 166	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,9	mBar	Data rilevamento minima: 01/06/2023 08:30:00
Pressione massima:	23,9	mBar	Data rilevamento massima: 16/06/2023 01:30:00
Pressione media:	22,3	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,5	mBar	Tempo[minuti]: 25920

Codice identificativo punto di rilevazione:			36830-P-021
Codice ISTAT:	020035	Codice misura minima:	10396151
Comune:	MOGLIA	Codice misura massima:	10462372
Indirizzo	VIA VERDI 166	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,6	mBar	Data rilevamento minima: 07/06/2023 16:30:00
Pressione massima:	24,4	mBar	Data rilevamento massima: 27/06/2023 02:30:00
Pressione media:	21,4	mBar	
Scarto quadratico medio:	2,0	mBar	Tempo[minuti]: 43200

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 07/07/2023

Codice identificativo punto di rilevazione:			34439-P-023
Codice ISTAT:	036028	Codice misura minima:	10430423
Comune:	NOVI DI MODENA	Codice misura massima:	10473899
Indirizzo	VIA CANTONE, 8	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,5 mBar	Data rilevamento minima:	17/06/2023 12:00:00
Pressione massima:	22,9 mBar	Data rilevamento massima:	30/06/2023 03:15:00
Pressione media:	21,4 mBar		
Scarto quadratico medio:	1,2 mBar	Tempo[minuti]:	43200

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 07/07/2023

Codice identificativo punto di rilevazione:			34440-P-024
Codice ISTAT:	020047	Codice misura minima:	10459253
Comune:	QUISTELLO	Codice misura massima:	10376894
Indirizzo	VIA DELLE GOLENE	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,4	mBar	Data rilevamento minima: 26/06/2023 17:45:00
Pressione massima:	23,0	mBar	Data rilevamento massima: 01/06/2023 02:30:00
Pressione media:	21,6	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,3	mBar	Tempo[minuti]: 43200

Codice identificativo punto di rilevazione:			34440-P-025
Codice ISTAT:	020047	Codice misura minima:	10455394
Comune:	QUISTELLO	Codice misura massima:	10382443
Indirizzo	VIA NEWTON, 5	Parte d'impianto	Rete
Periodo osservazione:	06/ 2023	Incertezza XS: $\pm 0,1$ mBar	
Pressione minima:	20,4	mBar	Data rilevamento minima: 25/06/2023 11:15:00
Pressione massima:	22,4	mBar	Data rilevamento massima: 03/06/2023 04:00:00
Pressione media:	21,2	mBar	
Scarto quadratico medio:	1,0	mBar	Tempo[minuti]: 43200

Responsabile: Mario BorghiData di stampa: 07/07/2023