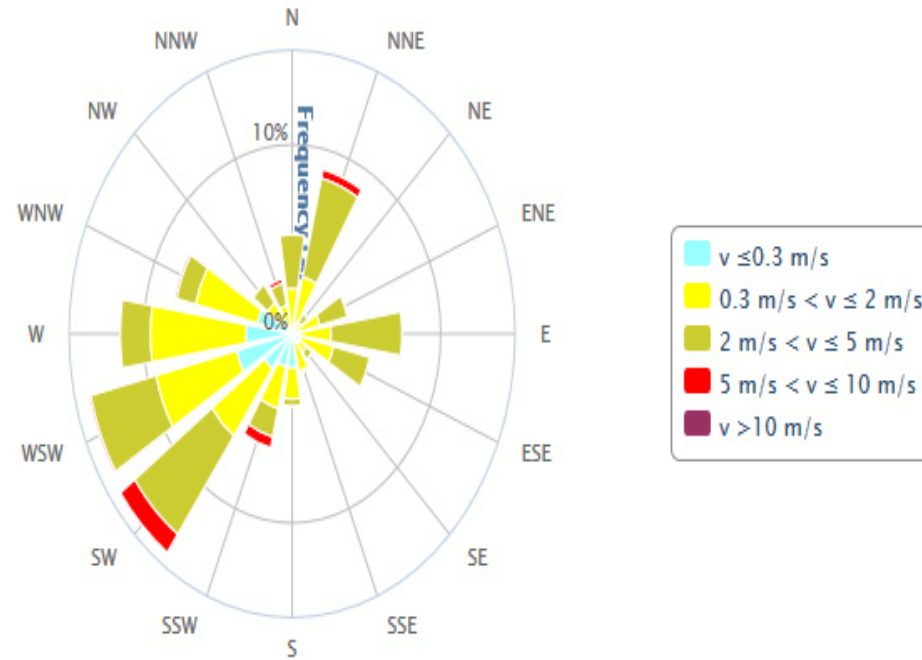


ROSA DEI VENTI

Dalla data Ora Alla data Ora Stazione Campagna

Stazione: Mobile 1 aria

Dal 02/03/2017 ora 10 al 06/04/2017 ora 13



LEGENDA CODICI DI VALIDAZIONE

K = dato valido

T = non valido per calibrazione/manutenzione in corso

A = non valido per strumento fuori scansione

Z = dato non acquisito

S = dato non valido per valori elementari oltre range massimo

U = dato invalidato da utente

N = dato non valido (per tutti gli altri motivi diversi dai precedenti, es. dati acquisiti in anomalia strumento o non superamento parametri automatici di prevalidazione)

C = calma di vento (dato valido di direzione vento, ma acquisito in condizioni di calma di vento)

Nel caso in cui vi siano simultaneamente più cause di invalidazione alla media oraria è associata la causa di invalidazione più ricorrente.

Su tutti i dati calcolati a partire dalle medie orarie (medie x ore, giornaliere, campagna, mensili, ecc..)

K = dato valido

N = dato non valido (poichè non valide o disponibili il numero minimo di medie orarie necessarie per considerare valido il periodo stesso)

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE

Benzene 02/03/2017 - 06/04/2017

Media giornaliera	Benzene	03-03-2017	0,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	04-03-2017	0,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	05-03-2017	0,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	06-03-2017	0,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	07-03-2017	0,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	08-03-2017	0,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	09-03-2017	0,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	10-03-2017	1,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	11-03-2017	0,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	12-03-2017	0,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	13-03-2017	1,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	14-03-2017	0,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	15-03-2017	1,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	16-03-2017	1,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	17-03-2017	0,76 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	18-03-2017	0,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	19-03-2017	0,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	20-03-2017	0,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	21-03-2017	1,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	22-03-2017	0,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	23-03-2017	0,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	24-03-2017	0,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	25-03-2017	0,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	26-03-2017	0,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	27-03-2017	0,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	28-03-2017	0,82 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	29-03-2017	0,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	30-03-2017	0,82 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	31-03-2017	0,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	01-04-2017	0,98 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	02-04-2017	0,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	03-04-2017	0,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	04-04-2017	0,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	05-04-2017	0,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	06-04-2017	0,69 µg/m ³	K

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE**CO 02/03/2017 09:00 - 06/04/2017 13:00**

Media mobile a 8 ore	CO	02-03-2017 ora 10	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	02-03-2017 ora 11	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	02-03-2017 ora 12	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	02-03-2017 ora 13	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	02-03-2017 ora 14	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	02-03-2017 ora 15	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	02-03-2017 ora 16	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	02-03-2017 ora 17	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	02-03-2017 ora 18	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	02-03-2017 ora 19	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	02-03-2017 ora 20	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	02-03-2017 ora 21	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	02-03-2017 ora 22	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	02-03-2017 ora 23	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	02-03-2017 ora 24	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 1	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 2	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 3	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 4	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 5	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 6	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 7	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 8	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 9	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 10	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 11	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 12	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 13	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 14	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 15	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 16	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 17	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 18	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 19	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 20	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 21	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 22	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 23	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-03-2017 ora 24	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	04-03-2017 ora 1	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	04-03-2017 ora 2	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	04-03-2017 ora 3	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	04-03-2017 ora 4	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	04-03-2017 ora 5	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	04-03-2017 ora 6	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	04-03-2017 ora 7	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	04-03-2017 ora 8	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	04-03-2017 ora 9	0 mg/m ³	N

Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 2	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 3	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 4	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 5	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 6	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 7	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 8	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 9	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 10	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 11	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 12	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 13	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 14	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 15	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 16	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 17	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 18	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 19	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 20	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 21	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 22	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 23	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-03-2017 ora 24	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 1	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 2	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 3	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 4	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 5	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 6	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 7	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 8	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 9	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 10	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 11	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 12	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 13	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 14	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 15	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 16	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 17	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 18	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 19	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 20	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 21	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 22	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 23	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-03-2017 ora 24	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-03-2017 ora 1	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-03-2017 ora 2	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-03-2017 ora 3	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-03-2017 ora 4	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-03-2017 ora 5	0,3 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2017 ora 18	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2017 ora 19	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2017 ora 20	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2017 ora 21	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2017 ora 22	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2017 ora 23	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-03-2017 ora 24	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 1	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 2	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 3	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 4	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 5	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 6	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 7	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 8	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 9	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 10	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 11	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 12	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 13	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 14	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 15	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 16	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 17	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 18	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 19	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 20	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 21	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 22	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 23	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-03-2017 ora 24	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 1	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 2	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 3	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 4	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 5	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 6	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 7	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 8	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 9	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 10	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 11	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 12	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 13	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 14	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 15	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 16	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 17	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 18	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 19	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 20	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-03-2017 ora 21	0,21 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	05-04-2017 ora 22	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-04-2017 ora 23	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-04-2017 ora 24	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2017 ora 1	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2017 ora 2	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2017 ora 3	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2017 ora 4	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2017 ora 5	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2017 ora 6	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2017 ora 7	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2017 ora 8	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2017 ora 9	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2017 ora 10	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2017 ora 11	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2017 ora 12	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-04-2017 ora 13	0,27 mg/m ³	K

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE**CO 02/03/2017 09:00 - 06/04/2017 13:00**

Media oraria	CO	02-03-2017 ora 10	0 mg/m ³	Z
Media oraria	CO	02-03-2017 ora 11	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	02-03-2017 ora 12	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	02-03-2017 ora 13	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	02-03-2017 ora 14	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	02-03-2017 ora 15	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	02-03-2017 ora 16	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	02-03-2017 ora 17	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	02-03-2017 ora 18	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	02-03-2017 ora 19	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	02-03-2017 ora 20	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	02-03-2017 ora 21	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	02-03-2017 ora 22	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	02-03-2017 ora 23	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	02-03-2017 ora 24	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 1	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 2	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 3	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 4	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 5	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 6	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 7	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 8	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 9	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 10	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 11	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 12	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 13	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 14	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 15	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 16	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 17	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 18	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 19	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 20	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 21	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 22	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 23	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	03-03-2017 ora 24	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	04-03-2017 ora 1	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	04-03-2017 ora 2	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	04-03-2017 ora 3	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	04-03-2017 ora 4	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	04-03-2017 ora 5	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	04-03-2017 ora 6	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	04-03-2017 ora 7	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	04-03-2017 ora 8	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	04-03-2017 ora 9	0 mg/m ³	U

Media oraria	CO	08-03-2017 ora 18	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	08-03-2017 ora 19	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	08-03-2017 ora 20	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	08-03-2017 ora 21	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	08-03-2017 ora 22	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	08-03-2017 ora 23	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	08-03-2017 ora 24	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 1	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 2	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 3	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 4	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 5	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 6	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 7	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 8	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 9	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 10	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 11	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 12	0 mg/m ³	U
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 13	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 14	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 15	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 16	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 17	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 18	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 19	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 20	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 21	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 22	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 23	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-03-2017 ora 24	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 1	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 2	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 3	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 4	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 5	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 6	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 8	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 9	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 10	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 11	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 12	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 13	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 14	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 15	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 16	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 17	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 18	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 19	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 20	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 21	0,22 mg/m ³	K

Media oraria	CO	10-03-2017 ora 22	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 23	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-03-2017 ora 24	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 1	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 2	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 3	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 4	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 5	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 6	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 8	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 9	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 10	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 11	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 12	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 13	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 14	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 15	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 16	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 17	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 18	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 19	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 20	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 21	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 22	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 23	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-03-2017 ora 24	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 1	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 2	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 3	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 4	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 5	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 6	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 7	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 8	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 9	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 10	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 12	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 13	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 14	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 15	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 16	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 17	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 18	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 19	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 20	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 21	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 22	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 23	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-03-2017 ora 24	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 1	0,31 mg/m ³	K

Media oraria	CO	13-03-2017 ora 2	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 3	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 4	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 5	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 6	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 7	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 8	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 9	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 10	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 11	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 12	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 13	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 14	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 15	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 16	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 17	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 18	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 19	0,42 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 20	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 21	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 22	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 23	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-03-2017 ora 24	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 1	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 2	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 3	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 4	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 5	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 6	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 7	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 8	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 9	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 10	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 11	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 12	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 13	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 14	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 15	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 16	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 17	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 18	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 19	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 20	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 21	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 22	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 23	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-03-2017 ora 24	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 1	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 2	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 3	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 4	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 5	0,32 mg/m ³	K

Media oraria	CO	15-03-2017 ora 6	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 7	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 8	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 9	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 10	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 11	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 12	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 13	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 14	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 15	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 16	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 17	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 18	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 19	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 20	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 21	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 22	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 23	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-03-2017 ora 24	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 1	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 2	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 3	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 4	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 5	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 6	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 7	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 8	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 9	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 10	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 11	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 12	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 13	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 14	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 15	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 16	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 17	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 18	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 19	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 20	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 21	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 22	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 23	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-03-2017 ora 24	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 1	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 2	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 3	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 4	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 5	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 6	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 7	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 8	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 9	0,31 mg/m ³	K

Media oraria	CO	17-03-2017 ora 10	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 11	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 12	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 13	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 14	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 15	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 16	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 17	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 18	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 19	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 20	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 21	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 22	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 23	0,4 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-03-2017 ora 24	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 1	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 2	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 3	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 4	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 5	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 6	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 8	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 9	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 10	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 11	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 12	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 13	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 14	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 15	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 16	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 17	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 18	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 19	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 20	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 21	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 22	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 23	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-03-2017 ora 24	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 1	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 2	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 3	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 4	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 5	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 6	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 7	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 8	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 9	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 10	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 11	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 12	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 13	0,21 mg/m ³	K

Media oraria	CO	19-03-2017 ora 14	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 15	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 16	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 17	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 18	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 19	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 20	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 21	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 22	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 23	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-03-2017 ora 24	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 1	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 2	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 3	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 4	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 5	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 6	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 8	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 9	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 10	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 11	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 12	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 13	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 14	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 15	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 16	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 17	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 18	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 19	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 20	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 21	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 22	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 23	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-03-2017 ora 24	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 1	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 2	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 3	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 4	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 5	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 6	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 7	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 8	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 9	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 10	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 11	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 12	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 13	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 14	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 15	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 16	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 17	0,33 mg/m ³	K

Media oraria	CO	21-03-2017 ora 18	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 19	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 20	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 21	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 22	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 23	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-03-2017 ora 24	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 1	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 2	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 3	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 4	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 5	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 6	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 7	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 8	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 9	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 10	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 11	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 12	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 13	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 14	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 15	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 16	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 17	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 18	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 19	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 20	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 21	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 22	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 23	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-03-2017 ora 24	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 1	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 2	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 3	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 4	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 5	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 6	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 7	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 8	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 9	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 10	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 11	0,17 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 12	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 13	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 14	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 15	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 16	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 17	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 18	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 19	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 20	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 21	0,24 mg/m ³	K

Media oraria	CO	23-03-2017 ora 22	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 23	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-03-2017 ora 24	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 1	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 2	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 3	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 4	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 5	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 6	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 7	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 8	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 9	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 10	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 11	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 12	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 13	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 14	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 15	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 16	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 17	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 18	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 19	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 20	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 21	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 22	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 23	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-03-2017 ora 24	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 1	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 2	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 3	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 4	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 5	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 6	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 7	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 8	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 9	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 10	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 11	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 12	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 13	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 14	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 15	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 16	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 17	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 18	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 19	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 20	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 21	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 22	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 23	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-03-2017 ora 24	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 1	0,21 mg/m ³	K

Media oraria	CO	26-03-2017 ora 2	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 3	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 4	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 5	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 6	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 7	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 8	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 9	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 10	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 12	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 13	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 14	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 15	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 16	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 17	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 18	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 19	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 20	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 21	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 22	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 23	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-03-2017 ora 24	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 1	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 2	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 3	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 4	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 5	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 6	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 8	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 9	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 10	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 11	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 12	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 13	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 14	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 15	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 16	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 17	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 18	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 19	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 20	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 21	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 22	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 23	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-03-2017 ora 24	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 1	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 2	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 3	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 4	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 5	0,23 mg/m ³	K

Media oraria	CO	28-03-2017 ora 6	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 8	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 9	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 10	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 11	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 12	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 13	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 14	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 15	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 16	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 17	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 18	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 19	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 20	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 21	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 22	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 23	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-03-2017 ora 24	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 1	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 2	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 3	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 4	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 5	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 6	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 7	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 8	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 9	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 10	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 11	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 12	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 13	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 14	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 15	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 16	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 17	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 18	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 19	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 20	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 21	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 22	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 23	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-03-2017 ora 24	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 1	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 2	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 3	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 4	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 5	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 6	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 7	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 8	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 9	0,26 mg/m ³	K

Media oraria	CO	30-03-2017 ora 10	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 11	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 12	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 13	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 14	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 15	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 16	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 17	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 18	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 19	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 20	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 21	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 22	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 23	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-03-2017 ora 24	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 1	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 2	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 3	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 4	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 5	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 6	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 8	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 9	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 10	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 12	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 13	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 14	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 15	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 16	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 17	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 18	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 19	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 20	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 21	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 22	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 23	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-03-2017 ora 24	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 1	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 2	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 3	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 4	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 5	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 6	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 7	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 8	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 9	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 10	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 11	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 12	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 13	0,23 mg/m ³	K

Media oraria	CO	01-04-2017 ora 14	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 15	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 16	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 17	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 18	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 19	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 20	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 21	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 22	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 23	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-04-2017 ora 24	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 1	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 2	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 3	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 4	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 5	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 6	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 7	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 8	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 9	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 10	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 11	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 12	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 13	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 14	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 15	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 16	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 17	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 18	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 19	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 20	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 21	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 22	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 23	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-04-2017 ora 24	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 1	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 2	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 3	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 4	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 5	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 6	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 7	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 8	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 9	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 10	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 11	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 12	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 13	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 14	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 15	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 16	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 17	0,24 mg/m ³	K

Media oraria	CO	03-04-2017 ora 18	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 19	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 20	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 21	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 22	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 23	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-04-2017 ora 24	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 1	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 2	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 3	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 4	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 5	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 6	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 7	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 8	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 9	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 10	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 11	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 12	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 13	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 14	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 15	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 16	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 17	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 18	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 19	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 20	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 21	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 22	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 23	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-04-2017 ora 24	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 1	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 2	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 3	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 4	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 5	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 6	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 7	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 8	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 9	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 10	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 11	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 12	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 13	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 14	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 15	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 16	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 17	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 18	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 19	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 20	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 21	0,29 mg/m ³	K

Media oraria	CO	05-04-2017 ora 22	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 23	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-04-2017 ora 24	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-04-2017 ora 1	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-04-2017 ora 2	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-04-2017 ora 3	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-04-2017 ora 4	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-04-2017 ora 5	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-04-2017 ora 6	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-04-2017 ora 7	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-04-2017 ora 8	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-04-2017 ora 9	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-04-2017 ora 10	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-04-2017 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-04-2017 ora 12	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-04-2017 ora 13	0 mg/m ³	Z

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE**H2S 02/03/2017 09:00 - 06/04/2017 13:00**

Media oraria	H2S	02-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	02-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	02-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	02-03-2017 ora 13	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-03-2017 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 7	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 9	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 14	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 15	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 16	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 17	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 18	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 19	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 20	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 21	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 22	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 23	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-03-2017 ora 24	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 1	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 2	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 3	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 4	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 5	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 6	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 7	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 8	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 9	0,07 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 10	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 11	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 21	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 23	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-03-2017 ora 24	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 1	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 7	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 8	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 9	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 10	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 11	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 12	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 13	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 15	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 20	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 21	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 22	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 1	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 5	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 6	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 8	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 16	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 17	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 21	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 2	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 4	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 12	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 13	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 16	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 17	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 18	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 19	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 20	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 21	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 22	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-03-2017 ora 24	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 1	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 3	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 4	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 5	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 6	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 7	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 8	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 9	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 10	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 11	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 12	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 13	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 14	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 15	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 16	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 17	0,13 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 18	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 19	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 20	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 21	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 22	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 23	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-03-2017 ora 24	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 1	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 2	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 3	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 4	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 5	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 6	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 7	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 8	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 9	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 10	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 11	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 12	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 13	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 14	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 15	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 16	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 17	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 18	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 19	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 20	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 21	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 22	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 23	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-03-2017 ora 24	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 1	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 2	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 3	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 4	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 5	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 6	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 7	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 8	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 9	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 10	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 11	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 12	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 13	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 14	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 15	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 16	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 17	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 18	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 19	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 20	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 21	0,02 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 22	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 23	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-03-2017 ora 24	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 1	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 2	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 3	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 4	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 5	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 6	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 7	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 8	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 9	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 10	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 11	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 12	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 13	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 14	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 15	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 16	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 17	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 18	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 19	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 20	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 21	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 22	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 23	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-03-2017 ora 24	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 1	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 2	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 3	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 4	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 5	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 6	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 7	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 8	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 9	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 10	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 11	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 12	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 13	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 14	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 15	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 16	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 17	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 18	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 19	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 20	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 21	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 22	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 23	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-03-2017 ora 24	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 1	0,19 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 2	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 3	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 4	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 5	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 6	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 7	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 8	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 9	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 10	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 11	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 12	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 13	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 14	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 15	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 16	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 17	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 18	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 19	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 20	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 21	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 22	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 23	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-03-2017 ora 24	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 1	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 2	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 3	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 4	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 5	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 6	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 7	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 8	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 9	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 10	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 11	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 12	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 13	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 14	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 15	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 16	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 17	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 18	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 19	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 20	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 21	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 22	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 23	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-03-2017 ora 24	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 1	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 2	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 3	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 4	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 5	0,15 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 6	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 7	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 8	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 9	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 10	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 11	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 12	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 13	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 14	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 15	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 16	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 17	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 18	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 19	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 20	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 21	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 22	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 23	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-03-2017 ora 24	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 1	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 2	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 3	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 4	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 5	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 6	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 7	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 8	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 9	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 10	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 11	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 12	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 13	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 14	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 15	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 16	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 17	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 18	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 19	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 20	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 21	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 22	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 23	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-03-2017 ora 24	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 1	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 2	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 3	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 4	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 5	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 6	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 7	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 8	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 9	0,24 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 10	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 11	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 12	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 13	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 14	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 15	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 16	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 17	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 18	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 19	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 20	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 21	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 22	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 23	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-03-2017 ora 24	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 1	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 2	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 3	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 4	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 5	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 6	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 7	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 8	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 9	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 10	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 11	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 12	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 13	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 14	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 15	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 16	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 17	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 18	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 19	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 20	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 21	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 22	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 23	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-03-2017 ora 24	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 1	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 2	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 3	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 4	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 5	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 6	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 7	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 8	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 9	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 10	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 11	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 12	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 13	0,29 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 14	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 15	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 16	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 17	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 18	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 19	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 20	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 21	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 22	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 23	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-03-2017 ora 24	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 1	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 2	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 3	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 4	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 5	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 6	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 7	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 8	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 9	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 10	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 11	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 12	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 13	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 14	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 15	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 16	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 17	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 18	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 19	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 20	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 21	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 22	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 23	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-03-2017 ora 24	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 1	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 2	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 3	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 4	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 5	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 6	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 7	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 8	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 9	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 10	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 11	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 12	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 13	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 14	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 15	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 16	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 17	0,51 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 18	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 19	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 20	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 21	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 22	10,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 23	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-03-2017 ora 24	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 1	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 2	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 3	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 4	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 5	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 6	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 7	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 8	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 9	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 10	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 11	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 12	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 13	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 14	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 15	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 16	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 17	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 18	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 19	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 20	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 21	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 22	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 23	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-03-2017 ora 24	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 1	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 2	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 3	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 4	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 5	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 6	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 7	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 8	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 9	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 10	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 11	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 12	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 13	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 14	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 15	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 16	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 17	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 18	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 19	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 20	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 21	0,63 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 22	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 23	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-03-2017 ora 24	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 1	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 2	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 3	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 4	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 5	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 6	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 7	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 8	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 9	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 10	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 11	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 12	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 13	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 14	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 15	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 16	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 17	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 18	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 19	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 20	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 21	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 22	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 23	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-03-2017 ora 24	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 1	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 2	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 3	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 4	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 5	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 6	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 7	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 8	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 9	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 10	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 11	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 12	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 13	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 14	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 15	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 16	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 17	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 18	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 19	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 20	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 21	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 22	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 23	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-03-2017 ora 24	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 1	0,56 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 2	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 3	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 4	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 5	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 6	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 7	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 8	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 9	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 10	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 11	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 12	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 13	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 14	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 15	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 16	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 17	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 18	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 19	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 20	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 21	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 22	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 23	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-03-2017 ora 24	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 1	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 2	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 3	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 4	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 5	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 6	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 7	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 8	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 9	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 10	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 11	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 12	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 13	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 14	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 15	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 16	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 17	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 18	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 19	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 20	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 21	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 22	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 23	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-03-2017 ora 24	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 1	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 2	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 3	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 4	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 5	0,91 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 6	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 7	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 8	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 9	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 10	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 11	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 12	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 13	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 14	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 15	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 16	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 17	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 18	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 19	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 20	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 21	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 22	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 23	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-03-2017 ora 24	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 1	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 2	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 3	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 4	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 5	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 6	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 7	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 8	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 9	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 10	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 11	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 12	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 13	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 14	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 15	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 16	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 17	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 18	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 19	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 20	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 21	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 22	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 23	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-03-2017 ora 24	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 1	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 2	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 3	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 4	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 5	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 6	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 7	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 8	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 9	1,24 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 10	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 11	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 12	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 13	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 14	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 15	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 16	4,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 17	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 18	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 19	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 20	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 21	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 22	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 23	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-03-2017 ora 24	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 1	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 2	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 3	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 4	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 5	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 6	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 7	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 8	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 9	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 10	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 11	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 12	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 13	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 14	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 15	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 16	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 17	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 18	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 19	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 20	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 21	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 22	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 23	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-03-2017 ora 24	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 1	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 2	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 3	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 4	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 5	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 6	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 7	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 8	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 9	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 10	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 11	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 12	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 13	0,93 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 14	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 15	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 16	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 17	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 18	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 19	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 20	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 21	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 22	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 23	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-04-2017 ora 24	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 1	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 2	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 3	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 4	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 5	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 6	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 7	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 8	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 9	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 10	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 11	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 12	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 13	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 14	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 15	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 16	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 17	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 18	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 19	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 20	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 21	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 22	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 23	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-04-2017 ora 24	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 1	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 2	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 3	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 4	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 5	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 6	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 7	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 8	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 9	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 10	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 11	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 12	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 13	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 14	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 15	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 16	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 17	1,23 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 18	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 19	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 20	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 21	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 22	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 23	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-04-2017 ora 24	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 1	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 2	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 3	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 4	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 5	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 6	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 7	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 8	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 9	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 10	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 11	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 12	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 13	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 14	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 15	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 16	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 17	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 18	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 19	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 20	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 21	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 22	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 23	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-04-2017 ora 24	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 1	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 2	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 3	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 4	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 5	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 6	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 7	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 8	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 9	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 10	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 11	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 12	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 13	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 14	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 15	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 16	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 17	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 18	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 19	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 20	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 21	1,56 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 22	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 23	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-04-2017 ora 24	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2017 ora 1	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2017 ora 2	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2017 ora 3	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2017 ora 4	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2017 ora 5	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2017 ora 6	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2017 ora 7	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2017 ora 8	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2017 ora 9	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2017 ora 10	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2017 ora 11	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2017 ora 12	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-04-2017 ora 13	0 µg/m ³	Z

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE

H2S 02/03/2017 09:00 - 06/04/2017 13:00

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 16	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 7	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 10	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 15	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 16	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 17	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 18	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 19	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 21	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 22	0,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 23	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 24	0,05 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 1	0,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 2	0,13 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 3	0,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 4	0,13 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 5	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 6	0,16 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 7	0,41 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 8	0,17 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 9	0,09 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-03-2017 ora 18	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-03-2017 ora 19	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-03-2017 ora 20	0,11 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-03-2017 ora 21	0,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-03-2017 ora 22	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-03-2017 ora 23	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-03-2017 ora 24	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 1	0,03 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 2	0,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 3	0,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 4	0,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 5	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 6	0,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 7	0,03 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 8	0,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 9	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 10	0,32 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 11	0,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 12	0,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 13	0,03 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 14	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 15	0,13 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 16	0,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 17	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 18	0,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 19	0,29 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 20	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 21	0,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 22	0,22 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 23	0,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-03-2017 ora 24	0,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 1	0,41 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 2	0,12 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 3	0,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 4	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 5	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 6	0,94 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 7	0,39 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 8	0,35 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 9	0,16 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 10	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 11	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 12	0,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 13	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 14	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 15	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 16	0,05 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 17	0,47 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 18	0,05 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 19	0,03 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 20	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-03-2017 ora 21	0,01 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 2	0,14 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 3	0,24 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 4	0,16 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 5	0,27 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 6	0,49 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 7	0,95 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 8	0,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 9	0,17 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 10	0,21 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 11	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 12	0,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 13	0,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 14	0,41 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 15	0,85 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 16	0,7 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 17	2,27 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 18	1,3 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 19	2,44 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 20	2,08 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 21	1,12 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 22	0,45 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 23	0,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 24	0,51 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 1	0,32 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 2	0,11 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 3	0,22 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 4	0,14 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 5	0,21 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 6	0,27 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 7	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 8	0,46 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 9	0,39 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 10	0,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 11	0,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 12	0,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 13	0,13 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 14	0,27 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 15	0,14 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 16	0,22 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 17	0,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 18	0,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 19	0,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 20	0,11 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 21	0,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 22	0,27 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 23	0,26 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 24	0,31 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 1	0,26 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 2	0,17 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 3	0,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 4	0,13 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 5	0,21 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 6	0,05 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 7	0,41 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 8	0,53 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 9	0,18 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 10	0,73 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 11	1,4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 12	2,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 13	2,61 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 14	1,97 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 15	0,58 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 16	0,49 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 17	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 18	2,55 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 19	3,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 20	1,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 21	0,79 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 22	0,47 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 23	0,44 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 24	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 1	0,62 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 2	0,6 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 3	0,39 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 4	0,28 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 5	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 6	0,38 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 7	0,64 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 8	0,79 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 9	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 10	0,27 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 11	1,53 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 12	1,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 13	2,35 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 14	1,43 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 15	1,97 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 16	2,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 17	2,49 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 18	2,18 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 19	1,26 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 20	1,63 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 21	0,76 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 22	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 23	0,79 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 24	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 1	0,45 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 2	0,58 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 3	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 4	0,4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 5	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 6	0,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 7	0,21 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 8	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 9	0,22 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-03-2017 ora 14	0,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-03-2017 ora 15	0,35 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-03-2017 ora 16	0,24 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-03-2017 ora 17	0,4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-03-2017 ora 18	0,33 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-03-2017 ora 19	0,37 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-03-2017 ora 20	0,35 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-03-2017 ora 21	0,28 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-03-2017 ora 22	0,34 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-03-2017 ora 23	0,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-03-2017 ora 24	0,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 1	0,38 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 2	0,34 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 3	0,37 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 4	0,38 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 5	0,42 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 6	0,51 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 7	0,59 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 8	0,8 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 9	0,51 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 10	0,45 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 11	0,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 12	0,42 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 13	0,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 14	0,39 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 15	0,5 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 16	0,45 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 17	0,68 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 18	0,47 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 19	0,52 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 20	0,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 21	0,61 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 22	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 23	0,7 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-03-2017 ora 24	0,74 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 1	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 2	0,68 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 3	0,7 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 4	0,66 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 5	0,77 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 6	0,71 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 7	0,95 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 8	0,91 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 9	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 10	0,71 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 11	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 12	0,5 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 13	0,55 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 14	0,5 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 15	0,44 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 16	0,46 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 17	0,54 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 18	0,5 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 19	0,45 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 20	0,43 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 21	0,57 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 22	15,34 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 23	1,82 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-03-2017 ora 24	0,71 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 1	0,85 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 2	0,74 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 3	0,76 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 4	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 5	0,95 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 6	1,42 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 7	1,44 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 8	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 9	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 10	0,74 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 11	0,45 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 12	0,46 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 13	0,47 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 14	0,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 15	0,5 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 16	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 17	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 18	0,47 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 19	0,54 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 20	0,54 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 21	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 22	0,58 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 23	0,75 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-03-2017 ora 24	0,81 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 1	0,71 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 2	0,76 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 3	0,64 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 4	0,57 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 5	0,76 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 6	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 7	0,68 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 8	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 9	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 10	0,63 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 11	0,43 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 12	0,45 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 13	0,38 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 14	0,4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 15	0,44 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 16	0,42 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 17	0,43 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 18	0,55 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 19	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 20	0,77 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 21	0,61 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 22	0,66 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 23	0,84 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 24	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 1	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 2	0,87 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 3	0,91 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 4	1,05 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 5	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 6	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 7	0,97 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 8	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 9	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 10	0,58 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 11	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 12	0,44 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 13	0,46 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 14	0,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 15	0,52 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 16	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 17	0,77 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 18	0,96 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 19	1,61 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 20	1,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 21	1,96 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 22	1,22 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 23	0,74 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 24	0,67 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 1	1,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 2	0,67 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 3	0,68 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 4	0,63 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 5	0,92 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 6	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 7	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 8	0,85 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 9	0,84 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 10	0,49 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 11	0,54 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 12	0,55 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 13	0,41 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 14	0,5 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 15	0,51 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 16	0,39 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 17	0,57 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 18	0,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 19	0,58 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 20	1,38 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 21	0,97 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 22	0,8 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 23	0,81 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 24	0,81 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 1	0,58 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 2	0,49 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 3	0,6 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 4	0,66 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 5	0,52 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 6	0,53 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 7	0,53 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 8	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 9	0,59 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 10	0,59 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 11	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 12	0,57 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 13	0,58 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 14	0,6 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 15	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 16	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 17	0,66 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 18	0,62 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 19	0,6 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 20	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 21	0,71 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 22	0,84 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 23	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 24	0,6 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 1	0,57 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 2	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 3	0,73 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 4	0,63 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 5	0,73 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 6	1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 7	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 8	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 9	0,79 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 10	2,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 11	0,94 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 12	1,78 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 13	1,49 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 14	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 15	0,87 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 16	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 17	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 18	1,88 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 19	0,85 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 20	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 21	1,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 22	1,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 23	1,54 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 24	0,87 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 1	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 2	0,81 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 3	1,18 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 4	0,64 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 5	0,91 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 6	0,92 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 7	0,86 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 8	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 9	0,64 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 10	2,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 11	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 12	1,84 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 13	1,63 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 14	1,68 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 15	2,43 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 16	2,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 17	2,7 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 18	2,79 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 19	1,46 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 20	2,28 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 21	1,31 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 22	0,97 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 23	1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 24	0,66 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 1	0,7 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 2	0,39 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 3	0,34 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 4	0,52 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 5	0,52 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 6	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 7	0,93 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 8	1,16 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 9	0,63 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 10	0,61 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 11	0,57 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 12	0,67 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 13	0,89 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 14	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 15	1,47 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 16	1,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 17	1,83 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 18	3,91 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 19	2,97 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 20	1,34 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 21	1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 22	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 23	1,22 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 24	1,52 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 1	0,94 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 2	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 3	0,81 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 4	0,79 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 5	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 6	1,4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 7	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 8	1,18 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 9	1,43 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 10	0,8 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 11	0,76 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 12	1,7 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 13	3 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 14	2,62 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 15	3,31 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 16	3,93 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 17	4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 18	1,87 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 19	1,7 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 20	1,2 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 21	1,17 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 22	1,16 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 23	1,35 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 24	1,58 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 1	2,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 2	1,29 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 3	1,61 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 4	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 5	2,22 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 6	1,53 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 7	1,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 8	1,58 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 9	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 10	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 11	0,95 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 12	0,87 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 13	0,73 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 14	0,85 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 15	0,89 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 16	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 17	0,95 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 18	0,8 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 19	0,79 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 20	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 21	2,28 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 22	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 23	1,16 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 24	0,92 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 1	1,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 2	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 3	1,16 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 4	1,16 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 5	1,29 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 6	1,67 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 7	1,78 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 8	1,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 9	1,28 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 10	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 11	1,03 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 12	0,91 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 13	0,91 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 14	0,96 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 15	0,85 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 16	0,73 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 17	0,68 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 18	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 19	0,8 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 20	2,05 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 21	0,98 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 22	1,14 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 23	7,29 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 24	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 1	1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 2	1,13 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 3	1,63 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 4	1,29 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 5	1,38 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 6	1,3 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 7	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 8	1,38 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 9	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 10	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 11	0,81 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 12	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 13	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 14	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 15	0,94 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 16	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 17	1,14 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 18	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 19	1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 20	1,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 21	1,18 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 22	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 23	1,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 24	1,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 1	1,05 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 2	1,11 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 3	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 4	1,18 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 5	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 6	1,12 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 7	1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 8	1,24 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 9	1,21 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 10	1,16 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 11	1,18 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 12	1,14 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 13	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 14	1,37 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 15	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 16	1,12 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 17	1,13 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 18	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 19	1,26 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 20	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 21	1,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 22	1,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 23	1,21 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 24	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 1	1,12 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 2	1,2 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 3	1,12 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 4	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 5	1,22 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 6	1,28 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 7	1,27 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 8	1,42 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 9	2,94 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 10	2,56 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 11	1,31 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 12	1,21 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 13	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 14	0,89 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 15	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 16	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 17	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 18	1,03 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 19	1,24 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 20	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 21	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 22	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 23	1,27 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-04-2017 ora 24	1,24 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 1	1,24 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 2	1,57 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 3	1,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 4	1,11 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 5	1,37 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 6	1,68 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 7	1,4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 8	1,31 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 9	3,11 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 10	1,65 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 11	1,28 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 12	1,41 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 13	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 14	1,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 15	1,56 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 16	1,47 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 17	1,31 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 18	1,33 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 19	1,42 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 20	1,65 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 21	1,47 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 22	1,72 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 23	1,58 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 24	1,8 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 1	1,44 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 2	1,51 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 3	1,55 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 4	1,42 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 5	1,47 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 6	2,91 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 7	1,98 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 8	2,13 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 9	1,64 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 10	1,55 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 11	1,26 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 12	1,14 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 13	0 µg/m ³	Z

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE**H2S 02/03/2017 09:00 - 06/04/2017 13:00**

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 13	0,03 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 16	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 7	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 8	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 9	0,34 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 14	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 16	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 18	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 19	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 20	0,09 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 21	0,11 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 22	0,05 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 23	0,05 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-03-2017 ora 24	0,05 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 1	0,14 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 2	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 3	0,05 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 4	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 5	0,25 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 6	0,13 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 7	0,3 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 8	0,13 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-03-2017 ora 9	0,04 µg/m ³	K

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 2	0,06 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 3	0,31 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 4	0,38 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 5	0,28 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 6	0,51 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 7	0,34 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 8	0,24 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 9	0,31 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 10	0,18 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 11	0,11 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 12	0,09 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 13	0,13 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 14	0,57 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 15	0,98 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 16	1,55 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 17	1,6 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 18	1,46 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 19	3,74 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 20	1,27 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 21	0,58 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 22	0,29 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 23	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-03-2017 ora 24	0,4 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 1	0,12 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 2	0,2 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 3	0,17 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 4	0,22 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 5	0,15 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 6	0,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 7	0,41 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 8	0,34 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 9	0,14 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 10	0,1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 11	0,05 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 12	0,09 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 13	0,5 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 14	0,21 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 15	0,18 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 16	0,25 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 17	0,15 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 18	0,05 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 19	0,07 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 20	0,15 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 21	0,13 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 22	0,12 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 23	0,28 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-03-2017 ora 24	0,31 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 1	0,18 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 2	0,22 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 3	0,11 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 4	0,06 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 5	0,09 µg/m ³	K

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 6	0,98 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 7	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 8	0,38 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 9	0,23 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 10	0,84 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 11	1,83 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 12	2,74 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 13	3 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 14	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 15	0,53 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 16	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 17	1,77 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 18	2,1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 19	1,98 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 20	1,33 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 21	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 22	0,59 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 23	0,85 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-03-2017 ora 24	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 1	0,38 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 2	0,39 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 3	0,28 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 4	0,52 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 5	0,3 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 6	0,45 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 7	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 8	0,72 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 9	0,49 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 10	0,68 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 11	1,65 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 12	1,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 13	1,87 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 14	1,4 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 15	2,47 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 16	3,37 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 17	1,92 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 18	1,54 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 19	1,22 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 20	0,8 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 21	0,62 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 22	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 23	0,66 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-03-2017 ora 24	0,53 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 1	0,42 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 2	0,64 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 3	0,27 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 4	0,53 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 5	0,2 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 6	0,32 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 7	0,74 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 8	0,42 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-03-2017 ora 9	0,26 µg/m ³	K

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 22	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 23	0,73 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	23-03-2017 ora 24	0,8 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 1	0,87 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 2	0,84 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 3	0,81 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 4	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 5	0,94 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 6	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 7	1,21 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 8	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 9	0,8 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 10	0,58 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 11	0,62 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 12	0,38 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 13	0,44 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 14	0,67 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 15	0,67 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 16	0,75 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 17	0,73 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 18	1,61 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 19	2,38 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 20	0,86 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 21	2,22 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 22	0,81 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 23	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	24-03-2017 ora 24	0,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 1	0,81 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 2	0,62 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 3	0,74 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 4	0,96 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 5	0,86 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 6	0,76 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 7	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 8	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 9	0,51 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 10	0,58 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 11	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 12	0,38 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 13	0,47 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 14	0,47 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 15	0,31 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 16	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 17	0,48 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 18	0,61 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 19	0,86 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 20	1,86 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 21	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 22	0,74 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 23	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-03-2017 ora 24	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 1	0,54 µg/m ³	K

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 2	0,58 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 3	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 4	0,54 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 5	0,64 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 6	0,55 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 7	0,6 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 8	0,5 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 9	0,59 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 10	0,71 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 11	0,71 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 12	0,48 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 13	0,57 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 14	0,52 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 15	0,67 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 16	0,74 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 17	0,68 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 18	0,63 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 19	0,71 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 20	0,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 21	0,72 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 22	0,91 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 23	0,72 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-03-2017 ora 24	0,61 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 1	0,79 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 2	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 3	0,64 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 4	0,63 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 5	0,83 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 6	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 7	0,94 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 8	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 9	0,75 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 10	1,47 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 11	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 12	2,07 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 13	1,3 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 14	0,97 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 15	0,98 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 16	0,91 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 17	0,94 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 18	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 19	0,98 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 20	0,91 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 21	1,11 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 22	1,13 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 23	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-03-2017 ora 24	0,92 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 1	0,71 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 2	0,91 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 3	0,76 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 4	0,97 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 5	0,91 µg/m ³	K

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 6	0,84 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 7	0,87 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 8	0,83 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 9	0,95 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 10	1,74 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 11	1,49 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 12	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 13	1,75 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 14	2,11 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 15	3,06 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 16	2,19 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 17	2,19 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 18	1,75 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 19	2,22 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 20	1,69 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 21	1,13 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 22	0,91 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 23	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	28-03-2017 ora 24	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 1	0,53 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 2	0,35 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 3	0,48 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 4	0,5 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 5	7,22 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 6	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 7	0,96 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 8	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 9	0,54 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 10	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 11	0,66 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 12	0,83 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 13	0,73 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 14	1,12 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 15	1,29 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 16	1,68 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 17	3,39 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 18	3,32 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 19	1,73 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 20	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 21	1,05 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 22	1,13 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 23	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	29-03-2017 ora 24	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 1	0,92 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 2	0,8 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 3	0,75 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 4	0,86 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 5	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 6	1,42 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 7	1,06 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 8	1,24 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 9	1,04 µg/m ³	K

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 10	0,79 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 11	0,87 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 12	2,53 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 13	2,94 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 14	2,92 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 15	4,56 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 16	4,26 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 17	1,95 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 18	2,13 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 19	1,55 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 20	1,2 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 21	1,2 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 22	1,16 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 23	2,12 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	30-03-2017 ora 24	1,89 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 1	1,66 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 2	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 3	1,33 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 4	2,1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 5	1,42 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 6	1,22 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 7	1,4 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 8	1,34 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 9	1,06 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 10	1,01 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 11	0,77 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 12	0,89 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 13	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 14	0,86 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 15	0,77 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 16	0,94 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 17	0,83 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 18	0,72 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 19	0,91 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 20	1,34 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 21	0,91 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 22	1,03 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 23	1,12 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	31-03-2017 ora 24	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 1	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 2	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 3	1,12 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 4	1,26 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 5	1,21 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 6	1,62 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 7	1,68 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 8	1,16 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 9	1,07 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 10	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 11	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 12	0,94 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 13	0,95 µg/m ³	K

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 14	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 15	0,86 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 16	0,71 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 17	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 18	0,67 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 19	0,71 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 20	4,35 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 21	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 22	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 23	1,01 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-04-2017 ora 24	0,98 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 1	1,13 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 2	2,44 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 3	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 4	1,27 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 5	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 6	1,41 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 7	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 8	1,84 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 9	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 10	0,8 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 11	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 12	1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 13	1,03 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 14	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 15	1,18 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 16	1,38 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 17	1,05 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 18	1,03 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 19	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 20	0,97 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 21	1,13 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 22	0,98 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 23	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-04-2017 ora 24	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 1	1,12 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 2	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 3	1,21 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 4	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 5	1,05 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 6	0,96 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 7	1,38 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 8	1,18 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 9	1,14 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 10	1,18 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 11	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 12	1,28 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 13	1,38 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 14	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 15	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 16	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-04-2017 ora 17	1,32 µg/m ³	K

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 22	1,4 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 23	1,82 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-04-2017 ora 24	1,64 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 1	1,57 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 2	1,57 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 3	1,5 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 4	1,47 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 5	1,57 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 6	2,75 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 7	1,87 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 8	1,96 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 9	1,59 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 10	1,33 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 11	1,35 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 12	1,14 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	06-04-2017 ora 13	0 µg/m ³	Z

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE**m,p-Xileni 02/03/2017 - 06/04/2017**

Media giornaliera	m,p-Xileni	03-03-2017	0,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-03-2017	0,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-03-2017	0,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-03-2017	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-03-2017	0,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-03-2017	0,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-03-2017	0,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-03-2017	0,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-03-2017	0,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-03-2017	1,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-03-2017	1,92 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-03-2017	0,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-03-2017	0,99 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-03-2017	1,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-03-2017	0,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-03-2017	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-03-2017	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-03-2017	0,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-03-2017	0,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-03-2017	0,91 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-03-2017	0,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-03-2017	1,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-03-2017	0,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-03-2017	0,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-03-2017	0,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-03-2017	0,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-03-2017	0,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-03-2017	0,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	31-03-2017	0,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-04-2017	1,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-04-2017	0,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-04-2017	0,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-04-2017	0,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-04-2017	0,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-04-2017	0,43 µg/m ³	K

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE**NO 02/03/2017 - 06/04/2017**

Media giornaliera	NO	03-03-2017	7,77 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	04-03-2017	4,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	05-03-2017	0,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	06-03-2017	0,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	07-03-2017	1,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	08-03-2017	3,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	09-03-2017	4,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	10-03-2017	5,92 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	11-03-2017	1,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	12-03-2017	1,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	13-03-2017	8,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	14-03-2017	6,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	15-03-2017	5,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	16-03-2017	7,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	17-03-2017	5,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	18-03-2017	1,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	19-03-2017	0,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	20-03-2017	2,32 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	21-03-2017	5,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	22-03-2017	3,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	23-03-2017	4,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	24-03-2017	6,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	25-03-2017	3,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	26-03-2017	0,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	27-03-2017	4,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	28-03-2017	3,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	29-03-2017	6,91 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	30-03-2017	4,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	31-03-2017	4,77 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	01-04-2017	3,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	02-04-2017	3,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	03-04-2017	3,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	04-04-2017	4,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	05-04-2017	6,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	06-04-2017	9,01 µg/m ³	K

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE**NO2 02/03/2017 - 06/04/2017**

Media giornaliera	NO2	03-03-2017	21,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	04-03-2017	10,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	05-03-2017	3,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	06-03-2017	3,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	07-03-2017	6,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	08-03-2017	7,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	09-03-2017	15,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	10-03-2017	18,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	11-03-2017	7,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	12-03-2017	12,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	13-03-2017	20,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	14-03-2017	19,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	15-03-2017	20,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	16-03-2017	22,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	17-03-2017	19,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	18-03-2017	6,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	19-03-2017	1,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	20-03-2017	10,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	21-03-2017	16,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	22-03-2017	13,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	23-03-2017	13,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	24-03-2017	21,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	25-03-2017	14,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	26-03-2017	5,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	27-03-2017	16,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	28-03-2017	16,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	29-03-2017	20,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	30-03-2017	18,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	31-03-2017	20,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	01-04-2017	16,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	02-04-2017	16,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	03-04-2017	20,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	04-04-2017	19,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	05-04-2017	20,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	06-04-2017	16,06 µg/m ³	K

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE**NO2 02/03/2017 09:00 - 06/04/2017 13:00**

Media oraria	NO2	02-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	02-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	02-03-2017 ora 12	9,01 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	02-03-2017 ora 13	5,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-03-2017 ora 14	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-03-2017 ora 15	8,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-03-2017 ora 16	8,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-03-2017 ora 17	16,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-03-2017 ora 18	25,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-03-2017 ora 19	27,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-03-2017 ora 20	7,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-03-2017 ora 21	10,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-03-2017 ora 22	8,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-03-2017 ora 23	10,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-03-2017 ora 24	8,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 1	12,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 2	14,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 3	24,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 4	13,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 5	11,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 6	18,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 7	38,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 8	35,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 9	32,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 10	20,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 11	8,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 12	12,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 13	6,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 14	15,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 15	18,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 16	21,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 17	18,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 18	21,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 19	35,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 20	32,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 21	25,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 22	30,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 23	23,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-03-2017 ora 24	19,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 1	22,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 2	21,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 3	18,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 4	19,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 5	18,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 6	21,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 7	32,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 8	19,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 9	13,81 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 10	14,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 11	8,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 12	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 13	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 14	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 15	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 16	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 17	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 18	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 19	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 20	8,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 21	4,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 22	6,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 23	5,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-03-2017 ora 24	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 1	7,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 2	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 3	3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 4	11,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 5	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 6	7,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 7	10,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 8	10,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 9	6,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 10	15,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 11	5,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 12	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 13	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 14	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 15	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 16	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 17	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 18	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 19	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 20	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 21	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 22	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 23	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-03-2017 ora 24	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 1	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 2	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 3	10,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 4	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 5	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 6	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 7	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 8	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 9	8,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 10	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 11	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 12	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 13	4,35 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 14	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 15	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 16	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 17	5,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 18	4,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 19	2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 20	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 21	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 22	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 23	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-03-2017 ora 24	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 1	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 2	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 3	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 4	7,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 5	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 6	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 7	8,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 8	8,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 9	8,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 10	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 11	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 12	10,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 13	10,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 14	4,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 15	7,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 16	7,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 17	8,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 18	18,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 19	11,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 20	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 21	6,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 22	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 23	4,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-03-2017 ora 24	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 1	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 2	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 3	12,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 4	4,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 5	7,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 6	14,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 7	5,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 8	18,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 9	19,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 10	13,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 11	4,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 12	6,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 13	7,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 14	5,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 15	9,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 16	12,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 17	20,32 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 18	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 19	5,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 20	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 21	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 22	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 23	2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-03-2017 ora 24	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 1	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 2	5,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 3	14,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 4	14,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 5	11,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 6	5,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 7	8,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 8	15,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 9	10,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 10	10,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 11	9,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 12	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 13	6,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 14	5,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 15	4,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 16	4,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 17	9,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 18	16,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 19	37,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 20	32,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 21	46,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 22	41,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 23	27,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-03-2017 ora 24	34,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 1	30,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 2	20,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 3	33,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 4	35,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 5	48,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 6	54,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 7	46,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 8	40,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 9	26,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 10	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 11	5,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 12	9,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 13	10,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 14	5,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 15	5,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 16	9,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 17	18,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 18	9,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 19	7,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 20	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 21	3,03 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 22	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 23	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-03-2017 ora 24	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 1	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 2	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 3	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 4	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 5	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 6	6,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 7	6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 8	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 9	4,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 10	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 11	5,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 12	5,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 13	4,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 14	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 15	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 16	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 17	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 18	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 19	5,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 20	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 21	22,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 22	11,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 23	25,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-03-2017 ora 24	38,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 1	6,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 2	18,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 3	23,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 4	7,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 5	23,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 6	36,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 7	22,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 8	25,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 9	7,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 10	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 11	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 12	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 13	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 14	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 15	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 16	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 17	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 18	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 19	6,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 20	24,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 21	25,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 22	12,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 23	19,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-03-2017 ora 24	26,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 1	20,29 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 2	12,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 3	30,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 4	16,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 5	23,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 6	35,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 7	40,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 8	27,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 9	19,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 10	12,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 11	14,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 12	9,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 13	9,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 14	8,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 15	19,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 16	24,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 17	23,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 18	11,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 19	39,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 20	19,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 21	6,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 22	7,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 23	32,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-03-2017 ora 24	16,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 1	16,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 2	14,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 3	16,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 4	19,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 5	24,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 6	37,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 7	50,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 8	36,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 9	27,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 10	11,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 11	6,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 12	6,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 13	7,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 14	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 15	5,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 16	6,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 17	12,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 18	17,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 19	23,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 20	26,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 21	18,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 22	33,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 23	18,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-03-2017 ora 24	22,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 1	18,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 2	16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 3	12,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 4	12,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 5	16,02 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 6	35,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 7	44,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 8	40,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 9	23,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 10	12,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 11	17,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 12	21,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 13	13,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 14	15,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 15	17,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 16	17,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 17	16,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 18	17,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 19	10,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 20	15,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 21	19,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 22	25,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 23	29,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-03-2017 ora 24	24,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 1	22,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 2	27,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 3	15,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 4	16,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 5	16,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 6	42,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 7	40,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 8	39,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 9	37,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 10	19,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 11	16,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 12	11,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 13	16,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 14	10,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 15	12,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 16	16,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 17	17,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 18	15,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 19	18,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 20	11,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 21	19,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 22	29,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 23	24,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-03-2017 ora 24	39,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 1	19,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 2	20,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 3	14,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 4	22,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 5	32,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 6	23,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 7	36,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 8	38,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 9	29,16 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 10	14,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 11	7,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 12	5,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 13	5,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 14	4,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 15	6,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 16	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 17	8,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 18	11,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 19	45,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 20	17,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 21	17,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 22	25,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 23	36,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-03-2017 ora 24	8,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 1	5,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 2	7,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 3	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 4	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 5	14,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 6	35,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 7	45,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 8	12,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 9	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 10	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 11	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 12	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 13	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 14	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 15	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 16	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 17	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 18	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 19	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 20	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 21	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 22	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 23	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-03-2017 ora 24	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 1	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 2	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 3	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 4	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 5	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 6	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 7	5,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 8	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 9	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 10	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 11	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 12	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 13	1,12 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 14	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 15	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 16	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 17	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 18	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 19	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 20	5,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 21	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 22	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 23	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-03-2017 ora 24	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 1	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 2	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 3	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 4	5,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 5	6,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 6	21,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 7	25,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 8	26,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 9	10,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 10	4,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 11	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 12	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 13	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 14	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 15	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 16	14,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 17	23,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 18	13,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 19	5,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 20	12,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 21	10,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 22	16,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 23	14,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-03-2017 ora 24	16,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 1	10,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 2	13,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 3	15,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 4	18,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 5	15,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 6	13,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 7	24,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 8	18,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 9	10,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 10	12,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 11	20,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 12	13,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 13	17,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 14	12,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 15	12,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 16	9,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 17	13,03 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 18	18,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 19	12,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 20	17,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 21	25,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 22	34,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 23	20,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-03-2017 ora 24	18,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 1	23,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 2	12,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 3	12,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 4	8,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 5	13,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 6	24,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 7	20,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 8	23,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 9	19,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 10	13,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 11	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 12	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 13	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 14	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 15	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 16	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 17	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 18	9,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 19	26,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 20	19,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 21	10,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 22	18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 23	24,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-03-2017 ora 24	15,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 1	14,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 2	11,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 3	9,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 4	9,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 5	19,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 6	17,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 7	28,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 8	28,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 9	17,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 10	10,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 11	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 12	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 13	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 14	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 15	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 16	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 17	8,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 18	12,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 19	14,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 20	11,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 21	20,45 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 22	27,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 23	32,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-03-2017 ora 24	16,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 1	23,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 2	16,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 3	12,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 4	20,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 5	27,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 6	25,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 7	28,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 8	26,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 9	24,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 10	9,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 11	11,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 12	5,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 13	7,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 14	16,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 15	26,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 16	32,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 17	36,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 18	38,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 19	21,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 20	20,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 21	15,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 22	21,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 23	20,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-03-2017 ora 24	17,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 1	29,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 2	21,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 3	11,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 4	19,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 5	20,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 6	25,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 7	27,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 8	17,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 9	12,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 10	6,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 11	6,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 12	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 13	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 14	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 15	5,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 16	14,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 17	12,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 18	21,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 19	18,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 20	10,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 21	19,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 22	14,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 23	21,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-03-2017 ora 24	12,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 1	8,54 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 2	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 3	9,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 4	19,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 5	5,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 6	6,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 7	11,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 8	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 9	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 10	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 11	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 12	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 13	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 14	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 15	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 16	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 17	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 18	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 19	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 20	6,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 21	11,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 22	8,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 23	6,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-03-2017 ora 24	8,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 1	16,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 2	13,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 3	17,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 4	6,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 5	23,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 6	27,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 7	33,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 8	28,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 9	15,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 10	14,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 11	25,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 12	16,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 13	9,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 14	11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 15	11,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 16	14,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 17	20,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 18	13,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 19	13,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 20	12,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 21	11,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 22	10,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 23	19,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-03-2017 ora 24	9,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 1	12,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 2	9,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 3	8,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 4	14,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 5	22,29 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 6	32,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 7	33,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 8	22,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 9	10,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 10	10,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 11	16,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 12	27,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 13	13,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 14	9,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 15	13,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 16	14,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 17	10,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 18	9,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 19	11,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 20	11,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 21	13,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 22	11,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 23	29,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-03-2017 ora 24	18,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 1	15,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 2	11,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 3	9,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 4	23,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 5	31,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 6	33,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 7	35,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 8	36,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 9	14,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 10	8,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 11	6,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 12	9,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 13	18,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 14	14,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 15	11,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 16	14,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 17	9,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 18	10,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 19	10,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 20	16,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 21	14,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 22	43,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 23	52,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-03-2017 ora 24	37,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 1	13,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 2	7,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 3	10,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 4	20,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 5	26,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 6	46,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 7	46,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 8	49,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 9	27,16 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 10	14,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 11	13,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 12	9,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 13	6,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 14	9,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 15	13,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 16	11,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 17	5,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 18	6,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 19	8,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 20	6,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 21	11,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 22	13,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 23	28,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-03-2017 ora 24	33,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 1	39,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 2	30,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 3	30,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 4	38,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 5	43,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 6	60,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 7	43,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 8	33,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 9	21,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 10	10,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 11	5,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 12	5,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 13	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 14	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 15	4,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 16	10,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 17	11,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 18	6,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 19	15,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 20	16,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 21	8,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 22	13,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 23	28,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-03-2017 ora 24	18,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 1	14,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 2	19,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 3	14,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 4	29,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 5	28,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 6	34,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 7	33,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 8	24,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 9	15,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 10	11,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 11	10,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 12	4,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 13	3,67 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 14	9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 15	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 16	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 17	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 18	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 19	21,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 20	27,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 21	15,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 22	27,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 23	23,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-04-2017 ora 24	10,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 1	15,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 2	23,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 3	19,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 4	26,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 5	19,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 6	21,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 7	17,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 8	27,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 9	16,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 10	10,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 11	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 12	5,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 13	19,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 14	11,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 15	14,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 16	20,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 17	10,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 18	9,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 19	10,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 20	17,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 21	24,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 22	11,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 23	21,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-04-2017 ora 24	20,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 1	27,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 2	35,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 3	31,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 4	26,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 5	6,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 6	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 7	18,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 8	25,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 9	32,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 10	19,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 11	12,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 12	22,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 13	22,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 14	23,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 15	16,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 16	14,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 17	17,18 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 18	19,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 19	17,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 20	21,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 21	12,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 22	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 23	34,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-04-2017 ora 24	18,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 1	17,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 2	20,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 3	8,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 4	15,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 5	26,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 6	32,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 7	43,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 8	29,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 9	18,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 10	19,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 11	17,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 12	17,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 13	16,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 14	17,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 15	24,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 16	13,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 17	27,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 18	9,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 19	10,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 20	21,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 21	4,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 22	32,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 23	12,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-04-2017 ora 24	9,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 1	6,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 2	8,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 3	18,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 4	7,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 5	18,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 6	35,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 7	27,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 8	29,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 9	23,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 10	15,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 11	10,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 12	13,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 13	19,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 14	23,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 15	19,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 16	32,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 17	29,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 18	11,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 19	28,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 20	27,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 21	22,61 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 22	25,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 23	24,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-04-2017 ora 24	22,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2017 ora 1	10,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2017 ora 2	7,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2017 ora 3	10,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2017 ora 4	11,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2017 ora 5	13,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2017 ora 6	34,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2017 ora 7	31,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2017 ora 8	27,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2017 ora 9	18,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2017 ora 10	12,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2017 ora 11	7,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2017 ora 12	5,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-04-2017 ora 13	0 µg/m ³	Z

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE**O3 02/03/2017 - 06/04/2017**

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-03-2017	0 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-03-2017	0 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-03-2017	0 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-03-2017	0 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-03-2017	0 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-03-2017	0 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-03-2017	104,59 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-03-2017	98,88 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-03-2017	99,03 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-03-2017	104,77 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-03-2017	97,16 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-03-2017	109,54 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-03-2017	103,21 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-03-2017	103,46 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-03-2017	110,38 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-03-2017	127,71 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-03-2017	125,6 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-03-2017	100,93 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-03-2017	96,11 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-03-2017	94,27 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-03-2017	97,13 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-03-2017	89 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-03-2017	107,62 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-03-2017	108,34 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-03-2017	87,75 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-03-2017	105,14 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-03-2017	111,26 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-03-2017	124,64 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	31-03-2017	117,38 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-04-2017	124,75 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-04-2017	106,8 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-04-2017	111,83 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-04-2017	91,09 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-04-2017	88,66 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-04-2017	59,27 µg/m ³	K

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE**O3 02/03/2017 - 06/04/2017**

Media giornaliera	O3	03-03-2017	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	O3	04-03-2017	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	O3	05-03-2017	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	O3	06-03-2017	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	O3	07-03-2017	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	O3	08-03-2017	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	O3	09-03-2017	83,83 µg/m ³	N
Media giornaliera	O3	10-03-2017	83,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	11-03-2017	86,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	12-03-2017	79,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	13-03-2017	67,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	14-03-2017	74,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	15-03-2017	80,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	16-03-2017	76,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	17-03-2017	76,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	18-03-2017	115,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	19-03-2017	111,97 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	20-03-2017	81,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	21-03-2017	61,32 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	22-03-2017	60,92 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	23-03-2017	65,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	24-03-2017	62,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	25-03-2017	72,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	26-03-2017	96,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	27-03-2017	70,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	28-03-2017	82,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	29-03-2017	74,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	30-03-2017	88,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	31-03-2017	86,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	01-04-2017	84,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	02-04-2017	82,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	03-04-2017	95,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	04-04-2017	81,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	05-04-2017	58,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	06-04-2017	47,97 µg/m ³	K

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE**O3 02/03/2017 09:00 - 06/04/2017 13:00**

Media oraria	O3	02-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	02-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	02-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	02-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	02-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	02-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	02-03-2017 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	02-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	02-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	02-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	02-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	02-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	02-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	02-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	02-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	03-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	04-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	04-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	04-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	04-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	04-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	04-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	04-03-2017 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	04-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	04-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	U

Media oraria	O3	08-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	08-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 13	103,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 14	105,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 15	107,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 16	108,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 17	106,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 18	96,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 19	75,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 20	73,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 21	58,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 22	52,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 23	62,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-03-2017 ora 24	54,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 1	73,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 2	75,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 3	51,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 4	58,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 5	48,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 6	42,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 7	42,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 8	49,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 9	75,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 10	99,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 11	101,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 12	97,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 13	96,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 14	104,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 15	103,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 16	95,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 17	84,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 18	97,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 19	99,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 20	102,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 21	104,01 µg/m ³	K

Media oraria	O3	10-03-2017 ora 22	101,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 23	97,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-03-2017 ora 24	94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 1	94,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 2	92,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 3	90,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 4	85,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 5	81,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 6	73,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 7	71,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 8	76,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 9	76,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 10	79,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 11	82,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 12	86,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 13	91,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 14	95,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 15	97,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 16	98,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 17	100,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 18	100,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 19	97,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 20	97,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 21	77,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 22	86,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 23	71,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-03-2017 ora 24	59,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 1	85,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 2	70 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 3	61,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 4	69,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 5	56,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 6	33,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 7	37,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 8	48,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 9	80,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 10	94,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 11	98,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 12	101,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 13	104,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 14	106,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 15	107,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 16	108,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 17	108,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 18	103,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 19	93,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 20	67,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 21	72,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 22	83,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 23	56,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-03-2017 ora 24	49,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 1	42,76 µg/m ³	K

Media oraria	O3	13-03-2017 ora 2	44,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 3	23,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 4	31,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 5	31,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 6	17,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 7	17,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 8	24,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 9	49,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 10	72,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 11	88,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 12	98,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 13	101,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 14	104 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 15	95,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 16	93,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 17	92,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 18	102,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 19	86,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 20	89,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 21	95,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 22	89,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 23	54,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-03-2017 ora 24	64,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 1	54,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 2	54,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 3	48,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 4	38,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 5	30,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 6	20,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 7	15,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 8	28,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 9	46,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 10	79,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 11	96,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 12	101,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 13	106,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 14	115,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 15	115,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 16	117,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 17	114,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 18	109,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 19	96,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 20	90,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 21	83,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 22	71,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 23	81,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-03-2017 ora 24	65,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 1	67,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 2	63,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 3	57,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 4	60,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 5	57,37 µg/m ³	K

Media oraria	O3	15-03-2017 ora 6	41,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 7	36,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 8	41,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 9	69,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 10	99,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 11	97,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 12	96,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 13	102,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 14	98,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 15	98,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 16	102,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 17	107,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 18	106,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 19	109,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 20	100,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 21	93,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 22	85,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 23	70,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-03-2017 ora 24	67,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 1	64,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 2	51,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 3	58,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 4	47,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 5	62,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 6	33,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 7	33,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 8	40,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 9	58,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 10	87,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 11	91,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 12	98,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 13	99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 14	106,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 15	107,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 16	103,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 17	105,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 18	105,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 19	100,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 20	100,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 21	85,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 22	71,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 23	67,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-03-2017 ora 24	44,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 1	51,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 2	46,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 3	52,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 4	36,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 5	29,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 6	43,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 7	27,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 8	29,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 9	55,97 µg/m ³	K

Media oraria	O3	17-03-2017 ora 10	96,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 11	106,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 12	110,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 13	113,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 14	114,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 15	106,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 16	106,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 17	114,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 18	110,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 19	72,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 20	92,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 21	83,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 22	78,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 23	55,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-03-2017 ora 24	101,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 1	102,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 2	95,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 3	99,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 4	110,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 5	101,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 6	75,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 7	68,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 8	100,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 9	121,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 10	124,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 11	125,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 12	125,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 13	124,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 14	126,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 15	127,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 16	128,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 17	129,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 18	128,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 19	128,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 20	126,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 21	125,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 22	124,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 23	123,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-03-2017 ora 24	122,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 1	123,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 2	123,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 3	123,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 4	123,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 5	122,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 6	118,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 7	110,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 8	115,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 9	114,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 10	111,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 11	114,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 12	114,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 13	116,39 µg/m ³	K

Media oraria	O3	19-03-2017 ora 14	113,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 15	112,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 16	111,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 17	111 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 18	109,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 19	106,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 20	97,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 21	101,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 22	94,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 23	92,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-03-2017 ora 24	102,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 1	103,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 2	94,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 3	91,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 4	88,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 5	86,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 6	69,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 7	46,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 8	43,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 9	79,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 10	95,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 11	95,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 12	96,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 13	95,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 14	97,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 15	98,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 16	88,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 17	82,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 18	90,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 19	95,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 20	89,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 21	77,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 22	60,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 23	53,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-03-2017 ora 24	43,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 1	40,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 2	33,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 3	24,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 4	20,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 5	15,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 6	19,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 7	11,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 8	21,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 9	38,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 10	65,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 11	79,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 12	90,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 13	90,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 14	97,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 15	99,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 16	101,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 17	99,66 µg/m ³	K

Media oraria	O3	21-03-2017 ora 18	92,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 19	97,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 20	89,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 21	74,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 22	58,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 23	57,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-03-2017 ora 24	52,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 1	40,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 2	43,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 3	37,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 4	38,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 5	28,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 6	20,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 7	20,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 8	22,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 9	42,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 10	69,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 11	92,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 12	97,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 13	94,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 14	97,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 15	95,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 16	96,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 17	94,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 18	85,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 19	66,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 20	67,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 21	70,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 22	51,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 23	41,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-03-2017 ora 24	47,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 1	42,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 2	38,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 3	39,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 4	38,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 5	28,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 6	27,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 7	20,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 8	26,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 9	56,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 10	71,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 11	93,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 12	99,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 13	99,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 14	98,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 15	99,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 16	100,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 17	95,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 18	89,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 19	92,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 20	93,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 21	72,93 µg/m ³	K

Media oraria	O3	23-03-2017 ora 22	50,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 23	45,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-03-2017 ora 24	48,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 1	35,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 2	36,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 3	33,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 4	26,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 5	16,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 6	25,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 7	18,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 8	24,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 9	37,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 10	75,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 11	87,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 12	98,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 13	96,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 14	91,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 15	86,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 16	83,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 17	81,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 18	79,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 19	94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 20	88,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 21	89,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 22	68,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 23	63,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-03-2017 ora 24	53,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 1	36,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 2	43,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 3	43,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 4	31,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 5	31,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 6	27,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 7	16,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 8	38,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 9	68,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 10	88,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 11	100,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 12	111,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 13	116,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 14	117,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 15	116,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 16	105,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 17	101,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 18	92,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 19	95,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 20	96,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 21	77,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 22	70,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 23	52,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-03-2017 ora 24	63,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 1	89,14 µg/m ³	K

Media oraria	O3	26-03-2017 ora 2	95,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 3	77,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 4	67,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 5	93,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 6	100,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 7	91,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 8	100,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 9	104,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 10	106,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 11	106,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 12	112,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 13	112,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 14	108,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 15	106,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 16	106,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 17	107,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 18	106,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 19	101,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 20	92,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 21	79,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 22	81,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 23	83,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-03-2017 ora 24	75,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 1	56,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 2	53,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 3	48,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 4	52,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 5	36,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 6	30,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 7	23,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 8	43,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 9	69,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 10	86,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 11	80,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 12	93,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 13	100,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 14	96,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 15	88,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 16	82,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 17	73,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 18	80,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 19	77,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 20	77,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 21	82,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 22	85,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 23	78,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-03-2017 ora 24	81,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 1	85,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 2	88,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 3	81,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 4	60,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 5	47,07 µg/m ³	K

Media oraria	O3	28-03-2017 ora 6	42,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 7	36,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 8	51,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 9	84,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 10	97,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 11	90,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 12	84,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 13	98,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 14	103,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 15	103,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 16	106,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 17	110,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 18	110,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 19	105,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 20	102,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 21	92,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 22	79,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 23	60,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-03-2017 ora 24	58,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 1	52,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 2	48,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 3	47,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 4	27,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 5	28,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 6	17,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 7	18,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 8	31,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 9	71,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 10	97,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 11	108,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 12	109,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 13	102,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 14	109,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 15	114,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 16	113,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 17	114,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 18	112,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 19	113,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 20	96,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 21	95,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 22	53,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 23	43,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-03-2017 ora 24	53,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 1	64,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 2	70,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 3	57,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 4	48,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 5	47,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 6	27,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 7	27,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 8	33,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 9	66,43 µg/m ³	K

Media oraria	O3	30-03-2017 ora 10	88,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 11	100,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 12	115,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 13	120,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 14	119,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 15	118,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 16	121,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 17	127,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 18	129,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 19	130,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 20	129,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 21	114,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 22	110,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 23	85,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-03-2017 ora 24	76,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 1	69,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 2	61,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 3	56,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 4	46,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 5	41,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 6	36,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 7	48,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 8	61,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 9	90,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 10	105,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 11	114,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 12	118,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 13	119,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 14	119,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 15	121,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 16	117,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 17	111,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 18	114,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 19	105,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 20	101,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 21	101,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 22	89,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 23	64,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-03-2017 ora 24	64,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 1	56,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 2	57,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 3	53,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 4	33,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 5	30,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 6	18,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 7	20,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 8	34,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 9	75,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 10	115,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 11	119,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 12	125,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 13	126,84 µg/m ³	K

Media oraria	O3	01-04-2017 ora 14	118,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 15	127,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 16	121,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 17	126,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 18	131,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 19	114,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 20	97,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 21	100,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 22	78,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 23	68,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-04-2017 ora 24	80,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 1	74,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 2	61,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 3	45,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 4	42,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 5	36,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 6	28,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 7	40,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 8	37,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 9	56,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 10	105,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 11	110 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 12	101,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 13	88,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 14	95,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 15	97,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 16	91,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 17	100,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 18	108,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 19	109,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 20	101,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 21	102,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 22	112,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 23	103,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-04-2017 ora 24	117,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 1	114,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 2	104,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 3	100,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 4	107 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 5	118,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 6	122,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 7	108,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 8	99,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 9	90,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 10	94,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 11	100,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 12	90,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 13	90,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 14	88,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 15	93,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 16	94,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 17	92,08 µg/m ³	K

Media oraria	O3	03-04-2017 ora 18	90,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 19	88,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 20	82,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 21	87,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 22	94,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 23	66,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-04-2017 ora 24	78,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 1	88,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 2	87,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 3	96,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 4	86,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 5	71,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 6	52,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 7	35,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 8	69,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 9	99,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 10	85,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 11	81,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 12	86,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 13	90,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 14	89,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 15	86,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 16	95,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 17	84,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 18	99,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 19	95,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 20	83,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 21	93,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 22	65,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 23	74,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-04-2017 ora 24	59,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 1	57,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 2	53,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 3	31,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 4	40,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 5	26,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 6	16,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 7	30,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 8	28,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 9	41,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 10	84,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 11	100,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 12	101,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 13	91,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 14	87,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 15	86,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 16	77,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 17	74,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 18	88,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 19	70,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 20	50,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 21	46,58 µg/m ³	K

Media oraria	O3	05-04-2017 ora 22	45,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 23	38,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-04-2017 ora 24	36,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2017 ora 1	35,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2017 ora 2	34,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2017 ora 3	30,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2017 ora 4	33,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2017 ora 5	26,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2017 ora 6	15,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2017 ora 7	15,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2017 ora 8	23,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2017 ora 9	51,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2017 ora 10	88,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2017 ora 11	106,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2017 ora 12	113,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-04-2017 ora 13	0 µg/m ³	Z

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE**SO2 02/03/2017 - 06/04/2017**

Media giornaliera	SO2	03-03-2017	0,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	04-03-2017	0,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	05-03-2017	0,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	06-03-2017	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	07-03-2017	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	08-03-2017	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	09-03-2017	0,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	10-03-2017	0,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	11-03-2017	0,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	12-03-2017	0,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	13-03-2017	1,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	14-03-2017	0,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	15-03-2017	2,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	16-03-2017	5,77 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	17-03-2017	0,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	18-03-2017	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	19-03-2017	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	20-03-2017	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	21-03-2017	0,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	22-03-2017	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	23-03-2017	1,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	24-03-2017	1,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	25-03-2017	0,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	26-03-2017	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	27-03-2017	0,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	28-03-2017	1,67 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	29-03-2017	1,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	30-03-2017	4,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	31-03-2017	0,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	01-04-2017	0,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	02-04-2017	0,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	03-04-2017	0,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	04-04-2017	0,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	05-04-2017	0,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	06-04-2017	0,17 µg/m ³	K

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE**SO2 02/03/2017 09:00 - 06/04/2017 13:00**

Media oraria	SO2	02-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	02-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	02-03-2017 ora 12	0,18 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	02-03-2017 ora 13	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-03-2017 ora 14	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-03-2017 ora 15	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-03-2017 ora 16	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-03-2017 ora 17	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-03-2017 ora 18	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-03-2017 ora 19	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-03-2017 ora 20	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-03-2017 ora 21	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-03-2017 ora 22	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-03-2017 ora 23	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-03-2017 ora 24	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 1	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 2	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 3	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 4	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 7	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 8	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 9	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 10	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 11	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 12	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 13	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 14	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 15	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 16	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 17	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 18	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 19	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 21	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 2	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 7	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 14	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 15	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 16	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 17	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 18	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 23	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 10	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 11	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 12	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 13	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 16	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 18	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 4	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 8	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 9	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 10	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 12	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 13	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 14	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 16	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 17	0,1 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 3	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 7	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 9	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 10	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 11	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 12	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 13	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 14	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 15	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 18	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 19	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 22	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-03-2017 ora 24	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 1	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 2	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 4	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 5	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 6	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 8	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 9	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 12	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 14	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 16	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 22	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 2	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 3	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 4	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 5	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 7	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 11	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 12	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 13	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 14	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 15	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 16	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 17	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 18	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 19	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 20	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 1	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 2	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 3	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 21	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 22	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 7	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 10	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 11	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 12	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 13	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 14	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 15	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 16	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 17	7,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 18	6,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 19	5,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 20	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 21	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 6	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 7	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 8	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 9	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 11	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 12	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 13	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 14	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 15	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 16	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 18	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 19	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 23	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-03-2017 ora 24	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 6	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 7	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 8	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 9	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 10	4,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 11	8,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 12	8,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 13	7,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 14	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 15	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 16	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 17	6,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 18	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 19	7,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 20	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 21	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 22	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 23	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-03-2017 ora 24	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 5	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 6	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 7	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 8	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 9	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 10	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 11	15,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 12	15,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 13	12,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 14	16,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 15	20,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 16	24,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 17	11,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 18	14,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 19	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 20	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 21	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 22	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-03-2017 ora 24	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 7	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 9	0,04 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 10	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 17	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 18	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 19	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 23	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 1	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 7	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 10	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 12	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 9	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 15	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 13	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 16	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 17	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 20	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 22	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 2	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 7	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 8	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 10	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 11	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 12	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 13	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 14	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 15	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 16	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 17	0,35 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 18	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 19	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 20	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 22	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 7	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 8	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 9	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 11	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 12	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 13	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 14	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 15	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 16	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 17	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 18	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 19	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 20	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 5	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 7	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 8	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 10	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 11	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 12	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 13	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 14	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 15	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 16	5,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 17	5,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 18	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 19	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 20	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 21	0,23 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 22	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 23	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-03-2017 ora 24	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 1	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 5	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 6	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 7	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 8	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 9	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 10	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 11	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 12	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 13	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 14	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 15	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 16	6,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 17	7,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 18	8,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 19	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 20	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 21	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 22	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 23	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-03-2017 ora 24	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 1	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 5	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 6	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 7	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 9	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 10	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 11	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 12	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 13	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 14	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 15	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 16	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 17	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 18	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 19	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 20	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 21	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 22	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 23	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 1	0,02 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 2	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 5	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 6	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 7	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 8	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 9	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 10	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 11	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 12	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 16	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 18	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-03-2017 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 1	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 5	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 6	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 8	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 9	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 10	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 11	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 12	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 13	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 14	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 15	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 16	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 17	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 18	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 19	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 20	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 21	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 22	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 23	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-03-2017 ora 24	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 1	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 2	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 3	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 4	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 5	0,02 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 8	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 9	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 10	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 11	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 12	5,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 13	4,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 14	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 15	5,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 16	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 17	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 18	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 19	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 20	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 21	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 22	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 23	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-03-2017 ora 24	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 1	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 4	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 5	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 6	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 7	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 8	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 9	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 10	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 11	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 12	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 13	5,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 14	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 15	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 16	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 17	9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 18	8,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 19	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 20	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 21	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 22	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 23	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-03-2017 ora 24	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 1	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 2	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 4	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 5	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 6	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 7	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 8	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 9	1,56 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 10	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 11	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 12	13,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 13	15,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 14	12,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 15	14,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 16	12,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 17	6,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 18	5,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 19	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 20	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 21	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 22	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 23	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-03-2017 ora 24	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 1	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 2	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 3	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 4	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 5	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 6	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 7	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 8	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 9	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 10	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 11	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 12	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 13	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 14	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 15	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 16	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 17	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 18	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 19	1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 20	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 21	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 22	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 23	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-03-2017 ora 24	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 1	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 2	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 3	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 4	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 5	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 6	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 7	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 8	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 9	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 10	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 11	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 12	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 13	0,3 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 14	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 15	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 16	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 17	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 18	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 19	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 20	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 21	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 22	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 23	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-04-2017 ora 24	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 1	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 2	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 3	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 4	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 5	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 6	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 7	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 8	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 9	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 10	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 11	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 12	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 13	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 14	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 15	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 16	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 17	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 18	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 19	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 20	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 21	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 22	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 23	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-04-2017 ora 24	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 1	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 2	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 3	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 4	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 5	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 6	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 7	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 8	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 9	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 10	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 11	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 12	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 13	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 14	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 15	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 16	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 17	1,24 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 18	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 19	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 20	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 21	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 22	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 23	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-04-2017 ora 24	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 1	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 2	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 3	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 4	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 5	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 6	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 7	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 8	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 9	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 10	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 11	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 12	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 13	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 14	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 15	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 16	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 17	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 18	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 19	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 20	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 21	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 22	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 23	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-04-2017 ora 24	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 1	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 2	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 3	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 4	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 5	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 6	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 7	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 8	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 9	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 10	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 11	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 12	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 13	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 14	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 15	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 16	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 17	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 18	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 19	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 20	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 21	0,18 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 22	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 23	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-04-2017 ora 24	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2017 ora 1	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2017 ora 2	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2017 ora 3	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2017 ora 4	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2017 ora 5	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2017 ora 6	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2017 ora 7	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2017 ora 8	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2017 ora 9	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2017 ora 10	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2017 ora 11	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2017 ora 12	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-04-2017 ora 13	0 µg/m ³	Z

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE**Toluene 02/03/2017 - 06/04/2017**

Media giornaliera	Toluene	03-03-2017	1,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	04-03-2017	0,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	05-03-2017	0,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	06-03-2017	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	07-03-2017	0,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	08-03-2017	0,32 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	09-03-2017	0,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	10-03-2017	2,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	11-03-2017	0,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	12-03-2017	1,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	13-03-2017	1,98 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	14-03-2017	1,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	15-03-2017	1,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	16-03-2017	2,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	17-03-2017	0,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	18-03-2017	0,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	19-03-2017	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	20-03-2017	0,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	21-03-2017	1,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	22-03-2017	1,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	23-03-2017	0,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	24-03-2017	1,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	25-03-2017	0,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	26-03-2017	0,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	27-03-2017	0,98 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	28-03-2017	0,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	29-03-2017	0,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	30-03-2017	0,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	31-03-2017	0,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	01-04-2017	1,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	02-04-2017	0,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	03-04-2017	0,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	04-04-2017	0,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	05-04-2017	0,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	06-04-2017	1,08 µg/m ³	K

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE

Direzione Vento 02/03/2017 - 06/04/2017

Media giornaliera	Direzione Vento	03-03-2017	161,79 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-03-2017	242 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-03-2017	239,66 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-03-2017	236,54 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-03-2017	270,83 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-03-2017	263,51 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-03-2017	276,58 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-03-2017	347,32 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-03-2017	15,12 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-03-2017	12,46 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-03-2017	9,79 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-03-2017	273,37 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-03-2017	6,74 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-03-2017	20,16 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-03-2017	252,4 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-03-2017	243,12 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	19-03-2017	229,39 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-03-2017	254,1 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-03-2017	107,46 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-03-2017	257,58 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	23-03-2017	263,58 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-03-2017	73,53 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-03-2017	253,33 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-03-2017	251,05 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-03-2017	16,86 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-03-2017	23,84 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	29-03-2017	329,72 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	30-03-2017	342,4 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	31-03-2017	225,5 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-04-2017	194,82 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-04-2017	91,36 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-04-2017	94,48 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-04-2017	95,85 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-04-2017	168,84 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-04-2017	236,13 °N	K

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE**Direzione Vento 02/03/2017 09:00 - 06/04/2017 13:00**

Media oraria	Direzione Vento	02-03-2017 ora 10	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-03-2017 ora 11	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-03-2017 ora 12	222,92 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-03-2017 ora 13	225,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-03-2017 ora 14	222,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-03-2017 ora 15	229,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-03-2017 ora 16	231,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-03-2017 ora 17	238,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-03-2017 ora 18	273,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-03-2017 ora 19	299,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-03-2017 ora 20	282,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-03-2017 ora 21	273,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-03-2017 ora 22	254,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-03-2017 ora 23	307,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-03-2017 ora 24	240,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 1	251,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 2	277,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 3	264,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 4	284,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 5	295,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 6	254,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 7	268,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 8	189,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 9	173,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 10	225,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 11	202,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 12	146,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 13	219,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 14	110,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 15	111,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 16	114,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 17	107,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 18	88,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 19	108,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 20	84,86 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 21	53,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 22	259,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 23	241,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-03-2017 ora 24	217,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 1	273,63 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 2	255,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 3	218,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 4	108,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 5	188,53 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 6	243,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 7	247,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 8	218,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 9	230,09 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 10	256,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 11	207,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 12	238,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 13	210,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 14	227,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 15	220,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 16	227,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 17	239,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 18	233,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 19	229,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 20	258,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 21	278,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 22	274,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 23	280,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-03-2017 ora 24	260,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 1	278,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 2	278,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 3	283,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 4	298,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 5	271,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 6	234,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 7	225,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 8	193,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 9	181,24 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 10	223,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 11	162,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 12	206,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 13	193,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 14	198,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 15	234,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 16	225,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 17	227,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 18	262,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 19	270,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 20	254,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 21	257,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 22	242,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 23	237,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-03-2017 ora 24	237,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 1	225,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 2	221,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 3	181,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 4	246,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 5	252,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 6	256,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 7	249,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 8	257,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 9	227,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 10	232,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 11	239,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 12	228,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 13	225,66 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 14	228,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 15	232,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 16	224,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 17	235,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 18	222,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 19	224,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 20	234,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 21	275,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 22	250,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 23	251,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-03-2017 ora 24	248,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 1	224,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 2	228,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 3	225,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 4	243,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 5	234,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 6	244,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 7	247,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 8	239,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 9	238,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 10	261,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 11	235,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 12	273,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 13	288,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 14	310,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 15	296,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 16	321,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 17	287,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 18	340,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 19	287,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 20	291,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 21	321,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 22	290,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 23	302,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-03-2017 ora 24	277,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 1	267,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 2	251,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 3	268,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 4	349,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 5	236,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 6	191,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 7	253,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 8	184,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 9	34,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 10	269,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 11	262,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 12	229,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 13	316,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 14	227,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 15	216,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 16	147,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 17	146,14 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 18	261,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 19	313,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 20	314,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 21	297,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 22	313,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 23	285,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-03-2017 ora 24	290,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 1	292,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 2	274,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 3	199,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 4	235,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 5	291,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 6	296,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 7	322,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 8	209,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 9	299,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 10	358,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 11	199,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 12	221,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 13	330,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 14	282,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 15	285,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 16	271,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 17	311,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 18	287,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 19	233,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 20	276,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 21	284,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 22	249,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 23	321,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-03-2017 ora 24	282,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 1	279,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 2	267,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 3	99,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 4	70,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 5	72,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 6	100,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 7	134,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 8	91,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 9	172,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 10	300,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 11	295,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 12	296,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 13	317,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 14	332,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 15	333,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 16	341,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 17	289,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 18	320,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 19	327,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 20	328,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 21	18,18 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 22	17,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 23	17,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-03-2017 ora 24	17,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 1	17,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 2	15,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 3	15,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 4	16,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 5	16,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 6	17,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 7	15,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 8	17,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 9	18,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 10	17,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 11	15,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 12	17,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 13	16,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 14	17,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 15	16,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 16	14,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 17	13,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 18	13,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 19	15,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 20	15,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 21	9,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 22	11,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 23	8,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-03-2017 ora 24	7,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 1	11,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 2	7,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 3	7,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 4	4,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 5	7,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 6	13,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 7	13,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 8	11,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 9	14,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 10	14,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 11	16,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 12	15,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 13	16,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 14	16,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 15	16,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 16	16,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 17	15,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 18	14,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 19	17,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 20	11,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 21	4,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 22	6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 23	16,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-03-2017 ora 24	9,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 1	10,61 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 2	15,39 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 3	11,78 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 4	13,75 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 5	8,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 6	16,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 7	13,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 8	10,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 9	11,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 10	12,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 11	11,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 12	183,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 13	191 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 14	8,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 15	27,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 16	19,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 17	356,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 18	352,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 19	358,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 20	352,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 21	341,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 22	273,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 23	111,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-03-2017 ora 24	61,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 1	332,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 2	293,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 3	356,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 4	238,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 5	263,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 6	230,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 7	290,63 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 8	258,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 9	190,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 10	240,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 11	234,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 12	226,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 13	6,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 14	323,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 15	330,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 16	308,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 17	289,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 18	286,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 19	232,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 20	215,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 21	278,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 22	85,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 23	76,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-03-2017 ora 24	140,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 1	343,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 2	326,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 3	239,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 4	270,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 5	253,99 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 6	123,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 7	286,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 8	169,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 9	176,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 10	355,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 11	2,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 12	11,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 13	8,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 14	73,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 15	139,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 16	340,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 17	1,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 18	21,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 19	352,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 20	358,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 21	168,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 22	163,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 23	93,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-03-2017 ora 24	63,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 1	83,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 2	33,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 3	120,52 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 4	283,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 5	75,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 6	100,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 7	273,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 8	188,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 9	168,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 10	56,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 11	12,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 12	17,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 13	18,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 14	17,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 15	25,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 16	15,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 17	15,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 18	13,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 19	28,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 20	337,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 21	252,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 22	65,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 23	334,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-03-2017 ora 24	232,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 1	255,47 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 2	195,49 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 3	273,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 4	175,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 5	170,95 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 6	272,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 7	214,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 8	258,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 9	201,62 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 10	259,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 11	254,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 12	242,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 13	250,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 14	238,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 15	243,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 16	253,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 17	218,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 18	222,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 19	260,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 20	280,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 21	339,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 22	276,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 23	215,86 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-03-2017 ora 24	275,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 1	270,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 2	270,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 3	294,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 4	305,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 5	314,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 6	331,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 7	294,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 8	245,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 9	211,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 10	221,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 11	216,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 12	215,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 13	221,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 14	222,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 15	213,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 16	221,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 17	216,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 18	211,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 19	211,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 20	222,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 21	236,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 22	238,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 23	264,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-03-2017 ora 24	226,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 1	224,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 2	226,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 3	223,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 4	229,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 5	229,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 6	235,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 7	204,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 8	213,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 9	219,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 10	219,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 11	211,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 12	210,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 13	212,84 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 14	217,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 15	223,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 16	227,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 17	222,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 18	221,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 19	223,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 20	301,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 21	250 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 22	270,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 23	274,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-03-2017 ora 24	235,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 1	255,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 2	279,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 3	271,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 4	261,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 5	256,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 6	280,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 7	250,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 8	196,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 9	219,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 10	273,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 11	266,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 12	257,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 13	250,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 14	245,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 15	250,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 16	139,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 17	109 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 18	103,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 19	95,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 20	67,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 21	336,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 22	345,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 23	119,91 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-03-2017 ora 24	307,47 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 1	236,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 2	298,85 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 3	183,38 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 4	186,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 5	193,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 6	261,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 7	207,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 8	196,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 9	195,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 10	208,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 11	117,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 12	102,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 13	106,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 14	103,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 15	103,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 16	99,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 17	87,02 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 18	81,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 19	98,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 20	107,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 21	125,77 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 22	48,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 23	291,2 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-03-2017 ora 24	212,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 1	174,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 2	244,91 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 3	229,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 4	246,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 5	251,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 6	74,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 7	284,38 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 8	218,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 9	248,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 10	251,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 11	251,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 12	270,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 13	271,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 14	253,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 15	242,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 16	240 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 17	272,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 18	247,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 19	277,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 20	294,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 21	264,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 22	283,33 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 23	239,75 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-03-2017 ora 24	279,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 1	283,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 2	244,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 3	265,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 4	263,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 5	289,85 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 6	217,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 7	207,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 8	259,39 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 9	240,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 10	248 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 11	282,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 12	290,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 13	281,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 14	261,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 15	254,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 16	244,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 17	244,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 18	199,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 19	114 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 20	340,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 21	325 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 22	240,53 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 23	140,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-03-2017 ora 24	333,35 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 1	194,28 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 2	275,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 3	251,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 4	230,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 5	248,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 6	257,63 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 7	236,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 8	217,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 9	235,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 10	256,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 11	189,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 12	118,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 13	98,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 14	82,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 15	78,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 16	73,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 17	68,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 18	58,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 19	33,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 20	293,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 21	11,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 22	197,66 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 23	236,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-03-2017 ora 24	188,91 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 1	227,96 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 2	289,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 3	276,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 4	226,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 5	269,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 6	271,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 7	224,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 8	207,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 9	231,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 10	245,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 11	220,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 12	257,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 13	22,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 14	252,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 15	153,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 16	124,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 17	86,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 18	81,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 19	77,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 20	309,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 21	271,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 22	275,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 23	272,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-03-2017 ora 24	287,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 1	296,28 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 2	320,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 3	221,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 4	215,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 5	288,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 6	240,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 7	266,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 8	279,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 9	235,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 10	229,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 11	232,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 12	264,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 13	247,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 14	233,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 15	206,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 16	212,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 17	225,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 18	218,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 19	235,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 20	276,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 21	312,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 22	268,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 23	276,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-03-2017 ora 24	244,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 1	293,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 2	325,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 3	192,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 4	272,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 5	284,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 6	282,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 7	236,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 8	221,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 9	215,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 10	52,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 11	100,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 12	23,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 13	6,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 14	347,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 15	193,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 16	266,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 17	209,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 18	42,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 19	102,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 20	94,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 21	36,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 22	68,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 23	80,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-03-2017 ora 24	100,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 1	118,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 2	70,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 3	136,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 4	255,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 5	219,6 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 6	274,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 7	253,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 8	155,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 9	176,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 10	24,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 11	62,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 12	60,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 13	23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 14	3,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 15	359,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 16	359,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 17	11,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 18	349,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 19	25,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 20	8,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 21	293,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 22	311,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 23	60,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-03-2017 ora 24	80,38 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 1	281,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 2	242,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 3	243,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 4	179,4 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 5	271,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 6	236,84 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 7	248,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 8	199,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 9	217,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 10	250,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 11	198,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 12	172,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 13	82,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 14	44,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 15	359,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 16	358,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 17	3,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 18	12,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 19	344,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 20	301,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 21	272,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 22	151,01 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 23	97,2 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-03-2017 ora 24	77,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 1	262,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 2	280,38 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 3	15,88 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 4	233,16 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 5	270,78 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 6	278,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 7	242,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 8	242,75 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 9	250,15 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 10	252,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 11	171,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 12	8,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 13	17,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 14	17,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 15	13,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 16	7,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 17	343,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 18	350,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 19	334,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 20	310,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 21	230,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 22	224,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 23	64,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-03-2017 ora 24	65,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 1	43,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 2	156,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 3	87,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 4	323,19 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 5	229,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 6	289,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 7	271,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 8	197,64 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 9	216,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 10	203,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 11	239,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 12	212,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 13	244,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 14	240,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 15	235,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 16	188,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 17	87,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 18	88,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 19	79,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 20	17,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 21	323,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 22	279,5 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 23	177,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-03-2017 ora 24	184,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 1	222,28 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 2	246,95 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 3	255,58 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 4	133,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 5	241,83 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 6	240,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 7	199,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 8	215,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 9	239,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 10	245 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 11	148,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 12	157,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 13	194,95 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 14	146,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 15	212,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 16	208,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 17	198,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 18	222,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 19	148,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 20	38,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 21	356,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 22	196,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 23	256,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-04-2017 ora 24	288,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 1	233,49 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 2	110,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 3	238,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 4	100,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 5	245,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 6	251,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 7	277,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 8	159,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 9	139,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 10	116,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 11	92,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 12	90,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 13	78,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 14	83,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 15	109,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 16	89,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 17	85,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 18	81,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 19	79,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 20	76,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 21	82,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 22	82,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 23	78,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-04-2017 ora 24	78,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 1	75,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 2	91,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 3	108,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 4	93,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 5	91,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 6	89,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 7	98,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 8	104,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 9	108,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 10	104,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 11	80,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 12	78,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 13	76,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 14	77,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 15	84,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 16	82,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 17	91,36 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 18	80,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 19	83,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 20	104,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 21	102,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 22	96,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 23	117,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-04-2017 ora 24	162,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 1	105,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 2	107,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 3	91,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 4	99,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 5	110,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 6	297,52 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 7	223,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 8	301,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 9	18,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 10	83,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 11	106,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 12	108,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 13	107,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 14	103,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 15	114,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 16	79,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 17	90,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 18	92,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 19	99,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 20	92,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 21	96,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 22	117,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 23	247,11 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-04-2017 ora 24	293,66 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 1	248,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 2	39 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 3	173,16 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 4	285,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 5	202,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 6	140,96 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 7	291,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 8	191,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 9	203,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 10	184,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 11	167,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 12	188,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 13	102,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 14	90,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 15	119,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 16	118,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 17	132,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 18	261,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 19	164,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 20	280,53 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 21	280,19 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 22	88,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 23	101,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-04-2017 ora 24	142,96 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2017 ora 1	293,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2017 ora 2	250,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2017 ora 3	283,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2017 ora 4	259,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2017 ora 5	252,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2017 ora 6	287,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2017 ora 7	231,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2017 ora 8	240,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2017 ora 9	230,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2017 ora 10	210,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2017 ora 11	245,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2017 ora 12	252,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2017 ora 13	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	06-04-2017 ora 13	0 °N	Z

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE

Velocità Vento 02/03/2017 - 06/04/2017

Media giornaliera	Velocità Vento	03-03-2017	0,93 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	04-03-2017	1,49 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	05-03-2017	2,56 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	06-03-2017	3,65 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	07-03-2017	2,61 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	08-03-2017	2,98 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	09-03-2017	1,97 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	10-03-2017	3,24 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	11-03-2017	3,24 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	12-03-2017	1,35 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	13-03-2017	1,66 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	14-03-2017	1,13 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-03-2017	2,01 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-03-2017	2,09 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-03-2017	1,12 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-03-2017	3,22 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	19-03-2017	3,34 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-03-2017	1,3 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-03-2017	1,32 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-03-2017	1,12 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	23-03-2017	0,92 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-03-2017	1,1 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	25-03-2017	0,89 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	26-03-2017	1,98 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-03-2017	1,28 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	28-03-2017	1,54 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	29-03-2017	1,12 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	30-03-2017	1,71 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	31-03-2017	1,08 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	01-04-2017	0,99 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	02-04-2017	2,16 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	03-04-2017	2,46 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	04-04-2017	1,75 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	05-04-2017	0,65 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	06-04-2017	0,49 m/s	K

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE
Velocità Vento 02/03/2017 09:00 - 06/04/2017 13:00

Media oraria	Velocità Vento	02-03-2017 ora 10	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-03-2017 ora 11	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-03-2017 ora 12	5,25 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-03-2017 ora 13	4,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-03-2017 ora 14	5,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-03-2017 ora 15	4,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-03-2017 ora 16	3,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-03-2017 ora 17	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-03-2017 ora 18	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-03-2017 ora 19	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-03-2017 ora 20	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-03-2017 ora 21	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-03-2017 ora 22	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-03-2017 ora 23	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-03-2017 ora 24	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 1	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 2	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 3	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 4	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 5	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 6	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 7	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 8	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 9	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 10	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 11	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 12	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 13	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 14	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 15	2,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 16	3,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 17	2,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 18	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 19	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 20	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 21	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 22	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 23	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-03-2017 ora 24	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 1	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 2	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 3	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 4	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 5	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 6	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 7	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 8	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 9	0,49 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 10	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 11	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 12	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 13	2,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 14	3,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 15	4,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 16	4,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 17	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 18	3,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 19	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 20	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 21	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 22	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 23	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-03-2017 ora 24	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 1	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 2	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 3	1,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 4	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 5	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 6	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 7	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 8	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 9	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 10	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 11	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 12	5,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 13	6,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 14	5,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 15	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 16	3,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 17	3,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 18	3,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 19	3,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 20	2,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 21	3,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 22	4,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 23	4,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-03-2017 ora 24	2,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 1	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 2	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 3	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 4	2,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 5	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 6	3,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 7	3,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 8	2,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 9	2,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 10	4,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 11	4,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 12	5,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 13	5,76 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 14	5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 15	4,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 16	3,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 17	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 18	6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 19	6,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 20	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 21	2,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 22	3,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 23	4,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-03-2017 ora 24	2,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 1	4,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 2	4,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 3	4,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 4	6,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 5	3,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 6	2,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 7	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 8	3,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 9	2,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 10	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 11	3,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 12	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 13	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 14	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 15	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 16	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 17	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 18	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 19	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 20	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 21	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 22	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 23	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-03-2017 ora 24	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 1	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 2	2,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 3	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 4	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 5	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 6	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 7	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 8	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 9	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 10	2,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 11	3,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 12	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 13	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 14	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 15	3,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 16	3,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 17	3,21 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 18	3,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 19	3,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 20	4,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 21	3,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 22	3,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 23	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-03-2017 ora 24	3,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 1	3,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 2	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 3	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 4	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 5	2,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 6	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 7	3,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 8	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 9	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 10	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 11	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 12	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 13	3,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 14	2,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 15	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 16	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 17	2,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 18	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 19	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 20	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 21	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 22	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 23	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-03-2017 ora 24	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 1	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 2	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 3	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 4	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 5	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 6	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 7	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 8	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 9	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 10	4,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 11	5,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 12	3,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 13	4,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 14	5,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 15	5,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 16	4,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 17	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 18	4,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 19	3,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 20	4,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 21	5,19 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 22	5,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 23	6,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-03-2017 ora 24	4,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 1	4,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 2	3,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 3	4,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 4	3,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 5	4,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 6	3,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 7	2,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 8	4,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 9	4,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 10	4,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 11	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 12	4,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 13	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 14	4,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 15	4,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 16	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 17	3,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 18	2,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 19	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 20	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 21	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 22	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 23	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-03-2017 ora 24	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 1	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 2	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 3	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 4	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 5	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 6	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 7	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 8	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 9	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 10	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 11	2,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 12	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 13	2,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 14	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 15	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 16	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 17	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 18	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 19	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 20	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 21	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 22	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 23	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-03-2017 ora 24	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 1	0,11 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 2	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 3	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 4	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 5	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 6	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 7	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 8	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 9	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 10	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 11	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 12	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 13	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 14	3,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 15	4,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 16	5,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 17	4,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 18	3,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 19	3,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 20	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 21	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 22	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 23	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-03-2017 ora 24	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 1	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 2	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 3	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 4	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 5	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 6	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 7	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 8	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 9	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 10	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 11	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 12	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 13	2,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 14	2,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 15	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 16	2,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 17	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 18	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 19	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 20	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 21	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 22	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 23	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-03-2017 ora 24	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 1	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 2	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 3	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 4	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 5	0,85 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 6	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 7	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 8	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 9	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 10	3,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 11	3,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 12	4,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 13	4,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 14	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 15	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 16	2,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 17	3,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 18	4,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 19	3,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 20	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 21	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 22	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 23	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-03-2017 ora 24	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 1	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 2	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 3	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 4	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 5	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 6	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 7	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 8	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 9	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 10	2,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 11	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 12	4,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 13	4,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 14	4,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 15	4,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 16	4,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 17	3,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 18	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 19	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 20	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 21	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 22	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 23	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-03-2017 ora 24	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 1	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 2	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 3	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 4	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 5	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 6	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 7	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 8	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 9	0,59 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 10	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 11	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 12	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 13	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 14	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 15	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 16	2,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 17	4,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 18	2,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 19	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 20	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 21	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 22	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 23	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-03-2017 ora 24	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 1	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 2	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 3	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 4	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 5	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 6	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 7	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 8	2,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 9	4,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 10	4,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 11	5,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 12	5,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 13	4,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 14	5,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 15	4,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 16	4,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 17	4,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 18	5,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 19	4,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 20	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 21	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 22	2,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 23	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-03-2017 ora 24	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 1	3,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 2	3,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 3	3,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 4	3,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 5	3,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 6	3,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 7	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 8	3,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 9	3,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 10	3,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 11	4,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 12	4,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 13	5,47 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 14	5,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 15	4,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 16	4,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 17	4,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 18	3,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 19	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 20	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 21	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 22	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 23	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-03-2017 ora 24	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 1	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 2	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 3	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 4	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 5	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 6	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 7	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 8	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 9	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 10	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 11	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 12	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 13	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 14	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 15	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 16	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 17	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 18	2,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 19	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 20	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 21	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 22	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 23	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-03-2017 ora 24	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 1	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 2	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 3	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 4	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 5	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 6	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 7	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 8	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 9	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 10	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 11	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 12	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 13	3,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 14	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 15	4,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 16	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 17	3,16 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 18	3,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 19	2,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 20	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 21	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 22	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 23	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-03-2017 ora 24	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 1	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 2	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 3	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 4	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 5	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 6	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 7	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 8	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 9	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 10	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 11	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 12	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 13	3,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 14	3,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 15	3,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 16	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 17	2,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 18	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 19	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 20	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 21	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 22	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 23	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-03-2017 ora 24	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 1	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 2	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 3	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 4	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 5	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 6	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 7	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 8	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 9	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 10	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 11	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 12	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 13	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 14	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 15	2,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 16	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 17	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 18	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 19	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 20	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 21	0,46 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 22	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 23	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-03-2017 ora 24	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 1	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 2	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 3	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 4	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 5	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 6	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 7	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 8	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 9	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 10	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 11	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 12	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 13	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 14	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 15	3,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 16	3,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 17	4,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 18	2,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 19	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 20	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 21	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 22	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 23	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-03-2017 ora 24	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 1	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 2	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 3	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 4	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 5	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 6	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 7	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 8	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 9	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 10	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 11	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 12	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 13	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 14	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 15	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 16	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 17	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 18	2,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 19	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 20	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 21	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 22	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 23	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-03-2017 ora 24	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 1	0,79 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 2	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 3	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 4	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 5	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 6	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 7	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 8	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 9	3,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 10	4,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 11	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 12	3,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 13	3,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 14	3,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 15	4,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 16	4,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 17	3,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 18	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 19	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 20	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 21	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 22	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 23	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-03-2017 ora 24	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 1	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 2	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 3	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 4	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 5	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 6	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 7	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 8	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 9	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 10	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 11	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 12	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 13	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 14	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 15	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 16	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 17	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 18	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 19	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 20	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 21	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 22	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 23	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-03-2017 ora 24	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 1	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 2	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 3	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 4	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 5	0,22 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 6	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 7	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 8	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 9	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 10	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 11	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 12	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 13	3,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 14	2,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 15	3,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 16	2,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 17	2,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 18	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 19	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 20	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 21	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 22	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 23	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-03-2017 ora 24	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 1	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 2	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 3	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 4	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 5	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 6	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 7	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 8	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 9	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 10	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 11	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 12	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 13	3,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 14	2,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 15	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 16	3,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 17	3,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 18	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 19	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 20	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 21	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 22	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 23	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-03-2017 ora 24	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 1	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 2	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 3	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 4	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 5	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 6	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 7	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 8	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 9	0,56 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 10	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 11	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 12	4,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 13	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 14	4,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 15	4,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 16	4,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 17	3,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 18	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 19	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 20	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 21	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 22	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 23	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-03-2017 ora 24	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 1	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 2	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 3	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 4	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 5	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 6	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 7	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 8	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 9	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 10	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 11	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 12	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 13	2,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 14	2,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 15	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 16	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 17	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 18	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 19	2,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 20	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 21	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 22	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 23	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-03-2017 ora 24	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 1	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 2	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 3	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 4	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 5	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 6	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 7	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 8	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 9	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 10	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 11	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 12	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 13	1,34 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 14	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 15	4,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 16	4,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 17	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 18	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 19	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 20	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 21	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 22	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 23	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-04-2017 ora 24	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 1	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 2	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 3	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 4	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 5	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 6	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 7	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 8	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 9	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 10	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 11	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 12	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 13	3,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 14	3,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 15	3,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 16	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 17	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 18	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 19	4,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 20	4,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 21	3,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 22	3,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 23	4,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-04-2017 ora 24	3,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 1	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 2	2,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 3	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 4	2,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 5	2,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 6	2,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 7	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 8	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 9	2,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 10	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 11	3,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 12	3,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 13	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 14	3,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 15	3,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 16	2,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 17	2,18 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 18	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 19	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 20	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 21	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 22	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 23	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-04-2017 ora 24	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 1	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 2	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 3	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 4	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 5	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 6	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 7	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 8	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 9	3,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 10	3,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 11	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 12	3,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 13	3,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 14	2,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 15	3,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 16	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 17	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 18	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 19	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 20	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 21	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 22	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 23	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-04-2017 ora 24	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 1	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 2	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 3	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 4	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 5	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 6	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 7	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 8	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 9	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 10	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 11	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 12	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 13	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 14	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 15	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 16	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 17	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 18	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 19	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 20	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 21	0,21 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 22	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 23	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-04-2017 ora 24	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2017 ora 1	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2017 ora 2	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2017 ora 3	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2017 ora 4	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2017 ora 5	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2017 ora 6	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2017 ora 7	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2017 ora 8	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2017 ora 9	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2017 ora 10	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2017 ora 11	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2017 ora 12	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-04-2017 ora 13	0 m/s	Z

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE**Precipitazioni ATM 02/03/2017 - 06/04/2017**

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-03-2017	0,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-03-2017	9,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-03-2017	5 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-03-2017	1,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-03-2017	4,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-03-2017	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	29-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	30-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	31-03-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-04-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-04-2017	5,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-04-2017	1,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-04-2017	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-04-2017	3 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-04-2017	0 mm	N

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE

Pressione ATM 02/03/2017 - 06/04/2017

Media giornaliera	Pressione ATM	03-03-2017	946,66 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-03-2017	944,43 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-03-2017	942,88 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-03-2017	941,38 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-03-2017	928,19 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-03-2017	936,78 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	09-03-2017	943,1 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	10-03-2017	939,34 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	11-03-2017	940,83 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-03-2017	942,09 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	13-03-2017	947,27 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	14-03-2017	952,56 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	15-03-2017	951,48 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	16-03-2017	949,47 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17-03-2017	947,59 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-03-2017	945,3 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	19-03-2017	942,79 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20-03-2017	942,23 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-03-2017	940,2 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-03-2017	942,82 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	23-03-2017	946,75 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24-03-2017	949,91 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25-03-2017	949,25 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26-03-2017	945,74 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-03-2017	946,71 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-03-2017	948,86 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	29-03-2017	949,38 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	30-03-2017	950,74 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	31-03-2017	950,79 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	01-04-2017	946,29 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	02-04-2017	942,23 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	03-04-2017	941,15 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-04-2017	943,66 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-04-2017	944,29 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-04-2017	943,77 hPa	K

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE

Radiazione Globale 02/03/2017 - 06/04/2017

Media giornaliera	Radiazione Globale	03-03-2017	189,95 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-03-2017	185,42 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-03-2017	138,76 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-03-2017	132,57 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-03-2017	113,74 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-03-2017	58,41 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-03-2017	197,6 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-03-2017	165,65 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-03-2017	119,65 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-03-2017	205,35 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-03-2017	200,51 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-03-2017	215,63 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-03-2017	133,77 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-03-2017	193,79 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-03-2017	223,6 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-03-2017	221,26 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-03-2017	216,35 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-03-2017	220,51 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-03-2017	226,18 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-03-2017	226,51 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	23-03-2017	234,51 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-03-2017	211,76 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-03-2017	239,79 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-03-2017	193,79 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-03-2017	98,43 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-03-2017	147,93 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	29-03-2017	253,74 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	30-03-2017	251,65 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	31-03-2017	252,3 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-04-2017	226,77 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-04-2017	114,79 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-04-2017	88,47 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-04-2017	125,27 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-04-2017	139,44 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-04-2017	257,96 W/m ²	K

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE

Temperatura aria 02/03/2017 - 06/04/2017

Media giornaliera	Temperatura aria	03-03-2017	9,12 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-03-2017	9,09 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-03-2017	9,93 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-03-2017	9,5 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	07-03-2017	7,83 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-03-2017	7,11 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	09-03-2017	10,27 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	10-03-2017	9 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	11-03-2017	6,67 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	12-03-2017	6,79 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	13-03-2017	5,27 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	14-03-2017	5,91 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	15-03-2017	5,46 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	16-03-2017	6,79 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	17-03-2017	8,64 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-03-2017	10,22 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	19-03-2017	12,7 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	20-03-2017	13,74 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-03-2017	12,07 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-03-2017	12,54 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	23-03-2017	13,63 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	24-03-2017	13,46 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	25-03-2017	12,92 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	26-03-2017	12,33 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	27-03-2017	6,6 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	28-03-2017	8,35 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	29-03-2017	9,29 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	30-03-2017	11,62 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	31-03-2017	13,72 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	01-04-2017	12,73 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	02-04-2017	10,03 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	03-04-2017	9,21 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-04-2017	10 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-04-2017	9,11 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-04-2017	7,27 °C	K

VIGGIANO - AREA IND.LE - PIAZZALE DUEERRE

Umidità 02/03/2017 - 06/04/2017

Media giornaliera	Umidità	03-03-2017	67,69 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-03-2017	67,06 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-03-2017	72,74 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-03-2017	67,34 %	K
Media giornaliera	Umidità	07-03-2017	77,46 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-03-2017	74,92 %	K
Media giornaliera	Umidità	09-03-2017	55,58 %	K
Media giornaliera	Umidità	10-03-2017	53,88 %	K
Media giornaliera	Umidità	11-03-2017	57,07 %	K
Media giornaliera	Umidità	12-03-2017	59,9 %	K
Media giornaliera	Umidità	13-03-2017	65,36 %	K
Media giornaliera	Umidità	14-03-2017	61,13 %	K
Media giornaliera	Umidità	15-03-2017	62,96 %	K
Media giornaliera	Umidità	16-03-2017	62,14 %	K
Media giornaliera	Umidità	17-03-2017	57,9 %	K
Media giornaliera	Umidità	18-03-2017	64,18 %	K
Media giornaliera	Umidità	19-03-2017	65,83 %	K
Media giornaliera	Umidità	20-03-2017	65,81 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-03-2017	72,22 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-03-2017	64,97 %	K
Media giornaliera	Umidità	23-03-2017	56,57 %	K
Media giornaliera	Umidità	24-03-2017	58,33 %	K
Media giornaliera	Umidità	25-03-2017	55,72 %	K
Media giornaliera	Umidità	26-03-2017	56,56 %	K
Media giornaliera	Umidità	27-03-2017	80,61 %	K
Media giornaliera	Umidità	28-03-2017	69,06 %	K
Media giornaliera	Umidità	29-03-2017	57,62 %	K
Media giornaliera	Umidità	30-03-2017	52,8 %	K
Media giornaliera	Umidità	31-03-2017	53,8 %	K
Media giornaliera	Umidità	01-04-2017	59,11 %	K
Media giornaliera	Umidità	02-04-2017	73,58 %	K
Media giornaliera	Umidità	03-04-2017	84,14 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-04-2017	77,76 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-04-2017	84,33 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-04-2017	87,09 %	K