

Campagna di Monitoraggio della Qualità dell'Aria



GUARDIA PERTICARA

Via Serrone

26/10/2018 - 14/11/2018

DIPARTIMENTO PROVINCIALE POTENZA

UFFICIO ARIA:

Rocco Marino

Giuseppe Barbarito

Teodosio Iacovera

Giovanni Laguardia

Giovanni Lombardi

Il Dirigente

Dott. Bruno Bove

Analisi a cura di:

Ufficio Laboratorio Strumentale Dip. Prov. Potenza

Dott.ssa Caterina Spezzacatena

Dott.ssa Annarita Sabia

Rocco Iunnissi

Il Dirigente Ufficio Laboratorio Strumentale

Dott. Bruno Bove

Campagna di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Premessa

Nel presente lavoro si riportano i valori riscontrati durante la campagna di misura degli inquinanti monitorati (SO₂, H₂S, NO, NO₂, NO_x, O₃, BTX, CO, PM₁₀, PM_{2,5}, PM₁, IPA, Metalli e Metalloidi) effettuate attraverso l'utilizzo del laboratorio mobile in dotazione all'Ufficio Aria del Dipartimento Provinciale di Potenza nel periodo compreso tra il 26/10/2018 ed il 14/11/2018.

Scopo della campagna

L'Ufficio Aria Dipartimento Provinciale di Potenza dell'ARPAB conduce misurazioni indicative di qualità dell'aria attraverso campagne di monitoraggio di breve durata con laboratorio mobile.

Il sito di misura è compreso tra quelli individuati per il monitoraggio indicativo di qualità dell'aria in zona B nell'ambito della strategia finalizzata all'approvazione della zonizzazione del territorio regionale ai sensi dell'articolo 3 del decreto legislativo 13 agosto 2010, n. 155 e s.m.i. Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa. In particolare, le campagne indicative di rilievo della qualità dell'aria in zona B hanno come obiettivo di breve termine la raccolta di dati sufficienti a convalidare l'ipotesi di zone a basso livello di concentrazione degli inquinanti rispetto alle soglie di valutazione. Inoltre, nel medio termine perseguono l'obiettivo di raccogliere dati sufficienti per consentire l'aggiornamento della zonizzazione e della classificazione.

Con il presente monitoraggio si intende eseguire una valutazione della qualità dell'aria per l'abitato di Guardia Perticara di bianco "baseline" prima dell'entrata in funzione del Centro Olio TOTAL di Tempa Rossa e per la verifica di eventuali emissioni odorigene dalla discarica per rifiuti speciali e pericolosi Semataf localizzata in prossimità dell'abitato.

Inquadramento territoriale

Il laboratorio mobile è stato installato in via Serrone, Guardia Perticara, alla posizione geografica 40.36404 N, 16.09754 E. In Figura 1 è apprezzabile la posizione del punto di misura all'interno del centro abitato.

Nelle vicinanze del sito è presente la discarica per rifiuti speciali e pericolosi Semataf, localizzata a circa 1300 m in direzione NNE; il Centro Olio Total Tempa Rossa è localizzato a circa 5300 m in direzione NNO; il Centro Olio Val d'Agri è localizzato a 18 Km in direzione OSO (Figura 2).

Altre sorgenti emissive che potrebbero risultare significative per la qualità dell'aria nel sito in esame sono quelle diffuse, dovute al riscaldamento domestico e alle pratiche agricole, e quelle lineari relative al traffico stradale.

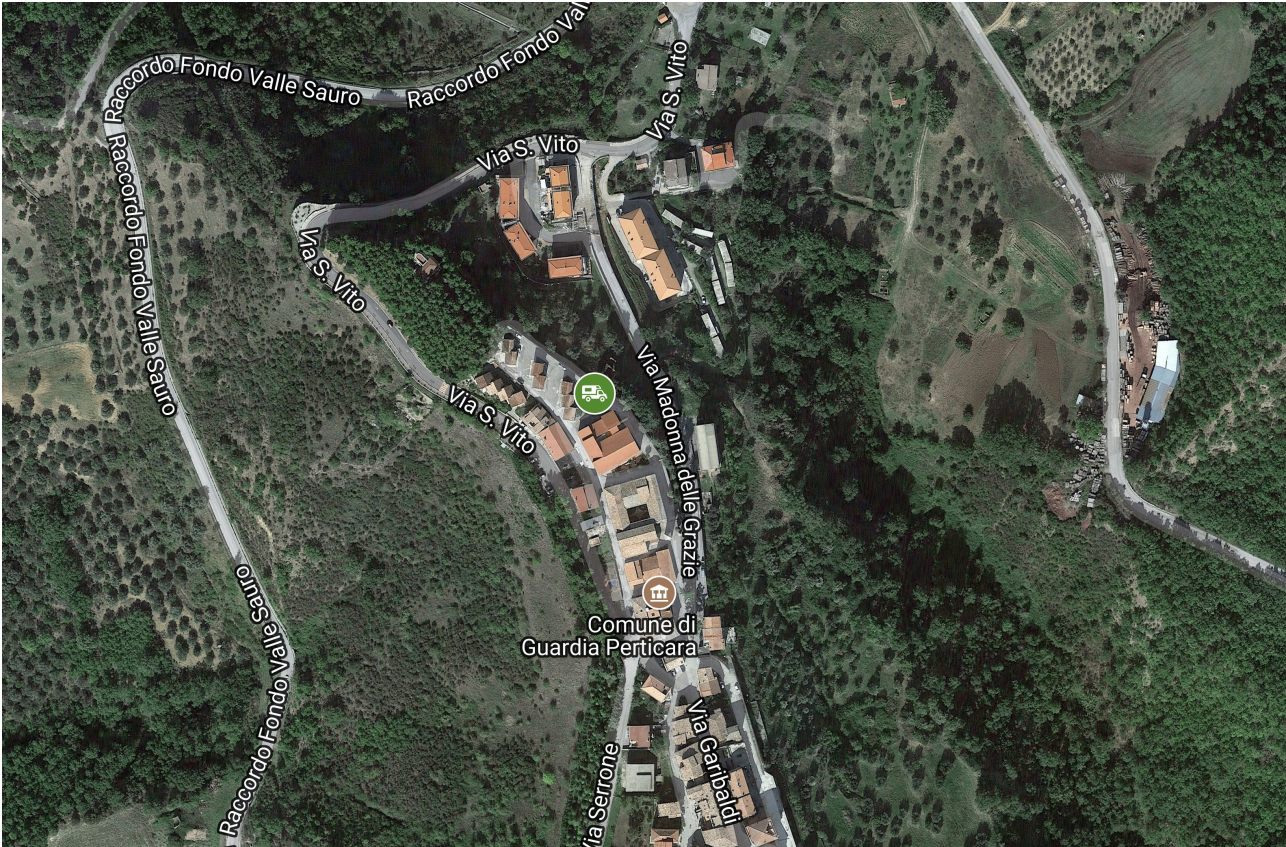


Figura 1. Posizione del laboratorio mobile - dettaglio. Immagine estratta da Google maps.

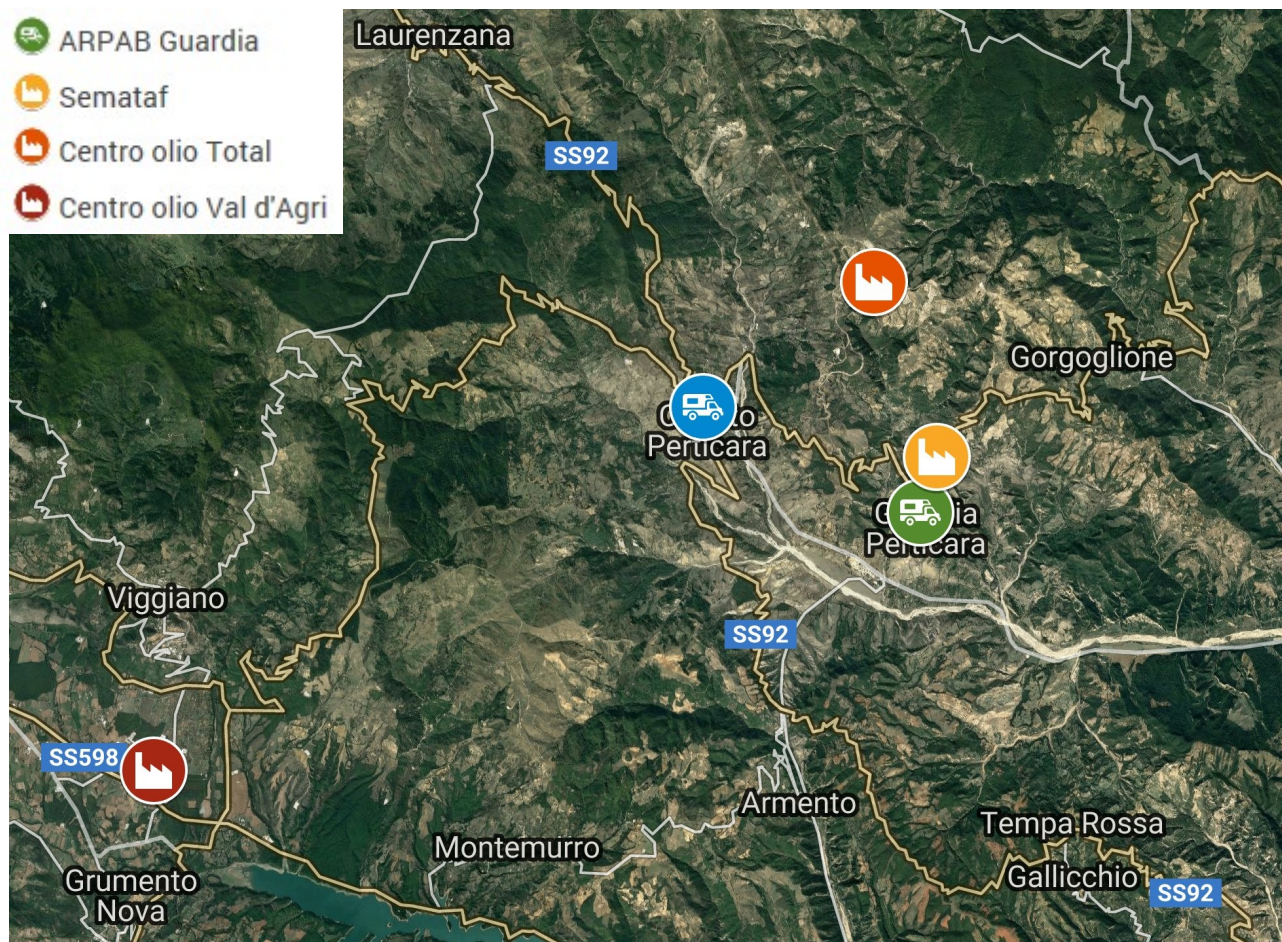


Figura 2. Inquadramento territoriale. Immagine estratta da Google maps.

Equipaggiamento del mezzo mobile ed inquinanti monitorati

Il Laboratorio Mobile utilizzato per effettuare la campagna di misura è equipaggiato con strumentazione per il monitoraggio degli inquinanti primari e secondari e degli parametri meteorologici seguenti:

- Biossido di Zolfo (**SO₂**)
- Acido Solfidrico (**H₂S**)
- Monossido di Azoto (**NO**)
- Biossido di Azoto (**NO₂**)
- Ossidi di Azoto (**NO_x**)
- Ozono (**O₃**)
- Idrocarburi aromatici benzene, toluene, m,p-xileni (**BEN, TOL, XIL**)
- Monossido di Carbonio (**CO**)
- Particolato fine (**PM₁₀, PM_{2.5}, PM₁**)
- Velocità del vento (**VV, m/s**)
- Direzione di provenienza del vento (**DV, °N**)

- Radiazione solare globale (**RADG**, W/m²)
- Temperatura dell'aria (**TEMP**, °C)
- Umidità relativa (**UR**, %)
- Pressione (**PRESS**, hPa)
- Precipitazioni (**Pluv**, mm)

La strumentazione risponde ai criteri definiti dalla legislazione nazionale (D.L.gs 155/2010 e s.m.i.).

In tabella 1 sono riportati i dati e le specifiche tecniche degli analizzatori, nonché i principi chimico-fisici su cui si basano la rilevazione dei vari inquinanti.

In tabella 2 sono riportati gli strumenti per la rilevazione delle grandezze meteorologiche.

Tabella 1. Specifiche degli analizzatori.

<p>Analizzatore SO₂: Horiba, modello APSA 370</p> <p>Metodo di misura: fluorescenza ultravioletta secondo UNI EN 14212:2012</p> <p>Incertezza sui valori misurati (livello di confidenza del 95%): < 15% del valore limite (350 µg/m³) pari a ± 52 µg/ m³</p>
<p>Analizzatore NO-NO₂-NO_x: Horiba, modello APNA 370</p> <p>Metodo di misura: chemiluminescenza secondo UNI EN 14211:2012</p> <p>Incertezza sui valori misurati (livello di confidenza del 95%): < 15% del valore limite (NO₂ 200 µg/ m³) pari a ± 30 µg/ m³</p>
<p>Analizzatore CO: Horiba, modello APMA 370</p> <p>Metodo di misura: spettroscopia infrarossa non dispersiva secondo UNI EN 14626:2005</p> <p>Incertezza sui valori misurati (livello di confidenza del 95%): < 15% del valore limite (10 mg/m³) pari a ± 1,5 mg/ m³</p>
<p>Analizzatore O₃: Horiba, modello APOA 370</p> <p>Metodo di misura: fotometria ultravioletta secondo UNI EN 14625:2012</p> <p>Incertezza sui valori misurati (livello di confidenza del 95%): < 15% del valore limite (120 µg/m³) pari a ± 18 µg/ m³</p>

<p>Analizzatore BTX: Synspec – Syntech Spectras, modello GC955</p> <p>Metodo di misura: gascromatografia con rivelatore a fotoionizzazione (PID) certificato equivalente UNI EN 14662-3:2015</p> <p>Incertezza sui valori misurati (livello di confidenza del 95%): < 25% del valore limite (benzene 5,0 µg/ m³) pari a ± 1,2 µg/ m³</p>
<p>Analizzatore polveri: GRIMM EDM 180</p> <p>Metodo di misura: Contaparticelle ottico per il monitoraggio in tempo reale delle frazioni PM10, PM2,5 PM1 equivalente alle normative UNI EN 12341</p>
<p>Analizzatore H2S: Horiba, modello APSA 370 – H2S</p> <p>Metodo di misura: trappola SO2 e convertitore catalitico H2S/SO2 con misura SO2 generato attraverso fluorescenza ultravioletta secondo UNI EN 14212:2012</p> <p>Incertezza sui valori misurati (livello di confidenza del 95%): < 15% del valore limite (70 ppb) pari a ± 10 ppb</p>
<p>Campionatori PM10: TCR Tecora Skypost PM e Charlie HV +Sentinel PM</p> <p>Metodo di misura: sistema sequenziale di campionamento su membrane filtranti da 47 mm con portata di 2.3 m³/h conforme alla norma UNI EN 12341. Le membrane campionate sono state sottoposte ad analisi di laboratorio per la determinazione di idrocarburi policiclici aromatici e metalli.</p>

Tabella 2. Sensori meteorologici.

Parametro misurato	Strumentazione
Umidità relativa	Igrometro capacitivo
Pressione	Barometro
Radiazione solare globale	Radiometro a termopila
Precipitazioni	Pluviometro a bascula
Direzione del vento	Banderuola
Velocità del vento	Anemometro a 3 coppe

I criteri relativi alle altezze e alla distanza dal ciglio della strada e/o da incroci, utilizzati per i prelievi, sono quelli previsti dalla normativa.

In particolare:

- la sonda per il prelievo degli inquinanti gassosi SO₂, H₂S, NO_x, CO, BTX ed O₃ è stata posta ad un'altezza di circa 3.40 m dal suolo;

- la testata del campionatore di particolato fine a circa 3.70 m dal suolo;
- le sonde per le grandezze meteorologiche a circa 10 m dal suolo.

In Tabella 3 sono riassunte, per ciascuno degli inquinanti atmosferici riportati, le principali sorgenti di emissione.

Tabella 3. Sorgenti emissive tipiche per i principali inquinanti atmosferici. Inquinante Primario (*): Inquinante generato da emissioni dirette in atmosfera dovute a fonti naturali e/o antropogeniche; Inquinante Secondario (): Inquinante prodotto in atmosfera attraverso reazioni chimiche.**

Inquinante	Principali sorgenti
Biossido di Zolfo (SO₂)*	Impianti di riscaldamento, centrali di potenza (combustione di prodotti organici di origine fossile contenenti zolfo)
Biossido di Azoto (NO₂)**	Impianti di riscaldamento, traffico auto veicolare (in particolare quello pesante), centrali di potenza, attività industriali (processi di combustione per la sintesi dell'ossigeno e dell'azoto atmosferici)
Monossido di Carbonio (CO)*	Traffico auto veicolare (processi di combustione incompleta dei combustibili fossili)
Ozono (O₃)**	Inquinante di origine fotochimica che si forma principalmente in presenza di ossidi di azoto
Particolato Fine (PM₁₀)*/**	Insieme di particelle con diametro aerodinamico inferiore ai 10 µm, provenienti principalmente da processi di combustione
Idrocarburi aromatici (BTX)*	Traffico auto veicolare (processi di combustione incompleta dei combustibili fossili)
Acido Solfidrico (H₂S)*	Impianti e pozzi petroliferi, impianti di depurazione, aree geotermiche

Riferimenti normativi

Per i principali inquinanti atmosferici, al fine di salvaguardare la salute e l'ambiente, la normativa stabilisce limiti di concentrazione, a lungo e a breve termine, a cui attenersi. Per quanto riguarda i limiti a lungo termine viene fatto riferimento agli standard di qualità e ai valori limite di protezione della salute umana, della vegetazione e degli ecosistemi. Attualmente la normativa nazionale di riferimento è il Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n.155 "Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa" e ss.mm.ii.

La Regione Basilicata con DGR n. 983 del 6 agosto 2013 ha stabilito ulteriori Soglie di intervento per SO₂ e H₂S per i Comuni di Viggiano e Grumento Nova.

Le Tabelle seguenti riassumono i limiti previsti dalla normativa per i diversi inquinanti considerati.

Tabella 4. Valori limite imposti dal D.Lgs 155/2010.

Inquinante	Valore Limite	Periodo di mediazione	Legislazione D.lgs 155/10 e s.m.i.
Monossido di Carbonio (CO)	Valore limite protezione salute umana: 10 mg/m³	Max media giornaliera calcolata su 8 ore	Allegato XI
Biossido di Azoto (NO ₂)	Valore limite protezione salute umana (da non superare più di 18 volte per anno civile): 200 µg/m³	1 ora	Allegato XI
	Valore limite protezione salute umana: 40 µg/m³	Anno civile	Allegato XI
	Soglia di allarme: 400 µg/m³	1 ora (rilevati su 3 ore consecutive)	Allegato XII
Biossido di Zolfo (SO ₂)	Valore limite protezione salute umana (da non superare più di 24 volte per anno civile): 350 µg/m³	1 ora	Allegato XI
	Valore limite protezione salute umana da non superare più di 3 volte per anno civile: 125 µg/m³	24 ore	Allegato XI
	Soglia di allarme: 500 µg/m³	1 ora (rilevati su 3 ore consecutive)	Allegato XII
Particolato Fine (PM ₁₀)	Valore limite protezione salute umana (da non superare più di 35 volte per anno civile): 50 µg/m³	24 ore	Allegato XI
	Valore limite protezione salute umana: 40 µg/m³	Anno civile	Allegato XI
Particolato Fine (PM _{2.5})	Valore limite, da raggiungere entro il 1° gennaio 2015: 25 µg/m³	Anno civile	Allegato XI

Inquinante	Valore Limite	Periodo di mediazione	Legislazione D.lgs 155/10 e s.m.i.
Ozono (O ₃)	Valore obiettivo per la protezione della salute umana (da non superare più di 25 volte per anno civile come media su tre anni): 120 µg/m³	Massima media 8 ore	Allegato VII
	Soglia di informazione: 180 µg/m³	1 ora	Allegato XII
	Soglia di allarme: 240 µg/m³	1 ora	Allegato XII
	Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana, nell'arco di un anno civile: 120 µg/m³	Massima media 8 ore	Allegato VII
Benzene (C ₆ H ₆)	Valore limite protezione salute umana: 5 µg/m³	Anno civile	Allegato XI

Tabella 5. Valori Obiettivo di cui all'Allegato XIII D.lgs. 13 agosto 2010 n°155 e s.m.i. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM₁₀ del materiale particolato, calcolato come media su un anno civile.

Valori obiettivo per arsenico, cadmio, nichel e benzo(a)pirene.	
Inquinante	Valore Obiettivo
Arsenico	6,0 ng/m³
Cadmio	5,0 ng/m³
Nichel	20,0 ng/m³
Benzo(a)pirene	1,0 ng/m³

Tabella 6. Soglie di intervento per i Comuni di Viggiano e Grumento Nova definite nella DGR della Regione Basilicata del 6 agosto 2013, n. 983 (efficace dal 08/2014).

Inquinante	Soglie di Intervento	Periodo di mediazione
Biossido di Zolfo (SO ₂)	Valore limite da non superare più di 24 volte per anno civile, 280 µg/m³	1 ora
	Valore limite da non superare più di 3 volte per anno civile, 100 µg/m³	24 ore
	Soglia di allarme 400 µg/m³	1 ora (rilevati su 3 ore consecutive)
Idrogeno Solforato (H ₂ S)	Valore limite 32 µg/m³	24 ore

Risultati

Le misure eseguite sono riportate in allegato come segue:

- Tabulati dei valori medi orari;
- Tabulati dei valori medi giornalieri, dei valori massimi giornalieri delle medie mobili a 8 ore per O₃ e CO e medie di campagna;
- Grafici dei valori medi orari degli inquinanti monitorati;
- Rosa dei venti;
- Grafici dei valori medi orari dei parametri meteorologici;
- Tabulato dei valori giornalieri degli idrocarburi policiclici aromatici.

In tabella sono riportati i codici di validità applicati ai dati nei tabulati.

Tabella 7. Codici di validità dei dati nei tabulati.

LEGENDA	I = calma di vento
A = fuori scansione	L = vento variabile
B = media da calcolarsi	M = ZERO non OK
C = nessun dato elementare	N = SPAN non OK
D = dati elementari insufficienti	O = ZERO OK
E = delta > soglia	P = Manutenzione in corso
F = delta < soglia	S = SPAN OK
G = media < soglia	T = calibrazione in corso
H = media > soglia	U = dato invalidato da utente
K = media OK	Z = dato non acquisito



*Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Basilicata*

La determinazione di piombo, arsenico, cadmio, nichel, alluminio, ferro, zinco, manganese, cromo, rame e vanadio previa mineralizzazione acida è stata eseguita dal Laboratorio Strumentale del Dipartimento Provinciale di Potenza di ARPAB, utilizzando la tecnica ICP-MS (spettrometria di massa al plasma accoppiato induttivamente) con metodo UNI EN 14902:2005 sul materiale particolato PM10 campionato su filtri in teflon. **I risultati delle analisi saranno pubblicati appena disponibili.**

La determinazione degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) sul particolato atmosferico è stata eseguita dal Laboratorio Strumentale del Dipartimento Provinciale di Potenza di ARPAB, previa estrazione dei filtri con ASE, tramite GAS MASSA GC/MS con triplo quadrupolo utilizzando metodo di prova EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007 sul materiale particolato PM10 campionato su filtri in fibra di quarzo.

I dati dalle ore 1 del 12/11/2018 alle ore 10 del 14/11/2018 di NO, NO2 e NOx sono invalidi per anomalia strumentale.

I dati dalle ore 20 del 14/11/2018 alle ore 0 del 15/11/2018 di benzene, toluene e m,p-xileni sono stati invalidati in quanto riferibili alle operazioni di taratura della strumentazione eseguite il giorno 14/11/2018.

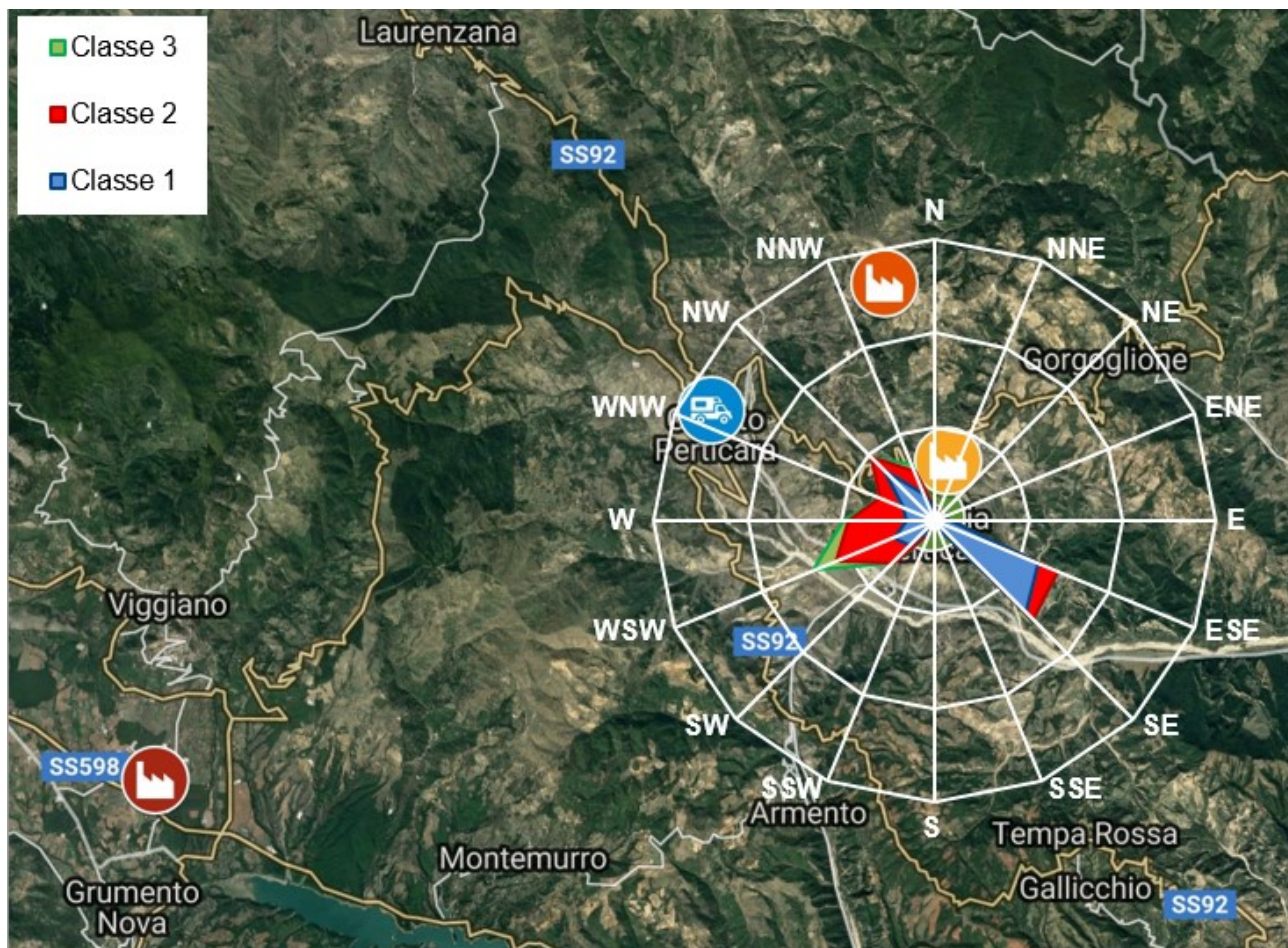


Figura 3. Rosa dei venti (per i valori tabellari si vedano i risultati riportati in seguito). Immagine estratta da Google maps.

Nel periodo in esame i venti hanno mostrato una direzione di provenienza prevalente dal settore da sud-est ad est-sud-est e da tutto il settore orientale (v. Figura 3). La temperatura media è stata di 18,4°C. Sono stati rilevati quattro giorni piovosi, per una precipitazione totale di 42,6 mm.

I dati misurati forniscono un quadro di buona qualità dell'aria ambiente (v. Tabella 8 e Tabella 9), con tutti gli inquinanti al di sotto dei valori di riferimento di legge.

Tabella 8. Valore medio nel periodo di benzo(a)pirene.

Benzo(a)pirene [ng/m ³]		
Valore Obiettivo annuo Allegato XIII D.lgs. 155/2010	1	
Valore medio nel periodo	0.14	Buona
Valore massimo nel periodo	0.53	Buona

Tabella 9. Valori di riferimento per la classificazione dello stato di qualità dell'aria. Nell'ultima colonna sono riportati i massimi valori rilevati nel periodo.

Parametri	SO2 (µg/m3) media 24 h	SO2 (µg/m3) massima media 1h	NO2 (µg/m3) massima media 1h	CO (mg/m3) massima media 8 h	PM10 (µg/m3) media 24 h	O3 (µg/m3) massima oraria – massima 8 ore	Qualità dell'aria
Soglia di Allarme		>500	>400			>240	Pessima
Superiore al valore limite	>125	>350	>220	>10	>50	180-240	Scadente
Entro Margine di Tolleranza			201-220			120-180	Accettabile
Valore Limite	0-125	0-350	0-200	0-10	0-50	0-120	Buona
Massimo valore rilevato	1.5	2.2	12	0.44	38	96 (ora) 89 (8 ore)	Buona

DATA	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOx ug/m3	CO mg/m3	Pluv. mm	DV °N	VV m/s	UR %	PRESS hPa	TEMP °C	O3 ug/m3	RADG W/m2	H2S ug/m3	BEN ug/m3	TOL ug/m3	XIL ug/m3	PM10 ug/m3	PM25 ug/m3	PM1 ug/m3
26/10/2018 01:00	1,4	1,27	1,2	3,1	0,2	0	268	5,1	63,5	931,9	19,2	95,17	3,9	1,7	0,1	0,08	0	6,8	5,23	4,39
26/10/2018 02:00	1	1,38	1,1	3,14	0,2	0	247	2,6	69,2	931,8	18,8	95,07	3,8	1,6	0,09	0,08	0	8,71	6,25	5,09
26/10/2018 03:00	0,81	1,32	1,1	3,16	0,2	0	273	2,9	75,9	932	18,5	95,62	3,9	1,6	0,09	0,07	0	9,02	6,96	5,78
26/10/2018 04:00	0,64	1,33	1	3,05	0,2	0	266	2,5	78,7	931,9	18,5	96,35	3,9	1,7	0,09	0,07	0	8,98	7,11	5,85
26/10/2018 05:00	0,64	1,53	1,9	4,23	0,2	0	269	2,5	78,5	931,9	18,8	95,8	3,9	1,7	0,08	0,07	0	9,68	7,52	6,14
26/10/2018 06:00	0,59	1,46	3,6	5,83	0,2	0	268	2,2	80,3	931,9	18,6	94,27	3,8	1,7	0,09	0,08	0	10,42	7,75	6,29
26/10/2018 07:00	0,68	1,49	3,2	5,53	0,2	0	268	2,7	79,3	931,7	18,4	93,14	16,7	1,7	0,08	0,06	0	10,49	7,69	6,23
26/10/2018 08:00	0,7	1,44	2,3	4,47	0,2	0	265	2,5	72,6	932,2	19,7	92,73	116,2	1,7	0,09	0,09	0	9,98	7,37	5,91
26/10/2018 09:00	0,77	1,51	3	5,27	0,2	0	264	1,7	64,5	932,6	21,9	87,99	283,2	1,7	0,1	0,08	0	9,77	6,97	5,67
26/10/2018 10:00	0,67	1,74	3,3	5,95	0,2	0	251	2	57,8	932,9	23,4	88,02	430,3	1,7	0,09	0,06	0	9,72	6,69	5,19
26/10/2018 11:00	0,69	1,64	2,6	5,1	0,19	0	255	3,4	61,7	932,8	23,3	87,36	540	1,8	0,1	0,07	0	11,02	7,76	5,8
26/10/2018 12:00	0,69	1,69	3,2	5,82	0,21	0	256	3,3	61,2	932,5	24,2	85,33	589	1,8	0,11	0,09	0	13,12	9,4	7,3
26/10/2018 13:00	0,52	1,59	2,3	4,56	0,2	0	262	3,3	60,6	932,2	24,8	84,05	585,3	1,8	0,1	0,07	0	11,88	8,12	5,92
26/10/2018 14:00	0,54	1,6	2,4	4,83	0,19	0	242	3,3	64,1	931,7	24,4	81	520,9	1,8	0,1	0,06	0	12,24	7,72	5,39
26/10/2018 15:00	0,52	1,63	3	5,47	0,18	0	253	3,6	66,1	931,6	23,9	81,81	379,3	1,9	0,1	0,07	0	10,42	6,85	4,82
26/10/2018 16:00	0,76	1,66	3,2	5,73	0,2	0	251	3,7	72,6	931,5	22,2	82,28	90,4	1,9	0,1	0,07	0	11,86	8,1	6,06
26/10/2018 17:00	0,59	1,37	2,7	4,78	0,2	0	254	2,8	76	931,6	21,9	81,73	43,7	1,9	0,1	0,07	0	11,65	8,26	6,19
26/10/2018 18:00	0,5	1,51	3,2	5,54	0,21	0	268	3,5	75,2	931,6	21,4	82,25	4,9	2,1	0,11	0,08	0	11,73	8,91	6,87
26/10/2018 19:00	0,64	1,62	3,9	6,38	0,23	0	254	5,1	78,3	932	20,4	84,87	3,9	1,9	0,12	0,08	0	13,59	10,48	8,36
26/10/2018 20:00	0,65	1,41	2,9	5,05	0,21	0	253	2,9	81,7	932,5	19,7	84,59	4,1	2	0,14	0,08	0	13,16	10,24	7,95
26/10/2018 21:00	0,67	1,41	2,3	4,45	0,21	0	248	2,3	79,5	932,4	20,1	86,56	4,9	1,9	0,13	0,07	0	13,1	9,77	7,54
26/10/2018 22:00	0,7	1,34	1,6	3,61	0,19	0	248	4,1	75,9	932,2	20,5	90,49	4,2	1,9	0,14	0,08	0	11,89	8,7	6,55
26/10/2018 23:00	0,7	1,33	1,6	3,6	0,19	0	256	2,7	76,7	932	20,3	92,09	4,2	1,9	0,11	0,08	0	12,33	9,28	7,06
27/10/2018 00:00	0,73	1,32	1,4	3,35	0,19	0	248	3,6	79,7	931,9	19,9	93,43	4,4	2	0,09	0,07	0	13,26	9,98	7,61
27/10/2018 01:00	0,76	1,18	1,3	3,1	0,19	0	249	3,7	80,5	931,6	19,3	95,62	4,1	2	0,09	0,06	0	12,73	9,35	6,93
27/10/2018 02:00	0,91	1,35	1,4	3,42	0,19	0	254	2,7	79,4	931,4	19,5	96,43	4	2	0,1	0,08	0	12,83	9,4	6,96
27/10/2018 03:00	0,88	1,23	1,3	3,22	0,18	0	249	3,9	82,1	931	19,4	93,66	4	1,9	0,1	0,07	0	12,08	9,02	6,64
27/10/2018 04:00	0,86	1,28	1,6	3,6	0,18	0	248	3,7	83	930,8	19,6	92,19	4	1,9	0,1	0,07	0	11,48	8,67	6,34
27/10/2018 05:00	1,04	1,25	1,8	3,67	0,18	0	251	4,2	76,6	930,5	19,9	92,65	4	2	0,09	0,06	0	9,92	7,69	5,77
27/10/2018 06:00	0,86	1,33	3	5,03	0,19	0	253	2,8	77,7	930,4	19,6	90,35	3,8	2	0,09	0,06	0	10,51	7,98	5,98
27/10/2018 07:00	0,91	1,45	4,2	6,43	0,19	0	252	2,8	81,2	930,3	19	87,23	19,1	2	0,09	0,06	0	12,57	9,64	7,51
27/10/2018 08:00	0,92	1,48	2,9	5,2	0,19	0	251	3,1	79,7	930,7	19,9	86,13	131	2,1	0,1	0,06	0	12,18	9,28	7,22
27/10/2018 09:00	0,93	1,43	2,4	4,56	0,18	0	264	2,7	70	931	22,3	87,51	306,8	2	0,09	0,06	0	11,82	9,09	7,02
27/10/2018 10:00	0,9	1,43	2,4	4,58	0,19	0	220	2,1	67,3	931	23,2	80,94	408,3	1,9	0,11	0,08	0	11,62	7,99	5,83
27/10/2018 11:00	0,91	1,67	3,2	5,78	0,18	0	235	2,3	63,1	931	24	81	535,8	1,8	0,11	0,08	0	10,51	7,22	5,24
27/10/2018 12:00	0,91	1,51	2,2	4,52	0,19	0	227	2,8	58,6	930,5	24,6	83,14	589,3	1,8	0,09	0,07	0	11,64	8,01	5,93
27/10/2018 13:00	1,23	1,42	1,8	3,96	0,19	0	240	3,1	55	930	25	84,1	590,9	1,8	0,09	0,06	0	12,9	9,09	6,63
27/10/2018 14:00	1,32	1,53	2,3	4,63	0,19	0	235	2,8	53,9	929,5	24,8	84,74	514,1	1,8	0,08	0,05	0	13,23	9,09	6,73
27/10/2018 15:00	1,4	1,65	2,8	5,33	0,19	0	239	2,7	52,9	929,1	24,7	85,97	398,7	1,8	0,07	0,04	0	13,07	8,89	6,63
27/10/2018 16:00	1,41	1,43	3,1	5,29	0,18	0	240	2,4	55,3	928,8	23,8	86,73	232,5	1,8	0,11	0,07	0	13,66	9,53	7,32
27/10/2018 17:00	1,48	1,34	3,4	5,45	0,21	0	233	1,8	58,9	928,6	22,2	86,91	56,6	1,8	0,1	0,07	0	16,15	12,44	10,5
27/10/2018 18:00	1,42	1,38	3,6	5,71	0,22	0	264	1,5	60,4	928,7	21,1	88,73	3,9	1,7	0,12	0,07	0	12,52	9,55	7,9
27/10/2018 19:00	2,16	1,48	3	5,32	0,22	0	256	1,5	56,1	928,8	21,8	89,83	3,7	1,7	0,17	0,09	0	11,07	8,41	6,99
27/10/2018 20:00	1,77	1,32	2	3,97	0,2	0	134	0,9	59,7	928,8	21,4	90,23	3,9	1,7	0,17	0,09	0	10,13	7,51	6,02
27/10/2018 21:00	1,53	1,22	2,2	4,06	0,19	0			63,2	928,6	21	89,65	3,9	1,7	0,14	0,08	0	8,69	6,07	4,56
27/10/2018 22:00	1,47	1,18	1,4	3,24	0,18	0			63,2	928,6	20,6	88,89	4,6	1,8	0,14	0,11	0	7,29	4,9	3,53
27/10/2018 23:00	1,4	1,33	1,3	3,3	0,19	0			61,3	928,4	20,5	88,64	4,3	1,7	0,11	0,07	0	7,33	4,85	3,52
28/10/2018 00:00	1,31	1,5	1,5	3,77	0,19	0			64,2	928,1	20,2	88,03	4,4	1,7	0,12	0,09	0	7,5	4,92	3,55

DATA	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOx ug/m3	CO mg/m3	Pluv. mm	DV °N	VV m/s	UR %	PRESS hPa	TEMP °C	O3 ug/m3	RADG W/m2	H2S ug/m3	BEN ug/m3	TOL ug/m3	XIL ug/m3	PM10 ug/m3	PM25 ug/m3	PM1 ug/m3
28/10/2018 01:00	1,17	1,28	1,5	3,45	0,19	0	240	0,4	64,7	927,7	19,8	86,25	4,1	1,8	0,09	0,07	0	7,41	4,44	3,03
28/10/2018 02:00	1,08	1,46	1,8	3,98	0,18	0	176	1,3	61,3	927,5	20	85,1	5	1,8	0,1	0,07	0	6,92	4,06	2,63
28/10/2018 03:00	1,08	1,2	1,1	2,91	0,18	0	1	1	61,4	927,3	20,1	86,17	5,5	1,8	0,09	0,07	0	6,6	3,85	2,36
28/10/2018 04:00	1,05	1,3	0,9	2,89	0,17	0	104	0,6	67,6	927,2	19,3	82,61	4,8	1,8	0,09	0,06	0	7,07	4,03	2,45
28/10/2018 05:00	0,9	1,27	1	2,89	0,18	0	106	0,9	78,6	927	18,3	80,5	3,9	1,9	0,08	0,06	0	6,83	4,35	2,65
28/10/2018 06:00	0,83	1,31	1,3	3,28	0,18	0	311	0,8	82,9	927	18,1	79,54	4,1	1,9	0,09	0,06	0	6,35	4,52	2,84
28/10/2018 07:00	0,79	1,43	2,1	4,32	0,18	0	316	0,9	86,5	926,8	18	77,37	21,9	1,8	0,07	0,05	0	6,8	4,86	3,03
28/10/2018 08:00	0,92	1,3	1,5	3,49	0,18	0	1	1	87	927,2	18,3	74,8	67	1,9	0,08	0,06	0	6,58	4,81	3,08
28/10/2018 09:00	0,9	1,42	1,2	3,38	0,17	0	115	0,8	85,6	927,4	19,3	70,95	146,7	1,9	0,08	0,06	0	6,74	4,85	3,1
28/10/2018 10:00	0,84	1,52	1,9	4,27	0,17	0,4	105	0,8	91,1	927,4	20,2	67,02	359,9	2,2	0,07	0,05	0	6,57	4,89	3,34
28/10/2018 11:00	0,85	1,52	1,3	3,64	0,17	0	122	1,3	86,7	926,9	21,8	62,79	280,2	2,2	0,09	0,07	0	7,47	5,55	3,96
28/10/2018 12:00	0,9	1,45	1,2	3,44	0,17	0	110	1,6	89,1	926,4	21,2	66,38	171,6	2,2	0,09	0,06	0	6,9	5,09	3,44
28/10/2018 13:00	0,87	1,43	1,4	3,63	0,18	0	114	2	92,1	925,8	21,4	65,94	181,3	2,3	0,08	0,05	0	8,98	6,46	4,15
28/10/2018 14:00	0,84	1,28	1,3	3,21	0,18	0	117	1,8	85,2	925,2	22,9	68,22	285,4	2,3	0,09	0,05	0	11,56	7,32	4,25
28/10/2018 15:00	0,86	1,29	1,4	3,35	0,18	0	116	1,6	80,5	925	23,2	68,32	147,9	2,2	0,09	0,05	0	16,07	8,49	4,38
28/10/2018 16:00	0,89	1,33	1,4	3,42	0,18	0	211	3	73,1	925	22,9	77,38	59,5	2,2	0,09	0,04	0	18,92	9,45	3,84
28/10/2018 17:00	0,78	1,35	1,7	3,74	0,18	0,4	200	3,2	86,3	925,2	21,3	76,32	11	2,1	0,09	0,05	0	11,5	7,29	3,57
28/10/2018 18:00	0,93	1,4	2,5	4,65	0,2	0	185	2,5	90,7	925,2	20,5	71,83	5,2	2	0,09	0,05	0	12,98	9,18	5,33
28/10/2018 19:00	0,88	1,45	2,4	4,6	0,2	0	340	2	89,3	925,4	20,6	70,45	4,7	2	0,1	0,05	0	13,32	9,1	4,92
28/10/2018 20:00	0,81	1,47	2	4,24	0,19	1,8	231	2,2	91,9	926	20,3	73,55	4	2	0,13	0,08	0	13,38	8,76	4,23
28/10/2018 21:00	0,73	1,44	1,5	3,68	0,18	0,4	314	1,2	98,9	925,9	19,5	68,02	4,9	2	0,12	0,07	0	12,86	8,71	3,97
28/10/2018 22:00	0,9	1,36	1,5	3,61	0,2	0	322	1,4	90,5	926,4	20,6	72,87	4,4	2	0,1	0,05	0	15,2	10,22	4,08
28/10/2018 23:00	0,72	1,37	1,3	3,44	0,19	0,2	323	1,4	92,1	926,5	20,5	69,8	5,2	2	0,1	0	0	18,4	12,28	4,78
29/10/2018 00:00	0,67	1,26	1	2,89	0,17	0	115	0,7	94,4	926,5	20,3	67,33	5,1	2,1	0,09	0,06	0	20,77	13,85	4,9
29/10/2018 01:00	0,64	1,2	1,3	3,16	0,18	0	142	1,5	91,2	926,4	20,6	67,36	5,2	2	0,1	0,06	0	26,36	17,58	5,79
29/10/2018 02:00	0,55	1,37	1,2	3,25	0,18	0	121	1,2	93,2	926,5	20,4	65,94	5,2	2,1	0,1	0,05	0	27,52	18,35	5,58
29/10/2018 03:00	0,49	1,27	0,8	2,73	0,17	0	126	0,8	90,4	926,5	20,6	67,31	5,4	2,1	0,09	0,03	0	28,65	19,1	5,56
29/10/2018 04:00	0,51	1,23	1,1	2,97	0,18	0	108	0,7	91,5	926,2	20,2	65,64	5,2	2,1	0,1	0,05	0	27,65	18,44	5,38
29/10/2018 05:00	0,58	1,2	1,1	2,94	0,18	0	118	0,8	97	926,2	19,7	61,76	5,2	2,1	0,09	0,05	0	22,27	14,85	4,8
29/10/2018 06:00	0,65	1,52	1,8	4,09	0,18	0	128	0,4	99,4	926	19,1	57,39	5,2	2,1	0,09	0,03	0	21,37	14,25	4,77
29/10/2018 07:00	0,66	1,84	4,6	7,38	0,2	0	1	1	100	926	19,3	52,37	10	2,1	0,1	0,06	0	20,89	13,93	4,86
29/10/2018 08:00	0,55	2,07	5,4	8,56	0,18	0	128	0,5	100	926,7	19,9	55,08	35,8	2,1	0,09	0,06	0	25,31	16,87	5,7
29/10/2018 09:00	0,55	1,91	5,8	8,74	0,19	0	118	0,6	100	926,8	20,3	54,41	136,2	2,1	0,11	0,08	0	28,52	19,01	5,84
29/10/2018 10:00	0,58	1,48	1,8	4,04	0,18	0	121	0,7	99,6	926,7	21,1	55,12	173,5	2,2	0,1	0,06	0	35,72	23,82	6,43
29/10/2018 11:00	0,74	1,85	3,2	6,02	0,21	0	117	0,8	97,2	926,7	21,8	59,3	213,1	2,2	0,1	0,07	0	49,95	33,3	7,73
29/10/2018 12:00	0,64	1,89	2,8	5,73	0,19	0,2	116	1,4	99,4	926,2	21,9	57,33	161,6	2,3	0,08	0,04	0	49,54	33,02	8,44
29/10/2018 13:00	0,66	1,8	2,4	5,18	0,19	0	128	1,6	97,6	925,3	22,3	57,95	308,6	2,3	0,09	0,03	0	39,74	26,5	8,25
29/10/2018 14:00	0,71	1,47	1,6	3,83	0,2	0	117	1,9	89,7	924,4	23,1	65,63	256,1	2,3	0,1	0,05	0	29,73	19,44	6,76
29/10/2018 15:00	0,58	1,41	1,3	3,47	0,19	0	115	2,5	91,1	923,4	22,9	70,76	256,9	2,3	0,12	0,06	0	25,12	16,73	5,93
29/10/2018 16:00	0,7	1,36	1,7	3,82	0,21	0	128	3,2	90,2	922,6	22,8	72,8	123,7	2,1	0,11	0,07	0	29,28	19,53	8,66
29/10/2018 17:00	0,84	1,6	1,6	4,07	0,21	0	128	3,1	97	922,3	21,6	76,49	16,6	2,1	0,1	0,05	0	26,73	17,88	7,69
29/10/2018 18:00	0,83	1,48	1,7	3,99	0,19	0	119	3,2	99,7	922,3	21,2	76,99	5,2	2,1	0,11	0,06	0	27,26	18,73	9,89
29/10/2018 19:00	0,77	1,4	1,8	3,96	0,21	0	121	2,6	99,6	921,9	21,1	76,34	5,5	2,2	0,12	0,08	0	29,66	21,24	12,7
29/10/2018 20:00	0,8	1,25	1,4	3,33	0,2	6,6	115	2,5	99,3	922,4	20,8	74,21	5,3	2,1	0,13	0,06	0	21,87	15	7,55
29/10/2018 21:00	0,79	1,42	2,4	4,62	0,22	12,8	233	2,5	100	923,6	18,6	67,51	6	2,1	0,11	0,05	0	84,88	57,55	19,26
29/10/2018 22:00	0,89	1,59	2,1	4,55	0,23	2,4	248	2,1	99,8	924,4	17,7	69,5	5,9	2	0,12	0,06	0	106,36	71,19	23,04
29/10/2018 23:00	0,83	1,3	2,4	4,37	0,22	0,4	138	1,5	100	924,4	17,9	65,33	5,8	2,1	0,14	0,08	0	60,64	40,51	12
30/10/2018 00:00	0,84	1,32	1,7	3,74	0,22	1,8	266	2,6	98,5	924,8	17,8	70,91	5,8	2	0,14	0,07	0	74,22	49,49	13,46

DATA	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOx ug/m3	CO mg/m3	Pluv. mm	DV °N	VV m/s	UR %	PRESS hPa	TEMP °C	O3 ug/m3	RADG W/m2	H2S ug/m3	BEN ug/m3	TOL ug/m3	XIL ug/m3	PM10 ug/m3	PM25 ug/m3	PM1 ug/m3
30/10/2018 01:00	0,83	1,33	1,1	3,13	0,2	1,8	254	2,4	98,1	925,5	17,1	81,33	5,6	2	0,11	0,06	0	96,17	64,12	15,63
30/10/2018 02:00	0,86	1,3	1,1	3,04	0,19	0,4	246	2,5	99	925,7	16,4	83,39	5,4	2	0,11	0,06	0	74,93	49,96	12,12
30/10/2018 03:00	0,89	1,3	1,2	3,17	0,19	0	247	2,7	95,2	925,8	16,7	83,79	5,4	2	0,09	0,05	0	67,15	44,76	10,38
30/10/2018 04:00	0,92	1,31	1,5	3,47	0,19	0	255	3,4	96,1	925,6	16,5	81,87	5,6	2	0,09	0,03	0	39,03	26,02	6,24
30/10/2018 05:00	0,9	1,36	1,5	3,58	0,19	0	254	4,3	92,1	926,3	16	82,65	5,8	2	0,08	0,05	0	26,27	17,51	4,15
30/10/2018 06:00	0,93	1,39	1,9	4	0,19	0	245	3,1	90,6	926,7	15,4	80,25	4,6	1,9	0,1	0,06	0	18,31	12,2	2,97
30/10/2018 07:00	0,9	2,27	6	9,47	0,2	0	233	2	91,2	927,2	15,1	74,51	12,8	1,9	0,09	0,06	0	14,71	9,81	2,55
30/10/2018 08:00	0,93	1,66	7,3	9,89	0,2	0	217	1,8	85,3	928,1	15,9	72,35	90,6	1,9	0,09	0,05	0	15,76	8,22	2,18
30/10/2018 09:00	0,99	1,84	6	8,84	0,22	0	211	1,5	75,6	928,7	18,2	73,72	233	1,9	0,11	0,07	0	26,74	7,99	2,07
30/10/2018 10:00	1,05	1,73	5,4	8,01	0,19	0	240	2,3	68,7	929,3	18,5	80,44	338,1	1,8	0,12	0,07	0	19,52	6,03	1,62
30/10/2018 11:00	1,11	2,02	4,8	7,93	0,2	0	234	3	63,6	929,7	19,5	80,04	519,5	1,9	0,13	0,11	0	13,32	4,46	1,39
30/10/2018 12:00	0,97	2,17	6,1	9,39	0,2	0	237	2,8	57	929,8	20,2	80,62	623,5	1,9	0,11	0,07	0	12,07	4,23	1,33
30/10/2018 13:00	1,07	1,81	4,5	7,31	0,2	0	235	2,4	51,3	930,2	20,5	84,1	601	1,9	0,11	0,07	0	13,55	4,57	1,49
30/10/2018 14:00	1,02	1,94	5,6	8,53	0,2	0	246	2,2	47,2	930,6	20,3	84,93	512,5	1,9	0,1	0,06	0	11,61	4,11	1,55
30/10/2018 15:00	1,03	1,93	7	9,97	0,19	0	246	1,3	51,5	930,9	19,7	82,79	379,5	2	0,09	0,04	0	12,62	4,46	1,49
30/10/2018 16:00	0,99	1,56	6	8,4	0,2	0	246	0,7	55,4	931,4	18,9	83,97	214,4	2	0,1	0,06	0	11,3	4,64	2,05
30/10/2018 17:00	0,93	1,52	8,3	10,63	0,21	0	229	0,5	64	931,9	17	79,15	34,5	2	0,11	0,06	0	15,46	5,75	2,8
30/10/2018 18:00	0,98	1,75	7,8	10,45	0,23	0	233	0,6	71,3	932,6	15,5	78,86	3,8	1,9	0,12	0,07	0	20,33	12,28	9,68
30/10/2018 19:00	0,89	1,72	5	7,63	0,26	0	251	0,3	72,7	933,5	15,2	82,37	3,5	1,9	0,18	0,1	0	12,56	6,29	3,89
30/10/2018 20:00	0,92	1,66	4,4	6,93	0,22	0	1	1	74,4	934	15,5	83,44	3,9	1,9	0,24	0,1	0	12,21	5,47	2,73
30/10/2018 21:00	1,03	1,93	3,6	6,58	0,25	0	288	2,2	75,5	934,1	15,1	85,24	3,7	1,8	0,17	0,08	0	16,97	11,43	8,78
30/10/2018 22:00	0,98	1,91	2,9	5,79	0,3	0	290	2,3	74,3	934,3	15,4	88,9	3,7	1,9	0,17	0,08	0	16,03	10,87	8,24
30/10/2018 23:00	1	1,95	3,3	6,27	0,3	0	294	2	72,5	934,5	15,4	88,41	3,4	1,9	0,28	0,09	0	18,92	14,18	11,67
31/10/2018 00:00	1,06	1,56	2,3	4,66	0,26	0	289	2	76,5	934,3	14,6	87,59	3,3	1,8	0,3	0,1	0	22,84	17,77	15,24
31/10/2018 01:00	1,12	1,53	1,8	4,12	0,24	0	316	1,9	58	934,4	15,2	90,49	3,5	1,9	0,25	0,09	0	18,5	14,35	12,32
31/10/2018 02:00	0,93	1,32	1,5	3,53	0,22	0	228	1,3	59,5	934,8	14,1	85,45	3,3	1,8	0,17	0,07	0	8,41	4,37	2,61
31/10/2018 03:00	0,94	1,41	1,5	3,67	0,23	0	231	1,3	44	934,8	14,2	88,27	3,5	1,9	0,19	0,09	0	5,38	3,36	2,24
31/10/2018 04:00	0,94	1,25	1,2	3,15	0,2	0	229	1	41,1	934,9	14,2	89,4	3,5	1,8	0,13	0,06	0	4,51	2,64	1,74
31/10/2018 05:00	0,94	1,3	1,5	3,49	0,19	0	133	1	43,8	935,2	13,7	89,32	3,6	1,8	0,13	0,06	0	3,81	2,02	1,09
31/10/2018 06:00	0,9	1,23	1,4	3,33	0,19	0	42	0,5	46	935,5	13,2	90,84	3,7	1,9	0,11	0,06	0	3,76	1,69	0,68
31/10/2018 07:00	0,93	1,96	4,2	7,19	0,24	0	247	1,2	41,2	936	14,6	90,23	12,6	1,9	0,1	0,03	0	5,63	3,56	2,41
31/10/2018 08:00	0,94	2,5	9	12,83	0,22	0	72	0,4	48	936,6	15,4	80,78	100,9	1,8	0,11	0,07	0	10,41	5,23	3,48
31/10/2018 09:00	1,14	2,17	7,6	10,97	0,24	0	109	0,6	54	937	17,4	75,73	267,4	1,7	0,13	0,12	0	12,14	5,02	2,56
31/10/2018 10:00	1,02	2,45	3,9	7,68	0,25	0	125	0,9	58,8	937	18,9	76,99	413,9	1,8	0,15	0,16	0	17,13	6,29	2,16
31/10/2018 11:00	0,98	1,45	2,7	4,9	0,23	0	130	1,1	65	937	18,5	80,98	506,5	1,8	0,12	0,09	0	18,7	6,93	2,37
31/10/2018 12:00	1,12	1,74	3,4	6,02	0,24	0	142	1,3	67,2	936,8	19,1	79,34	559,7	1,9	0,11	0,07	0	16,88	6,58	2,64
31/10/2018 13:00	1,03	1,57	2,5	4,92	0,23	0	126	1,2	72,9	936,8	19	78,62	275,9	1,8	0,11	0,08	0	16,68	6,51	2,63
31/10/2018 14:00	1,1	1,38	2,9	4,97	0,22	0	119	0,7	80,6	936,9	18,2	75,24	129,9	1,9	0,1	0,05	0	15,61	6,7	3,01
31/10/2018 15:00	0,97	1,47	2,9	5,2	0,21	0	129	0,4	84	936,7	18	70,51	106,8	1,8	0,09	0,03	0	14,57	6,75	3,05
31/10/2018 16:00	1,01	1,94	11,8	14,78	0,22	0	1	1	89,6	937,1	17,2	59,71	47,6	2	0,1	0,03	0	10,05	6,75	3,21
31/10/2018 17:00	0,98	2,35	9,9	13,56	0,24	0	120	0,3	92,8	936,9	17	59,73	11	2	0,1	0,04	0	11,83	8,07	4,55
31/10/2018 18:00	0,96	1,36	5,3	7,41	0,21	0	118	0,8	99,8	936,5	16,4	59,43	5,3	2	0,08	0	0	10,26	6,94	3,57
31/10/2018 19:00	0,99	1,5	5,3	7,58	0,23	0	346	0,7	99,1	936,7	16,3	57,23	5,2	2	0,11	0,03	0	12,55	8,66	5,44
31/10/2018 20:00	1,06	1,86	5,1	8	0,24	0	14	0,7	91,2	936,9	16,7	70,18	5,3	1,9	0,12	0,06	0	15,24	10,64	6,45
31/10/2018 21:00	1,15	1,62	6,2	8,7	0,39	0	251	0,3	87,7	937,3	17,1	67,02	5,2	1,9	0,13	0,06	0	25,21	17,61	12,59
31/10/2018 22:00	1,12	1,45	3,2	5,46	0,25	0	1	1	94,4	937,6	16,1	63,67	4,7	1,9	0,21	0,07	0	14,2	9,48	4,64
31/10/2018 23:00	1,11	1,59	3,9	6,35	0,26	0	221	0,7	97,5	937,6	15,9	56,7	4,8	1,9	0,29	0,09	0	15,58	10,47	5,7
01/11/2018 00:00	0,96	1,77	3,9	6,56	0,24	0	261	0,9	87,2	937,4	16,5	66,44	4,9	1,9	0,16	0,07	0	16,12	10,83	4,71

DATA	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOx ug/m3	CO mg/m3	Pluv. mm	DV °N	VV m/s	UR %	PRESS hPa	TEMP °C	O3 ug/m3	RADG W/m2	H2S ug/m3	BEN ug/m3	TOL ug/m3	XIL ug/m3	PM10 ug/m3	PM25 ug/m3	PM1 ug/m3
01/11/2018 01:00	0,94	1,3	2,4	4,41	0,22	0	l	l	83	937,1	16,6	74,39	5	1,9	0,16	0,08	0	20,69	10,62	4,11
01/11/2018 02:00	0,95	1,41	2,1	4,22	0,2	0	330	0,6	73,5	936,8	17,2	76,23	4,7	1,9	0,12	0,06	0	35,99	13,34	3,65
01/11/2018 03:00	0,95	1,34	2,3	4,35	0,2	0	256	1,1	72,8	936,6	17,5	76,89	5,6	1,9	0,11	0,06	0	35,99	13,5	3,77
01/11/2018 04:00	1,11	1,38	1,5	3,56	0,18	0	330	0,9	70,2	936,4	18,7	76,48	5,8	1,9	0,1	0,06	0	28,26	11,13	3,07
01/11/2018 05:00	1,13	1,28	1,3	3,22	0,17	0	332	0,5	72	936	19,7	70,19	6	2	0,1	0,06	0	17,47	7,79	2,27
01/11/2018 06:00	1,39	1,19	1,4	3,25	0,17	0	l	l	73,6	935,8	19,5	70,88	5,8	1,9	0,08	0,03	0	18,34	8,79	2,86
01/11/2018 07:00	1,19	1,32	1,2	3,26	0,18	0	84	0,5	78,4	936,1	19,4	67,28	7,2	1,9	0,07	0,03	0	25,44	11,6	3,58
01/11/2018 08:00	1,07	1,32	1,5	3,49	0,18	0	59	0,7	81,4	936,3	19,2	66,74	22,9	2	0,09	0,05	0	24,49	11,07	3,54
01/11/2018 09:00	1	1,26	1,5	3,4	0,18	0,8	129	0,8	92,5	936,7	18,2	62,88	31,2	2	0,09	0,05	0	16,85	10,48	3,58
01/11/2018 10:00	0,97	1,39	1,8	3,88	0,18	1	111	0,4	99,2	936,2	17,9	52,28	129,7	2,1	0,11	0,03	0	15,78	10,6	4,33
01/11/2018 11:00	0,94	2,05	3,3	6,45	0,17	0,2	l	l	100	936,1	17,5	44,69	100,6	2,1	0,1	0,06	0	14,99	10,14	4,05
01/11/2018 12:00	0,91	1,28	1,9	3,88	0,16	0,2	100	0,3	100	935,9	17,7	42,74	204,3	2,1	0,09	0,03	0	13,87	9,27	3,23
01/11/2018 13:00	0,92	1,53	1,9	4,26	0,18	1,4	69	0,3	100	935,7	18,4	44,88	156,2	2,1	0,09	0,03	0	16,55	11,11	5,08
01/11/2018 14:00	0,94	1,44	2	4,2	0,2	1	l	l	100	935,5	18,5	44,04	129,5	2,2	0,09	0,05	0	19,92	14,44	8,49
01/11/2018 15:00	0,89	1,54	2	4,37	0,19	0,6	l	l	100	935,5	18,7	44,81	109,3	2,1	0,09	0	0	17,15	11,86	5,59
01/11/2018 16:00	0,9	1,82	3,6	6,36	0,29	0	322	0,9	100	935,7	19,3	44,9	100,2	2,3	0,12	0,06	0	22,78	16,4	10,2
01/11/2018 17:00	0,91	1,55	3	5,41	0,23	0	244	1,3	100	935,8	19,1	44,69	33,6	2,3	0,18	0,06	0	16,12	11,98	8,23
01/11/2018 18:00	0,88	1,48	4,2	6,46	0,25	0	219	1	98,7	936	19,2	54,31	6	2,2	0,24	0,08	0	14,43	10,84	7,88
01/11/2018 19:00	0,86	1,76	4	6,66	0,26	0	257	1,4	94,9	936,2	19,4	56,12	6,1	2,1	0,19	0,08	0	10,63	7,65	5,22
01/11/2018 20:00	0,89	1,63	4,1	6,66	0,3	0	235	0,9	91,9	936,6	19,6	60,28	6,2	2,1	0,19	0,07	0	14,98	11,82	9,73
01/11/2018 21:00	0,83	1,38	2	4,13	0,21	0	0	0,3	85,8	936,3	19,9	66,01	6,3	2,1	0,2	0,06	0	6,55	4,37	2,8
01/11/2018 22:00	0,86	1,32	2,4	4,46	0,23	0	115	0,3	94,5	936,2	19	56,17	5,7	2,2	0,24	0,07	0	13,76	10,63	8,4
01/11/2018 23:00	0,89	1,38	3	5,13	0,27	0	25	0,3	96,5	936	18,8	53,3	5,7	2,2	0,17	0,07	0	17,38	13,46	11,14
02/11/2018 00:00	0,9	1,67	2,7	5,27	0,19	0	298	0,7	91,4	936,3	19,3	57,64	5,8	2,2	0,16	0,07	0	7,2	4,95	2,99
02/11/2018 01:00	0,98	1,35	1	3,05	0,18	0	316	0,6	84,5	936,3	19,9	63,13	6,1	2,1	0,16	0,08	0	4,76	3,21	1,72
02/11/2018 02:00	0,89	1,25	0,9	2,79	0,18	0	357	0,5	81,1	936	20,2	65,79	5,5	2,2	0,1	0,05	0	4,94	2,83	1,41
02/11/2018 03:00	0,86	1,33	1,2	3,28	0,18	0	116	0,4	89,4	935,5	18,7	61,5	4,8	2,1	0,1	0,06	0	4,91	3,41	1,82
02/11/2018 04:00	0,87	1,28	1,2	3,11	0,18	0	l	l	89,8	935	18,6	61,83	4,7	2,1	0,1	0,06	0	5,01	3,46	1,86
02/11/2018 05:00	0,86	1,3	1,4	3,37	0,18	0	l	l	89,8	934,9	18,7	60,8	5	2,2	0,09	0,05	0	5,21	3,56	1,88
02/11/2018 06:00	0,9	2,45	3,4	7,13	0,17	0	269	0,7	84	934,7	19,8	63,24	5,1	2,2	0,1	0,06	0	4,68	3,11	1,5
02/11/2018 07:00	0,92	1,53	2	4,3	0,17	0	255	1	81,1	934,1	20,5	63,64	10,7	2,1	0,09	0,03	0	6,19	3,89	1,73
02/11/2018 08:00	0,98	3,18	3,1	7,93	0,19	0	93	0,5	86,1	934,3	19,9	59,7	61,3	2,2	0,07	0,02	0	10,43	6,93	3,72
02/11/2018 09:00	0,93	1,74	3,7	6,32	0,19	0	333	0,8	89,4	934,7	19,9	52,49	147,4	2,2	0,1	0,03	0	10,78	7,02	3,49
02/11/2018 10:00	0,9	1,62	2,5	4,95	0,18	0	20	0,3	86	934,6	21,6	49,6	271,7	2,3	0,11	0,06	0	17	7,61	3,09
02/11/2018 11:00	0,91	1,72	3,6	6,21	0,19	0	107	0,3	85,8	934,7	22,4	42,43	222,8	2,3	0,09	0,02	0	15,76	8,37	3,56
02/11/2018 12:00	0,94	3,32	6,5	11,61	0,19	0	128	0,6	83,9	934,4	22,6	43,58	325,8	2,2	0,1	0,05	0	20,82	8,8	3,47
02/11/2018 13:00	0,98	2,24	4,1	7,48	0,19	0	229	2,3	79,1	933,7	23,6	50,42	348,5	1,8	0,1	0,06	0	24,75	11,13	5,12
02/11/2018 14:00	1,04	1,36	2	4,11	0,2	0	192	1,9	81,3	933,6	22,9	55,7	203,9	0	0,09	0,05	0	25,8	14,83	9,33
02/11/2018 15:00	0,92	1,62	2,1	4,6	0,22	0	143	1,7	84,4	933,9	22,8	57,3	166	0	0,11	0,06	0	25,31	14,57	8,19
02/11/2018 16:00	0,9	1,96	3,5	6,52	0,24	0	248	1,9	92	934	21,9	49,12	88,1	0	0,1	0,05	0	21,28	14,21	8,09
02/11/2018 17:00	0,97	1,68	5,2	7,76	0,22	0	247	1,3	92,2	934,6	21,2	54,6	17,1	0	0,11	0,05	0	23,21	16,05	10,47
02/11/2018 18:00	0,94	1,57	5,8	8,19	0,22	0	110	0,7	90,9	934,7	20,4	59,79	4,9	0	0,11	0,05	0	17,67	12,31	8,2
02/11/2018 19:00	0,99	1,38	2,4	4,53	0,2	0	331	1,3	99,5	935	19,5	48,68	4,8	0,1	0,19	0,06	0	18,83	12,84	8,12
02/11/2018 20:00	0,93	2,23	4,3	7,72	0,27	0	298	0,5	96,9	935,1	19,6	56,8	4,7	0,1	0,14	0,07	0	24,6	18,41	14,09
02/11/2018 21:00	0,98	1,8	3,1	5,85	0,24	0	6	1,2	91,1	935,5	20	58,63	5,4	0	0,3	0,07	0	17,1	11,61	7,23
02/11/2018 22:00	1,1	1,43	2	4,14	0,23	0	233	1,5	89,7	935,6	20,3	58,32	5,2	0	0,17	0,06	0	21,28	15,37	10,71
02/11/2018 23:00	1,07	1,49	1,9	4,23	0,23	0	264	1,2	90,5	935,4	20	56,56	4,6	0	0,15	0,07	0	21,16	14,55	8,94
03/11/2018 00:00	1,03	1,29	1,6	3,57	0,22	0	212	0,7	89,5	935,2	20,2	60,63	4,7	0	0,15	0,08	0	20,37	13,7	7,54

DATA	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOx ug/m3	CO mg/m3	Pluv. mm	DV °N	VV m/s	UR %	PRESS hPa	TEMP °C	O3 ug/m3	RADG W/m2	H2S ug/m3	BEN ug/m3	TOL ug/m3	XIL ug/m3	PM10 ug/m3	PM25 ug/m3	PM1 ug/m3
03/11/2018 01:00	1,02	1,26	1,4	3,31	0,25	0	289	0,9	85,4	935	20,9	63,69	5,6	0	0,13	0,06	0	20,67	14,03	7,53
03/11/2018 02:00	1,07	1,33	0,8	2,85	0,19	0	321	0,8	83,8	934,7	21,1	65,95	5,2	0	0,12	0,05	0	22,19	12,58	5,75
03/11/2018 03:00	1,06	1,31	1,1	3,03	0,2	0	116	0,8	90,3	934,1	20	60,49	5	0	0,09	0,04	0	20,64	13,05	5,96
03/11/2018 04:00	1,09	1,24	0,9	2,76	0,19	0	114	0,6	96,7	934,1	19	56,48	4,5	0	0,1	0,03	0	18,84	12,57	5,93
03/11/2018 05:00	1,01	1,28	1	2,94	0,21	0	323	0,3	94,6	934,1	19,3	58,38	4,9	0	0,09	0	0	19,76	13,18	6,42
03/11/2018 06:00	1,06	2,22	3	6,36	0,19	0	99	0,6	98,5	934	18,3	49,01	4,7	0	0,09	0,03	0	19,16	12,78	6,2
03/11/2018 07:00	1,06	1,34	1,7	3,78	0,22	0	127	0,3	100	933,9	18	48,01	7,6	0	0,09	0,03	0	21,34	14,27	7,66
03/11/2018 08:00	1,12	1,58	2,4	4,83	0,19	0	58	0,6	99,9	934,5	18,6	54,48	41,6	0	0,1	0,05	0	21,51	14,55	8,98
03/11/2018 09:00	1,04	1,47	3	5,24	0,24	0	219	0,8	99,3	934,7	19,4	49,49	147,9	0	0,11	0,03	0	27,06	18,67	12,94
03/11/2018 10:00	0,98	1,35	1,5	3,52	0,19	0	115	0,7	95,7	934,7	20,5	54,09	229,8	0	0,11	0,05	0	22,26	14,96	9,23
03/11/2018 11:00	0,99	1,58	2	4,43	0,2	0	137	0,5	92	934,8	21,3	50,38	261,8	0	0,11	0,06	0	23,84	15,51	9,98
03/11/2018 12:00	0,98	1,43	1,5	3,71	0,19	0	178	0,4	90,8	934,4	21,7	57,41	299	0	0,09	0,03	0	24,87	15,96	10,56
03/11/2018 13:00	1,03	1,58	1,7	4,14	0,21	0	135	1,3	85,8	933,7	23,2	59,3	470,8	0	0,11	0,06	0	27,71	17,47	11,96
03/11/2018 14:00	1,01	1,58	1,4	3,78	0,21	0	140	1,4	83	933,4	23,1	62,59	280,3	0	0,09	0,03	0	30,78	18,72	12,16
03/11/2018 15:00	1,07	1,37	1,1	3,14	0,19	0	121	1,2	89,6	933,4	21,6	63,35	155,8	0	0,1	0,07	0	28,68	18,93	11,92
03/11/2018 16:00	1,15	1,49	1,5	3,81	0,19	0	115	0,9	92,8	933,6	21,3	58,9	106,4	0	0,08	0,03	0	29,2	19,62	12,35
03/11/2018 17:00	1,06	1,45	1,5	3,75	0,2	0	84	1,1	94,8	933,6	20,4	63,01	38,1	0	0,08	0,03	0	29,32	19,71	12,35
03/11/2018 18:00	1,04	1,48	2,2	4,48	0,22	0	97	1,5	94,7	933,2	19,9	68,35	4	0	0,09	0,05	0	30,91	21,16	14,04
03/11/2018 19:00	1,18	1,5	2,7	5,04	0,25	0	131	0,7	96,8	933,5	19,5	62,57	3,8	0	0,09	0,03	0	33,84	23,32	15,89
03/11/2018 20:00	1,06	1,42	2,3	4,47	0,23	0	83	1	97,2	933,3	18,9	65,03	4,7	0	0,12	0,03	0	31,72	21,42	13,16
03/11/2018 21:00	1,14	1,41	2,5	4,71	0,27	0	121	1,2	99,3	933,5	19	67,58	5,7	0	0,13	0,06	0	41,03	29,16	20,62
03/11/2018 22:00	1,18	1,24	2,2	4,07	0,23	0	115	1,3	100	933,5	18,6	65,8	5,2	0	0,14	0,06	0	35,32	24,47	16,4
03/11/2018 23:00	1,18	1,28	2,2	4,15	0,24	0	117	1,2	100	933,6	18,8	66,69	5,9	0	0,14	0,08	0	38,57	26,9	18,6
04/11/2018 00:00	1,08	1,3	2,2	4,21	0,23	0	116	1,4	100	933,4	18,7	62,25	5,8	0	0,14	0,07	0	35,37	25,22	18,14
04/11/2018 01:00	1,16	1,34	2,4	4,47	0,23	0	118	1,3	100	932,9	18,2	59,42	5,8	0	0,13	0,07	0	35,94	26,34	19,61
04/11/2018 02:00	1,26	1,32	2	3,99	0,23	0	128	1	100	932,4	18,1	61,53	5,7	0	0,13	0,07	0	33,13	23,61	17,1
04/11/2018 03:00	1,17	1,3	1,6	3,64	0,21	0	119	1,1	100	931,8	18,1	68,36	5,3	0	0,14	0,08	0	31,77	22,66	16,26
04/11/2018 04:00	1,22	1,3	1,7	3,71	0,22	0	104	0,6	99,5	931,7	18,4	72,52	5,8	0	0,13	0,08	0	32,14	22,9	16,36
04/11/2018 05:00	1,25	1,24	1,4	3,29	0,2	0	116	0,7	99,5	931,8	18,3	76,45	5,2	0	0,12	0,07	0	31,09	22,13	15,82
04/11/2018 06:00	1,29	1,28	1,4	3,4	0,21	0	120	1	100	931,9	18,4	81,53	5,5	0	0,11	0,06	0	30,18	22,26	16,6
04/11/2018 07:00	1,34	1,27	1,3	3,19	0,2	0	117	0,7	100	932	18,3	87,4	7,6	0	0,11	0,05	0	29,95	22,71	17,63
04/11/2018 08:00	1,36	1,33	1,8	3,85	0,22	0	128	0,8	100	932,1	18,5	85,46	32,6	0	0,11	0,05	0	30,96	23,59	18,54
04/11/2018 09:00	1,26	1,3	1,5	3,54	0,22	0	128	1,1	99,9	932,4	19	79,09	75,2	0	0,11	0,06	0	31,73	24,82	20,02
04/11/2018 10:00	1,3	1,38	1,9	4,03	0,23	0	131	1	98,9	932,5	19,5	81,43	84,7	0	0,12	0,05	0	32,85	25,77	20,76
04/11/2018 11:00	1,29	1,54	2,7	5,07	0,27	0	146	0,7	97,6	932,6	20,2	79,16	117	0	0,12	0,06	0	37,87	30,67	25,53
04/11/2018 12:00	1,29	1,42	2,3	4,46	0,24	0	152	0,5	92,5	932,3	20,4	82,29	105,9	0	0,15	0,07	0	38,1	30,28	25,2
04/11/2018 13:00	1,22	1,83	2,9	5,73	0,3	0,2	152	0,7	97,8	932,4	19,6	81,24	53,5	0	0,14	0,05	0	37,81	31,11	26,58
04/11/2018 14:00	1,26	1,42	2,9	5,07	0,3	0,2	230	1,1	94,3	932,1	18,7	79,68	50,4	0	0,18	0,06	0	25,36	21,49	19,21
04/11/2018 15:00	1,33	1,49	1,4	3,68	0,21	0	327	0,9	86,4	931,9	17,5	78,46	34,9	0	0,23	0,08	0	4,07	2,93	2,19
04/11/2018 16:00	1,32	1,42	1,4	3,57	0,23	2,6	321	1,4	94	931,9	16,2	80,68	11,9	0	0,21	0,08	0	7,56	6,23	5,29
04/11/2018 17:00	1,25	1,29	1,5	3,47	0,19	1	107	0,7	96,9	930,7	15,1	80,11	7,7	0	0,15	0,03	0	3,35	2,62	1,88
04/11/2018 18:00	1,29	1,43	2,6	4,74	0,26	1,6	124	0,5	99,4	930,6	15	75,44	5,3	0	0,12	0,06	0	8,27	6,93	6,11
04/11/2018 19:00	1,33	1,55	3,4	5,8	0,31	0,2	220	0,9	99,6	930,9	14,9	78,54	5,3	0	0,12	0,05	0	17,68	16,58	15,86
04/11/2018 20:00	1,21	1,38	1,2	3,27	0,18	0,4	127	0,5	100	931,4	14,7	76,19	5,8	0	0,25	0,08	0	5,93	4,85	4,05
04/11/2018 21:00	1,3	1,37	1,6	3,67	0,23	0,8	113	1,1	100	930,6	15	70,76	5,9	0	0,18	0,07	0	10,65	8,71	7,42
04/11/2018 22:00	1,31	1,42	2,1	4,27	0,24	0	57	0,8	100	931	14,9	61,92	5,7	0	0,14	0,04	0	14,94	10,8	6,31
04/11/2018 23:00	1,19	1,29	1,7	3,69	0,22	0	46	1,1	100	931,1	14,8	71,02	5,6	0	0,2	0,07	0	10,05	7,39	4,61
05/11/2018 00:00	1,16	1,29	1,2	3,17	0,18	0	1	1	100	931,1	14,8	67,42	5,5	0	0,13	0,06	0	4,46	3,1	1,97

DATA	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOx ug/m3	CO mg/m3	Pluv. mm	DV °N	VV m/s	UR %	PRESS hPa	TEMP °C	O3 ug/m3	RADG W/m2	H2S ug/m3	BEN ug/m3	TOL ug/m3	XIL ug/m3	PM10 ug/m3	PM25 ug/m3	PM1 ug/m3
05/11/2018 01:00	1,25	1,35	1,1	3,17	0,19	0	l	l	100	930,9	14,9	74,31	5,7	0	0,13	0,06	0	3,89	2,83	1,86
05/11/2018 02:00	1,26	1,44	1,2	3,37	0,2	0	198	0,3	100	930,9	15	64,57	5,3	0	0,11	0,07	0	5,63	4,02	2,76
05/11/2018 03:00	1,23	1,26	1	2,91	0,19	0	28	0,4	100	930,6	14,6	68,99	4,7	0	0,11	0,07	0	7,97	5,48	2,63
05/11/2018 04:00	1,29	1,31	0,8	2,76	0,18	0,2	107	0,3	100	930,2	14,5	59,74	5,8	0	0,1	0,05	0	11,32	7,62	2,72
05/11/2018 05:00	1,28	1,28	0,8	2,75	0,18	0	l	l	100	930,3	14,6	58,19	5,8	0	0,1	0,06	0	7,94	5,4	2,74
05/11/2018 06:00	1,34	1,37	1,8	3,89	0,17	0	l	l	100	930,6	14,4	74,43	5,8	0	0,1	0,06	0	5,21	3,64	2,05
05/11/2018 07:00	1,25	1,44	3,2	5,37	0,19	0	238	0,3	100	930,9	14,5	59,94	8,9	0	0,08	0,03	0	6,66	4,56	2,91
05/11/2018 08:00	1,3	1,74	4,1	6,76	0,2	0	l	l	100	931,1	14,1	64,4	58,8	0	0,1	0,05	0	7,85	5,46	3,74
05/11/2018 09:00	1,3	1,87	2,6	5,48	0,22	0	252	0,5	98,5	931,4	15,4	61,66	183,1	0	0,15	0,16	0	7,13	4,86	3,03
05/11/2018 10:00	1,28	1,91	3,5	6,45	0,18	0	356	0,6	93,9	931,5	17,8	62,2	390,2	0	0,18	0,39	0,11	7,68	5,11	3,04
05/11/2018 11:00	1,28	1,86	3,2	6,01	0,19	0	139	0,4	89,3	931,6	19,2	64,55	484,5	0	0,13	0,19	0	8,63	5,4	3,02
05/11/2018 12:00	1,3	2,02	2,8	5,85	0,19	0	128	1,2	83,1	931,6	20	69,87	539,4	0	0,11	0,12	0	10,22	5,38	2,78
05/11/2018 13:00	1,17	1,88	3	5,84	0,2	0	132	1,3	77,5	931,2	21,7	68,88	554,7	0	0,1	0,08	0	12,43	5,94	3,43
05/11/2018 14:00	1,27	1,39	1,6	3,78	0,19	0	130	1,2	83,3	931	21,5	69,33	331,6	0	0,1	0,07	0	10,76	5,87	3,66
05/11/2018 15:00	1,2	1,34	1,2	3,28	0,18	0	123	1,1	88,8	931	20,3	73,18	252,8	0	0,11	0,08	0	8,95	5,64	3,6
05/11/2018 16:00	1,32	1,39	1,1	3,26	0,18	0	116	1,5	93,9	931,1	19,7	79,16	105	0	0,13	0,13	0	8,8	6,09	4,24
05/11/2018 17:00	1,18	1,26	1,7	3,62	0,19	0	116	1	99,3	931,4	18,4	78,22	25,1	0	0,08	0,05	0	11,59	8,91	6,86
05/11/2018 18:00	1,29	1,34	2,6	4,61	0,19	0	128	0,4	100	932	17,9	74,73	5,4	0	0,11	0,07	0	12,49	9,38	7,2
05/11/2018 19:00	1,49	1,54	4	6,35	0,27	0	97	0,3	100	932,2	17,6	71,27	5	0	0,11	0,05	0	19,17	14,77	12,65
05/11/2018 20:00	1,25	1,31	1,7	3,7	0,2	0	324	1	100	932,3	17,1	74,49	4,1	0	0,12	0,06	0	13,25	9,94	7,7
05/11/2018 21:00	1,38	2,14	4,6	7,87	0,51	0	306	0,8	96,8	932,4	17,5	83,91	3,5	0,1	0,19	0,07	0	26,59	23,39	21,22
05/11/2018 22:00	1,41	1,87	3,8	6,69	0,3	0	283	0,9	97,2	932,5	17,1	75,44	3,7	0	0,3	0,1	0	14,08	10,9	8,74
05/11/2018 23:00	1,36	1,42	2,7	4,85	0,28	0	l	l	95,7	932,4	17,1	81,37	3,6	0	0,43	0,15	0	11,71	8,94	6,76
06/11/2018 00:00	1,34	1,59	1,8	4,26	0,3	0	244	0,5	95,9	932,4	17	81,39	3,9	0	0,2	0,08	0	12,23	9,4	7,21
06/11/2018 01:00	1,31	1,2	1,3	3,14	0,21	0	127	0,4	98,3	932,2	16,4	79,92	3,9	0	0,16	0,07	0	11,58	8,6	6,32
06/11/2018 02:00	1,29	1,27	1	2,95	0,23	0	265	0,7	97,1	932,2	16,5	77,82	3,8	0	0,15	0,07	0	11,46	8,36	6,15
06/11/2018 03:00	1,3	1,32	0,7	2,7	0,19	0	122	0,3	100	932,1	15,5	75,22	4,4	0	0,14	0,07	0	10,92	8,1	5,93
06/11/2018 04:00	1,32	1,3	0,7	2,67	0,19	0	l	l	100	932	15,7	77,39	4,2	0	0,11	0,06	0	9,98	7,29	5,25
06/11/2018 05:00	1,28	1,29	0,9	2,87	0,19	0	l	l	100	931,9	15,5	72,15	5,2	0	0,11	0,07	0	10,42	7,59	5,56
06/11/2018 06:00	1,32	1,34	1,7	3,76	0,18	0	273	0,5	100	931,7	15,4	73,54	5,2	0	0,1	0,06	0	11,32	8,16	5,8
06/11/2018 07:00	1,42	1,86	3,9	6,77	0,19	0	263	0,8	99,3	931,7	15	73,93	12,6	0	0,11	0,07	0	13,8	9,64	4,82
06/11/2018 08:00	1,4	3,02	4,9	9,56	0,2	0	271	0,8	92,3	932,2	16,1	71,51	86	0	0,08	0,03	0	7,82	5,46	3,56
06/11/2018 09:00	1,47	3,02	10,3	14,98	0,21	0	l	l	89,5	932,5	18,5	51,73	224	0	0,11	0,07	0	11,28	7,14	5,01
06/11/2018 10:00	1,56	1,77	2,4	5,04	0,18	0	l	l	84,1	932,6	20,1	61,96	379	0	0,12	0,09	0	10,59	6,42	4,26
06/11/2018 11:00	1,33	1,86	3,3	6,12	P	0	151	0,3	85	932,7	19,6	66,19	483,2	0	0,12	0,09	0	11,93	8,14	5,89
06/11/2018 12:00	1,47	1,71	2,6	5,28	P	0	143	0,6	74,6	932,2	20,6	P	533,9	0	0,11	0,1	0	11,18	6,4	4,49
06/11/2018 13:00	1,44	P	P	P	P	0	143	1	65,2	931,6	22,8	P	532,2	0	0,12	0,09	0	14,01	8,33	6,54
06/11/2018 14:00	1,52	P	P	P	0,21	0	134	1,2	64,5	931,2	23,5	61,85	461,2	0	0,12	0,11	0	17,39	11,28	9,31
06/11/2018 15:00	1,41	P	P	P	0,21	0	128	1,5	75,3	931	22,4	63,04	346,8	0	0,15	0,23	0	15,8	9,84	7,6
06/11/2018 16:00	P	P	P	P	0,21	0	123	1,2	84	931	21,1	66,27	184,4	P	0,13	0,22	0	15,91	10,62	7,79
06/11/2018 17:00	P	P	P	P	0,18	0	124	0,6	98,2	931	18,7	61,74	29,7	P	0,13	0,11	0	12,52	8,64	5,8
06/11/2018 18:00	1,34	1,54	3,7	6,05	0,38	0	l	l	100	931,2	18,1	57,91	5,5	0,1	0,18	0,1	0	23,82	18,97	16,41
06/11/2018 19:00	1,26	3,61	8,5	14,05	0,86	0	256	0,8	100	931,4	18	49,4	5,3	0,1	0,15	0,1	0	62,57	54,14	50,6
06/11/2018 20:00	1,27	3,15	8,8	13,61	0,5	0	265	0,5	100	931,7	17,6	40,69	5,4	0,1	0,75	0,18	0	57,1	41,94	36,9
06/11/2018 21:00	1,27	2,44	5,1	8,86	0,45	0	310	0,9	95,1	931,7	17,7	50,41	3,7	0,1	0,79	0,24	0	32,6	27,05	24,34
06/11/2018 22:00	1,39	1,86	3,3	6,15	0,32	0	314	1,1	78,5	931,9	17,7	66,95	3,2	0	0,64	0,2	0	15,83	10,85	8,57
06/11/2018 23:00	1,3	1,7	2,9	5,51	0,3	0	293	1,5	67,6	931,8	17,6	76,97	3,7	0	0,61	0,19	0	11,9	7,76	5,79
07/11/2018 00:00	1,42	1,74	3,3	6	0,28	0	309	1,3	66,9	931,7	17,1	79,18	3,8	0	0,3	0,13	0	8,88	5	3,18

DATA	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOx ug/m3	CO mg/m3	Pluv. mm	DV °N	VV m/s	UR %	PRESS hPa	TEMP °C	O3 ug/m3	RADG W/m2	H2S ug/m3	BEN ug/m3	TOL ug/m3	XIL ug/m3	PM10 ug/m3	PM25 ug/m3	PM1 ug/m3
07/11/2018 01:00	1,33	1,32	0,8	2,7	0,2	0	319	1,7	63,9	931,8	17	86,47	3,9	0	0,21	0,11	0	7,11	3,58	1,89
07/11/2018 02:00	1,29	1,19	1	2,79	0,2	0	294	1,5	68,3	931,7	17,1	83,48	3,9	0	0,15	0,08	0	8,64	4,53	2,55
07/11/2018 03:00	1,36	1,31	1	3,01	0,2	0	272	1,8	71,8	931,7	16,8	81,67	4	0	0,13	0,07	0	8,96	4,73	2,67
07/11/2018 04:00	1,36	1,25	0,9	2,84	0,2	0	281	2,3	75,2	931,5	16,6	85,34	4,1	0	0,12	0,07	0	8,8	4,69	2,56
07/11/2018 05:00	1,32	1,27	0,9	2,88	0,19	0	277	2,2	78	931,5	15,9	84,26	3,9	0	0,11	0,06	0	8,61	4,44	2,37
07/11/2018 06:00	1,35	1,47	1,7	3,91	0,2	0	278	2,1	75,8	931,6	16,2	84,72	3,9	0	0,1	0,06	0	8,14	4,27	2,24
07/11/2018 07:00	1,52	2,06	2,8	5,87	0,2	0	291	1,5	74,8	931,9	16,3	83,41	9,6	0	0,09	0,02	0	8,09	4,11	2,2
07/11/2018 08:00	1,36	2,66	8,1	12,15	0,2	0	267	1,8	74,9	932,3	16,4	73,03	66,4	0	0,09	0	0	9,96	5,32	3,4
07/11/2018 09:00	1,23	1,72	6,1	8,76	0,21	0	261	1,3	79,9	932,6	17,6	71,1	112,4	0	0,1	0,06	0	12,55	7,37	5,2
07/11/2018 10:00	1,28	1,66	2	4,52	0,2	0	260	1,6	78,7	932,8	18,7	72,58	177,5	0	P	P	P	9,42	5,18	3,35
07/11/2018 11:00	1,37	1,94	4,8	7,8	0,2	0	251	1,9	79,4	933,2	18,8	72,6	127,7	0	P	P	P	22,1	9,77	7,12
07/11/2018 12:00	1,35	2,03	6	9,12	0,24	0	302	0,4	87	932,7	18,3	62,6	160,2	0	P	P	P	16,15	12,73	10,61
07/11/2018 13:00	1,31	1,73	3,6	6,25	0,22	0	113	0,4	83,7	932,6	18,4	64,64	183,9	0	0,22	0,12	0	13,47	10,03	7,64
07/11/2018 14:00	1,25	1,58	2,5	4,95	0,25	0	251	1,9	79,2	932,5	19	69,63	125,3	0	0,16	0,07	0	12,36	7,88	5,35
07/11/2018 15:00	D	1,88	4,2	7,07	0,28	0	258	2	77,5	932,4	18,7	69,02	110,9	DTO	0,21	0,08	0	17,61	13,1	10,85
07/11/2018 16:00	TO	TOP	P	TOP	DTO	0	247	2,5	69,2	932,6	19,4	73,21	223,2	0	0,39	0,18	0	11,13	7,33	5,67
07/11/2018 17:00	1,45	1,48	4,2	6,46	0,28	0	260	2,9	76,3	932,8	17,7	74,4	32,6	0,3	0,27	0,12	0	15,22	10,47	8,65
07/11/2018 18:00	1,37	1,6	4,8	7,27	0,28	0	266	3,3	80,7	933,1	16,4	74,13	3,9	0,4	0,34	0,11	0	16,13	12,92	11,31
07/11/2018 19:00	1,36	1,47	4,4	6,62	0,29	0	275	2,9	81,9	933,4	16	74,55	3,8	0,4	0,33	0,08	0	15,68	13,22	11,6
07/11/2018 20:00	1,37	1,88	5,5	8,4	0,32	0	267	2,7	83,4	933,6	15,4	73,65	3,7	0,3	0,33	0,08	0	14,22	11,78	10,21
07/11/2018 21:00	1,35	2,2	5,8	9,17	0,35	0	276	3,1	74,1	933,9	15,7	77,5	3,8	0,4	0,28	0,07	0	35,43	33,33	31,95
07/11/2018 22:00	1,5	2,06	4,5	7,69	0,38	0	274	2,8	74,6	934,2	15,5	77,01	3,8	0,4	0,47	0,09	0	26,69	24,73	23,46
07/11/2018 23:00	1,24	1,89	4,1	7,01	0,39	0	276	3	76,4	934,4	15,3	76,6	3,9	0,3	0,57	0,13	0	16,1	14,34	13,22
08/11/2018 00:00	1,25	1,31	2,5	4,52	0,24	0	288	2,3	73,1	934,5	15,3	78,06	3,8	0,2	0,69	0,15	0	7,12	5,42	4,35
08/11/2018 01:00	1,24	1,25	2	3,96	0,23	0	267	2,9	75	934,2	14,5	77,83	3,8	0,2	0,48	0,09	0	6,46	4,64	3,58
08/11/2018 02:00	1,39	1,19	1,9	3,77	0,21	0	278	3,1	71,6	934,2	14,8	80,78	3,8	0,2	0,23	0,08	0	4,07	2,76	1,76
08/11/2018 03:00	1,4	1,1	1,8	3,45	0,21	0	287	2,6	69,5	934,1	14,8	82,71	3,9	0,3	0,17	0,07	0	4,45	3,02	1,96
08/11/2018 04:00	1,35	1,16	2	3,74	0,2	0	315	1,9	69,1	934,1	14,5	82,03	3,8	0,2	0,16	0,06	0	4,29	2,82	1,78
08/11/2018 05:00	1,26	1,2	1,9	3,75	0,2	0	281	2,4	65	934,4	14,8	84,73	3,9	0,2	0,16	0,07	0	4,41	3,16	2,19
08/11/2018 06:00	1,2	1,63	2,8	5,3	0,2	0	275	2	65,8	934,4	14,6	83,08	3,8	0,2	0,12	0	0	3,81	2,21	1,16
08/11/2018 07:00	1,23	1,42	2,5	4,71	0,2	0	252	1,9	64,1	934,5	14,9	84,52	8,5	0,2	0,11	0,02	0	3,69	2,01	0,93
08/11/2018 08:00	1,34	2,85	4,4	8,79	0,2	0	253	1,9	65,9	934,9	15,2	79,94	70,3	0,1	0,1	0	0	4,25	2,42	1,33
08/11/2018 09:00	1,35	1,4	3,3	5,43	0,21	0	252	2,7	64,8	935,4	16,9	78,18	224,8	0,1	0,09	0	0	4,51	2,56	1,45
08/11/2018 10:00	1,28	1,36	2,8	4,94	0,2	0	269	3,2	64,5	935,5	18,7	80,57	358,2	0,1	0,09	0	0	4,64	2,87	1,77
08/11/2018 11:00	1,33	1,35	2,5	4,61	0,2	0	266	3,5	63,4	935,6	19,3	82,79	476,9	0,2	0,07	0	0	5,04	2,98	1,83
08/11/2018 12:00	1,37	1,49	3,7	6	0,22	0	320	1,3	63,2	935,4	19,5	80,55	226,1	0,2	0,08	0	0	7,02	4,17	2,78
08/11/2018 13:00	1,28	1,52	4,6	6,92	0,21	0	26	1,4	67,5	935,1	19,1	75,9	192,3	0,2	0,09	0	0	7,59	4,27	2,86
08/11/2018 14:00	1,24	1,23	3,6	5,5	0,2	0	37	2,3	61,6	934,8	20	81,91	416,1	0,2	0,09	0	0	10,41	6,05	4,34
08/11/2018 15:00	1,24	1,31	5,4	7,38	0,2	0	50	1,7	66,1	934,6	19,1	80,48	92	0,2	0,1	0	0	9,49	5,56	3,95
08/11/2018 16:00	1,27	4,21	9	15,49	0,21	0	23	1,9	68,3	934,6	19,7	77,48	154,3	0,2	0,11	0,03	0	9,49	5,74	4,15
08/11/2018 17:00	1,27	1,29	5	6,98	0,23	0	342	2,3	72,1	934,6	18,2	81,22	25,4	0,2	0,12	0	0	9,91	6,9	5,39
08/11/2018 18:00	1,17	1,18	5,9	7,71	0,24	0	343	1,9	76	934,9	17,3	79,35	4,5	0,3	0,11	0	0	12,79	9,41	7,83
08/11/2018 19:00	1,3	1,29	4,8	6,73	0,24	0	344	1,5	78,7	935,1	17	79,92	4,4	0,3	0,14	0,03	0	11,13	8,31	6,87
08/11/2018 20:00	1,28	1,56	6,3	8,74	0,34	0	356	0,8	78,9	935,2	16,9	79,54	4,2	0,4	0,18	0,06	0	17,99	15,3	13,84
08/11/2018 21:00	1,3	2,1	6,6	9,86	0,45	0	282	1,8	77	935,5	17	77,25	3,9	0,4	0,3	0,07	0	28,6	25,94	24,37
08/11/2018 22:00	1,34	2,15	5,5	8,78	0,37	0	291	2	75,7	935,3	16,9	78,9	3,9	0,4	0,76	0,14	0	15,26	12,95	11,55
08/11/2018 23:00	1,38	1,5	4,1	6,41	0,3	0	310	1,8	75,6	935,3	16,4	80,44	3,9	0,5	0,59	0,13	0	12,38	10,19	8,87
09/11/2018 00:00	1,39	1,48	3,2	5,5	0,25	0	320	1,7	74,7	935	16,2	82,51	3,9	0,4	0,46	0,12	0	7,33	5,31	4,08

DATA	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOx ug/m3	CO mg/m3	Pluv. mm	DV °N	VV m/s	UR %	PRESS hPa	TEMP °C	O3 ug/m3	RADG W/m2	H2S ug/m3	BEN ug/m3	TOL ug/m3	XIL ug/m3	PM10 ug/m3	PM25 ug/m3	PM1 ug/m3
09/11/2018 01:00	1,36	1,29	2,9	4,92	0,23	0	307	1	72,3	934,7	16,3	83,95	3,9	0,4	0,28	0,08	0	6,46	4,51	3,33
09/11/2018 02:00	1,31	1,14	2,2	3,95	0,2	0	334	0,8	67	934,3	16,1	88,93	3,9	0,4	0,21	0,08	0	3,87	2,64	1,75
09/11/2018 03:00	1,25	1,15	2,1	3,88	0,2	0	292	1	66,8	934,3	16,2	88,74	3,9	0,3	0,2	0,09	0	4,04	2,71	1,74
09/11/2018 04:00	1,3	1,02	2,5	4,1	0,2	0	313	0,6	67,2	934,2	16,1	89,2	3,9	0,4	0,13	0,05	0	4,46	2,96	2,02
09/11/2018 05:00	1,26	1,28	3	5	0,21	0			70,3	934,3	15,4	87,07	4,2	0,3	0,11	0,02	0	5,99	4,24	3,19
09/11/2018 06:00	1,3	1,14	3,1	4,82	0,2	0			68,9	934,2	15,6	88,27	4,2	0,3	0,13	0,03	0	4,55	2,89	1,85
09/11/2018 07:00	1,35	1,54	2,9	5,21	0,21	0	253	0,4	68,8	934,2	15,6	87,89	8,5	0,3	0,12	0,06	0	5,02	3,27	2,27
09/11/2018 08:00	1,49	2,55	3,9	7,83	0,22	0			68	934,6	15,8	88,23	66,5	0,4	0,09	0	0	6,54	4,74	3,61
09/11/2018 09:00	1,36	2,34	10,2	13,76	0,24	0			60,7	934,6	18,8	76,45	217,6	0,6	0,1	0	0	9,1	6,63	5,49
09/11/2018 10:00	1,33	1,91	6,1	9,02	0,22	0	138	0,5	57,3	934,7	20,3	76,88	363,8	0,6	0,16	0,08	0	6,59	4,03	2,95
09/11/2018 11:00	1,34	1,84	4,7	7,51	0,21	0	130	0,8	61,8	934,5	19,1	81,73	471,3	0,6	0,13	0,06	0	6,36	3,83	2,75
09/11/2018 12:00	1,22	1,99	4,7	7,78	0,22	0	130	1	63,4	933,9	19,4	79,18	523,9	0,6	0,11	0,03	0	8,54	5,44	4,22
09/11/2018 13:00	1,28	1,55	3,3	5,7	0,21	0	134	0,9	62	933,4	20,1	78,8	517,4	0,6	0,11	0,02	0	7,77	4,87	3,7
09/11/2018 14:00	1,2	1,96	3,6	6,63	0,21	0	129	1,3	58,3	932,8	21,3	78,24	451,7	0,6	0,1	0	0	8,93	6,02	4,76
09/11/2018 15:00	1,2	1,55	3,7	6,11	0,21	0	129	1,2	59,8	932,6	21,2	78,37	334,3	0,6	0,11	0	0	8,41	5,32	4,07
09/11/2018 16:00	1,19	1,36	3,4	5,54	0,2	0	120	1,3	67,6	932,3	20,4	77,45	176,6	0,5	0,07	0	0	9,09	5,64	4,39
09/11/2018 17:00	1,32	1,24	3,5	5,37	0,2	0	114	0,8	78,5	932,4	17,5	80	28,3	0,6	0,1	0	0	7,34	4,34	3,15
09/11/2018 18:00	1,44	2,33	6,4	10,02	0,25	0	125	0,3	84,3	932,8	16,4	80,03	3,8	0,6	0,09	0	0	11,84	9,39	8,03
09/11/2018 19:00	1,42	1,75	5,8	8,51	0,41	0	307	0,6	81,5	933	16,7	73,77	4	0,6	0,1	0	0	37,06	34,01	32,59
09/11/2018 20:00	1,37	1,72	5,8	8,42	0,43	0	308	0,6	81,6	933	16,4	77,11	3,9	0,7	0,35	0,08	0	17,1	14,64	13,34
09/11/2018 21:00	1,38	2,23	7,2	10,65	0,45	0	298	0,6	77,8	933	16,4	80,23	3,9	0,7	0,75	0,12	0	14,99	12,19	10,96
09/11/2018 22:00	1,42	2,22	6,9	10,33	0,43	0	285	0,5	75	933,1	16,4	77,81	3,9	0,7	0,57	0,12	0	13,81	11,41	10,23
09/11/2018 23:00	1,4	1,22	3,7	5,54	0,32	0	230	0,5	75,8	932,9	16	82,08	4,3	0,6	0,71	0,13	0	10,67	7,98	6,69
10/11/2018 00:00	1,35	1,31	2,9	4,89	0,29	0	248	1,1	78	932,6	16	81,81	4	0,6	0,44	0,13	0	7,9	5,55	4,34
10/11/2018 01:00	1,35	1,18	2,2	3,97	0,21	0			81,2	932,3	15,3	83,71	4,1	0,5	0,29	0,09	0	7,89	6,07	4,97
10/11/2018 02:00	1,32	1,18	2,3	4,14	0,25	0			81,4	932,1	15,7	81,32	4,1	0,5	0,2	0,07	0	8,12	6,18	4,92
10/11/2018 03:00	1,38	1,17	2,1	3,88	0,21	0	314	0,8	73,3	931,9	15,7	83,86	3,9	0,4	0,2	0,07	0	6,76	5,03	3,89
10/11/2018 04:00	1,49	1,25	1,7	3,64	0,21	0	282	1	67,1	931,5	15,9	86,94	3,9	0,5	0,16	0,05	0	5,74	4,19	3,12
10/11/2018 05:00	1,4	1,24	1,8	3,69	0,2	0	248	0,9	68,4	931,4	15,5	86,9	3,9	0,5	0,18	0,07	0	5,26	3,59	2,48
10/11/2018 06:00	1,41	1,05	1,9	3,46	0,21	0	232	0,7	71,5	931,3	14,9	84,85	4	0,5	0,14	0,06	0	10,06	6,27	4,42
10/11/2018 07:00	1,44	1,25	1,8	3,71	0,2	0			77,2	931,2	14,2	83,16	10	0,4	0,13	0,06	0	7,23	4,62	3,29
10/11/2018 08:00	1,58	2,74	7,9	12,08	0,24	0			78,2	931,5	14,6	72,17	69,7	0,4	0,13	0,05	0	10,4	6,81	5,36
10/11/2018 09:00	1,43	1,31	3,3	5,33	0,22	0			73,9	931,7	16,9	73,6	207,2	0,2	0,15	0,07	0	7,82	4,98	3,74
10/11/2018 10:00	1,39	1,28	2,5	4,46	0,21	0	115	1,1	84,1	931,7	16,6	73,6	328,3	0,2	0,18	0,1	0	13,04	9,98	8,58
10/11/2018 11:00	1,41	1,54	2,6	4,99	0,21	0	129	1,2	86,2	931,7	16,8	79,41	456,6	0,2	0,13	0,06	0	9,78	7,63	6,33
10/11/2018 12:00	1,46	1,38	2,7	4,81	0,22	0	145	1	81,3	931,2	18	78,78	539,3	0,3	0,17	0,03	0	11,32	8,47	7,19
10/11/2018 13:00	1,49	1,28	2,3	4,2	0,21	0	129	1,3	80	930,8	18,3	76,73	449,3	0,3	0,13	0,03	0	11,12	7,52	6,05
10/11/2018 14:00	1,36	1,28	2,6	4,6	0,21	0	130	1,3	76,3	930,6	19,1	75,53	386,5	0,2	0,12	0,05	0	10,56	6,86	5,38
10/11/2018 15:00	1,47	1,27	2,4	4,4	0,21	0	134	0,8	79,6	930,3	18,8	76,25	243,2	0,2	0,12	0	0	10,59	7,57	6,19
10/11/2018 16:00	1,34	1,22	2,4	4,27	0,2	0	121	0,8	86,2	930,3	17,4	80,62	115,9	0,2	0,12	0,06	0	9,65	7,38	5,99
10/11/2018 17:00	1,41	1,15	2,7	4,48	0,2	0	125	0,3	88,2	930,6	16,2	81,59	24	0,2	0,12	0	0	8,49	6,41	4,99
10/11/2018 18:00	1,58	1,25	3,8	5,68	0,23	0			87,2	930,7	15,4	82,13	3,6	0,3	0,13	0,02	0	9,5	7,31	5,9
10/11/2018 19:00	1,52	1,79	5,9	8,6	0,35	0	324	0,3	83,7	931	15,5	80,69	3,8	0,4	0,12	0,03	0	14,27	11,72	10,31
10/11/2018 20:00	1,48	1,5	6,6	8,91	0,37	0			86,4	931,2	15,4	78,78	4	0,4	0,29	0,08	0	18,69	16,15	14,67
10/11/2018 21:00	1,41	1,36	4,7	6,76	0,33	0	132	0,9	90	931,5	14,6	77,67	3,8	0,4	0,32	0,11	0	16,62	14,27	12,84
10/11/2018 22:00	1,42	1,27	4,2	6,15	0,38	0			87,9	932	14,6	76,94	4,2	0,3	0,48	0,12	0	19,38	16,65	15,23
10/11/2018 23:00	1,44	1,39	3,1	5,2	0,26	0	320	0,6	90,7	932,2	14,6	81,01	4,2	0,4	0,41	0,11	0	12,78	10,81	9,51
11/11/2018 00:00	1,46	1,25	2,2	4,11	0,24	0	125	0,4	95,1	932,4	14	79,55	4,1	0,4	0,51	0,15	0	12,23	10,04	8,73

DATA	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOx ug/m3	CO mg/m3	Pluv. mm	DV °N	VV m/s	UR %	PRESS hPa	TEMP °C	O3 ug/m3	RADG W/m2	H2S ug/m3	BEN ug/m3	TOL ug/m3	XIL ug/m3	PM10 ug/m3	PM25 ug/m3	PM1 ug/m3
11/11/2018 01:00	1,45	1,26	2,3	4,2	0,26	0	325	1,1	91,9	932,4	14,6	81,93	4,2	0,4	0,25	0,08	0	10,42	8,72	7,44
11/11/2018 02:00	1,48	1,19	1,9	3,76	0,22	0	230	0,8	91,1	932,4	14,7	78,66	4,2	0,4	0,21	0,07	0	9,22	7,18	5,88
11/11/2018 03:00	1,51	1,17	2,2	4	0,21	0	122	0,4	98,2	932,5	13,3	73,14	4	0,5	0,15	0,06	0	9,79	7,73	6,45
11/11/2018 04:00	1,46	1,22	2,3	4,15	0,21	0	309	1	93,3	932,6	14	73,95	4	0,5	0,15	0,06	0	8,87	6,95	5,71
11/11/2018 05:00	1,54	1,2	2,4	4,22	0,21	0	296	0,6	95,5	932,7	13,8	77,76	3,9	0,5	0,14	0,06	0	8,65	6,82	5,63
11/11/2018 06:00	1,5	1,3	1,9	3,9	0,22	0	1	1	94,3	932,8	13,9	77,98	4,1	0,7	0,12	0,05	0	8,53	6,76	5,52
11/11/2018 07:00	1,47	1,15	1,9	3,71	0,22	0	243	0,4	90,7	933,3	14	77,21	7,8	0,4	0,13	0,06	0	9,24	7,16	5,91
11/11/2018 08:00	1,48	1,32	2,9	4,93	0,25	0	250	0,3	87,2	933,9	14,6	77,52	62,4	0,3	0,12	0,05	0	10,04	8,31	7,25
11/11/2018 09:00	1,55	1,25	2,9	4,77	0,23	0	1	1	78,6	934,4	17,5	78,51	210,4	0,3	0,16	0,06	0	9,76	7,96	6,92
11/11/2018 10:00	1,42	1,58	3,8	6,19	0,29	0	196	0,3	74	934,7	19,4	62,26	353,7	0,3	0,14	0,05	0	12,68	9,94	8,83
11/11/2018 11:00	1,45	1,32	2,3	4,31	0,21	0	136	0,7	74,3	935,1	19	65,82	457,9	0,3	0,19	0,05	0	9,89	6,71	5,66
11/11/2018 12:00	1,46	1,32	2,5	4,5	0,21	0	141	1,1	72,6	935,1	19,7	64,57	511,7	0,4	0,15	0,05	0	10,52	7,03	5,93
11/11/2018 13:00	1,37	1,31	2,7	4,68	0,21	0	119	1,5	71,3	935,1	19,9	63,5	507,8	0,4	0,13	0,05	0	9,64	6,49	5,46
11/11/2018 14:00	1,28	1,26	2,2	4,14	0,2	0	128	1,7	68,9	935,2	21	66,24	444,6	0,4	0,14	0	0	10,46	7,26	6,15
11/11/2018 15:00	1,36	1,26	2,2	4,06	0,2	0	121	1,8	77	935,5	20,5	67,1	325,7	0,5	0,13	0	0	11,56	8,77	7,57
11/11/2018 16:00	1,38	1,41	2	4,13	0,2	0	123	1,2	81,3	935,8	20	69,33	164,8	0,5	0,14	0,06	0	13,23	10,43	9,19
11/11/2018 17:00	1,39	1,27	2,2	4,14	0,2	0	120	0,7	92,6	936,2	17,6	70,37	24,5	0,6	0,13	0,03	0	13,45	11,05	9,77
11/11/2018 18:00	1,43	1,23	2,8	4,74	0,22	0	333	0,8	95,8	936,7	16,9	68,49	3,9	0,6	0,14	0	0	15,02	12,44	11,16
11/11/2018 19:00	1,47	1,42	3,4	5,59	0,3	0	316	1,3	94,2	937,3	17,1	68,81	4,5	0,6	0,16	0,06	0	18,48	16,16	14,92
11/11/2018 20:00	1,48	1,88	4	6,9	0,28	0	291	1,2	89,8	937,7	17,8	68,5	4,7	0,6	0,29	0,06	0	17,97	15,71	14,46
11/11/2018 21:00	1,47	1,96	4,7	7,74	0,44	0	304	0,9	86,9	938	17,8	67,27	4,2	0,6	0,31	0,08	0	18,93	16,65	15,41
11/11/2018 22:00	1,52	1,81	3,6	6,34	0,3	0	312	1,4	81,9	938,2	17,6	73,15	4,2	0,6	0,36	0,08	0	11,26	9,43	8,39
11/11/2018 23:00	1,48	1,73	3,2	5,85	0,23	0	285	1,1	78,3	938,5	17,9	76,61	3,9	0,6	0,44	0,09	0	10,49	8,75	7,7
12/11/2018 00:00	1,56	1,22	1,5	3,3	0,27	0	313	0,6	79,4	938,3	17,7	77,69	3,9	0,5	0,22	0,05	0	10,83	9,07	8,04
12/11/2018 01:00	1,54	U	U	U	0,22	0	328	0,6	72,4	938,2	17,4	80,65	4	0,6	0,16	0,04	0	7,62	6,09	5,25
12/11/2018 02:00	1,54	U	U	U	0,19	0	333	0,5	58,4	938,4	17,4	85,58	4,4	0,5	0,15	0,06	0	4,15	3,41	2,89
12/11/2018 03:00	1,51	U	U	U	0,2	0	326	0,6	50,2	938,5	17,7	86,78	4,1	0,5	0,11	0,04	0	3,05	2,58	2,16
12/11/2018 04:00	1,54	U	U	U	0,18	0	320	0,5	49,8	938,5	17,4	86,01	4,2	0,5	0,07	0	0	2,88	2,33	1,9
12/11/2018 05:00	1,55	U	U	U	0,18	0	321	0,4	50,2	938,8	17,3	85,71	4,3	0,4	0,07	0	0	2,97	2,34	1,92
12/11/2018 06:00	1,56	U	U	U	0,18	0	124	0,6	57,5	939,1	15,8	81,66	4,1	0,5	0,07	0	0	3,34	2,56	2,05
12/11/2018 07:00	1,54	U	U	U	0,23	0	1	1	60	939,3	16,4	83,82	8,1	0,4	0,07	0	0	11	8,58	7,75
12/11/2018 08:00	1,57	U	U	U	0,23	0	272	0,5	55,5	939,8	17,2	79,94	58,1	0,3	0,09	0,02	0	4,71	3,57	2,98
12/11/2018 09:00	1,54	U	U	U	0,2	0	129	0,3	57,5	940,2	19,5	70,13	206,4	0,4	0,12	0,07	0	6,28	4,39	3,65
12/11/2018 10:00	1,46	U	U	U	0,19	0	119	0,6	57	940,4	20,9	64,47	352,4	0,4	0,11	0,09	0	6,62	4,1	3,32
12/11/2018 11:00	1,5	U	U	U	0,21	0	120	1	58,6	940,8	19,8	70,76	459,6	0,4	0,09	0,07	0	6,97	4,05	3,2
12/11/2018 12:00	1,49	U	U	U	0,22	0	129	1,2	54,7	940,6	20,3	75,69	512,5	0,4	0,08	0,02	0	11,03	8,45	7,65
12/11/2018 13:00	1,47	U	U	U	0,21	0	137	1,4	53	940,3	21,1	77,59	504,7	0,3	0,09	0,06	0	8,22	6,24	5,46
12/11/2018 14:00	1,38	U	U	U	0,21	0	134	1,5	53,6	940,1	22,5	73,18	439,3	0,4	0,09	0,08	0	11,03	8	7
12/11/2018 15:00	1,3	U	U	U	0,2	0	128	1,5	57,3	939,8	21,8	73,36	323,1	0,4	0,08	0,05	0	10,27	7,4	6,48
12/11/2018 16:00	1,4	U	U	U	0,2	0	128	1,2	68	940	20,8	70,57	165,7	0,6	0,07	0,02	0	11,14	8,29	7,28
12/11/2018 17:00	1,43	U	U	U	0,2	0	117	0,7	84	940	18,1	69,49	24	0,6	0,07	0,03	0	11,44	8,92	7,86
12/11/2018 18:00	1,51	U	U	U	0,36	0	1	1	88,2	940,4	17,2	66,58	3,8	0,6	0,32	0,45	0,05	24,16	21,31	20,16
12/11/2018 19:00	1,59	U	U	U	0,63	0	274	1	83,5	940,7	17,5	60,34	3,9	0,6	0,14	0,11	0	44,66	41,39	40
12/11/2018 20:00	1,56	U	U	U	0,72	0	274	1,3	83,3	940,8	17,5	59,93	3,9	0,7	1,31	0,35	0	50,87	47,98	46,67
12/11/2018 21:00	1,61	U	U	U	0,51	0	294	0,6	82,5	941	17,4	56,61	3,9	0,7	1,26	0,46	0	26,22	23,77	22,66
12/11/2018 22:00	1,61	U	U	U	0,31	0	1	1	83,1	940,9	17,1	60,98	3,9	0,6	0,91	0,31	0	15,16	13,01	11,99
12/11/2018 23:00	1,62	U	U	U	0,41	0	235	0,6	80,7	941	17,1	66,3	4	0,6	0,49	0,16	0	17,46	15,39	14,42
13/11/2018 00:00	1,6	U	U	U	0,3	0	267	1	77,5	941	17	67,67	3,9	0,6	0,31	0,13	0	16,38	14,58	13,68

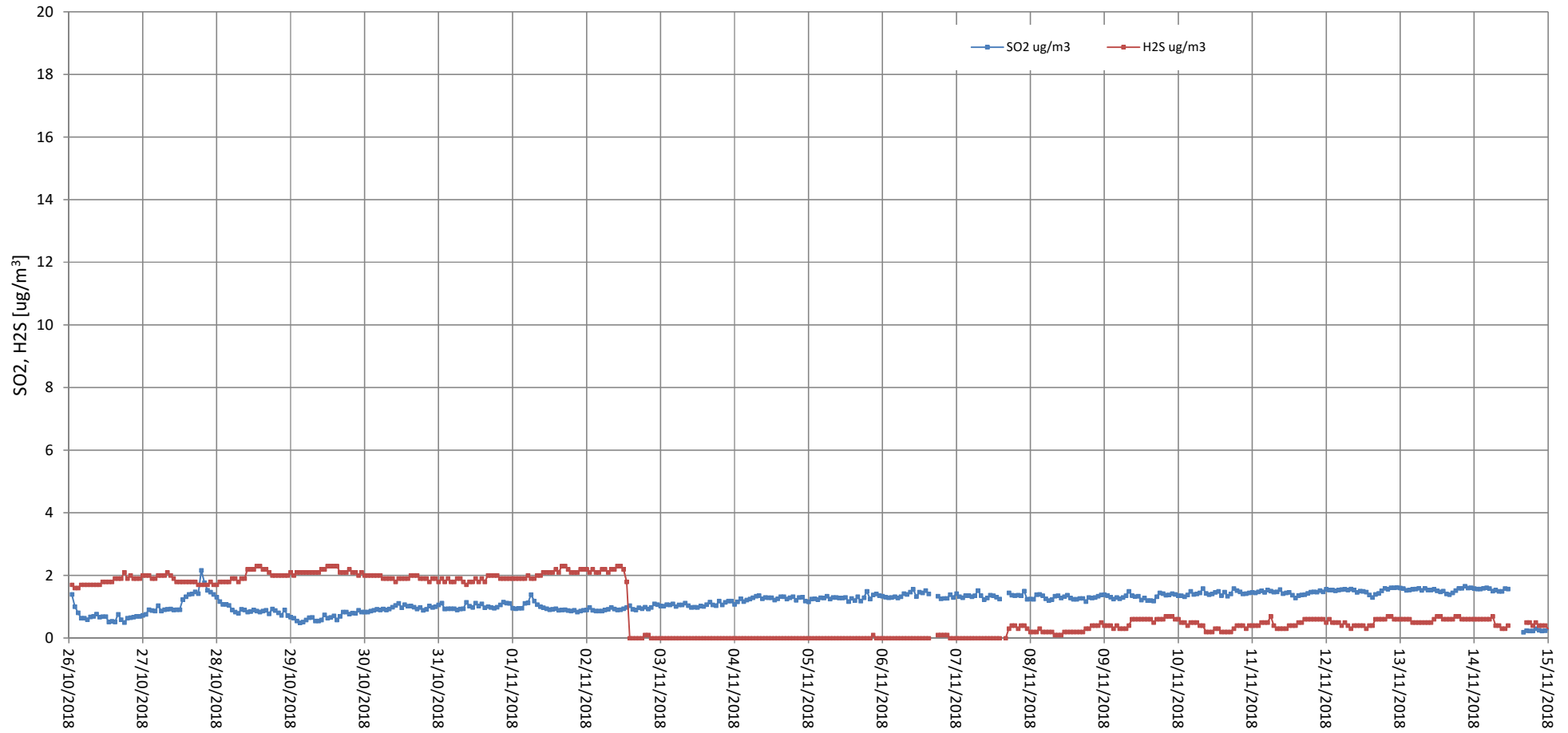
DATA	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOx ug/m3	CO mg/m3	Pluv. mm	DV °N	VV m/s	UR %	PRESS hPa	TEMP °C	O3 ug/m3	RADG W/m2	H2S ug/m3	BEN ug/m3	TOL ug/m3	XIL ug/m3	PM10 ug/m3	PM25 ug/m3	PM1 ug/m3
13/11/2018 01:00	1,58	U	U	U	0,25	0	293	0,7	75,6	940,8	17	73,09	3,9	0,6	0,28	0,13	0	10,07	8,39	7,59
13/11/2018 02:00	1,53	U	U	U	0,24	0	315	0,5	70,6	941	17,4	75,94	4	0,6	0,23	0,09	0	8,78	7,32	6,56
13/11/2018 03:00	1,54	U	U	U	0,26	0	285	1,1	65,4	941,1	17,5	78,42	3,9	0,6	0,2	0,09	0	8,48	7,26	6,57
13/11/2018 04:00	1,56	U	U	U	0,22	0	255	0,9	62,5	940,9	17,5	80,88	3,9	0,5	0,4	0,14	0	7,4	6,32	5,67
13/11/2018 05:00	1,57	U	U	U	0,21	0	313	0,9	60,7	940,8	17,4	81,96	4	0,5	0,28	0,12	0	7,49	6,57	5,92
13/11/2018 06:00	1,59	U	U	U	0,2	0	325	1,3	59,3	940,8	17,3	82,35	3,8	0,5	0,22	0,1	0	6,34	5,61	5,1
13/11/2018 07:00	1,53	U	U	U	0,2	0	266	1,2	56,4	940,9	17,6	82,77	6,9	0,5	0,17	0,08	0	6,2	5,4	4,85
13/11/2018 08:00	1,59	U	U	U	0,21	0	318	1	57,4	941,4	17,6	82,47	56,7	0,5	0,14	0,08	0	6,67	5,76	5,2
13/11/2018 09:00	1,54	U	U	U	0,23	0	217	0,3	52	941,7	20,1	75,3	203,6	0,5	0,14	0,09	0	8,36	6,45	5,71
13/11/2018 10:00	1,54	U	U	U	0,24	0	I	I	51,9	941,7	21,8	69,05	347,3	0,5	0,12	0,07	0	12,94	9,78	8,89
13/11/2018 11:00	1,56	U	U	U	0,22	0	130	0,8	55,6	941,7	20,4	75,48	453,6	0,6	0,13	0,09	0	10,37	8,08	7,28
13/11/2018 12:00	1,51	U	U	U	0,22	0	138	1,2	58,5	941,3	20,4	77,4	505,8	0,7	0,15	0,1	0	12,21	9,4	8,59
13/11/2018 13:00	1,48	U	U	U	0,23	0	150	1,1	56,5	940,9	21,4	77,12	498,4	0,7	0,14	0,08	0	12,41	9,29	8,46
13/11/2018 14:00	1,5	U	U	U	0,24	0	135	1,2	49,1	940,5	23,5	77,54	432,8	0,6	0,17	0,12	0	12,39	8,88	7,96
13/11/2018 15:00	1,41	U	U	U	0,22	0	128	1,4	55,7	940,1	22,7	78,55	317	0,6	0,14	0,11	0	12,51	9,02	8,01
13/11/2018 16:00	1,39	C	C	C	0,22	0	123	1,6	66,5	940,2	21,2	76,83	160,5	0,6	0,1	0,03	0	13,38	10,35	9,38
13/11/2018 17:00	1,45	C	C	C	0,33	0	128	1	74,3	940,6	18,8	78,71	19,4	0,6	0,09	0,02	0	19,05	15,6	14,55
13/11/2018 18:00	1,52	C	C	C	0,26	0	341	0,7	77,3	940,9	18	79,03	3,8	0,7	0,24	0,12	0	17,75	14,76	13,73
13/11/2018 19:00	1,59	C	C	C	0,25	0	I	I	75,5	941,1	18,1	84,61	4,1	0,7	0,23	0,09	0	16,2	13,12	12,04
13/11/2018 20:00	1,59	C	C	C	0,42	0	238	0,4	75,9	941,1	17,8	81,74	4,1	0,6	0,2	0,08	0	26,31	22,96	21,64
13/11/2018 21:00	1,66	C	C	C	0,38	0	334	0,6	72,3	941	17,6	81,42	3,9	0,6	0,37	0,18	0	28,84	25,49	24,26
13/11/2018 22:00	1,6	C	C	C	0,49	0	325	0,9	71,9	941	17,4	80,97	3,7	0,6	0,32	0,14	0	28,31	25,33	24,08
13/11/2018 23:00	1,61	C	C	C	0,3	0	228	0,9	70	940,9	16,9	81,63	3,8	0,6	0,47	0,19	0	17,5	14,69	13,5
14/11/2018 00:00	1,58	C	C	C	0,26	0	357	1,2	70,8	940,7	17	82,73	3,9	0,6	0,39	0,22	0	17,59	14,94	13,71
14/11/2018 01:00	1,57	C	C	C	0,24	0	337	1,2	68,9	940,4	17,1	82,54	3,8	0,6	0,33	0,15	0	17,22	14,93	13,73
14/11/2018 02:00	1,57	C	C	C	0,21	0	335	2,1	61,2	940,1	17,5	85,12	3,9	0,6	0,25	0,12	0	9,51	7,68	6,62
14/11/2018 03:00	1,59	C	C	C	0,2	0	343	2,2	57	939,8	17,7	87,49	3,7	0,6	0,22	0,1	0	6,35	5,32	4,55
14/11/2018 04:00	1,61	C	C	C	0,19	0	313	1,8	53,8	939,7	17,7	85,66	3,7	0,6	0,14	0,07	0	5,17	4,28	3,39
14/11/2018 05:00	1,58	C	C	C	0,19	0	280	2	47,1	939,6	18,1	85,24	3,5	0,6	0,14	0,05	0	6,42	4,55	2,96
14/11/2018 06:00	1,5	C	C	C	0,18	0	298	2,5	47,9	939,3	17,7	85,51	3,4	0,7	0,12	0,03	0	6,55	4,48	2,83
14/11/2018 07:00	1,54	C	C	C	0,19	0	245	1,6	50,8	939,3	16,8	82,64	6,6	0,4	0,07	0	0	6,57	4,23	2,67
14/11/2018 08:00	1,49	C	C	C	0,19	0	283	2,2	46,9	939,6	17,8	85,13	64	0,4	0,09	0,04	0	6,2	3,85	2,34
14/11/2018 09:00	1,49	C	C	C	0,19	0	288	1,9	45	939,8	19,4	83,44	218,1	0,3	0,09	0,06	0	5,52	3,35	2,07
14/11/2018 10:00	1,58	C	C	C	0,19	0	333	2,9	46,3	939,8	19,5	83,27	354,8	0,3	0,07	0,05	0	5,11	2,89	1,8
14/11/2018 11:00	1,57	P	P	P	0,19	0	325	2,6	45,4	939,8	20	83,99	438,8	0,4	0,06	0	0	5,1	3,28	2,28
14/11/2018 12:00	P	P	P	P	TOP	0	340	2,2	46,2	939,4	20,4	P	490,2	P	P	P	P	7,8	5,21	4,16
14/11/2018 13:00	P	P	P	P	0,24	0	312	2,3	43,7	938,8	21,5	P	481,2	P	P	P	P	9,5	7,23	6,15
14/11/2018 14:00	P	P	P	P	0,22	0	337	2,8	47,5	938,3	21,3	P	416,4	P	P	P	P	11,5	9,26	8,2
14/11/2018 15:00	TOP	P	P	P	0,26	0	327	3	55,1	938	20,9	TO	307,6	P	P	P	P	14,13	11,9	10,88
14/11/2018 16:00	0,19	P	P	P	0,26	0,6	325	2,8	54,4	938	20,4	83,06	144,5	DTO	P	P	P	18,68	12,91	11,57
14/11/2018 17:00	0,24	TO	4,7	TO	0,29	0	343	2,8	63	937,8	18,3	77,2	21,3	0,5	P	P	P	16,88	14,68	13,7
14/11/2018 18:00	0,23	0,2	5,1	4,72	0,26	0	335	2,6	66,7	937,8	17,4	79,42	3,6	0,5	C	C	C	17,65	15,59	14,54
14/11/2018 19:00	0,23	0,12	5,6	5,12	0,27	0	343	2,4	69	937,8	16,9	77,67	3,6	0,4	DTO	DTO	DTO	17,18	15,26	14,18
14/11/2018 20:00	0,3	0,05	4,9	4,05	0,24	0	342	3,4	71,9	937,8	16,4	77,84	3,7	0,5	U	U	U	16,77	15,13	14,1
14/11/2018 21:00	0,25	0,94	3,5	4,17	0,23	0	344	3,6	73,6	938	16,1	79,47	3,7	0,4	U	U	U	14,39	13,38	12,57
14/11/2018 22:00	0,23	0,17	4	3,56	0,27	0	303	2,2	74,4	938,2	15,9	78,72	3,7	0,4	U	U	U	16,33	15,3	14,5
14/11/2018 23:00	0,24	0,16	3,1	2,7	0,23	0	338	3,7	83,3	938,2	14,8	77,05	3,9	0,4	U	U	U	15,56	14,31	13,2
15/11/2018 00:00	0,28	0,06	2,8	2,1	0,22	0	339	5,1	82,2	937,8	14,7	77,27	3,9	0,3	U	U	U	14,08	13,23	12,42

DATA	SO2 ug/m3	NO ug/m3	NO2 ug/m3	NOx ug/m3	CO mg/m3	O3 ug/m3	H2S ug/m3	Benzene ug/m3	Toluene ug/m3	XIL ug/m3	PM10 ug/m3	PM25 ug/m3	PM1 ug/m3	CO 8 ore mg/m3	O3 8 ore ug/m3
26/10/2018	0,70	1,48	2,42	4,67	0,20	88,83	1,81	0,10	0,07	0,00	11,03	8,05	6,25	0,21	94,77
27/10/2018	1,20	1,39	2,34	4,46	0,19	88,30	1,85	0,11	0,07	0,00	11,39	8,27	6,30	0,20	93,32
28/10/2018	0,88	1,37	1,51	3,60	0,18	73,73	2,02	0,09	0,06	0,00	10,67	6,93	3,68	0,20	88,78
29/10/2018	0,68	1,51	2,21	4,52	0,20	65,14	2,13	0,11	0,06	0,00	38,30	25,68	8,59	0,21	73,08
30/10/2018	0,97	1,71	4,36	6,96	0,22	81,86	1,92	0,13	0,07	0,00	25,35	14,88	5,51	0,25	84,25
31/10/2018	1,01	1,67	4,28	6,85	0,23	75,10	1,88	0,14	0,07	0,00	12,63	7,14	3,99	0,26	88,95
01/11/2018	0,97	1,46	2,38	4,61	0,21	58,70	2,08	0,13	0,05	0,00	18,57	10,74	5,32	0,26	72,39
02/11/2018	0,95	1,76	2,85	5,53	0,20	56,43	1,18	0,12	0,05	0,00	15,49	9,66	5,64	0,24	62,45
03/11/2018	1,07	1,44	1,83	4,02	0,21	59,72	0,00	0,11	0,04	0,00	27,27	18,26	11,45	0,23	65,16
04/11/2018	1,27	1,38	1,91	4,03	0,23	75,67	0,00	0,15	0,06	0,00	22,74	17,52	13,79	0,26	82,20
05/11/2018	1,29	1,56	2,33	4,70	0,22	70,59	0,00	0,14	0,10	0,00	10,51	7,46	5,27	0,28	77,60
06/11/2018	1,37	1,95	3,65	6,64	0,28	66,17	0,02	0,23	0,11	0,00	17,53	12,74	10,24	0,41	79,06
07/11/2018	1,34	1,69	3,57	6,16	0,25	75,99	0,12	0,26	0,09	0,00	13,74	9,80	7,93	0,41	83,57
08/11/2018	1,30	1,59	3,98	6,44	0,24	80,53	0,25	0,20	0,04	0,00	8,71	6,31	5,03	0,31	82,00
09/11/2018	1,33	1,65	4,35	6,90	0,26	81,76	0,53	0,22	0,05	0,00	9,43	7,05	5,89	0,35	87,79
10/11/2018	1,44	1,36	3,15	5,23	0,24	79,82	0,35	0,21	0,06	0,00	10,72	8,19	6,84	0,35	84,07
11/11/2018	1,46	1,38	2,66	4,76	0,24	71,93	0,48	0,19	0,05	0,00	11,62	9,31	8,14	0,30	79,84
12/11/2018	1,52	D	D	D	0,28	73,08	0,50	0,26	0,11	0,00	13,23	11,20	10,35	0,43	83,77
13/11/2018	1,54	D	D	D	0,26	79,00	0,59	0,22	0,11	0,00	13,65	11,28	10,39	0,44	81,36
14/11/2018	0,96	D	D	D	0,22	81,89	0,47	D	D	D	11,26	9,26	8,14	0,33	85,03
Media di campagna	1,16	1,52	2,94	5,25	0,23	74,18	0,92	0,16	0,07	0,00	15,69	10,99	7,44		

ANIDRIODE SOLFOROSA - SO2
ACIDO SOLFIDRICO - H2S

VALORI MEDI ORARI

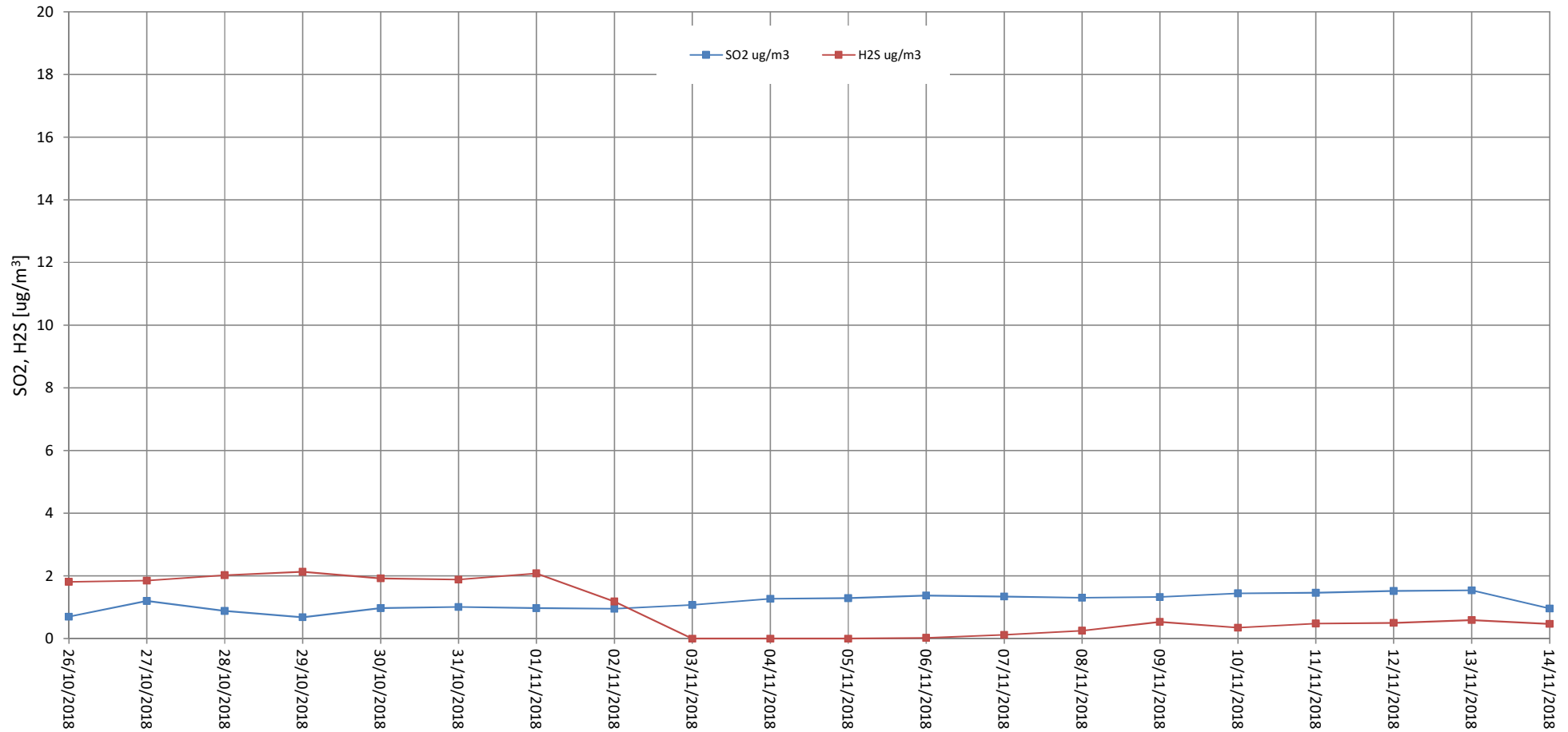
POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE
PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018



ANIDRIODE SOLFOROSA - SO2
ACIDO SOLFIDRICO - H2S

VALORI MEDI GIORNALIERI

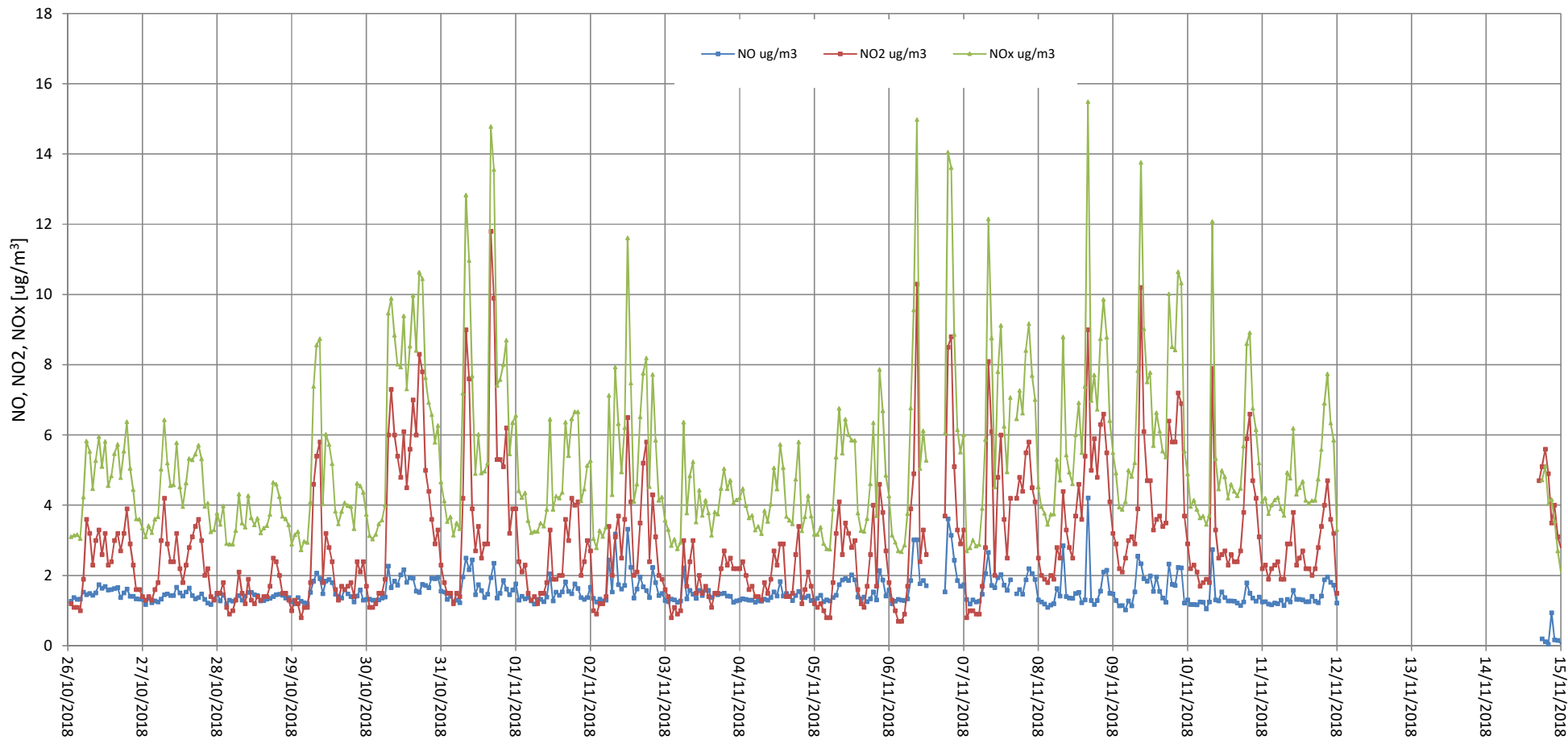
POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE
PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018



OSSIDI DI AZOTO

VALORI MEDI ORARI

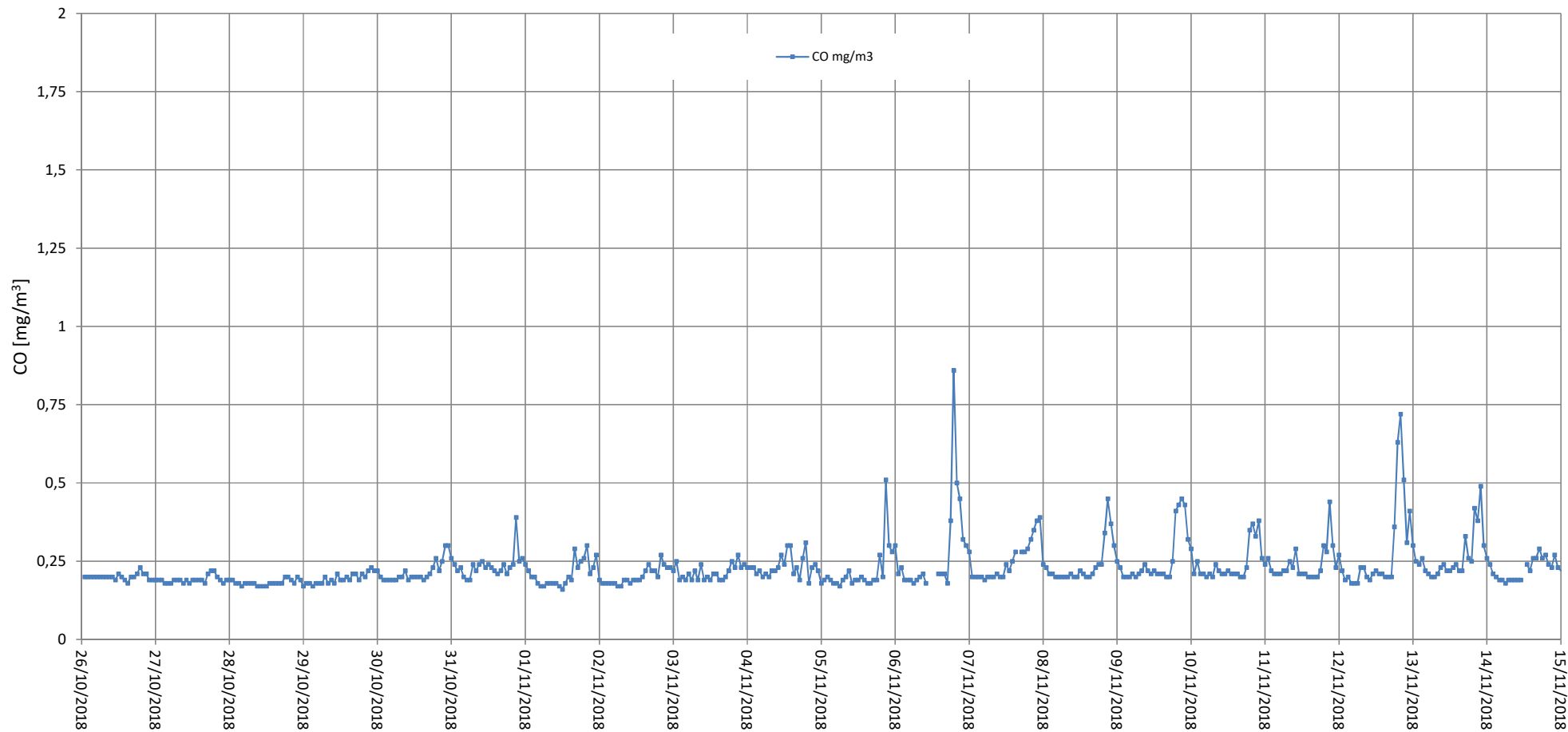
POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE
PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018



MONOSSIDO DI CARBONIO - CO

VALORI MEDI ORARI

POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE
PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018

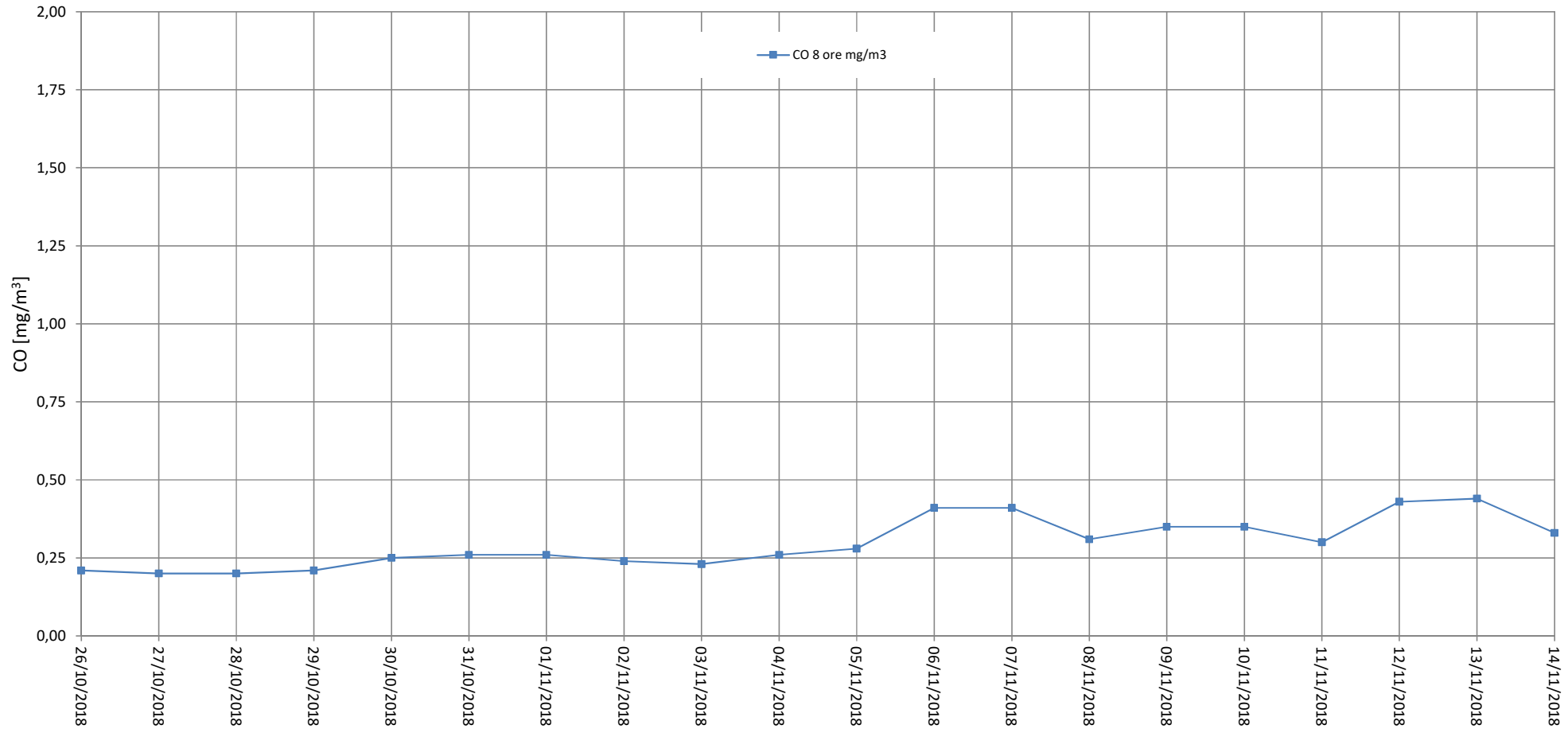


MONOSSIDO DI CARBONIO - CO

MASSIMA MEDIA MOBILE A 8 ORE DEL GIORNO

POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE

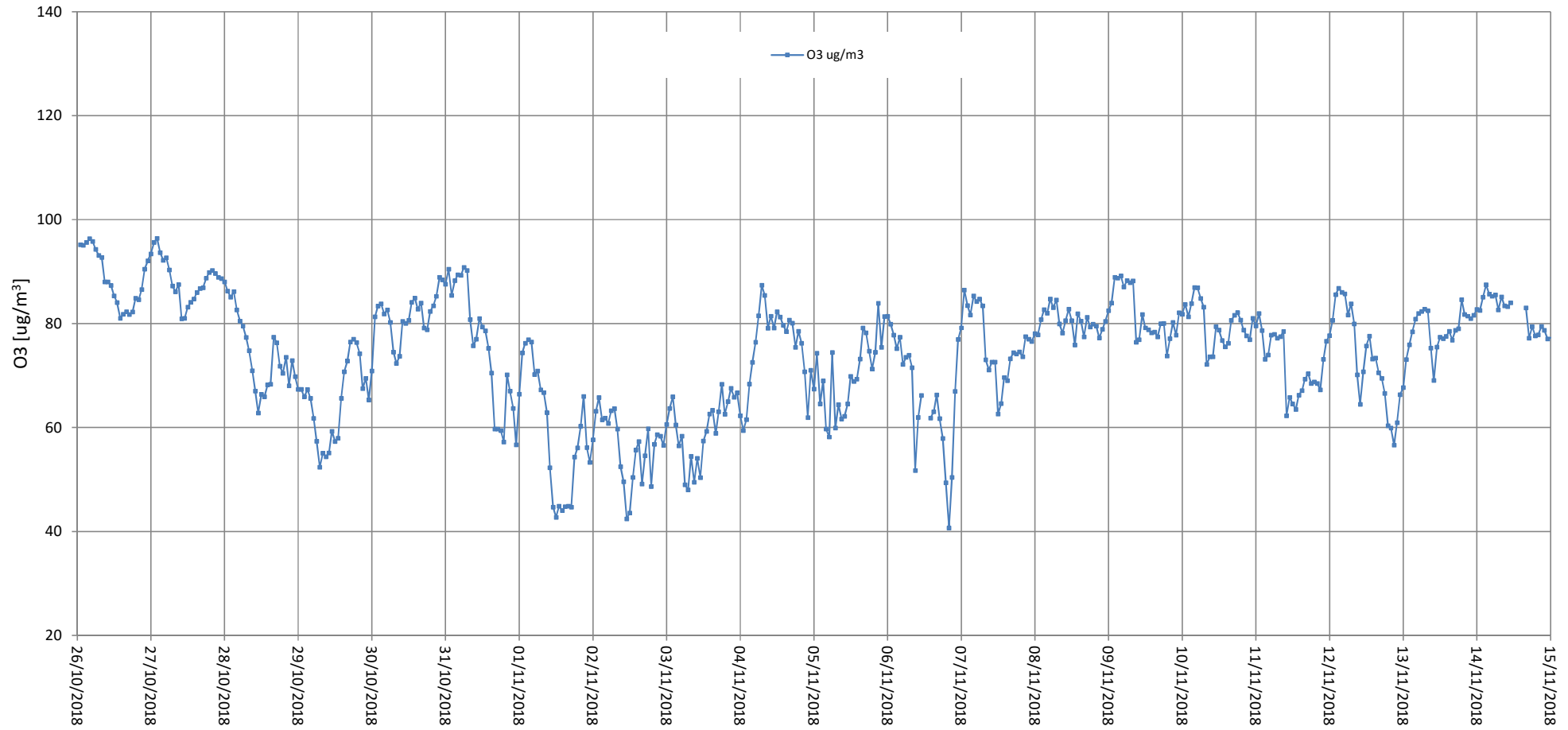
PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018



OZONO - O3

VALORI MEDI ORARI

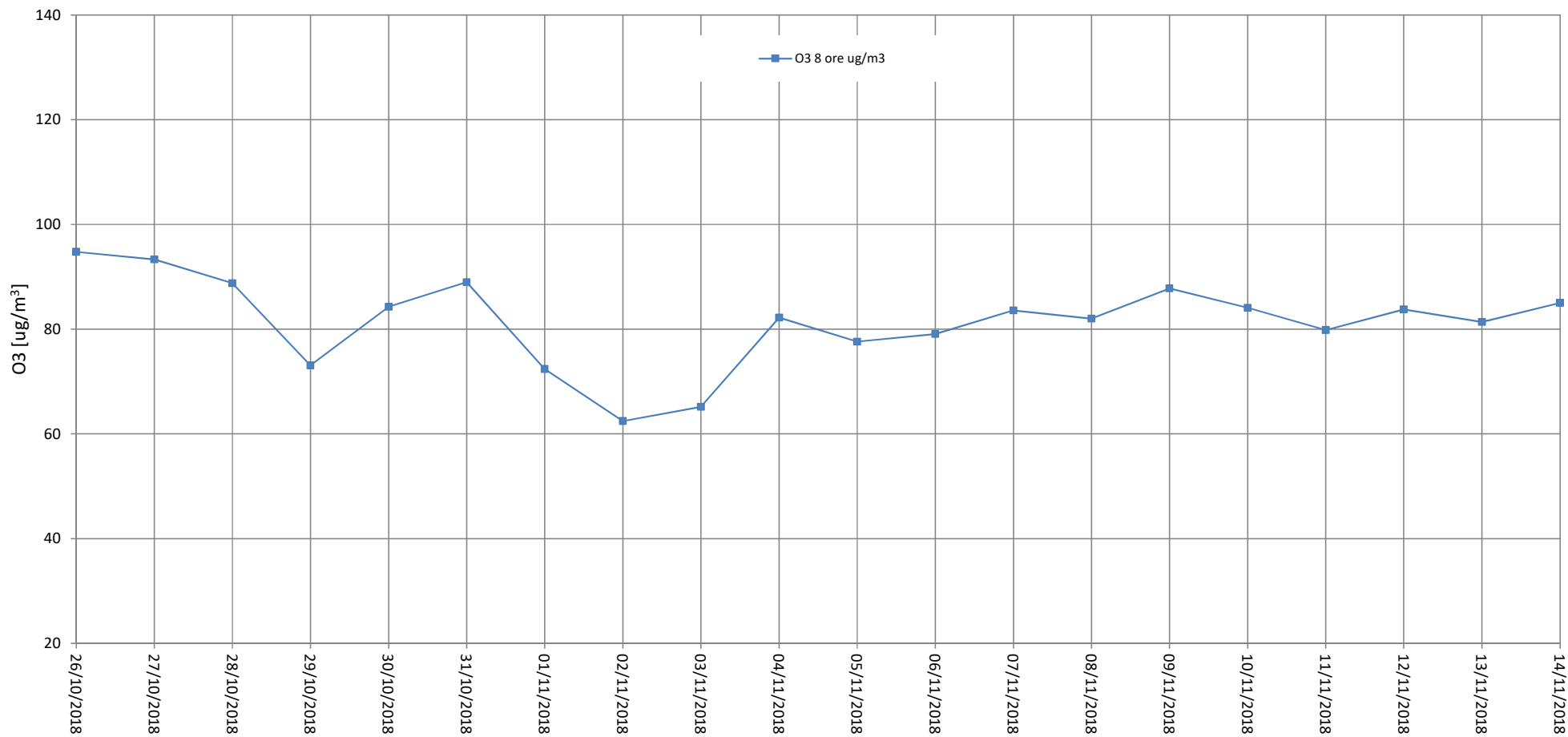
POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE
PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018



OZONO - O3

MASSIMA MEDIA MOBILE A 8 ORE DEL GIORNO

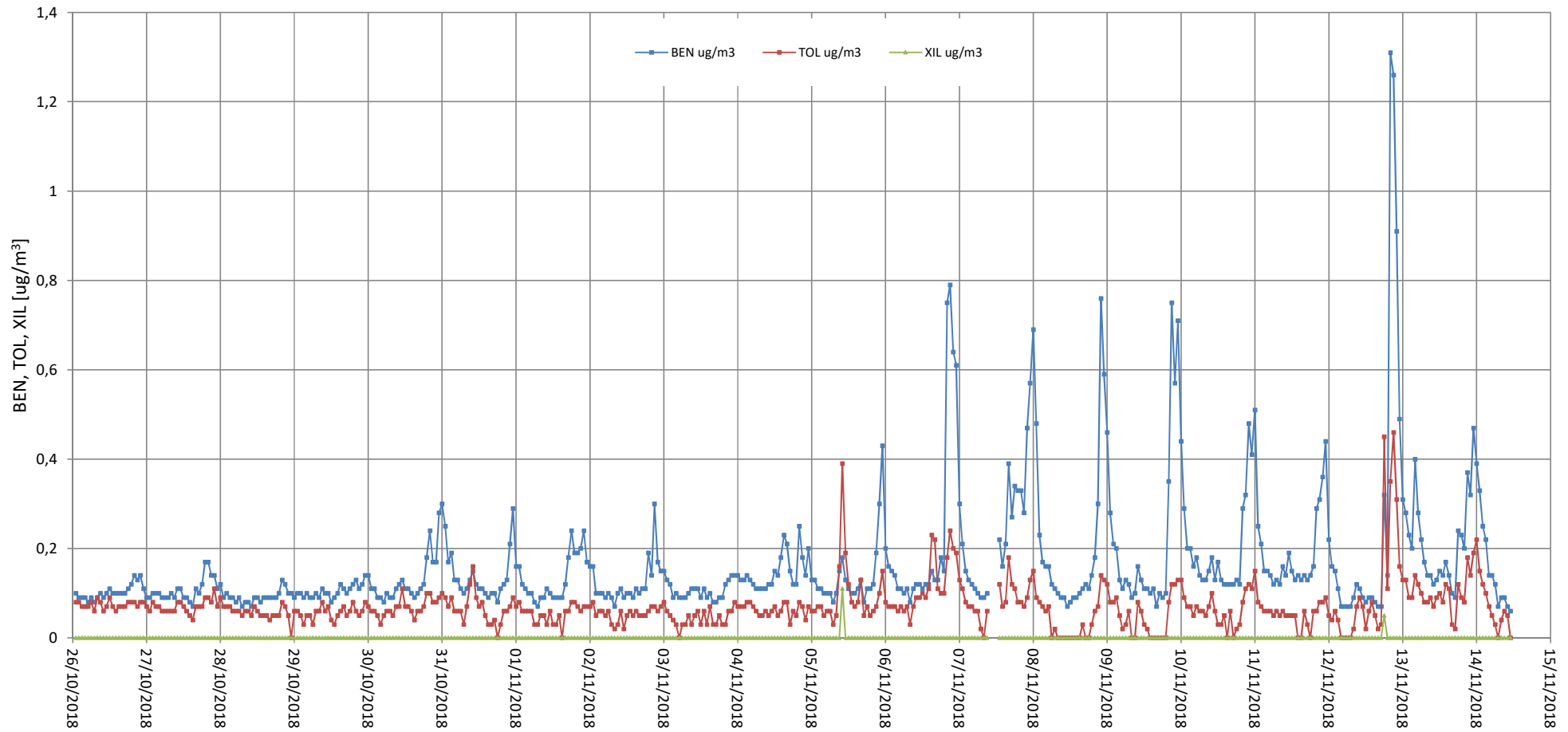
POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE
PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018



BENZENE - BEN
TOLUENE - TOL
M,P-XILENI - XIL

VALORI MEDI ORARI

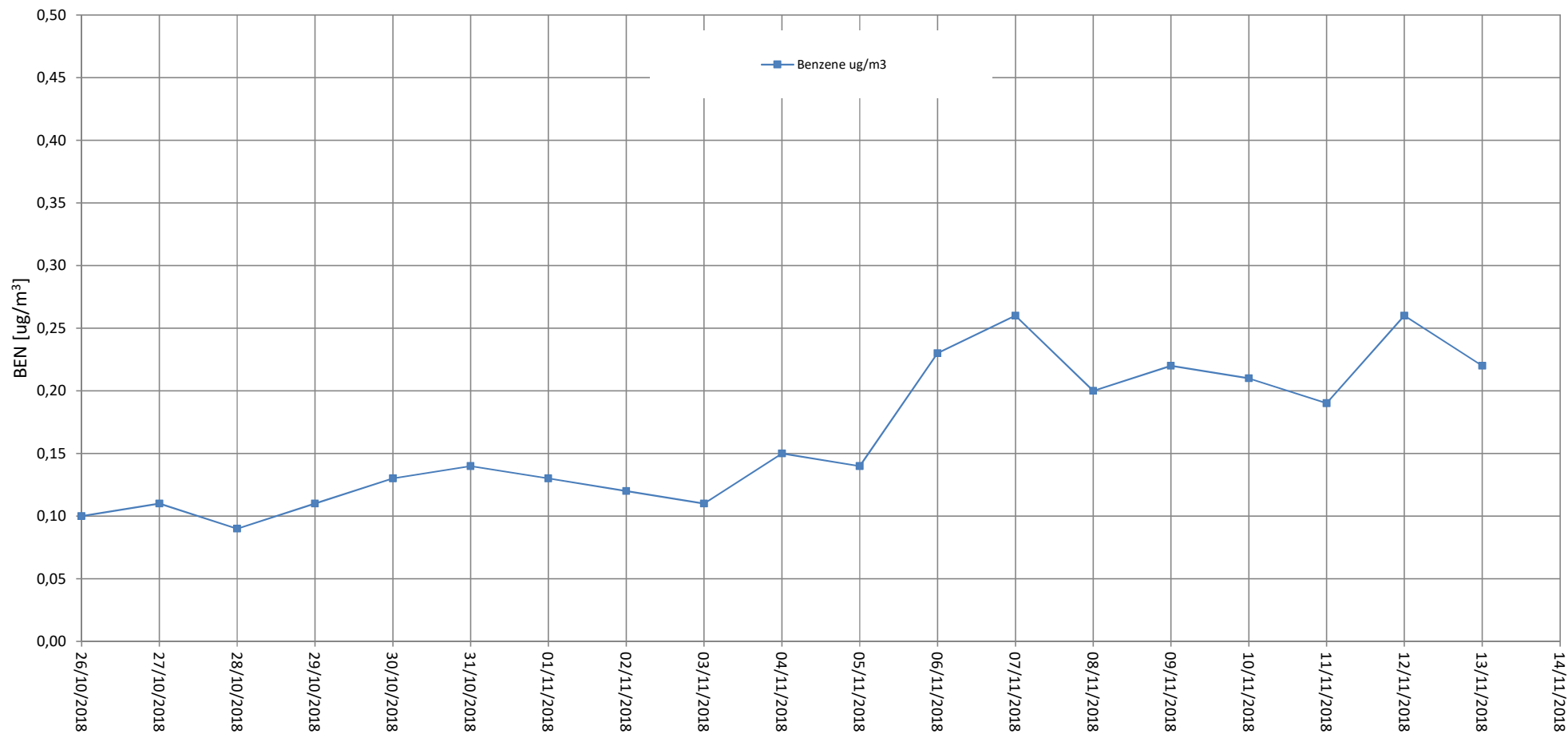
POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE
PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018



BENZENE - BEN

VALORI MEDI GIORNALIERI

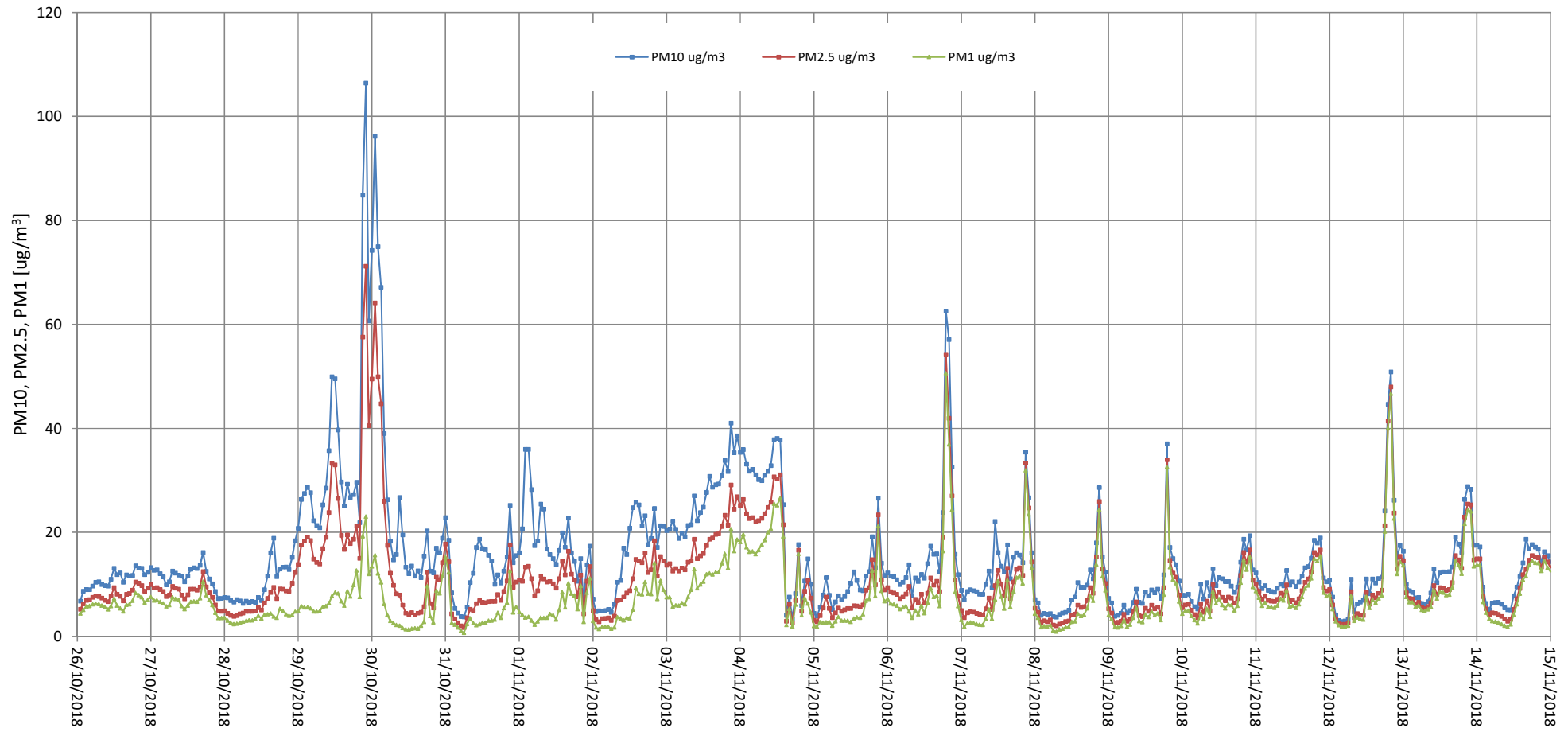
POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE
PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018



MATERIALE PARTICOLATO - PM10
MATERIALE PARTICOLATO - PM2,5
MATERIALE PARTICOLATO - PM1

VALORI MEDI ORARI

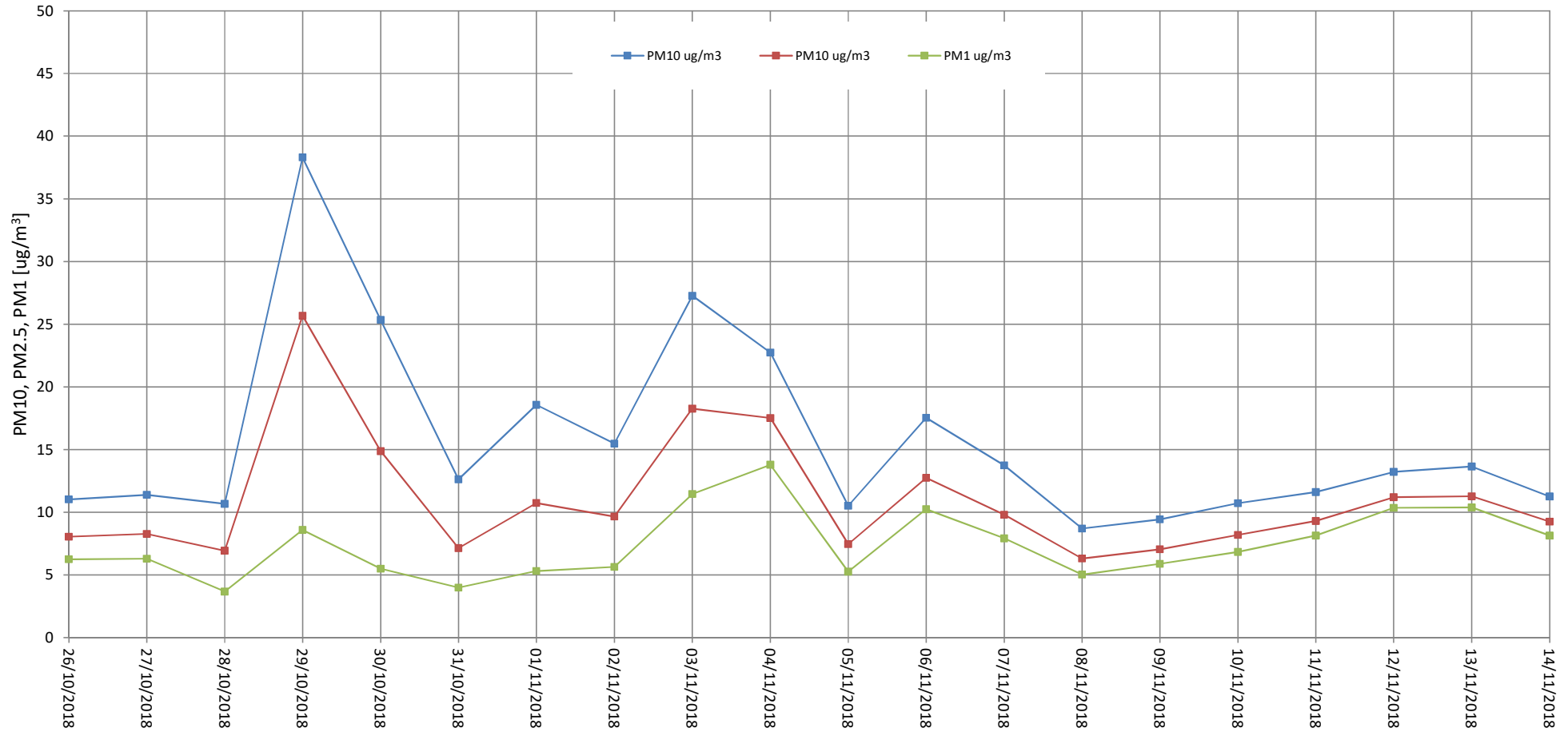
POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE
PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018



MATERIALE PARTICOLATO - PM10
MATERIALE PARTICOLATO - PM2,5
MATERIALE PARTICOLATO - PM1

VALORI MEDI GIORNALIERI

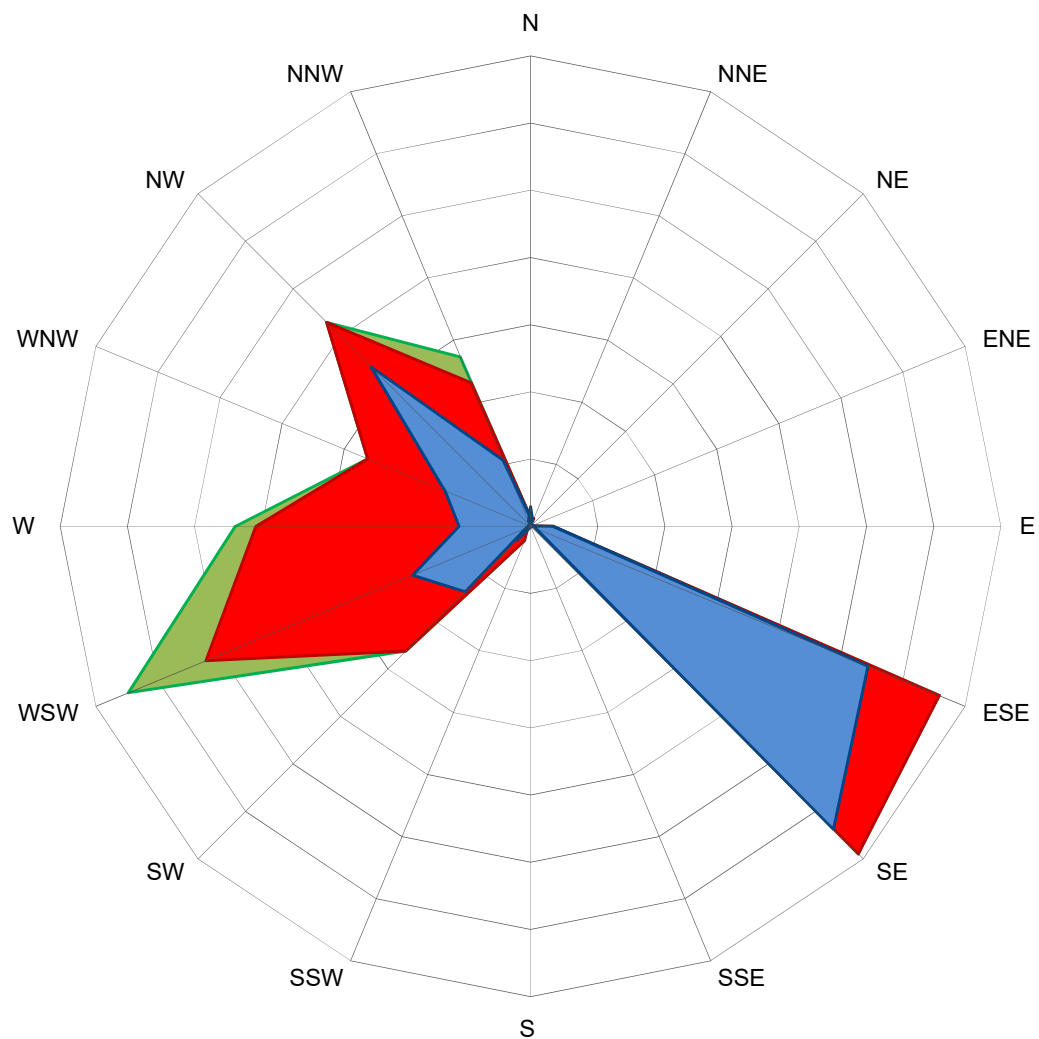
POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE
PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018



ROSA DEI VENTI

POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE

PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018



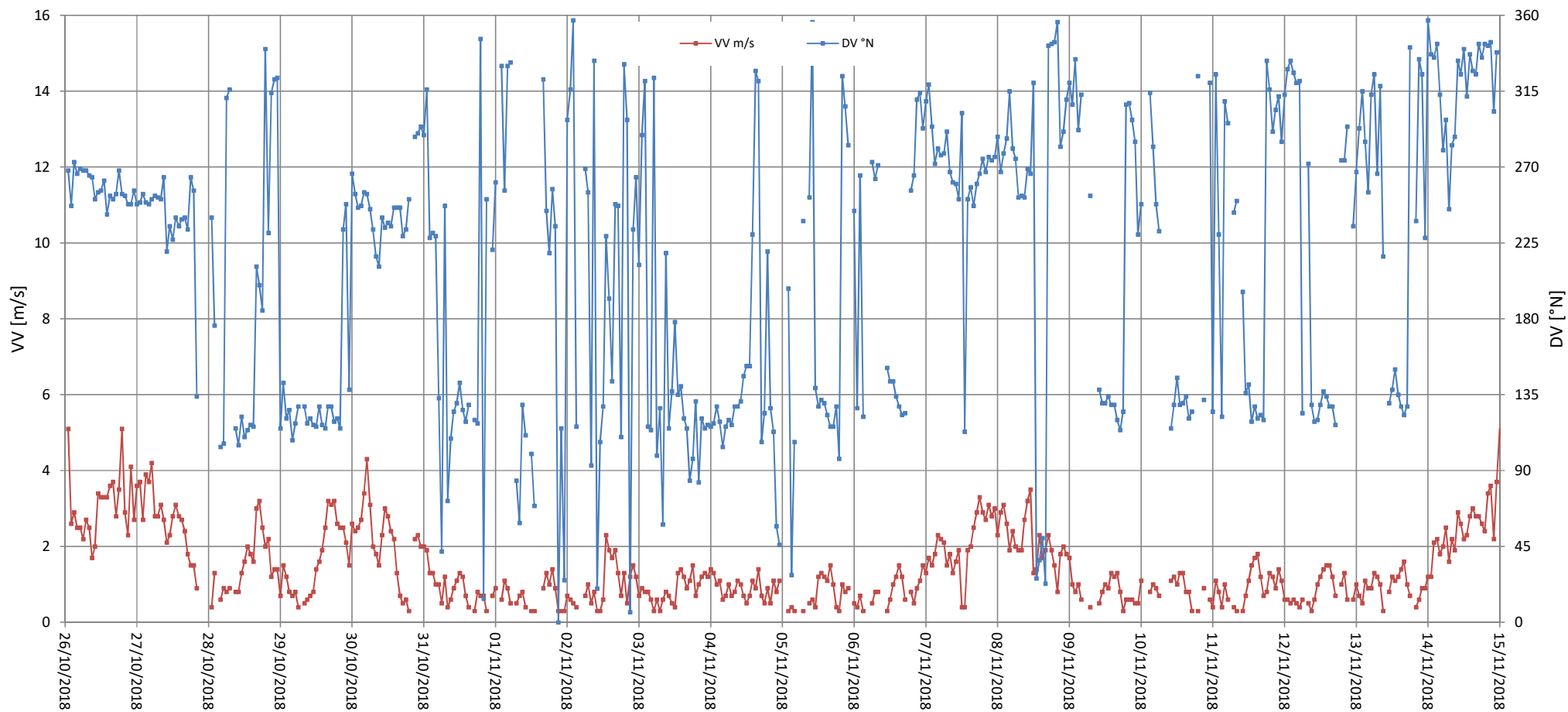
- Classe 3
- Classe 2
- Classe 1

Direzione di provenienza	Frequenza (%)		
	Classe 1 0,3<V<1,5 m/s	Classe 2 1,5<V<3,3 m/s	Classe 3 V>3,3 m/s
N	1,3	0,0	0,0
NNE	1,0	0,2	0,0
NE	0,4	0,4	0,0
ENE	1,0	0,0	0,0
E	1,7	0,0	0,0
ESE	11,9	2,3	0,0
SE	13,8	1,0	0,0
SSE	0,8	0,0	0,0
S	0,4	0,2	0,0
SSW	0,8	0,6	0,0
SW	3,8	2,5	0,0
WSW	4,8	6,7	2,5
W	3,1	6,0	0,6
WNW	3,8	2,5	0,0
NW	7,7	1,9	0,0
NNW	3,1	2,5	0,8

Calma	9,8
-------	-----

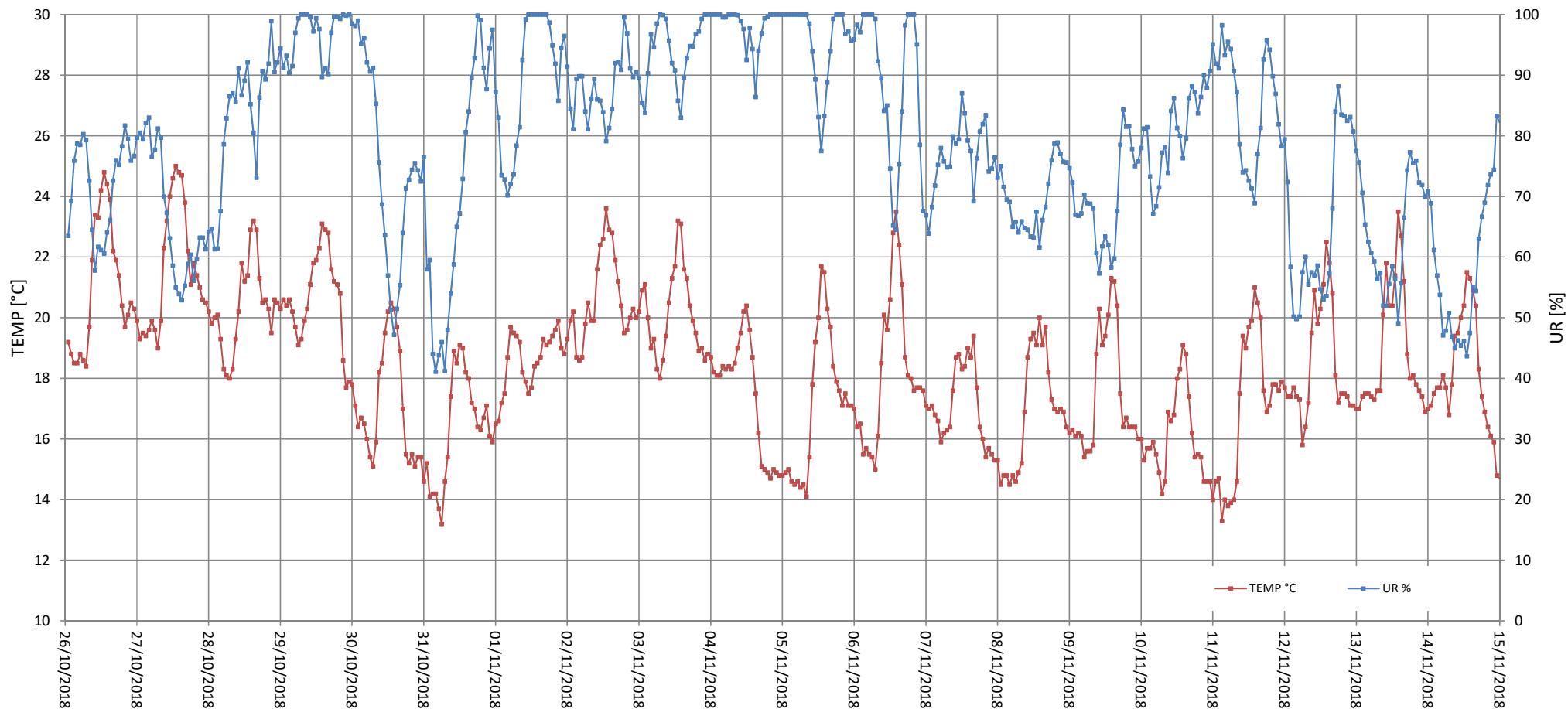
DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO - DV
VELOCITA' DEL VENTO - VV

POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE
PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018



TEMPERATURA DELL'ARIA - TEMP
UMIDITA' RELATIVA - UR

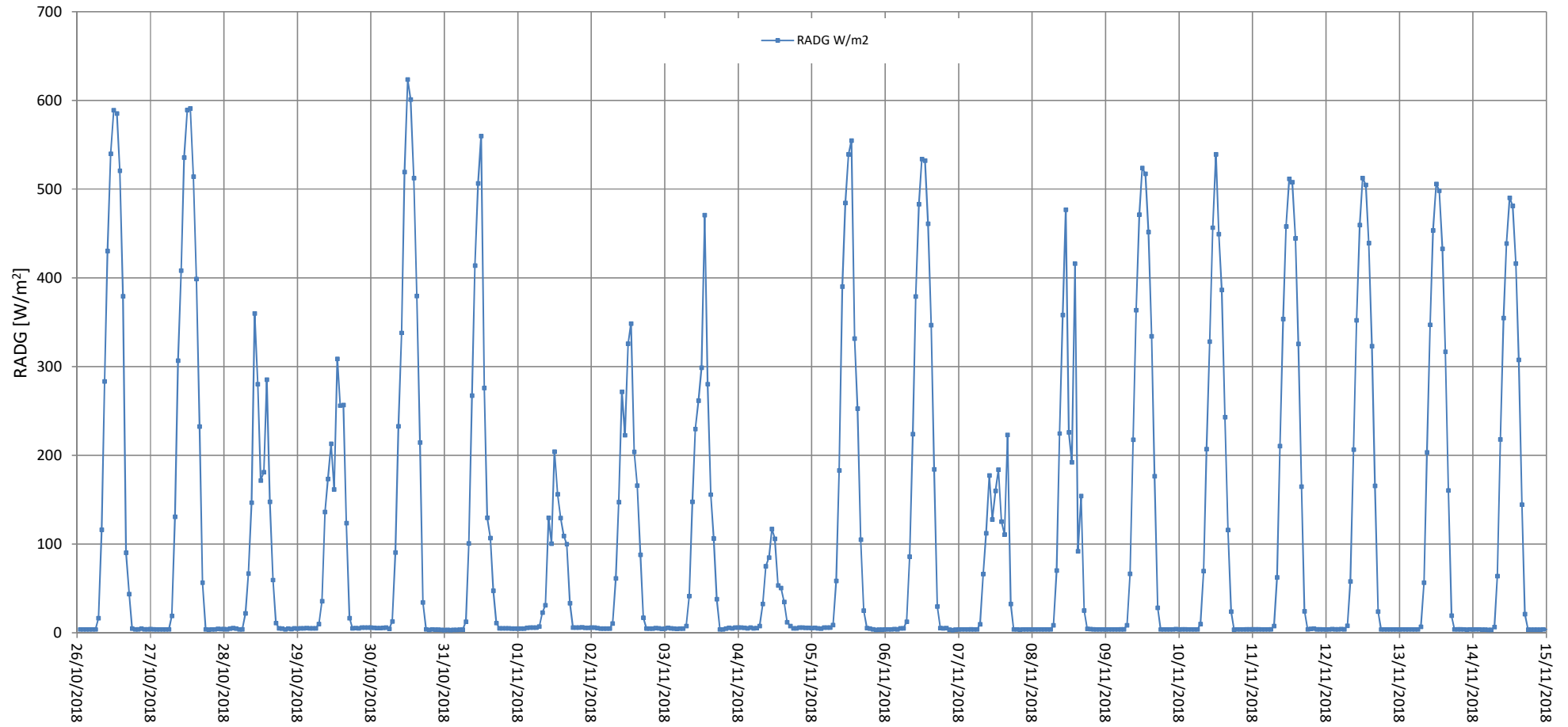
POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE
PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018



RADIAZIONE SOLARE GLOBALE - RADG

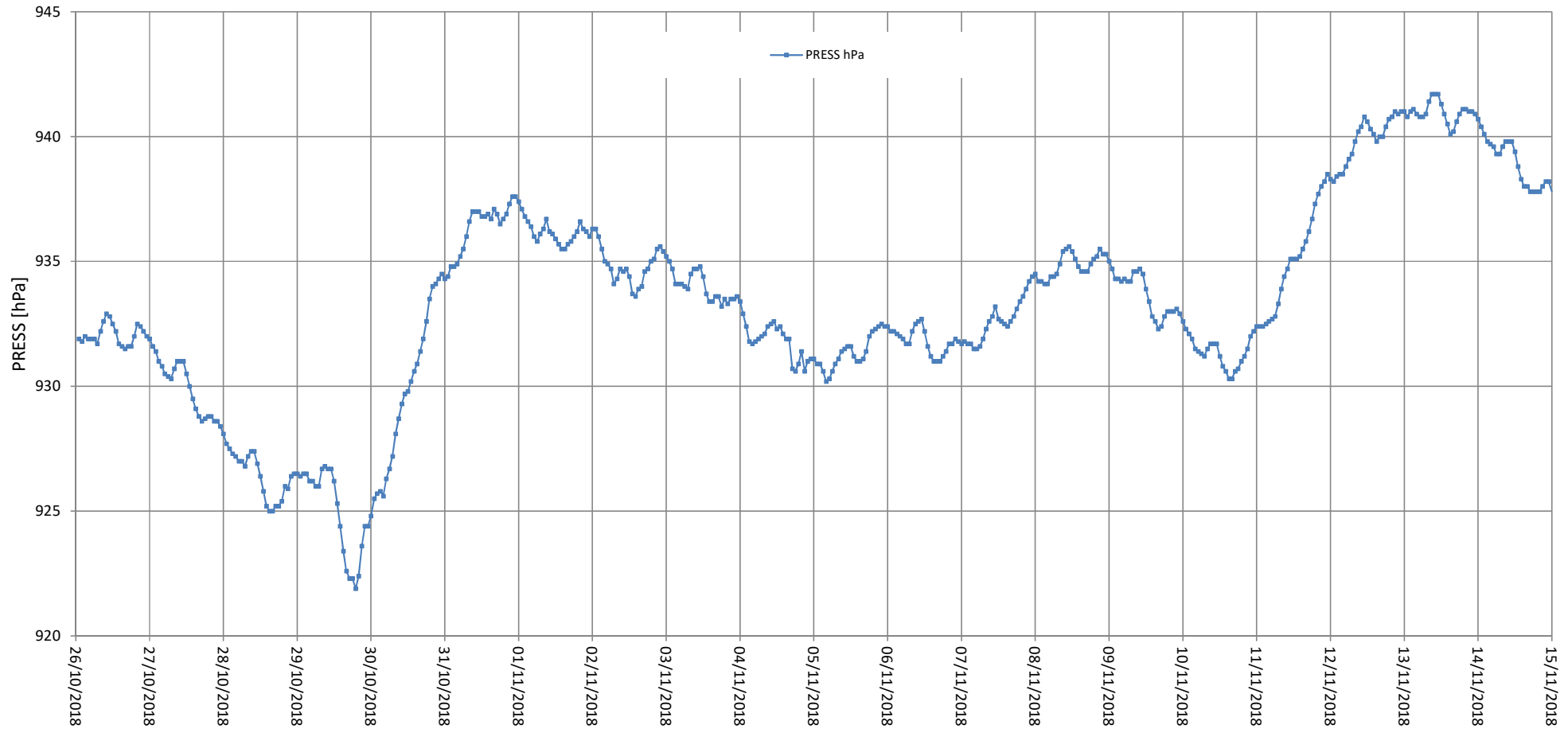
POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE

PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018



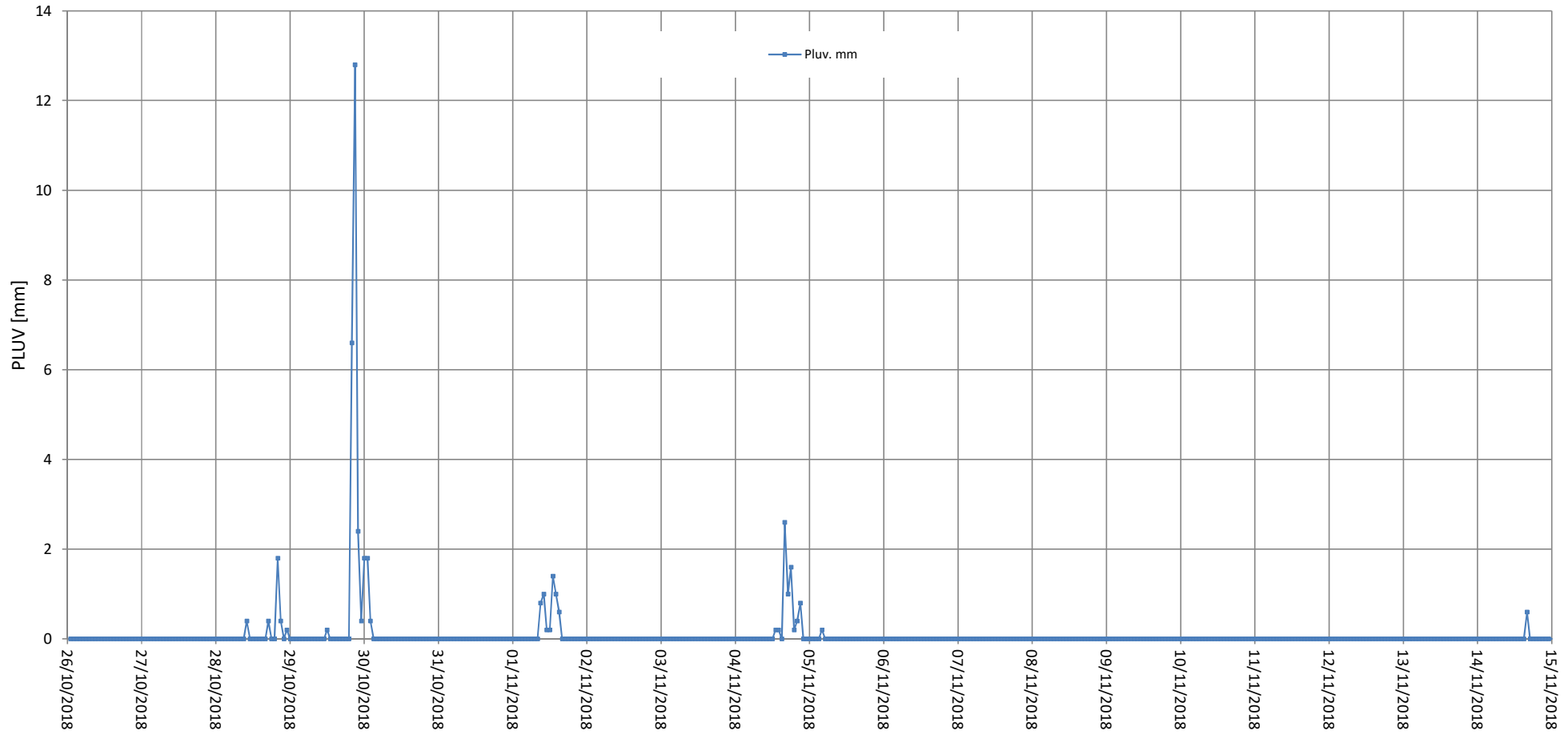
PRESSIONE ATMOSFERICA - PRESS

POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE
PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018



PRECIPITAZIONI - PLUV

POSIZIONE: GUARDIA PERTICARA, VIA SERRONE
PERIODO: 26/10/2018 - 14/11/2018



LUOGO DI CAMPIONAMENTO: Guardia via Serrone

PERIODO DI CAMPIONAMENTO: dal 26/10/2018 al 14/11/2018

RDP n. 2018-4725-4726-4727-4728-4729-4730-4731-4732-4733-4734-4735-4736-4737-4739-4740-4741-4742-4743-4744-4745

PARAMETRI	Benzo(a)pirene	Benzo(K)fluorantene	Dibenzo(a,h) antracene	Benzo(a)antracene	Indeno(1,2,3-c,d) Pirene	Benzo(b)fluorantene	
METODO DI PROVA	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	
UNITÀ DI MISURA	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	
L.D.A.	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
Data di campionamento	26/10/18	<0,02	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	0,07
	27/10/18	0,07	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	0,09
	28/10/18	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
	29/10/18	<0,02	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	0,07
	30/10/18	0,11	0,11	<0,02	<0,02	0,13	0,16
	31/10/18	0,09	0,11	<0,02	0,11	0,11	0,16
	01/11/18	0,11	0,11	<0,02	0,09	0,13	0,16
	02/11/18	<0,02	0,10	<0,02	<0,02	0,13	0,10
	03/11/18	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,09	<0,02
	04/11/18	0,14	0,18	<0,02	0,10	0,24	0,22
	05/11/18	<0,02	0,11	<0,02	<0,02	0,12	0,11
	06/11/18	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
	07/11/18	0,33	0,15	<0,02	0,37	0,49	0,36
	08/11/18	0,19	0,16	<0,02	0,23	0,15	0,24
	09/11/18	0,53	0,35	0,07	0,58	0,65	0,75
	10/11/18	0,13	0,13	<0,02	0,16	0,20	0,25
11/11/18	0,16	0,15	<0,02	0,16	0,25	0,27	
12/11/18	0,49	0,33	0,07	0,56	0,58	0,73	
13/11/18	0,20	0,15	<0,02	0,27	0,27	0,33	
14/11/18	0,13	0,11	<0,02	0,11	0,15	0,20	

	Benzo(a)pirene	Benzo(K)fluorantene	Dibenzo(a,h) antracene	Benzo(a)antracene	Indeno(1,2,3-c,d)Pirene	Benzo(b)fluorantene
UNITÀ DI MISURA	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
VALORE MINIMO⁽¹⁾	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
VALORE MASSIMO⁽¹⁾	0,53	0,35	0,07	0,58	0,65	0,75
VALORE MEDIO⁽¹⁾	0,14	0,12	0,02	0,14	0,19	0,22

RDP = rapporto di prova lab. Strumentale

(1) Per il calcolo del valore medio, ai valori risultati inferiori al L.D.A. (limite di determinazione analitica) è stato sostituito il valore pari alla metà del L.D.A.

**Il Dirigente
Dott. Bruno Bove**