



Oggetto:

Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020

Sito: Cantiere TAP- Melendugno (LE)

Rif.: RT – 5970 PD rev.00

Date 18/02/2021

Preparato per SHELTER S.r.l.

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

Il report è stato preparato da

SGS ITALIA SPA

Indirizzo

Via Campodoro, 25

City Villafranca Padovana (PD), Italy

Tel: +39 049 9050013

Fax: +39 049 9050065

PROJECT QA/QC

Version	Date	Prepared	Reviewed	Approved
00 Prima Stesura	18/02/2021	D. Troise 	L. Porretta 	S. Antonioli 

Company Stamp			
			

La presente Relazione è emessa dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>). Il rilascio di questa Relazione non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

SOMMARIO:

1 Premessa.....	6
2 Inquadramento territoriale	7
3 Normativa di riferimento	8
3.1 Limiti di legge	8
3.1.1 Il decreto legislativo 15 Agosto 2010, n°155	8
3.2 Inquinanti normati (d.lgs. 155/2010) oggetto del monitoraggio.....	11
3.2.1 PM ₁₀	12
3.2.2 Monossido di carbonio (CO)	12
3.2.3 Ossidi di azoto (NO _x)	12
3.2.4 Idrocarburi policiclici aromatici (IPA).....	13
3.2.5 Benzene (C ₆ H ₆).....	13
4 Il piano di monitoraggio	15
4.1 i punti di monitoraggio.....	15
5 Monitoraggio in continuo dell'aria ambiente	19
5.1 Monitoraggio di PM₁₀, PM_{2.5}, CO, NO_x, C₆H₆, meteo.....	19
5.1.1 Particolato atmosferico PM ₁₀	19
5.1.2 Particolato PM _{2.5}	21
5.1.3 Monossido di carbonio (CO)	24
5.1.4 Biossido di azoto (NO ₂).....	25
5.1.5 Benzene (C ₆ H ₆).....	27
5.1.6 Risultati analitici	28
5.1.7 Efficienza di raccolta dati	29
5.1.8 Studio statistico Generale (CO-NO ₂ -C ₆ H ₆)	29
5.1.9 Meteo	30
5.2 Risultati analisi di laboratorio.....	34
5.2.1 Metalli nel PM ₁₀	34
5.2.2 Risultati IPA	38
6 Confronto con DATI ARPA	40
7 Conclusioni.....	46

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

INDICE DELLE FIGURE:

Figura 1: Inquadramento territoriale dell'area oggetto del monitoraggio	7
Figura 2: Punti di monitoraggio - Tavola 4, Annex 2 del Piano di Monitoraggio Ambientale	16
Figura 3: Grafico concentrazione media giornaliera PM ₁₀ (AQ8n)	20
Figura 4: Grafico concentrazione media giornaliera PM _{2.5} (AQ8n)	22
Figura 5: AQ8n - Grafico PM10 vs PM2.5 (concentrazione media giornaliera)	22
Figura 6: Grafico concentrazione massima giornaliera (8 h) di CO	24
Figura 7: Grafico concentrazione media oraria NO ₂	25
Figura 8: Concentrazione media giornaliera NO ₂	26
Figura 9: Grafico concentrazione media giornaliera di benzene	27
Figura 10: AQ8n- Rosa dei venti	31
Figura 11: AQ8n- Grafico temperatura - valori medi orari.....	32
Figura 12: AQ8n- Grafico pressione - valori medi orari.....	32
Figura 13: AQ8n- Grafico precipitazione - valori medi orari	32
Figura 14: AQ8n- Grafico umidità relativa - valori medi orari	32
Figura 15: AQ8n- Grafico direzione del vento - valori medi orari	33
Figura 16: AQ8n- Grafico velocità del vento - valori medi orari	33
Figura 17: Trend della concentrazione dei metalli nel punto AQ8 (UNI EN 14902_2005)	35
Figura 18: Trend della concentrazione di Piombo nel punto AQ8n (UNI EN 14902_2005).....	36
Figura 19: Trend della concentrazione di Nichel nel punto AQ8n (UNI EN 14902_2005)	36
Figura 20: Trend della concentrazione di Arsenico nel punto AQ8n (UNI EN 14902_2005)	37
Figura 21: Trend della concentrazione di Cadmio nel punto AQ8 (UNI EN 14902_2005)	37
Figura 22: AQ8n - Concentrazione benzo(a)pirene	39
Figura 23: PM10 confronto con ARPA	43
Figura 24: PM _{2.5} confronto con ARPA	43
Figura 25: CO confronto con ARPA	44
Figura 26: NO ₂ confronto con ARPA	44
Figura 27: C ₆ H ₆ confronto con ARPA	45

INDICE DELLE TABELLE:

Tabella 1: Limiti di Legge d.lgs. 155/2010 – Inquinanti Gassosi	10
Tabella 2: Limiti di Legge d.lgs. 155/2010 – Particolato e Specie nel particolato	11
Tabella 3: Limiti applicati (fonte D.lgs. 155 15/08/10)	11
Tabella 4: Attività di monitoraggio	15
Tabella 5: Tabella riassuntiva del punto di monitoraggio denominato AQ8n	17
Tabella 6: Valori massimi, minimi, medi delle concentrazioni medie giornaliere di PM ₁₀	20
Tabella 7: Limite concentrazione PM ₁₀	20

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

Tabella 8: superamenti del Valore Limite giornaliero del PM10 nel corso dell'ultimo anno	21
Tabella 9: Valori massimi, minimi, medi della concentrazione media giornaliera di PM _{2.5}	22
Tabella 10: Concentrazione media giornaliera del particolato atmosferico	23
Tabella 11: Valori massimi, minimi, medi della concentrazione orarie di CO	24
Tabella 12: Limite concentrazione CO	25
Tabella 13: Valori massimi, minimi, medi della concentrazione orarie di NO ₂	26
Tabella 14: Limite concentrazione NO ₂	26
Tabella 15: Valori massimi, minimi, medi della concentrazione oraria di benzene	27
Tabella 16: Limite concentrazione benzene.....	27
Tabella 17: Risultati analitici analizzatori.....	28
Tabella 18: Durata campagna di monitoraggio e percentuale di restituzione dati cabine	29
Tabella 19: Parametri statistici degli inquinanti monitorati	29
Tabella 20: AQ8n- Parametri statistici Metalli	35
Tabella 21: AQ8n - Concentrazioni metalli su PM10	38
Tabella 22: Parametri statistici benzo(a)pirene	39
Tabella 23: AQ8n - Concentrazione Benzo(a)pirene	40
Tabella 24: Confronto cabine SGS/ARPA.....	42

ALLEGATI:

- Allegato 1: Dati orari inquinanti e meteo
- Allegato 2: Rapporti di prova PD20-06516, PD20-06764, PD20-07015

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

1 PREMESSA

La presente relazione tecnica rappresenta il report relativo alla campagna di monitoraggio dell'aria, volta a stabilire la concentrazione di particolato e di sostanze inquinanti aereodisperse imputabili alla fase in corso d'opera del progetto in oggetto.

A tal fine SGS, azienda leader nel mondo per i servizi di ispezione, verifica, analisi e certificazione, ha attuato nel mese di novembre 2020 una campagna di monitoraggio della qualità dell'aria con una postazione aventi le caratteristiche sotto descritte, come previsto dal Piano di Monitoraggio Ambientale descritto nel documento IAL00-ERM-643-Y-TAE-1028. In particolare, i risultati riportati in questa sede, si riferiscono al periodo compreso tra il 01/11/2020 e il 30/11/2020.

Il monitoraggio ha previsto la valutazione di un set di inquinanti esteso e potenzialmente legati alle attività del nuovo cantiere della Trans Adriatic Pipeline (da ora in avanti anche TAP) come indicato nel PMA sopra citato.

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Il progetto consiste nella realizzazione di un corridoio meridionale che porterà il gas dalla regione del Caspio all'Europa occidentale e sud-orientale. Il gasdotto avrà inizio in Grecia, attraverserà l'Albania e il Mar Adriatico, per scendere a terra nel Sud Italia, nel comune di Melendugno (LE).

Si riporta di seguito l'inquadramento territoriale dell'area:



Figura 1: Inquadramento territoriale dell'area oggetto del monitoraggio

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

3 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

3.1 LIMITI DI LEGGE

Il numero di leggi in tema di inquinamento atmosferico è cospicuo, tuttavia solo nel 1983 è stato approvato uno strumento normativo con l'obiettivo di regolare le emissioni di inquinanti.

Relativamente alle norme per il contenimento dei valori di concentrazione degli inquinanti in aria, la normativa europea e quella nazionale sono profondamente mutate in questi ultimi anni. In particolare, con il DLGS n. 351 del 99 e il DM 60 del 2002, sono state recepite la direttiva 96/62/CE, che rappresenta la direttiva quadro in materia di valutazione e gestione della qualità dell'aria, e le direttive figlie 99/30/CE e 2000/69/CE che disciplinano gli aspetti tecnico operativi relativi ad ogni singolo inquinante e definiscono inoltre i limiti di riferimento per il biossido di zolfo, il biossido di azoto, gli ossidi di azoto, il particolato, il piombo, il benzene e l'ossido di carbonio. Tali limiti normativi vengono infine ripresi nell'ultimo decreto vigente, il n°155 del 15 agosto 2010. Il 12 febbraio 2013 sono entrate in vigore le disposizioni del Decreto Legislativo 24 dicembre 2012, n. 250 "Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 13 agosto 2010, n. 155, recante attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa.

Punti chiave del nuovo impianto normativo sono la valutazione della qualità dell'aria, intesa come integrazione tra monitoraggio e utilizzo di strumenti di stima, e la gestione della qualità dell'aria, intesa come l'insieme delle azioni che permettono di evitare, prevenire o ridurre gli effetti dannosi per la salute umana e per l'ambiente.

3.1.1 IL DECRETO LEGISLATIVO 15 AGOSTO 2010, N°155

Il D.lgs. 155/2010 e modifiche, costituisce l'attuazione della direttiva comunitaria 2008/50/CE circa la valutazione della qualità dell'aria ambiente, la sua gestione, nonché il suo miglioramento.

Il Decreto intende “individuare obiettivi di qualità dell'aria ambiente volti a evitare, prevenire o ridurre effetti nocivi per la salute umana e per l'ambiente nel suo complesso; valutare la qualità dell'aria ambiente sulla base di metodi e criteri comuni su tutto il territorio nazionale” (Art.17); “ottenere informazioni sulla qualità dell'aria ambiente come base per individuare le misure da adottare per contrastare l'inquinamento e gli effetti nocivi dell'inquinamento sulla salute umana e sull'ambiente e per monitorare le tendenze a lungo termine, nonché i miglioramenti dovuti alle misure adottate; mantenere la qualità dell'aria ambiente, laddove buona, e migliorarla negli altri casi; garantire al pubblico le informazioni sulla qualità dell'aria ambiente” (Art.18); “realizzare una migliore cooperazione tra gli Stati dell'Unione europea in materia di inquinamento atmosferico” (Art.1 comma 1).

Vengono perciò definiti i valori limite per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo, biossido di azoto, benzene, monossido di carbonio, piombo e PM10; i livelli critici per le concentrazioni

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

nell'aria ambiente di biossido di zolfo e ossidi di azoto; le soglie di allarme per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo e biossido di azoto; il valore limite, il valore obiettivo, l'obbligo di concentrazione dell'esposizione e l'obiettivo nazionale di riduzione dell'esposizione per le concentrazioni nell'aria ambiente di PM_{2,5}; i valori obiettivo per le concentrazioni nell'aria ambiente di arsenico, cadmio, nichel e benzo(a)pirene nonché i valori obiettivo, gli obiettivi a lungo termine, le soglie di allarme e le soglie di informazione per l'ozono. In particolare, riguardo al PM_{2,5} il decreto definisce il limite annuale di 25 µg/m³. Il decreto definisce, inoltre, alcuni aspetti tecnici legati al monitoraggio della qualità dell'aria, indicando l'obbligo di definire una suddivisione, ovvero una zonizzazione, del territorio nazionale ai fini della valutazione della qualità dell'aria ambiente (Art.3 e 4); l'Art.5 e l'Art.6 definiscono le modalità di valutazione della qualità dell'aria ambiente. L'Art.7 e l'Art.8, invece, stabiliscono le caratteristiche e l'opportunità delle stazioni di misurazione in siti fissi di campionamento.

Per quanto concerne i piani di azione e le misure relative al raggiungimento dei valori limite e dei livelli critici, al perseguitamento dei valori obiettivo, al mantenimento del relativo rispetto, alla riduzione del rischio di superamento dei valori limite, dei valori obiettivo e delle soglie di allarme l'Art.9 e l'Art.10 e l'Art.14 delineano le direttive per l'intera casistica, mentre l'Art.11 riporta le modalità e le procedure di attuazione dei suddetti piani. Infine, l'Art.15 regola le comunicazioni in materia di valutazione e gestione dell'aria ambiente per le province e le regioni autonome, mentre l'Art.16 definisce le procedure per le questioni di inquinamento transfrontaliero.

Nell'allegato XI al decreto, vengono riportati i valori limite, i livelli critici, le soglie di allarme e di informazione e i valori obiettivo degli inquinanti normati. Tale decreto ha subito delle leggere modifiche in base al nuovo Decreto Legislativo 24 dicembre 2012, n. 250 "Modifiche ed integrazioni al Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n. 155, recante attuazione della Direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa" (G.U: n. 23 del 28.01.2013), entrato in vigore il 12 febbraio 2013.

Nelle seguenti tabelle si riportano i limiti per le concentrazioni degli inquinanti presi a riferimento per stabilire la qualità dell'aria sul territorio nazionale sopra accennati:

SGS	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

Tabella 1: Limiti di Legge d.lgs. 155/2010 – Inquinanti Gassosi

	Valore Limite ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Temp. di Mediazione	Legislazione
Biossido di Zolfo	Valore Limite protezione della salute umana (da non superare più di 24 volte per anno civile)	350	1h
	Valore Limite protezione della salute umana (da non superare più di 3 volte per anno civile)	125	24h
	Livello critico per la protezione della vegetazione	20	Anno civile e Inverno
	Soglia di Allarme (rilevate su 3h consecutive)	500	1h
	Valore Limite ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Temp. di Mediazione	Legislazione
Biossido di Azoto	Valore limite protezione salute umana (da non superare più di 18 volte per anno civile)	200	1h
	Valore limite protezione salute umana	40	Anno civile
	Soglia di allarme (rilevata su 3 h consecutive)	400	1h
	Valore Limite ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Temp. di Mediazione	Legislazione
Ossidi di Azoto	Livello critico per la protezione della vegetazione	30	Anno civile
	Valore Limite (mg/m^3)	Temp. di Mediazione	Legislazione
Monossido di Carbonio	Valore limite protezione salute umana	10	8h
	Valore Limite ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Temp. di Mediazione	Legislazione
Ozono	Valore obiettivo per la protezione della salute umana (da non superare più di 25 volte per anno civile come media su 3 anni)	120	8h
	Valore obiettivo per la protezione della vegetazione (*AOT40 calcolato sui valori di 1h da luglio a luglio)	18000 $\mu\text{g}/\text{m}^{3*\text{h}}$	5 anni
	Soglia di informazione	180	1h
	Soglia di allarme	240	1h
*AOT40 = somma delle differenze tra le concentrazioni orarie superiori a 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, rilevate in un dato periodo di tempo, utilizzando solo i valori orari rilevati ogni giorno tra le 8:00 e le 20:00, ora dell'Europa centrale (come ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) ora)			
Idrocarburi Non Metanici	Valore Limite ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Temp. di Mediazione	Legislazione
Benzene	Valore Limite	5	Anno civile
Benzo(a)pirene	Valore Obiettivo	0.001	Anno civile
			D.lgs. 155 15/08/10

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
Cliente: SHELTER S.r.l.		SGS Italia S.p.A.

Tabella 2: Limiti di Legge d.lgs. 155/2010 – Particolato e Specie nel particolato

	Valore Limite ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		Temp. di Mediazione	Legislazione
	Particolato PM10	Particolato PM2.5		
Particolato PM10	Valore limite protezione salute umana (da non superare più di 35 volte per anno civile)	50	24h	D.lgs. 155 15/08/10
	Valore limite protezione salute umana	40	Anno civile	D.lgs. 155 15/08/10
Particolato PM2.5	Valore Limite ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		Temp. di Mediazione	Legislazione
	Valore limite protezione salute umana		Anno civile	D.lgs. 155 15/08/10
Metalli nel PM10	Valore Limite ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		Temp. di Mediazione	Legislazione
Piombo	Valore Limite	0.5	Anno civile	D.lgs. 155 15/08/10
Arsenico	Valore Obiettivo	0.006	Anno civile	D.lgs. 155 15/08/10
Cadmio	Valore Obiettivo	0.005	Anno civile	D.lgs. 155 15/08/10
Nichel	Valore Obiettivo	0.02	Anno civile	D.lgs. 155 15/08/10

Nel caso di specie i limiti di legge applicabili per l'aria ambiente sono i seguenti:

Tabella 3: Limiti applicati (fonte D.lgs. 155 15/08/10)

Analita	Media oraria ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Massima giornaliera ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Media annuale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
CO	--	10000 (media su 8 ore)	--
NO ₂	200	--	40
PM ₁₀	--	50 (media giornaliera)	40
PM _{2.5}	--	--	25
Piombo (su PM ₁₀)	--	--	0,5
Arsenico (su PM ₁₀)	--	--	0,006
Cadmio (su PM ₁₀)	--	--	0,005
Nichel (su PM ₁₀)	--	--	0,02
Benzo(a)pirene (su PM ₁₀)	--	--	0,001
Benzene	--	--	5

3.2 INQUINANTI NORMATI (D.LGS. 155/2010) OGGETTO DEL MONITORAGGIO

I laboratori mobili impiegati nel monitoraggio, sono stati attrezzati per la determinazione in continuo di PM₁₀, PM_{2.5}, CO, NO₂, C₆H₆. Nei paragrafi che seguono si riportano a titolo informativo delle brevi descrizioni degli inquinanti monitorati. Per gli inquinanti considerati risultano in vigore i limiti individuati dal Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n. 155, attuazione della Direttiva 2008/50/CE.

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

3.2.1 PM₁₀

PM (Particulate Matter) è il termine generico con il quale si definisce un mix di particelle solide e liquide (particolato) che si trovano in sospensione nell'aria. Il PM può avere origine sia da fenomeni naturali (processi di erosione del suolo, incendi boschivi, dispersione di pollini, ecc.) sia da attività antropiche, in particolar modo dai processi di combustione e dal traffico veicolare (particolato primario). Esiste, inoltre, un particolato di origine secondaria che si genera in atmosfera per reazione di altri inquinanti come gli ossidi di azoto (NO_x), il biossido di zolfo (SO₂), l'ammoniaca (NH₃) ed i Composti Organici Volatili (VOC), per formare solfati, nitrati e sali di ammonio.

Gli studi epidemiologici hanno mostrato una correlazione tra le concentrazioni di polveri in aria e la manifestazione di malattie croniche alle vie respiratorie, in particolare asma, bronchiti, enfisemi. A livello di effetti indiretti inoltre il particolato agisce da veicolo per sostanze ad elevata tossicità, quali ad esempio gli idrocarburi policiclici aromatici ed alcuni elementi in tracce (As, Cd, Ni, Pb). La principale fonte antropica di metalli pesanti è quella derivante dalle attività minerarie, dalle fonderie a e dalle raffinerie e dagli inceneritori di rifiuti. Sono presenti in atmosfera adsorbiti su particolato.

Le particelle di dimensioni inferiori costituiscono un pericolo maggiore per la salute umana, in quanto possono penetrare in profondità nell'apparato respiratorio; è per questo motivo che viene attuato il monitoraggio ambientale di PM₁₀ che rappresenta la frazione di particolato aerodisperso avente diametro aerodinamico inferiore a 10 µm.

3.2.2 MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)

Una quota considerevole di CO deriva dall'ossidazione atmosferica di metano e di altri idrocarburi normalmente emessi nell'atmosfera, da fonti naturali quali oceani e paludi, incendi forestali, tempeste elettriche. L'origine antropica di tale inquinante avviene principalmente da processi incompleti di combustione. Gli effetti sull'ambiente sono da considerarsi trascurabili mentre quelli sull'uomo sono estremamente pericolosi; il monossido di carbonio viene assorbito rapidamente negli alveoli polmonari. Nel sangue compete con l'ossigeno nel legarsi all'atomo bivalente del ferro dell'emoglobina, formando carbossiemoglobina.

3.2.3 OSSIDI DI AZOTO (NO_x)

Per ossidi di azoto si intende generalmente l'insieme di monossido e biossido di azoto. Il monossido di azoto si forma in qualsiasi combustione ad elevata temperatura, insieme ad una piccola percentuale di biossido. Le più grandi quantità di ossidi di azoto vengono emesse da processi di combustione civili ed industriali e dai trasporti autoveicolari (l'ossido rappresenta il 95% del totale) anche se ne esiste una quantità di origine naturale (fulmini, incendi, eruzioni vulcaniche). Il biossido di azoto è un inquinante secondario poiché non viene emesso direttamente dallo scarico o dai fumi industriali ma deriva generalmente dalla trasformazione in atmosfera consistente nell'ossidazione dell'ossido. Gli ossidi di azoto si formano durante le reazioni di combustione ad elevate temperature, il monossido di azoto si

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

produce in quantità maggiori del biossido in dipendenza della temperatura di combustione e della quantità di ossigeno libero. Il biossido di azoto è quattro volte più tossico del monossido; a concentrazioni di circa 13 ppm (circa 4,4 mg/m³) esso procura irritazione alle mucose degli occhi e del naso¹.

3.2.4 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)

Gli IPA sono sostanze lipofiliche semivolatili che si originano principalmente dalla combustione incompleta in impianti industriali, di riscaldamento e nei veicoli a motore e possono essere presenti sia nella fase gassosa sia nella fase solida. Essi sono presenti in atmosfera per lo più in fase particolato alle basse temperature invernali, mentre nei periodi più caldi dell'anno può diventare prevalente la fase gassosa. Le loro proprietà fisico-chimiche dipendono dal numero di anelli aromatici e dal loro peso molecolare. In particolare, gli IPA con più di 4 anelli nell'ambiente esterno sono quasi completamente associati alla fase solida.

Gli IPA appartengono alla categoria dei microinquinanti in quanto possono avere effetti tossici già a concentrazioni molto più modeste di quelle normalmente osservate per gli inquinanti "classici". La loro presenza rimane comunque un potenziale rischio per la salute umana poiché molti di essi si rivelano cancerogeni, come definito anche dall'EPA.

Gli IPA sospettati di avere effetti cancerogeni per l'uomo hanno in genere 5 o 6 anelli aromatici. In particolare, il più noto idrocarburo appartenente a questa classe è il benzo[a]pirene, classificato dallo IARC come cancerogeno per l'uomo. A differenza degli inquinanti "classici" il B(a)P non può essere misurato in continuo, ma richiede un'analisi in laboratorio sui campioni di PM₁₀ precedentemente raccolti.

Il Benzo(a)pirene è l'unico composto normato dalla vigente legislazione e considerato marker dell'inquinamento derivante da questa famiglia di composti presenti nell'atmosfera in quanto prodotti da numerose fonti tra cui, principalmente, il traffico autoveicolare (dagli scarichi dei mezzi a benzina e diesel) e i processi di combustione di materiali organici contenenti carbonio (legno, carbone, ecc.).

Il DLGS. 155/2010, stabilisce un valore obiettivo di concentrazione media annuale di 1 ng/m³. La concentrazione di IPA misurata varia in funzione della stagione: essendo composti ad elevata volatilità le concentrazioni maggiori si misurano nella stagione invernale.

3.2.5 BENZENE (C₆H₆)

Il Benzene è un idrocarburo volatile aromatico di odore caratteristico che viene immesso nell'aria principalmente per effetto delle emissioni autoveicolari e per le perdite durante le fasi di rifornimento. La presenza in aria di benzene, che costituisce peraltro l'unico composto COV per il quale è previsto un

¹ <http://www.minambiente.it/pagina/gli-inquinanti#sthash.3csJdixx.dpuf>

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

limite di legge in aria ambiente, è dovuta quasi esclusivamente ad attività di origine antropica; esso costituisce un inquinante primario, ossia prodotto direttamente dalla sorgente emissiva.

Gli effetti a breve termine sull'uomo agiscono sul sistema nervoso mentre quelli a lungo termine producono una riduzione progressiva delle piastrine nel sangue. Per la sua tossicità il benzene è stato inserito dalla IARC (International Agency for Research on Cancer) nel gruppo I, insieme alle sostanze con un accertato potere cancerogeno sull'uomo².

² <http://www.minambiente.it/pagina/gli-inquinanti#sthash.3csJdixx.QnduHipm.dpuf>

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

4 IL PIANO DI MONITORAGGIO

Il piano di monitoraggio è stato progettato sulla base di quanto indicato nelle Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA ed in accordo con il paragrafo 3 del piano di monitoraggio ambientale le attività di monitoraggio si dividono in tre steps:

Tabella 4: Attività di monitoraggio

Progetto	Descrizione	Esito
Ante Operam	Monitoraggio prima dell'inizio dei lavori	Attività terminata
Corso d'opera	Attività di monitoraggio che saranno attuate durante la costruzione e la messa in servizio del progetto (ad esempio, di preparazione del sito, terrapieni, micro-tunnel, onshore e posa tubazione in mare aperto)	Attività in corso
Post Operam	Monitoraggio durante le fasi di funzionamento e la manutenzione del progetto	Inizio attività da pianificare

4.1 I PUNTI DI MONITORAGGIO

La qualità dell'aria è stata misurata a livello dei recettori sensibili situati nelle zone di influenza delle sorgenti di emissione in atmosfera. A causa del mancato assenso del proprietario dell'area, non è stato possibile posizionare il laboratorio mobile nella medesima ubicazione del monitoraggio condotto in fase Ante operam.

A seguito dello spostamento dell'ubicazione del laboratorio mobile, al fine di poter effettuare un'adeguata correlazione dei dati rilevati, si sono eseguiti campionamenti mediante campionatori passivi in corrispondenza del punto originario (AQ8pass) e in corrispondenza del nuovo punto di monitoraggio (AQ8npass)

Il monitoraggio in continuo progettato per la componente atmosfera prevede, per la fase During Construction, 1 punto (AQ8n), in cui è installato un laboratorio mobile dotato di analizzatori in continuo per la QDA in prossimità dell'area indicata come Pipeline Receiving Terminal (PRT).

SGS	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

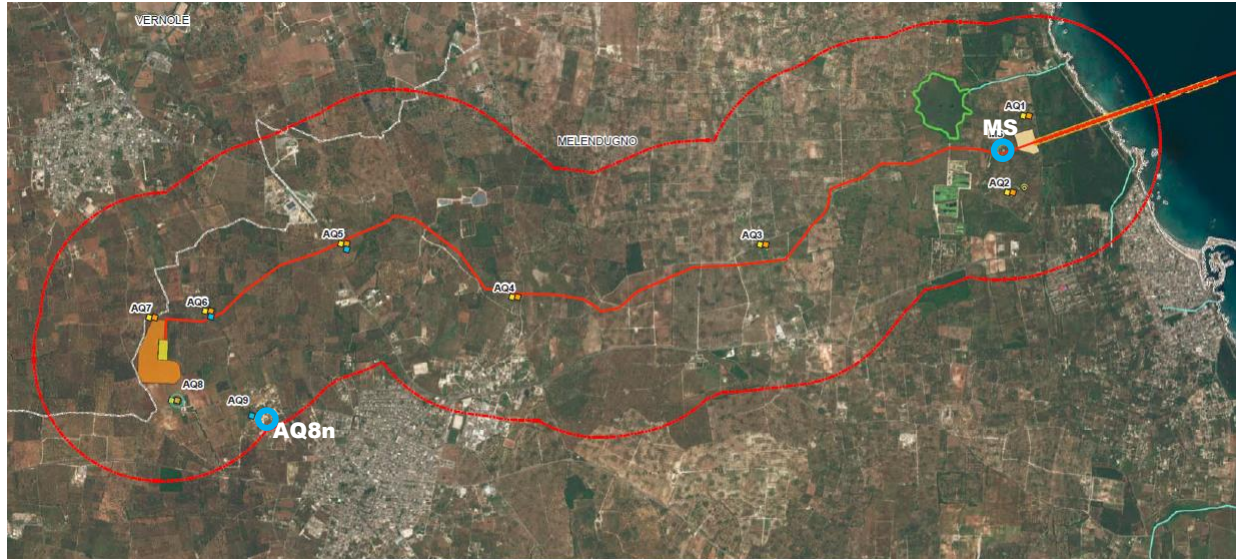


Figura 2: Punti di monitoraggio - Tavola 4, Annex 2 del Piano di Monitoraggio Ambientale

Per il mese in esame, il piano di monitoraggio prevede l'utilizzo dei seguenti strumenti di controllo:

Maggio 2020	
Strumentazione	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Laboratorio mobile</u> (in conformità con la legislazione italiana Dlgs. 155/10), con centralina meteorologica (in conformità con le norme WMO), da collocare nel punto AQ8n.
Parametri monitorati	<ul style="list-style-type: none"> • NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, C₆H₆, CO, Benzo(a)pirene, metalli. • Dati meteo (temperatura, umidità relativa, precipitazione, pressione atmosferica, velocità del vento e direzione).

Si riassumono nelle seguenti tabelle le informazioni geografiche dei punti oggetti dello studio, le metodiche impiegate e la durata del monitoraggio.

Nota: Per i parametri PM10, PM2.5, benzo(a)pirene e metalli monitorati dal laboratorio mobile le analisi sono effettuate in laboratorio, di conseguenza i dati non sono disponibili in continuo; Benzo(a)pirene e metalli sono determinati a giorni alterni sui filtri di PM10 campionati con la strumentazione installata nel laboratorio mobile.

SGS	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

Tabella 5: Tabella riassuntiva del punto di monitoraggio denominato AQ8n

Area di indagine				
Codice area di indagine	CANTIERE TAP			
Territori interessati	COMUNE MELENDUGNO			
Fattori/elementi antropici e/o naturali che possono condizionare l'attuazione e gli esiti del monitoraggio	Nessuno			
Stazione/Punto di monitoraggio				
Codice Punto	AQ8n			
				
Nazione	ITALIA		Regione	PUGLIA
Provincia	LECCE		Comune/Località	Melendugno
Sistema di riferimento			X [m] 272595	Y [m] 4461444
Componente ambientale	ATMOSFERA (QUALITA' DELL'ARIA)			
Fase di Monitoraggio			AO	X CO PO
Periodicità e durata monitoraggi	Novembre 2020			
Inizio/fine monitoraggio	01/11/2020 - 30/11/2020			

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
Cliente: SHELTER S.r.l.		SGS Italia S.p.A.

Area di indagine				
Codice area di indagine		CANTIERE TAP		
Territori interessati		COMUNE MELENDUGNO		
Fattori/elementi antropici e/o naturali che possono condizionare l'attuazione e gli esiti del monitoraggio		attività civili in prossimità del punto (abitazioni, traffico veicolare)		
Stazione/Punto di monitoraggio				
Codice Punto		AQ8n		
Parametri		Principio di misura	Metodo	
PM _{2.5}		X	Assorbimento radiazione β	
PM ₁₀		X	Assorbimento radiazione β	
IPA su PM ₁₀ (giorni alterni)	Benzo(a)pirene (B(a)P)	X	Cromatografia HPLC.	
Metalli su PM ₁₀ (giorni alterni)	Arsenico (Ar); Cadmio (Cd); Nichel (Ni); Piombo (Pb).	X	Spettrometria di massa con plasma ad accoppiamento induttivo	
C ₆ H ₆		X	Gascromatografia	
NO ₂		X	Chemiluminescenza	
CO		X	Assorbimento I.R	
Parametri Meteo	Temperatura; Umidità relativa; Precipitazione; Pressione atmosferica; Velocità vento; Direzione vento.	X	Centralina meteo	

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

5 MONITORAGGIO IN CONTINUO DELL'ARIA AMBIENTE

Nel caso di specie, si è ricorso a monitoraggi di tipo continuo sui punti individuati. In dettaglio è stata monitorata la concentrazione di CO (monossido di carbonio), NO_x (ossidi di azoto), C₆H₆ (Benzene), PM₁₀, PM_{2,5}, metalli presenti nella frazione PM₁₀ quali Arsenico (As), Cadmio (Cd), Nichel (Ni) e Piombo (Pb), Benzo (a) pirene (presente nella frazione PM₁₀).

Gli analizzatori automatici in continuo, utilizzati anche dagli enti nazionali, consentono la determinazione degli inquinanti con cadenza giornaliera, riducendo sensibilmente (in particolare per il particolato atmosferico) il tempo tecnico di analisi.

Unitamente al monitoraggio dei parametri chimici (inquinanti atmosferici), si è effettuato il monitoraggio dei parametri meteorologici caratterizzanti lo stato fisico dell'atmosfera, aspetto di fondamentale importanza per effettuare una corretta analisi delle modalità di diffusione e trasporto degli inquinanti in atmosfera. Ogni postazione è equipaggiata di una centralina per la rilevazione dei principali dati meteo ovvero: temperatura (°C), umidità relativa (%), velocità del vento (m/s), direzione del vento (°N), pressione (mBar), precipitazioni (mm/h). Le medie orarie sono riportate in forma tabellare in Allegato 1.

5.1 MONITORAGGIO DI PM₁₀, PM_{2,5}, CO, NO_x, C₆H₆, METEO

Sono di seguito riportati i risultati del monitoraggio in continuo dell'aria ambiente, ottenuti dagli analizzatori installati nei laboratori mobili.

Durante il periodo monitorato non si sono registrate anomalie.

5.1.1 PARTICOLATO ATMOSFERICO PM₁₀

La media delle concentrazioni orarie misurate nel periodo in esame (29,4 µg/m³) risulta inferiore al limite di legge annuale (40 µg/m³), mentre il 90° percentile si attesta a 60,2 µg/m³. Ad ogni modo, il valore limite della media giornaliera (50 µg/m³) non è stato mai superato e, per questo limite, il D.lgs. 155/2010 fa riferimento ad un numero massimo di superamenti (35) nel corso dell'anno civile. A partire da dicembre 2019, ossia nel corso degli ultimi dodici mesi, presso la postazione AQ8N sono stati registrati 9 superamenti del limite sopracitato (Tabella 8). Il numero massimo di superamenti non è stato quinti raggiunto.

Di seguito sono riportati i grafici relativi alla concentrazione media giornaliera del particolato PM₁₀ atmosferico riscontrata nel mese di novembre 2020. Per i risultati analitici si rimanda alla Tabella 10.

Nel capitolo seguente (capitolo 6), è riportato il confronto tra i valori riscontrati dal laboratorio mobile AQ8n, e quelli misurati dalla cabina ARPA di Lecce-Cerrate. Si vuole sottolineare che, sebbene il principio di misura sia lo stesso (raggi beta), la diversa marca degli analizzatori (SWAM dual channel -

SGS	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
Cliente: SHELTER S.r.l.		SGS Italia S.p.A.

ARPA³; Thermo Scientific - SGS) nonché età ed ubicazione, comporta inevitabili deviazioni dei valori puntuali (valori medi giornalieri).

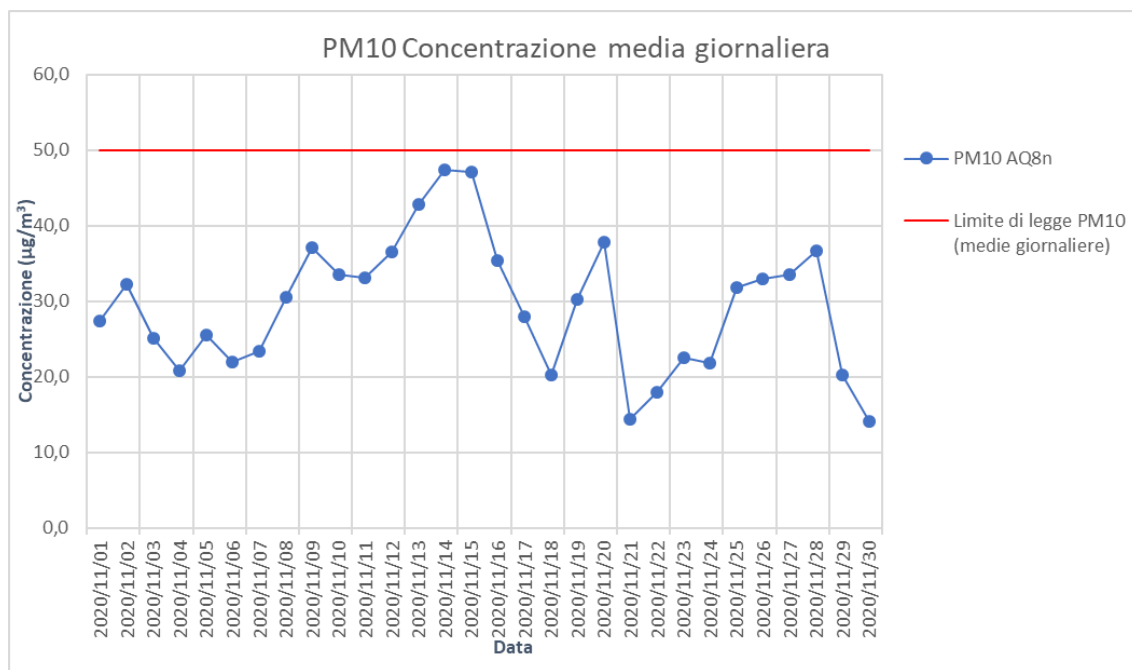


Figura 3: Grafico concentrazione media giornaliera PM₁₀ (AQ8n)

La concentrazione massima, minima e media delle polveri PM₁₀ è riportata in Tabella 6.

Tabella 6: Valori massimi, minimi, medi delle concentrazioni medie giornaliere di PM₁₀

	MAX (µg/m ³)	MIN (µg/m ³)	MEDIA (µg/m ³)	90° Percentile
AQ8n	47,4	14,1	29,4	38,3

Tabella 7: Limite concentrazione PM₁₀

Particolato PM10	Valore Limite (µg/m ³)		Temp. di mediazione	Legislazione	N° di superamenti
	Valore limite protezione salute umana (da non superare più di 35 volte per anno civile)	50			
	Valore limite protezione della salute umana	40	Anno civile	D.lgs. 155 15/08/10	Non applicabile

³ <http://www.arpa.puglia.it/web/guest/cqrm>

SGS	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

Tabella 8: superamenti del Valore Limite giornaliero del PM10 nel corso dell'ultimo anno

AQ8n PM ₁₀ Limite di legge 50 µg/m ³ (media giornaliera)	
20/12/2019	71
30/03/2020	108,5
31/03/2020	61,5
16/05/2020	66,2
17/05/2020	55,9
19/05/2020	62,8
03/10/2020	55,2
04/10/2020	85,8
05/10/2020	94,1

5.1.2 PARTICOLATO PM_{2,5}

Le particelle di dimensioni inferiori costituiscono un pericolo maggiore per la salute umana, in quanto possono penetrare in profondità nell'apparato respiratorio. La soglia di concentrazione in aria delle polveri fini PM_{2,5} è stabilita dal D.lgs. 155/2010, ed è pari a 25 µg/m³ (calcolata su base temporale annuale).

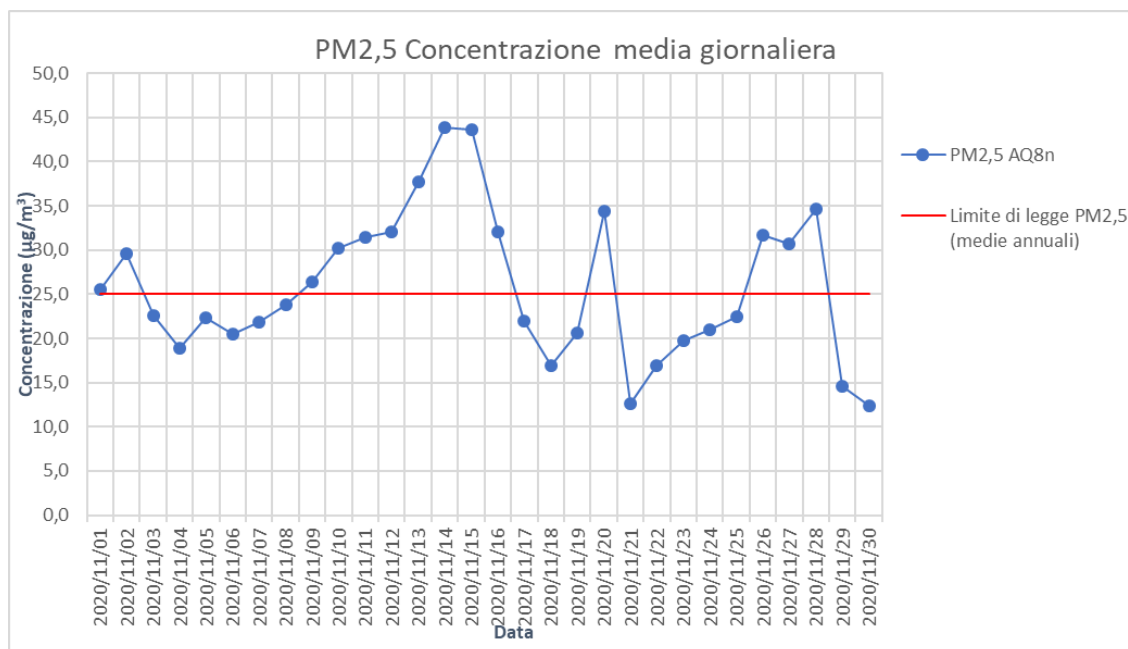
La media dei valori misurati nel periodo in esame (25,8 µg/m³) risulta di poco superiore al limite di legge annuale (25 µg/m³), mentre il 90° percentile pari a 34,9 µg/m³.

Nella sezione seguente si riportano i grafici relativi alla concentrazione media giornaliera del particolato PM_{2,5} atmosferico, mentre per i risultati analitici si rimanda alla Tabella 10.

Nel capitolo 6, è riportato il confronto tra i valori riscontrati dal laboratorio mobile AQ8n, e quelli misurati dalla cabina ARPA di Lecce-Cerrate.

Si vuole sottolineare che, sebbene il principio di misura sia lo stesso (raggi beta), la diversa marca degli analizzatori (SWAM dual channel - ARPA⁴; Thermo Scientific - SGS) nonché età ed ubicazione, comporta inevitabili deviazioni dei valori puntuali (valori medi giornalieri).

⁴ <http://www.arpa.puglia.it/web/guest/cqrm>

Figura 4: Grafico concentrazione media giornaliera PM_{2,5} (AQ8n)Tabella 9: Valori massimi, minimi, medi della concentrazione media giornaliera di PM_{2,5}.

	MAX (µg/m ³)	MIN (µg/m ³)	MEDIA (µg/m ³)	90° Percentile
AQ8n	43,9	12,4	25,8	34,9

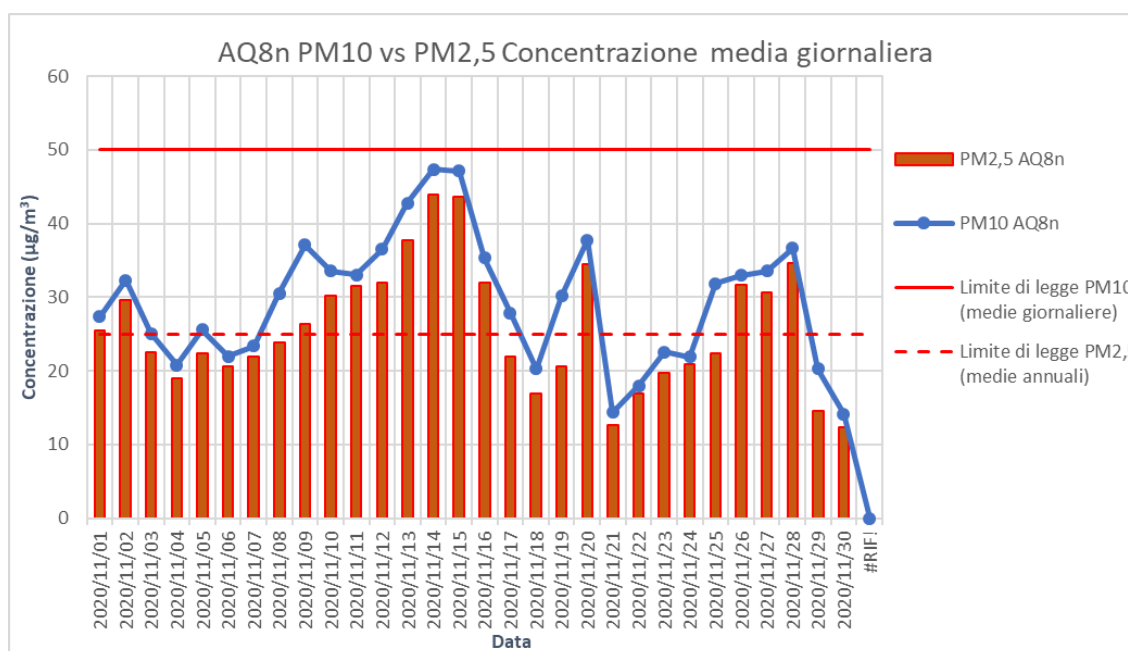


Figura 5: AQ8n - Grafico PM10 vs PM2.5 (concentrazione media giornaliera)

SGS	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

Tabella 10: Concentrazione media giornaliera del particolato atmosferico

	<u>AQ8n PM₁₀</u>	<u>AQ8n PM_{2,5}</u>
	Limite di legge 50 µg/m ³ (media giornaliera)	Limite di legge 25 µg/m ³ (media annuale)
01/11/2020	27,4	25,5
02/11/2020	32,3	29,5
03/11/2020	25,0	22,6
04/11/2020	20,8	18,9
05/11/2020	25,6	22,3
06/11/2020	21,9	20,5
07/11/2020	23,3	21,9
08/11/2020	30,6	23,9
09/11/2020	37,1	26,4
10/11/2020	33,6	30,3
11/11/2020	33,1	31,5
12/11/2020	36,5	32,0
13/11/2020	42,7	37,7
14/11/2020	47,4	43,9
15/11/2020	47,1	43,7
16/11/2020	35,3	32,0
17/11/2020	27,9	21,9
18/11/2020	20,2	17,0
19/11/2020	30,2	20,7
20/11/2020	37,8	34,4
21/11/2020	14,4	12,7
22/11/2020	18,0	17,0
23/11/2020	22,5	19,8
24/11/2020	21,9	21,0
25/11/2020	31,9	22,4
26/11/2020	33,0	31,6
27/11/2020	33,6	30,7
28/11/2020	36,7	34,6
29/11/2020	20,3	14,6
30/11/2020	14,1	12,4

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
Cliente: SHELTER S.r.l.		SGS Italia S.p.A.

5.1.3 MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)

Durante la campagna di monitoraggio la concentrazione di monossido di carbonio, espressa come massima media mobile giornaliera, non ha mai superato il relativo valore limite (10 mg/m³ su 8 ore).

La media mobile su 8 ore è una media calcolata sui dati orari scegliendo un intervallo di 8 ore; ogni ora l'intervallo viene aggiornato e, di conseguenza, ricalcolata la media. Ogni media su 8 ore così calcolata è assegnata al giorno nel quale l'intervallo di 8 ore si conclude. Ad esempio, il primo periodo di 8 ore per ogni singolo giorno sarà quello compreso tra le ore 17.00 del giorno precedente e le ore 01.00 del giorno stesso; l'ultimo periodo di 8 ore per ogni giorno sarà quello compreso tra le ore 16.00 e le ore 24.00 del giorno stesso. La media mobile su 8 ore massima giornaliera corrisponde alla media mobile su 8 ore che, nell'arco della giornata, ha assunto il valore più elevato. Nel paragrafo seguente sono riportate in forma grafica le massime medie mobili registrate. I risultati analitici sono riportati in

Tabella 17.

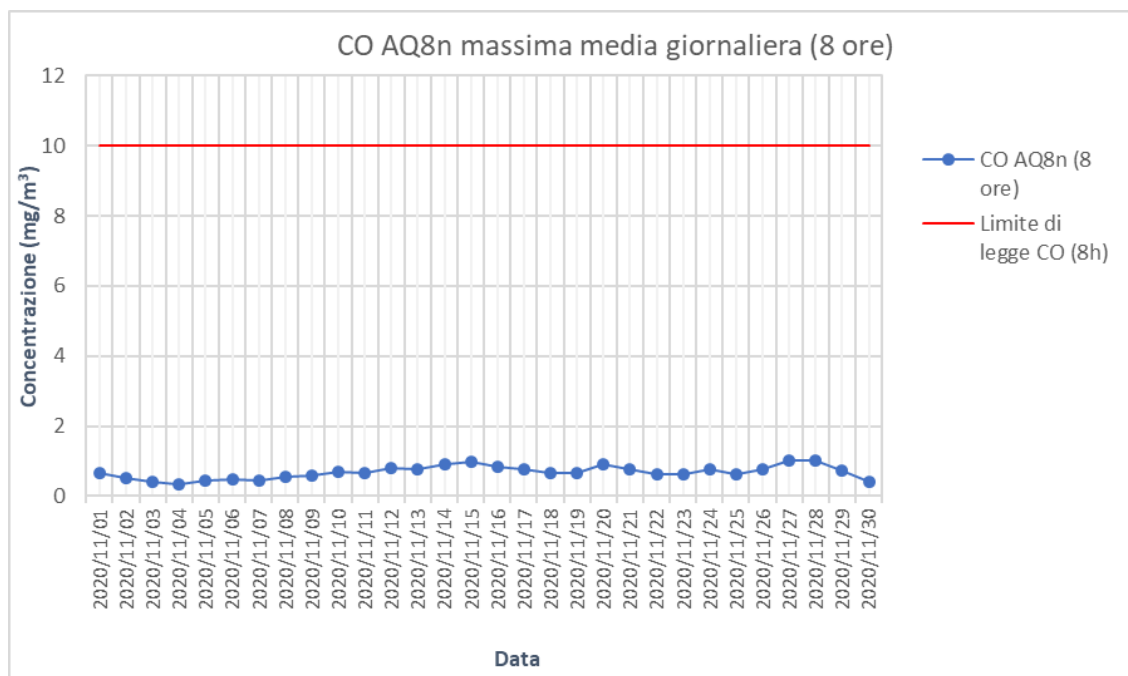


Figura 6: Grafico concentrazione massima giornaliera (8 h) di CO

Tabella 11: Valori massimi, minimi, medi della concentrazione orarie di CO

	MAX (mg/m ³)	MIN (mg/m ³)	MEDIA (mg/m ³)	90° Percentile
AQ8n	1,17	0,11	0,57	0,85

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
Cliente: SHELTER S.r.l.		SGS Italia S.p.A.

Tabella 12: Limite concentrazione CO

Monossido di Carbonio (CO)	Valore Limite (mg/m ³)	Temp. di Mediazione	Legislazione	Esito monitoraggio
	Valore limite protezione salute umana	10	8h	D.lgs. 155 15/08/10 Nessun superamento

5.1.4 BIOSSIDO DI AZOTO (NO₂)

Durante la campagna di monitoraggio la concentrazione di biossido di azoto non ha mai superato il valore limite orario (200 µg/m³) indicato per la protezione umana.

La massima concentrazione oraria è risultata pari a 87,2 µg/m³.

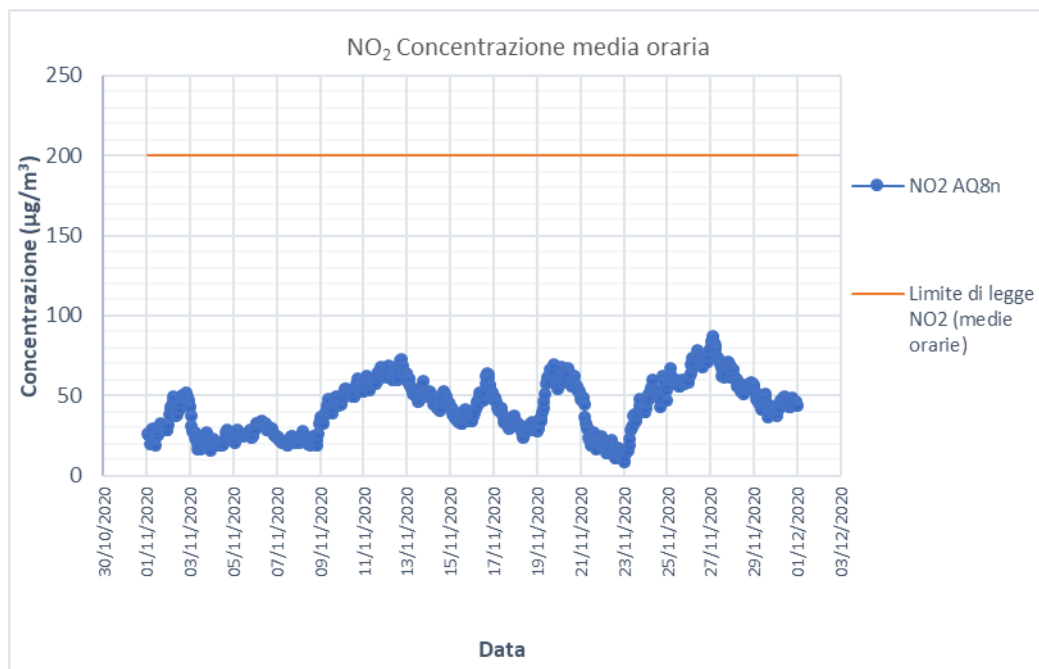


Figura 7: Grafico concentrazione media oraria NO₂

SGS	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
Cliente: SHELTER S.r.l.		SGS Italia S.p.A.

Nel mese in esame, la media giornaliera ha superato 17 volte il limite indicato per la media annuale (40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), con il valore medio mensile pari a 42,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ di NO₂.

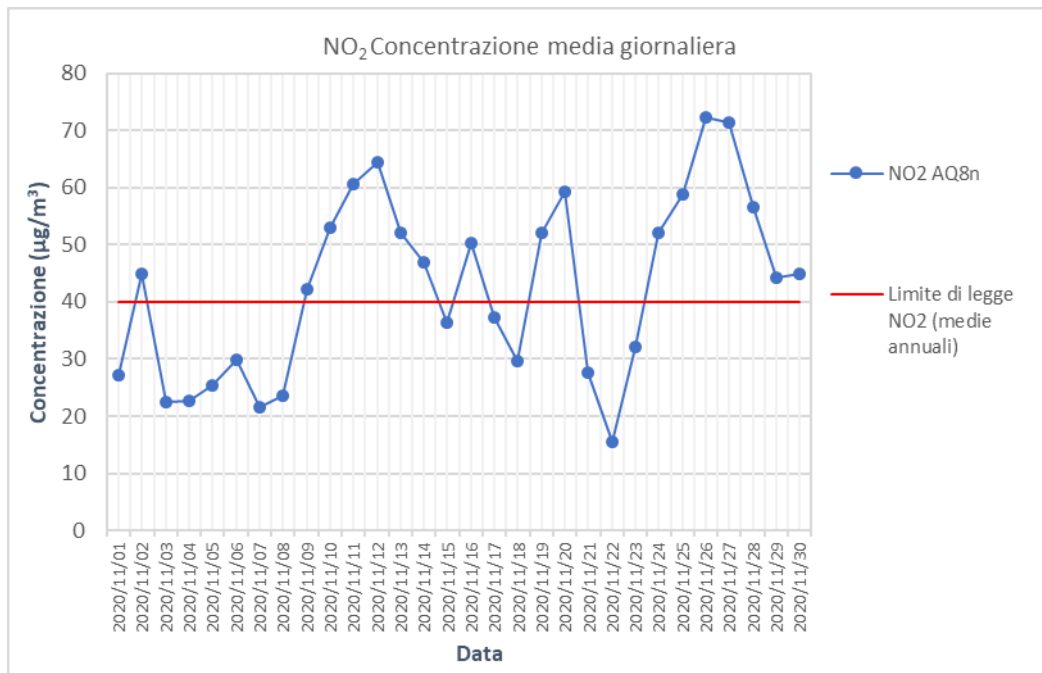


Figura 8: Concentrazione media giornaliera NO₂

Tabella 13: Valori massimi, minimi, medi della concentrazione orarie di NO₂

	MAX ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	MIN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	MEDIA ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	90° Percentile
AQ8n	87,2	8,9	42,7	63,5

Tabella 14: Limite concentrazione NO₂

Biossido di Azoto (NO ₂)	Valore Limite ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		Tempo di Mediazione	Legislazione	Esito monitoraggio
	Valore limite protezione salute umana (da non superare più di 18 volte per anno civile)	200			
	Soglia di allarme (rilevata su 3 h consecutive)	400	1h	D.lgs. 155 15/08/10	Nessun superamento
	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	40	Anno civile	D.lgs. 155 15/08/10	Non applicabile

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	

5.1.5 BENZENE (C_6H_6)

Il benzene rientra nell'ampia classe dei COV (Composti Organici Volatili) la cui presenza in atmosfera è dovuta principalmente alla combustione incompleta degli idrocarburi e all'evaporazione di solventi e carburanti. È considerato il marker della serie di composti comunemente indicati con la sigla BTEX, in quanto è il maggiormente utilizzato, ed è l'unico inquinante della famiglia, per il quale il decreto di riferimento (d.lgs. 155/2010) fornisce un limite normativo su base temporale annuale ($5 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Per la determinazione in aria del benzene il D.lgs. 155/2010 fa riferimento al metodo UNI EN 14625:2005.

Nel mese di novembre 2020 la concentrazione di benzene non ha mai superato il suddetto limite, facendo registrare una media di circa $0,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

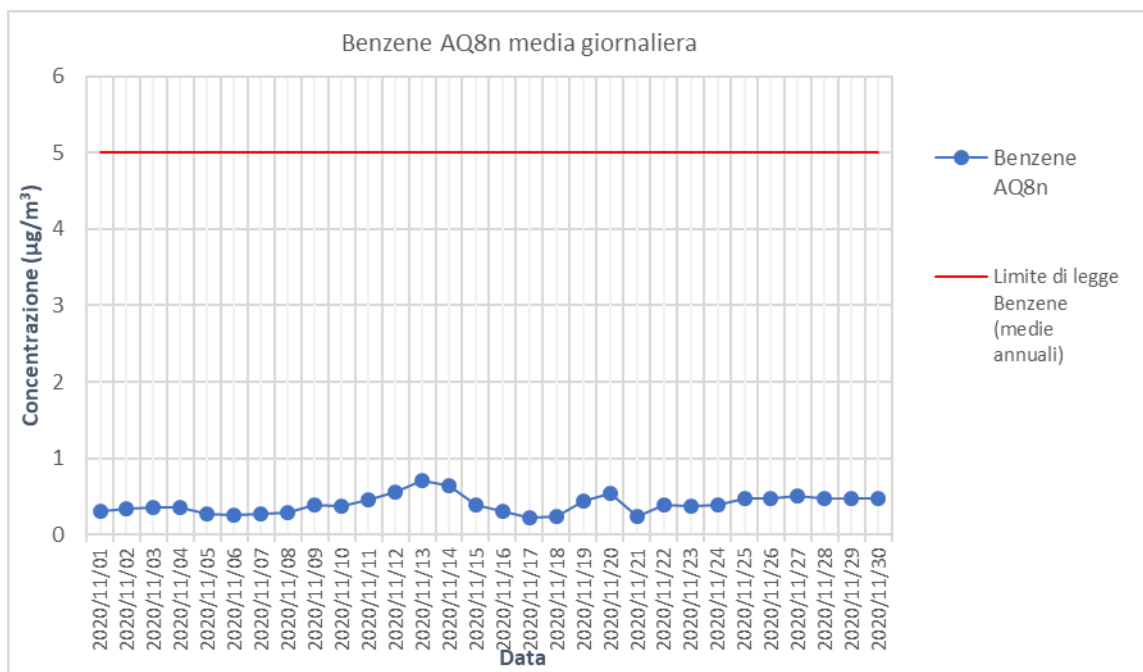


Figura 9: Grafico concentrazione media giornaliera di benzene

Tabella 15: Valori massimi, minimi, medi della concentrazione oraria di benzene

	MAX ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	MIN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	MEDIA ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	90° Percentile
AQ8n	0,9	0,1	0,4	0,6

Tabella 16: Limite concentrazione benzene

Benzene	Valore Limite (mg/m^3)		Temp. di Mediazione	Legislazione	Esito monitoraggio
	Valore limite protezione salute umana	5			
			Anno civile	D.lgs. 155 15/08/10	Non applicabile

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
Cliente: SHELTER S.r.l.		SGS Italia S.p.A.

5.1.6 RISULTATI ANALITICI

Nella sezione che segue vengono riportati in forma tabellare i risultati degli analizzatori in continuo.

Tabella 17: Risultati analitici analizzatori

Data	AQ8n_CO max 8h mg/m ³	AQ8n_NO2 µg/m ³	AQ8n_C6H6 µg/m ³
01/11/2020	0,66	27,2	0,3
02/11/2020	0,52	44,9	0,3
03/11/2020	0,40	22,5	0,4
04/11/2020	0,34	22,7	0,4
05/11/2020	0,44	25,4	0,3
06/11/2020	0,47	29,9	0,3
07/11/2020	0,44	21,5	0,3
08/11/2020	0,57	23,6	0,3
09/11/2020	0,58	42,3	0,4
10/11/2020	0,69	52,9	0,4
11/11/2020	0,68	60,5	0,5
12/11/2020	0,80	64,5	0,6
13/11/2020	0,76	52,1	0,7
14/11/2020	0,92	46,8	0,7
15/11/2020	0,98	36,3	0,4
16/11/2020	0,84	50,3	0,3
17/11/2020	0,76	37,2	0,2
18/11/2020	0,68	29,5	0,2
19/11/2020	0,67	52,2	0,4
20/11/2020	0,91	59,3	0,5
21/11/2020	0,75	27,7	0,2
22/11/2020	0,64	15,6	0,4
23/11/2020	0,63	32,1	0,4
24/11/2020	0,77	52,0	0,4
25/11/2020	0,61	58,9	0,5
26/11/2020	0,77	72,3	0,5
27/11/2020	1,02	71,3	0,5
28/11/2020	1,03	56,7	0,5
29/11/2020	0,72	44,2	0,5
30/11/2020	0,42	44,9	0,5

SGS	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

5.1.7 EFFICIENZA DI RACCOLTA DATI

Al fine di assicurare il rispetto degli obiettivi di qualità di cui all'Allegato I del D.lgs. 155/2010 e l'accuratezza delle misurazioni, la normativa stabilisce il periodo minimo di copertura e di raccolta minima dei dati.

I requisiti relativi alla raccolta minima dei dati ed al periodo minimo di copertura non comprendono le perdite di dati dovute alla taratura periodica o alla manutenzione ordinaria della strumentazione.

Per le misurazioni in continuo, biossido di azoto, ossidi di azoto, monossido di carbonio, benzene, particolato e piombo, la raccolta minima di dati deve essere del 90% nell'arco dell'intero anno civile. Altresì, per le misurazioni indicative il periodo minimo di copertura deve essere del 14% nell'arco dell'intero anno civile (pari a 52 giorni/anno), con una resa del 90%; in particolare le misurazioni possono essere uniformemente distribuite nell'arco dell'anno civile o, in alternativa, effettuate per otto settimane equamente distribuite nell'arco dell'anno. Nella pratica, le otto settimane di misura nell'arco dell'anno possono essere organizzate con rilievi svolti in due periodi, di quattro settimane consecutive ciascuno, tipicamente nel semestre invernale (1 ottobre – 31 marzo) e in quello estivo (1 aprile – 30 settembre), caratterizzati da una diversa prevalenza delle condizioni di rimescolamento dell'atmosfera. Anche per gli IPA e per gli altri metalli la percentuale per le misurazioni indicative è pari al 14% (con una resa del 90%).

L'efficienza della raccolta dati orari è riepilogata nella seguente tabella:

Tabella 18: Durata campagna di monitoraggio e percentuale di restituzione dati cabine

Sigla Cabina	Data			% Dati validi					
	Inizio	Fine	Giorni	CO (8h)	NO ₂	C ₆ H ₆	PM ₁₀	Metalli	ipa
AQ8	01-nov-2020	30-nov-2020	30	99%	100%	99%	100%	100%	100%

Note: (*) il metodo UNI EN 12341 detta come valido un campionamento della durata di 24 ±1 ore

5.1.8 STUDIO STATISTICO GENERALE (CO-NO₂-C₆H₆)

Nella tabella seguente si riporta l'elaborazione statistica degli inquinanti gassosi campionati divisi per postazione:

Tabella 19: Parametri statistici degli inquinanti monitorati

POSTAZIONE DI MONITORAGGIO	PERCENTILE 5%	PERCENTILE 25%	PERCENTILE 50%	PERCENTILE 75%	PERCENTILE 90%	MAX	MEDIA	MIN
AQ8_CO (8h) (mg/m ³)	0,29	0,42	0,57	0,72	0,82	1,03	0,57	0,06
AQ8_NO ₂ (µg/m ³)	19,2	28,1	43,4	55,8	63,5	87,2	42,6	8,9
AQ8_C ₆ H ₆ (µg/m ³)	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9	0,4	0,1
AQ8_PM ₁₀ _β (µg/m ³)	6,0	11,9	23,5	41,4	60,2	139,7	29,4	2,9
AQ8_PM _{2,5} _β (µg/m ³)	13,5	20,6	23,2	31,6	34,9	43,9	25,8	12,4

Il percentile fornisce informazioni sulla "stazionarietà" delle concentrazioni rilevate. Nel caso di percentili molto differenti dal valore medio si avranno trend più movimentati e quindi concentrazioni variabili.

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

Il 90% delle concentrazioni di CO (8 ore) risulta inferiore o uguale a 0,82 mg/m³, il 90% delle concentrazioni di NO₂ risulta inferiore a 63,5 µg/m³, il 90% delle concentrazioni di C₆H₆ risulta inferiore a 0,6 µg/m³, il 90% delle concentrazioni di PM₁₀ è inferiore 60,2 µg/m³, il 90% delle concentrazioni di PM_{2,5} risulta inferiore a 34,9 µg/m³.

5.1.9 METEO

I livelli di concentrazione degli inquinanti atmosferici in un determinato sito dipendono dalla quantità e dalle modalità di emissione degli inquinanti stessi nell'area, ma anche dalle condizioni meteorologiche insistenti sul tale area. Questi, infatti, influiscono sia sulle condizioni di dispersione e di accumulo degli inquinanti sia sulla formazione di alcune sostanze nell'atmosfera stessa. È pertanto importante che i livelli di concentrazione osservati, soprattutto durante una campagna di breve durata, siano valutati alla luce delle condizioni meteorologiche verificatesi nel periodo del monitoraggio.

La rilevazione dei parametri meteorologici è stata effettuata mediante una stazione meteorologica Davis Vantage Pro2 dotata dei seguenti sensori:

- sensore di temperatura dell'aria e di umidità relativa (termoigrometro);
- sensore di radiazione solare globale;
- barometro (sensore di rilevamento della pressione atmosferica);
- anemometro, costituito da una banderuola per la misurazione della direzione del vento e un gruppo di coppette per la registrazione della velocità del vento fissato nella porzione inferiore dell'anemometro;
- pluviometro (sensore di rilevamento precipitazioni), dotato di un apposito filtro che evita l'ingresso di impurità e, quindi, l'eventuale otturazione del sensore stesso.

Nella sezione che segue si sono riportati gli andamenti medi orari dei seguenti parametri meteorologici:

- Precipitazione (mm);
- Pressione (hPa);
- Temperatura (C°);
- Velocità Vento (m/s);
- Umidità Relativa (%);

La velocità del vento media risulta di 0,6 m/s con picchi massimi di 3,8 m/s e direzioni di provenienza principalmente da nord nord-ovest e da ovest.

La temperatura massima in termini di media oraria è stata registrata il 15/11/2020 alle ore 13:00 (21,3°C), e la minima il 28/11/2020 alle ore 07.00 (2,2°C). La temperatura media relativa all'intero periodo è pari a 14°C. L'umidità relativa ha fatto registrare un valore medio pari a 85%, con oscillazioni delle medie giornaliere comprese tra 65% e 90%. Durante il periodo di misura sono state osservate precipitazioni nel corso dell'intero mese, in particolare a partire dal 08/11/2020. In totale è stato

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

registrato un quantitativo di pioggia totale pari a 33 mm/m². I valori medi orari relativi ai parametri meteo sono riportati in Allegato 1.

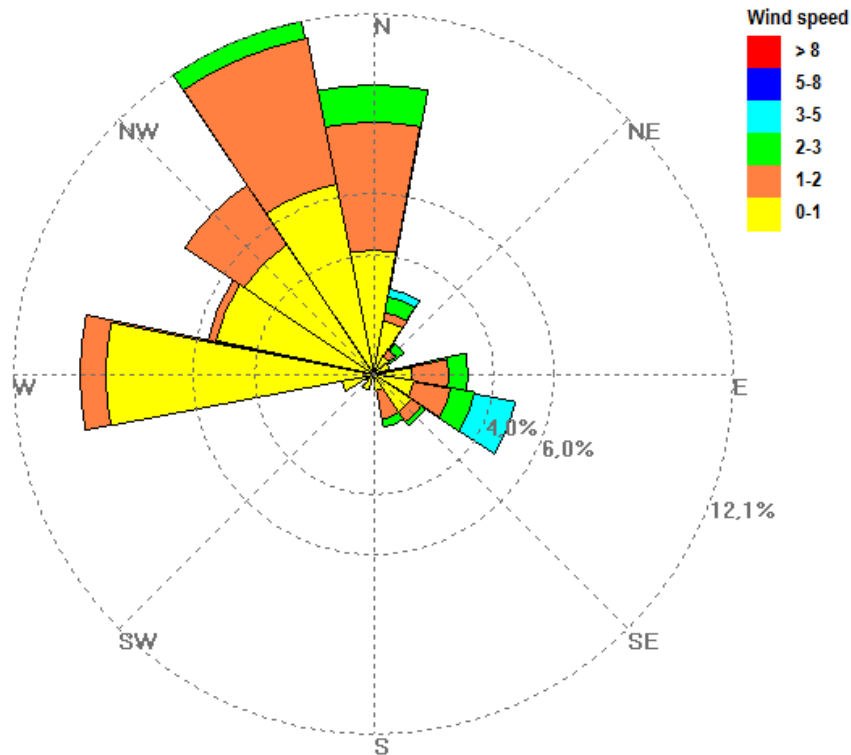


Figura 10: AQ8n- Rosa dei venti

Cliente: SHELTER S.r.l.

Data: 18/02/2021

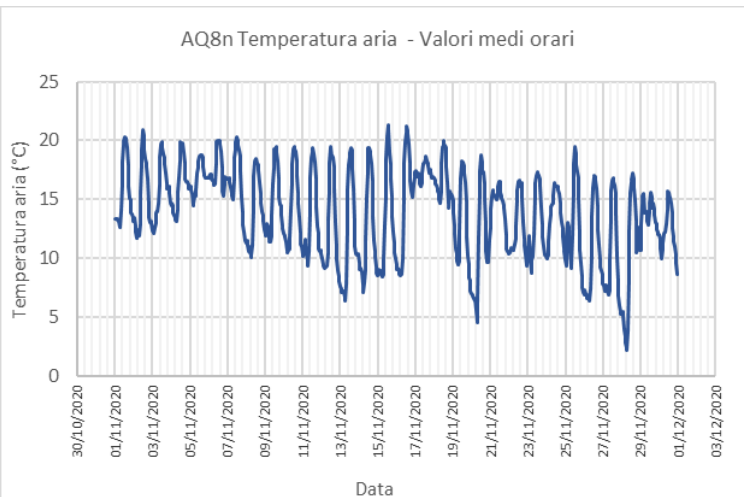


Figura 11: AQ8n- Grafico temperatura - valori medi orari

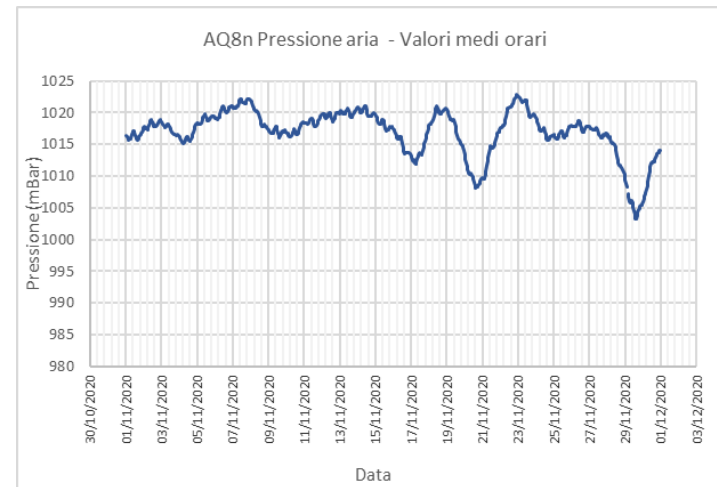


Figura 12: AQ8n- Grafico pressione - valori medi orari

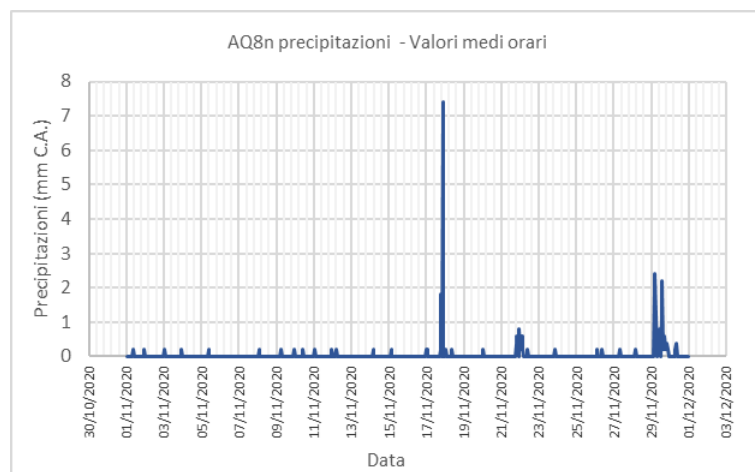


Figura 13: AQ8n- Grafico precipitazione - valori medi orari

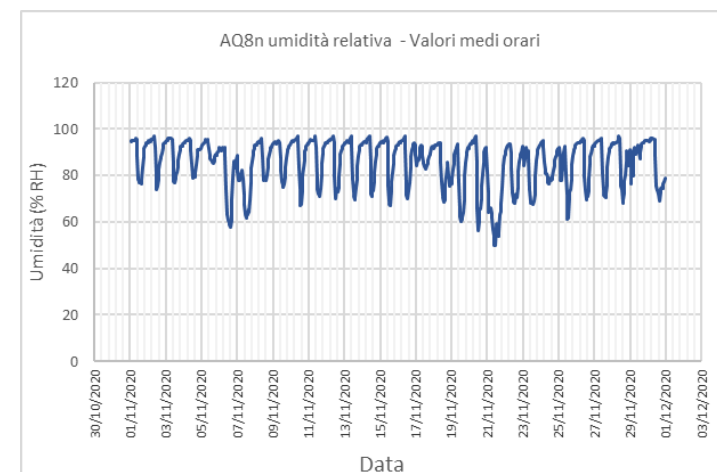


Figura 14: AQ8n- Grafico umidità relativa - valori medi orari

Cliente: SHELTER S.r.l.

Data: 18/02/2021

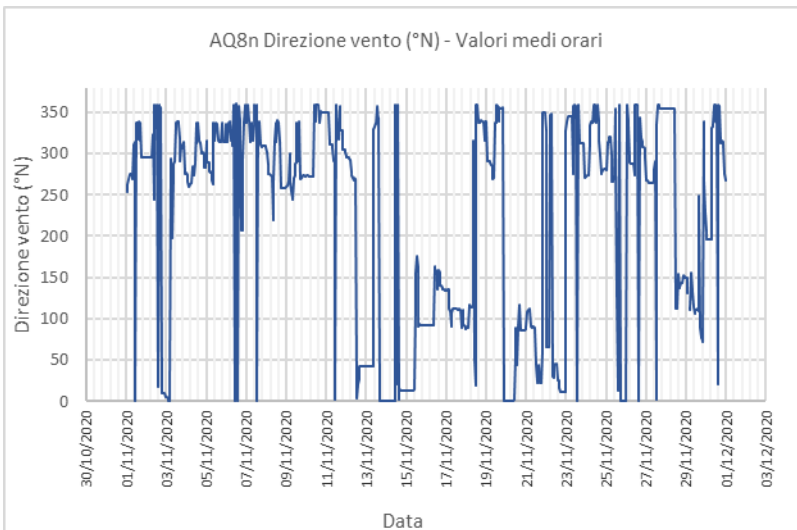


Figura 15: AQ8n- Grafico direzione del vento - valori medi orari

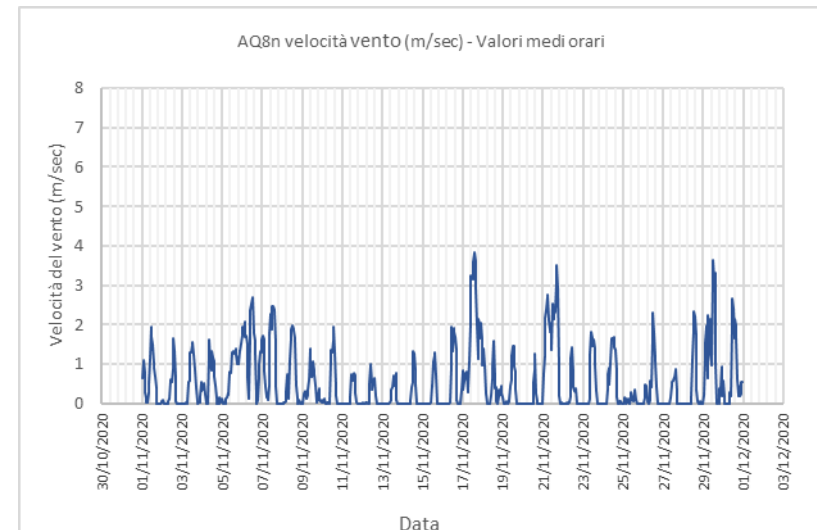


Figura 16: AQ8n- Grafico velocità del vento - valori medi orari

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l.	SGS Italia S.p.A.

5.2 RISULTATI ANALISI DI LABORATORIO

Vengono di seguito riportati i risultati ottenuti dai substrati campionati ed analizzati in laboratorio (metalli nel PM₁₀, Benzo(a)pirene nel PM₁₀). A causa dell'unico substrato campionato giornalmente, le concentrazioni dei suddetti inquinanti sono state determinate a giorni alterni, così come previsto dal PMA. I valori inferiori al limite di rapportaggio strumentale (LR) nei grafici, sono considerati pari a LR.

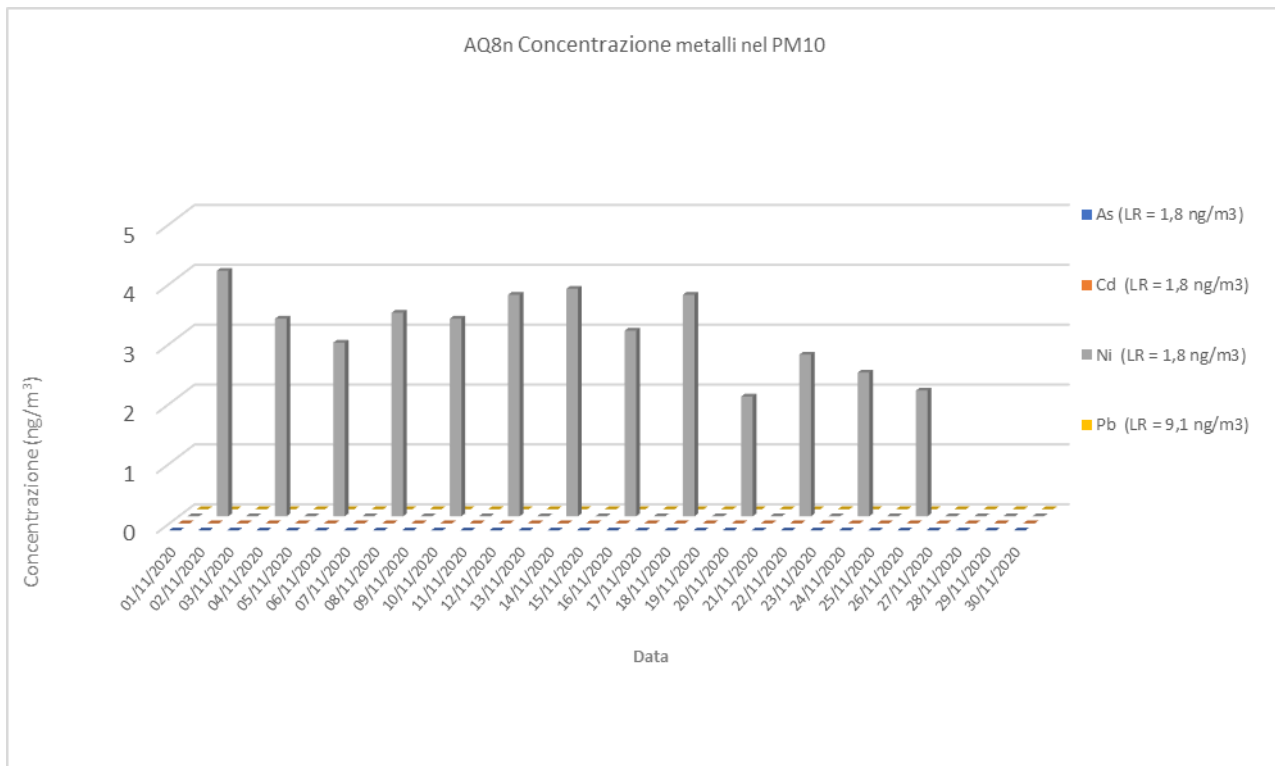
5.2.1 METALLI NEL PM₁₀

L'analisi dei metalli è stata eseguita sulla frazione PM₁₀ del particolato atmosferico. Nella sezione che segue sono stati riassunti gli esiti in forma grafica e tabellare dei risultati analitici di laboratorio relativi ai metalli di interesse. I rapporti di prova del laboratorio sono disponibili in Allegato 2.

Si vuole sottolineare che il D.Lgs 155/2010 fissa limiti mediati sull'anno civile, dunque il confronto con il suddetto valore soglia, limitatamente al periodo indagato, è puramente indicativo. Premettendo ciò, non si sono riscontrate particolari criticità nel periodo indagato.

La totalità dei substrati analizzati presentano concentrazioni di arsenico, cadmio e piombo inferiori al limite di rapportaggio strumentale (L.R.). Per quanto riguarda il nichel, la media delle concentrazioni risulta comunque ben al di sotto del Valore Obiettivo stabilito dal D.Lgs 155/2010 per la media annuale (20 ng/m³). In Figura 17, Figura 18, Figura 19, Figura 20, Figura 21 sono riportati i trend di concentrazione rilevati (con i relativi limiti di rapportaggio strumentale). I valori di concentrazione sono riportati in Tabella 21.

I rapporti di prova del laboratorio sono disponibili in Allegato 2.


Figura 17: Trend della concentrazione dei metalli nel punto AQ8 (UNI EN 14902_2005)
Tabella 20: AQ8n- Parametri statistici Metalli

Data inizio: 01/11/2020		Data fine: 30/11/2020	
AQ8- UNI EN 14902:2005			
Arsenico	Cadmio	Nichel	Piombo
ng/m³	ng/m³	ng/m³	ng/m³
Max	<1,8	<1,8	4,1
Min	<1,8	<1,8	<1,8
Media	<1,8	<1,8	2,8
Percentile 90%	<1,8	<1,8	3,8

Nota: nel calcolo del valore medio del periodo considerato, i valori inferiori al limite di rapportaggio strumentale sono stati considerati pari alla metà del limite stesso.

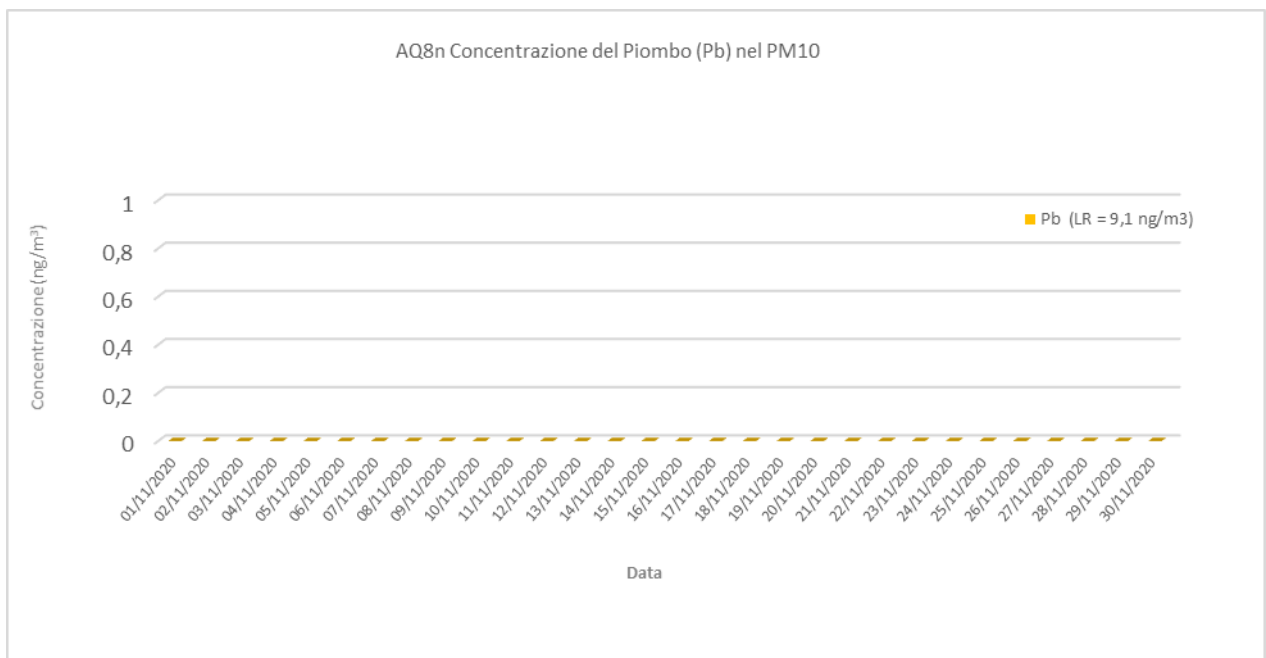


Figura 18: Trend della concentrazione di Piombo nel punto AQ8n (UNI EN 14902_2005)

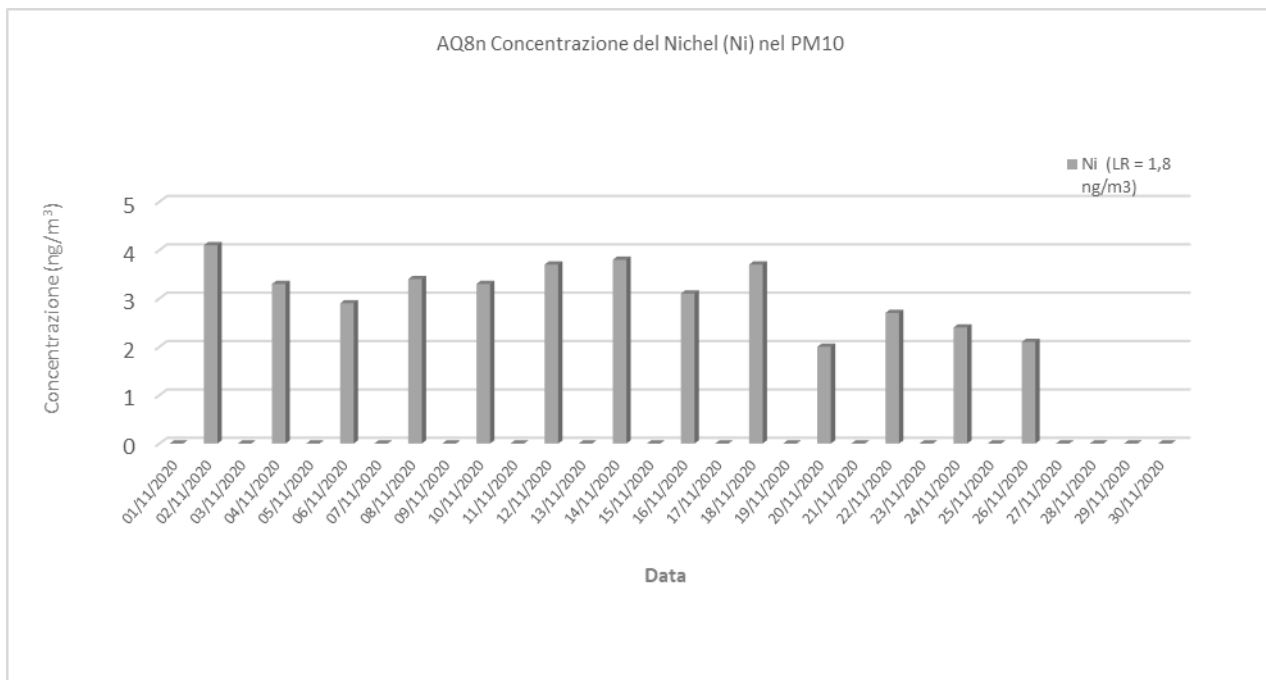


Figura 19: Trend della concentrazione di Nichel nel punto AQ8n (UNI EN 14902_2005)

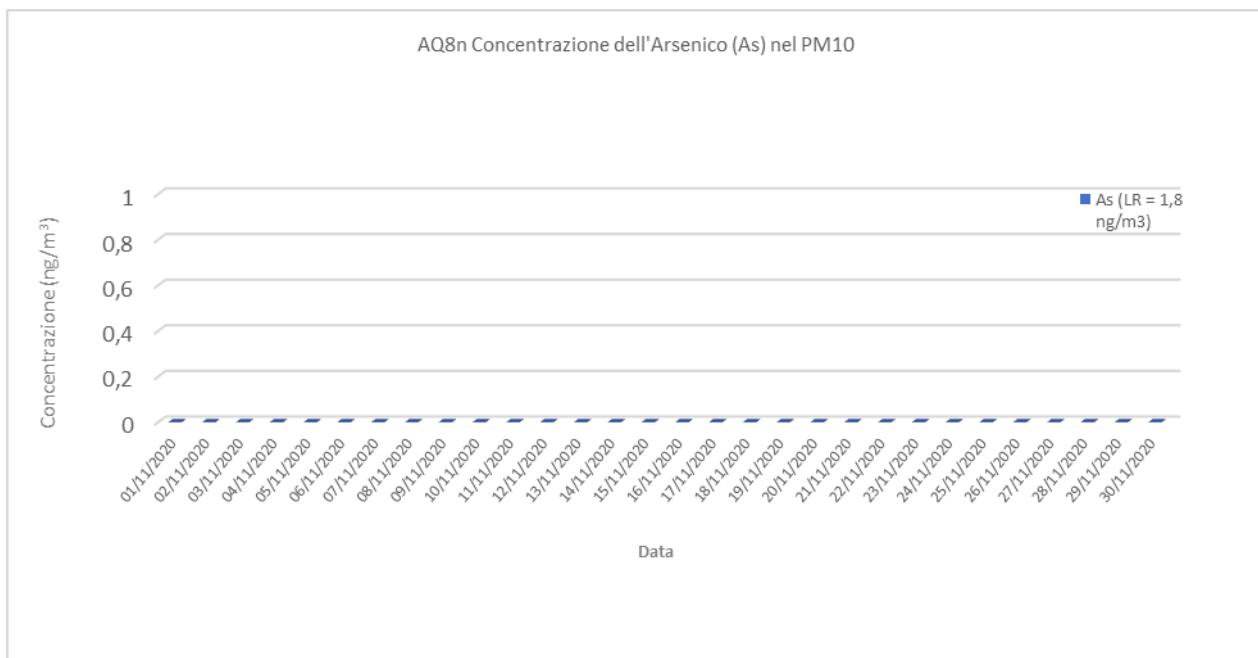


Figura 20: Trend della concentrazione di Arsenico nel punto AQ8n (UNI EN 14902_2005)

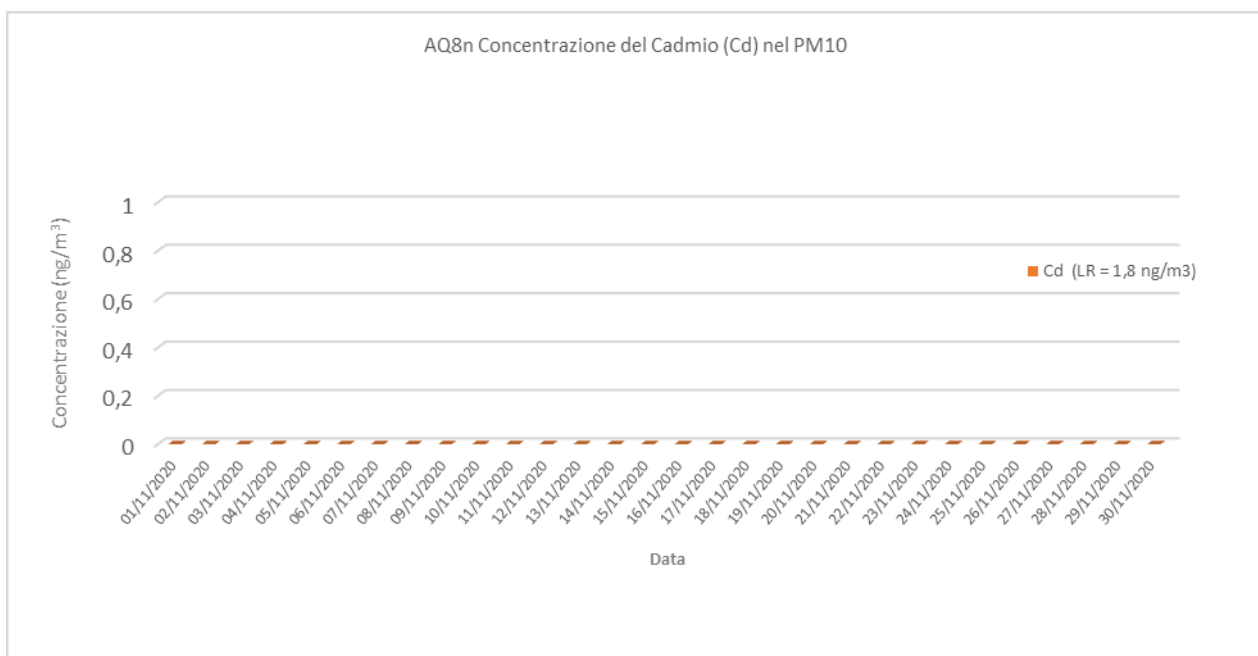


Figura 21: Trend della concentrazione di Cadmio nel punto AQ8 (UNI EN 14902_2005)

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l	SGS Italia S.p.A.

Tabella 21: AQ8n - Concentrazioni metalli su PM10

Data inizio monitoraggio:		Data fine monitoraggio:			
Job	Data	Punto AQ8n			
		UNI EN 14902:2005	Arsenico ng/m ³	Cadmio ng/m ³	Nichel ng/m ³
PD20-06516	02/11/2020	<1,8	<1,8	4,1	<9,1
PD20-06516	04/11/2020	<1,8	<1,8	3,3	<9,1
PD20-06764	06/11/2020	<1,8	<1,8	2,9	<9,1
PD20-06764	08/11/2020	<1,8	<1,8	3,4	<9,1
PD20-06764	10/11/2020	<1,8	<1,8	3,3	<9,1
PD20-06764	12/11/2020	<1,8	<1,8	3,7	<9,1
PD20-06764	14/11/2020	<1,8	<1,8	3,8	<9,1
PD20-06764	16/11/2020	<1,8	<1,8	3,1	<9,1
PD20-06764	18/11/2020	<1,8	<1,8	3,7	<9,1
PD20-07015	20/11/2020	<1,8	<1,8	2,0	<9,1
PD20-07015	22/11/2020	<1,8	<1,8	2,7	<9,1
PD20-07015	24/11/2020	<1,8	<1,8	2,4	<9,1
PD20-07015	26/11/2020	<1,8	<1,8	2,1	<9,1
PD20-07015	28/11/2020	<1,8	<1,8	<1,8	<9,1
PD20-07015	30/11/2020	<1,8	<1,8	<1,8	<9,1

Si è osservato che:

- Il tenore giornaliero di arsenico in aria risulta inferiore al limite di rapportaggio strumentale
- Il tenore giornaliero di cadmio in aria risulta inferiore al limite di rapportaggio strumentale
- Il valore medio mensile di nichel è risultato pari a 2,8 ng/m³, ossia al di sotto del Valore Obiettivo stabilito dal D.Lgs 155/2010 per la media annuale (20 ng/m³).
- Il tenore giornaliero di piombo in aria risulta inferiore al limite di rapportaggio strumentale.

5.2.2 RISULTATI IPA

Al fine di ottenere un quadro completo sulla qualità dell'aria, oltre ai metalli su PM₁₀, è stata quantificata la concentrazione di IPA presente nella medesima frazione di particolato. Si riportano di seguito i risultati del monitoraggio relativi agli idrocarburi policiclici aromatici di interesse.

L'unico inquinante per il quale il decreto di riferimento (d.lgs. 155/2010) fornisce un limite normativo, nell'ambito della macro-famiglia IPA, è il benzo(a)pirene. Tale limite, di 1 ng/m³ su media annuale, fa riferimento alla concentrazione dell'inquinante veicolata dal particolato atmosferico PM₁₀.

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l	SGS Italia S.p.A.

Nella sezione che segue sono stati riassunti gli esiti in forma grafica e tabellare dei risultati analitici di laboratorio relativi al benzo(a)pirene. I valori di concentrazione sono riportati in Tabella 23.

I rapporti di prova del laboratorio sono disponibili in Allegato 2.

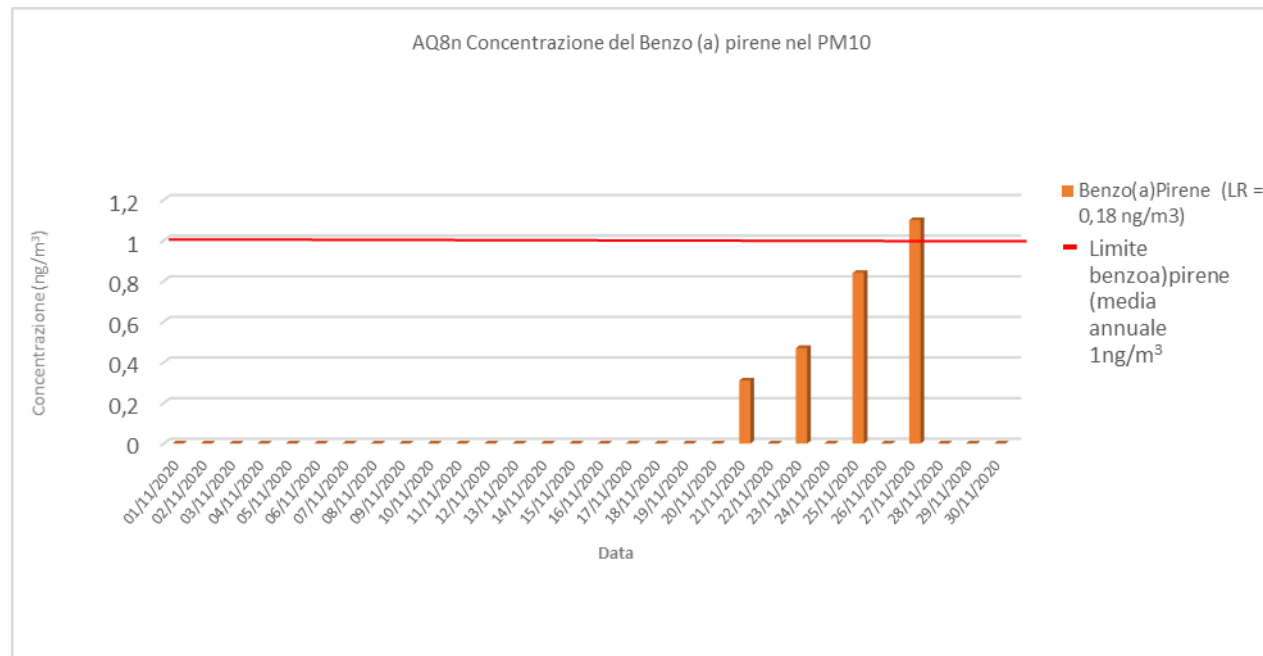


Figura 22: AQ8n - Concentrazione benzo(a)pirene

Tabella 22: Parametri statistici benzo(a)pirene

Data inizio: 01/11/2020		Data fine: 30/11/2020
AQ8n		
Benzo[a]pirene		ng/m³
Max		1,10
Min		<0,18
Media		0,25
Percentile 90%		0,69

Note: nel calcolo del valore medio del periodo considerato, i valori inferiori al limite di rapportaggio strumentale sono stati considerati pari alla metà del limite stesso.

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l	SGS Italia S.p.A.

Tabella 23: AQ8n - Concentrazione Benzo(a)pirene

Data inizio monitoraggio:	01/11/2020	Data fine monitoraggio:	30/11/2020
Punto AQ8			
Job	Data	UNI EN 15549:2008	
		Benzo[a]pirene	
		ng/m³	
PD20-06516	01/11/2020	<0,18	
PD20-06516	03/11/2020	<0,18	
PD20-06516	05/11/2020	<0,18	
PD20-06764	07/11/2020	<0,18	
PD20-06764	09/11/2020	<0,18	
PD20-06764	11/11/2020	<0,18	
PD20-06764	13/11/2020	<0,18	
PD20-06764	15/11/2020	<0,18	
PD20-06764	17/11/2020	<0,18	
PD20-06764	19/11/2020	<0,18	
PD20-07015	21/11/2020	0,31	
PD20-07015	23/11/2020	0,47	
PD20-07015	25/11/2020	0,84	
PD20-07015	27/11/2020	1,10	
PD20-07015	29/11/2020	<0,18	

Nel periodo in esame, sono state registrate solamente quattro concentrazioni di Benzo[a]pirene superiori al limite di rapportaggio, ossia nei giorni 21, 23, 25 e 27 novembre 2020. La media dell'intero periodo di monitoraggio risulta comunque al di sotto del Valore Obiettivo (1 ng/m³) stabilito per questo parametro su base annuale.

6 CONFRONTO CON DATI ARPA

ARPA Puglia realizza il monitoraggio della qualità dell'aria regionale attraverso molteplici strumenti. Alla Rete Regionale di monitoraggio della Qualità dell'Aria, approvata con D.G.R. della Regione Puglia num. 2420/2013 e costituita da 53 stazioni, se ne affiancano altre di valenza locale. Tutte sono dotate di analizzatori automatici per la rilevazione in continuo degli inquinanti normati dal D. Lgs. 155/10: PM10, PM2.5, NO_x, O₃, Benzene, CO, SO₂⁵.

I dati rilevati dalla rete di monitoraggio della qualità dell'aria dell'ARPA Puglia sono stati confrontati con quelli campionati nel corso della presente campagna di monitoraggio. In particolare, sono stati confrontati con le stazioni fisse di ARPA situate entro un raggio di 25 km

⁵ <http://www.arpa.puglia.it/web/guest/cqrm>

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l	SGS Italia S.p.A.

dall'area di interesse. Dove possibile, si è effettuato un confronto con i valori registrati dalla centralina ARPA di Lecce-Cerrate, dato che presenta caratteristiche urbanistiche\antropiche compatibili con il territorio oggetto del monitoraggio. Per i parametri non coperti dalla centralina in oggetto, (CO, C₆H₆) è stata considerata la centralina di Lecce-Garigliano.

Tabella 24: Confronto cabine SGS/ARPA

Indirizzo	Cabine SGS	Cabine ARPA
Lecce Cerrate		X
Lecce - Garigliano		X
Arnesano - Riesci		X
Galatina I.T.C. La Porta		X
Maglie - I.T.C. De Castro		X
AQ8 (X: 272595 [m], Y: 4461444 [m])	X	



<http://www.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq>

Il confronto ha così permesso di confermare la qualità dell'aria nel territorio limitrofo al cantiere TAP, e a tal proposito, non sono state riscontrate deviazioni significative tra le diverse stazioni. Durante il periodo di monitoraggio, le concentrazioni di particolato, monossido di carbonio,

biossido di azoto e benzene rilevate dalle stazioni di rilevamento dell'ARPA e in corrispondenza della postazione AQ8n hanno mostrato lo stesso andamento generale (Figure da 23 a 27).

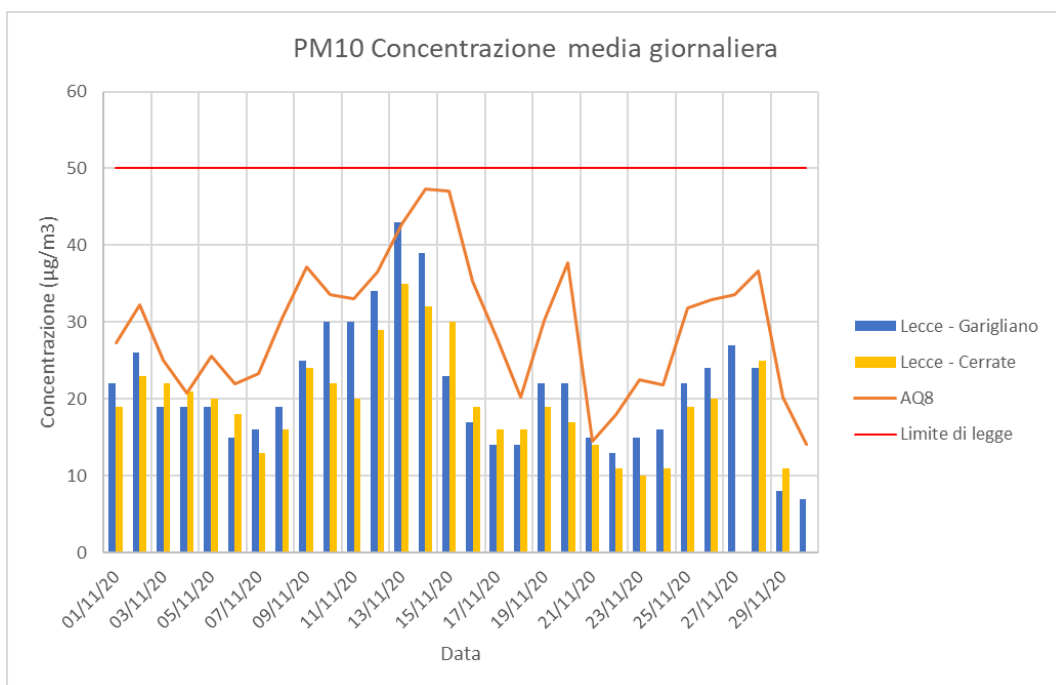


Figura 23: PM10 confronto con ARPA

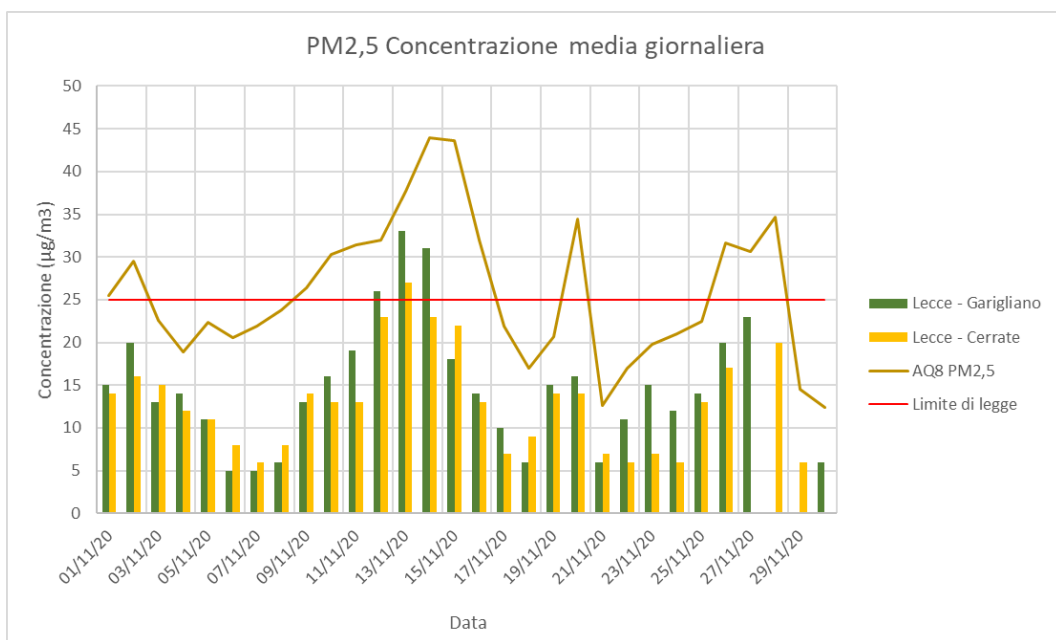


Figura 24: PM2.5 confronto con ARPA

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
Cliente: SHELTER S.r.l		SGS Italia S.p.A.

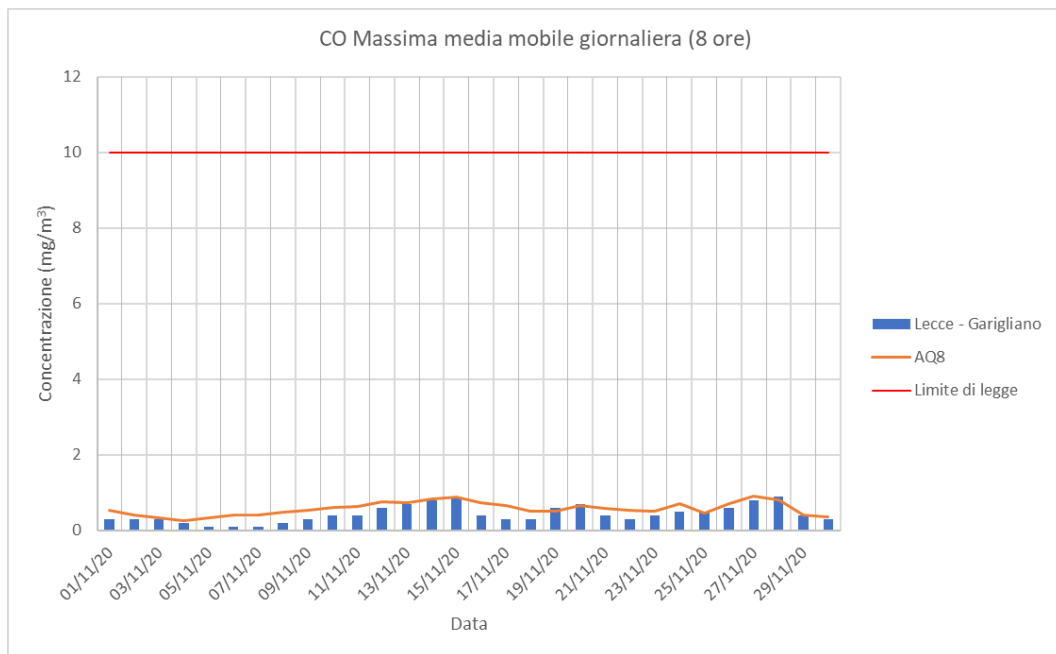


Figura 25: CO confronto con ARPA

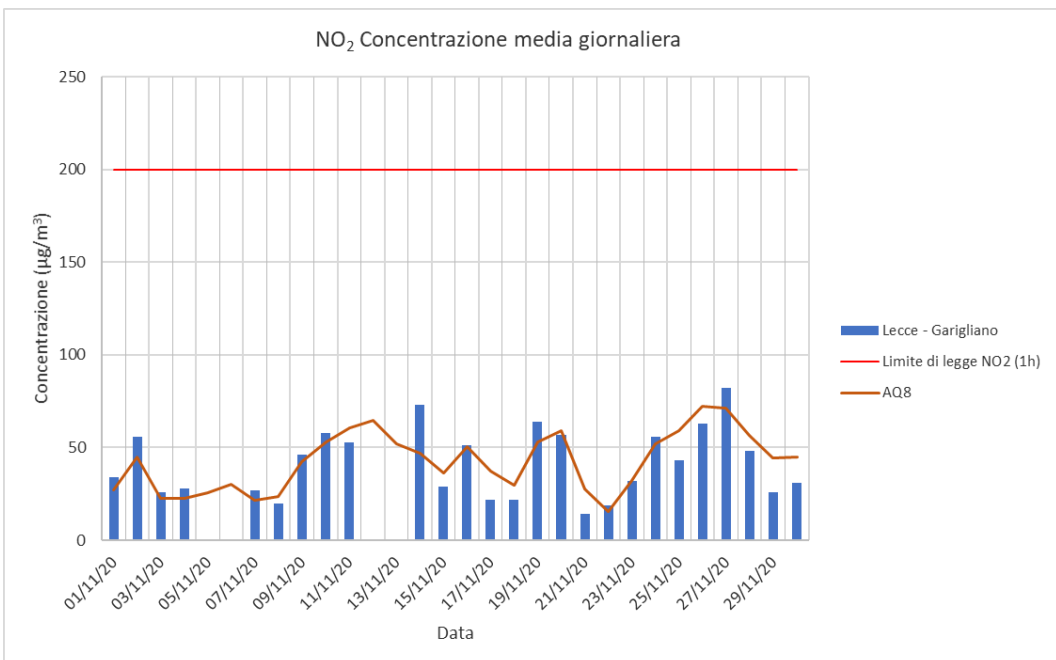


Figura 26: NO₂ confronto con ARPA

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l	SGS Italia S.p.A.

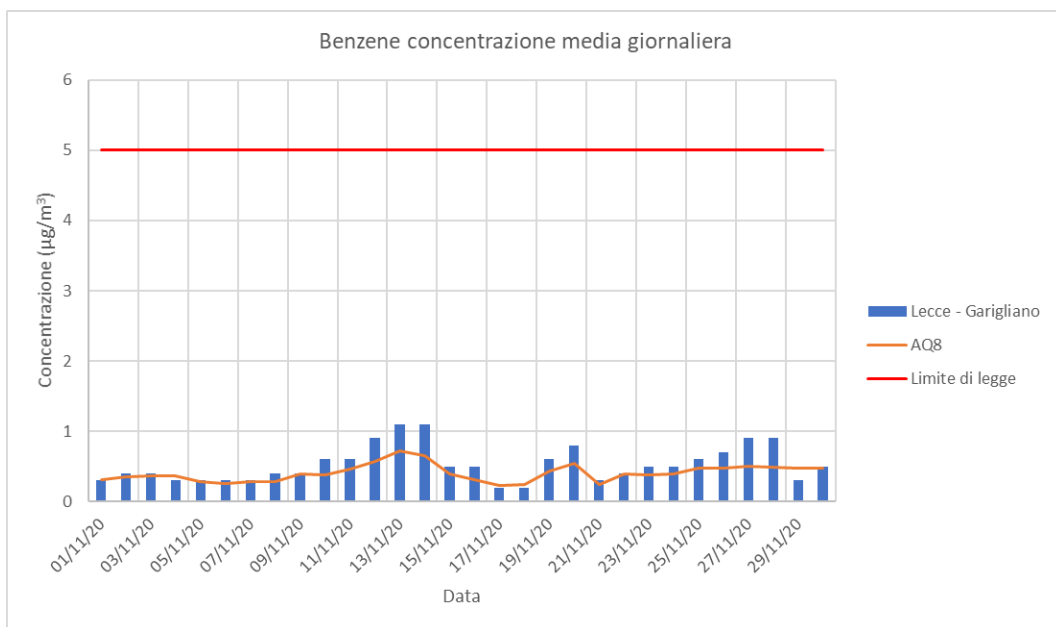


Figura 27: C₆H₆ confronto con ARPA

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l	SGS Italia S.p.A.

7 CONCLUSIONI

Nell'ambito della campagna di monitoraggio della componente atmosfera, volta alla verifica del valore delle ricadute sul territorio associabili alle emissioni atmosferiche connesse al cantiere TAP, è stato monitorato lo stato della Qualità dell'Aria (AIR QUALITY) nel mese di novembre 2020, per i parametri CO, NO₂, C₆H₆, PM₁₀, PM_{2,5}, metalli e IPA, con una stazione di misura (laboratorio mobile) installato nel punto identificato AQ8n, dislocato nel territorio limitrofo al sito.

Stante l'obiettivo fissato, occorre evidenziare come a causa delle peculiarità della matrice aria e la varietà delle condizioni che vi si possono creare, non è possibile ottenere una corrispondenza esatta dei valori assoluti rilevati da diversi laboratori mobili, anche qualora poste nella stessa area. La verifica dei livelli relativi è però possibile e significativa, ragionando sull'andamento medio dei trend delle concentrazioni.

Ciò premesso ed in base a quanto riportato nel testo e negli allegati, gli esiti del monitoraggio sono di seguito sintetizzati.

Monitoraggio AIR QUALITY:

- La concentrazione di monossido di carbonio, espressa come massima media mobile giornaliera, non ha mai superato il limite di legge (10 mg/m³). La più alta concentrazione oraria rilevata è stata infatti di 1,17 mg/m³.
- La concentrazione di biossido di azoto non ha mai superato il limite di legge orario (200 µg/m³) né tantomeno la soglia di allarme (400 µg/m³), attestandosi su livelli (90° percentile) pari a 63,5 µg/m³;
- Le concentrazioni di benzene non hanno mai superato il limite di legge annuale (5 µg/m³), registrando un valore massimo orario pari a 0,9 µg/m³;
- Le concentrazioni di PM₁₀ non hanno mai superato il limite massimo giornaliero di 50 µg/m³, con il più alto valore medio giornaliero pari a 47,4 µg/m³ e il 90° percentile di 38,3 µg/m³.
- Le concentrazioni medie giornalieri di PM_{2,5} sono risultate superiori al limite di legge annuale (25 µg/m³) in 13 giornate su 30, con un valore medio durante il periodo di monitoraggio pari a 25,8 µg/m³.
- Non sono state riscontrate concentrazioni significative di metalli nel PM₁₀. In particolare, non sono state rilevate concentrazioni di arsenico, cadmio e piombo superiori al limite di rapportaggio, mentre la media delle concentrazioni di nichel è stata pari a circa 2,8 ng/m³, ossia inferiore al Valore Obiettivo stabilito D.lgs. 155/2010 per la media annuale (20 ng/m³).

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l	SGS Italia S.p.A.

- Per quanto concerne la determinazione del Benzo(a)Pirene nel PM₁₀, per il quale il D.lgs. 155/2010 stabilisce un limite per la media annuale pari a 1 ng/m³, solamente nei giorni 21, 23, 25 e 27 novembre 2020 sono state rilevate concentrazioni superiori al limite di rapportaggio strumentale, con valori pari rispettivamente a 0,31 ng/m³, 0,47 ng/m³, 0,84 ng/m³ e 1,10 ng/m³. La media durante il periodo di monitoraggio è stata quindi inferiore al limite normativo.

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Allegato 1 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l	SGS Italia S.p.A.

Allegato 1: Dati orari inquinanti e meteo

Giorno	Ora	Benzene	CO	DV	NO2	PLUV	PM10	PM2.5	Press	RADSG	Temp	UMR	VV
		Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie giornaliere	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie
		[µg/m³]	[mg/m³]	[°N]	[µg/m³]	[mm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mbar]	[W/m²]	[°C]	[%]	[m/s]
2020/11/01	01:00	0,37	0,31	253	26,1	0,0	58,2	25,5	1016,4	0,0	13,4	94,5	0,6
2020/11/01	02:00	0,30	0,44	264	25,1	0,0	43,1		1016,2	0,0	13,4	95,0	1,1
2020/11/01	03:00	0,21	0,46	269	25,2	0,0	37,6		1015,8	0,0	13,3	95,0	0,8
2020/11/01	04:00	0,49	0,62	275	20,1	0,0	34,2		1015,7	0,0	13,3	95,0	0,3
2020/11/01	05:00	0,25	0,57	276	21,4	0,0	31,1		1015,8	0,0	13,1	95,1	0,1
2020/11/01	06:00	0,38	0,31	275	28,2	0,0	29,8		1015,8	0,0	12,6	95,0	0,0
2020/11/01	07:00	0,31	0,49	272	29,1	0,0	27,5		1016,1	14,5	12,7	95,6	0,0
2020/11/01	08:00	0,25	0,48	269	25,1	0,0	22,7		1016,5	114,2	14,1	96,2	0,3
2020/11/01	09:00	0,35	0,57	311	24,0	0,2	9,5		1016,8	211,4	16,3	95,4	0,5
2020/11/01	10:00	0,41	0,64	314	19,1	0,0	5,9		1017,1	399,8	18,3	88,2	1,1
2020/11/01	11:00	0,32	0,85	1	25,2	0,0	5,6		1017,1	500,3	19,7	78,6	1,9
2020/11/01	12:00	0,35	0,85	337	25,6	0,0	6,7		1016,9	497,2	20,0	77,4	1,7
2020/11/01	13:00	0,39	0,73	337	28,0	0,0	8,2		1016,4	512,9	20,4	76,9	1,5
2020/11/01	14:00	0,24	0,67	317	30,1	0,0	9,0		1016,1	413,2	20,2	77,4	1,0
2020/11/01	15:00	0,29	0,40	339	33,0	0,0	9,0		1015,8	330,7	20,1	76,2	0,9
2020/11/01	16:00	0,28	0,43	315	30,5	0,0	10,5		1015,7	175,7	19,4	78,4	0,7
2020/11/01	17:00	0,29	0,39	337	30,3	0,0	13,5		1015,9	20,3	17,8	83,9	0,4
2020/11/01	18:00	0,26	0,46	296	30,1	0,0	23,2		1016,1	0,0	16,1	88,2	0,0
2020/11/01	19:00	0,22	0,66	296	29,1	0,0	44,5		1016,4	0,0	15,1	91,4	0,0
2020/11/01	20:00	0,30	0,65	296	28,9	0,0	45,3		1016,5	0,0	14,9	92,7	0,0
2020/11/01	21:00	0,21	0,56	296	29,0	0,0	35,4		1016,7	0,0	13,9	92,8	0,0
2020/11/01	22:00	0,36	0,42	296	28,9	0,0	43,9		1016,9	0,0	13,7	93,9	0,0
2020/11/01	23:00	0,25	0,38	296	28,8	0,2	46,8		1017,2	0,0	13,5	94,0	0,0
2020/11/01	00:00	0,36	0,38	296	32,0	0,0	55,8		1017,7	0,0	13,1	94,1	0,0
2020/11/02	01:00	0,26	0,32	296	38,4	0,0	56,5	29,5	1017,8	0,0	13,4	94,9	0,1
2020/11/02	02:00	0,25	0,49	296	40,4	0,0	43,5		1017,7	0,0	12,7	94,4	0,0
2020/11/02	03:00	0,29	0,41	296	43,1	0,0	39,4		1017,5	0,0	12,3	94,5	0,0
2020/11/02	04:00	0,33	0,42	296	42,9	0,0	36,2		1017,6	0,0	11,7	95,6	0,0
2020/11/02	05:00	0,32	0,51	296	47,2	0,0	35,7		1017,3	0,0	12,1	95,3	0,0
2020/11/02	06:00	0,32	0,50	296	49,4	0,0	35,2		1017,6	0,0	12,4	95,8	0,0
2020/11/02	07:00	0,26	0,69	295	43,6	0,0	32,4		1017,9	8,2	11,9	95,5	0,0
2020/11/02	08:00	0,30	0,56	323	41,8	0,0	36,5		1018,4	96,4	12,9	96,3	0,1
2020/11/02	09:00	0,32	0,53	244	37,3	0,0	27,5		1018,6	185,4	15,6	96,9	0,1
2020/11/02	10:00	0,22	0,46	359	38,3	0,0	13,5		1018,9	254,9	18,0	91,9	0,6
2020/11/02	11:00	0,34	0,46	332	41,5	0,0	7,0		1018,7	421,1	19,3	80,2	0,6
2020/11/02	12:00	0,28	0,39	331	41,5	0,0	6,4		1018,5	452,1	20,9	73,7	0,5
2020/11/02	13:00	0,38	0,47	359	42,5	0,0	7,2		1018,2	354,6	20,4	75,4	0,9
2020/11/02	14:00	0,39	0,35	17	45,6	0,0	8,4		1017,9	190,7	19,2	78,5	1,7
2020/11/02	15:00	0,43	0,21	359	49,8	0,0	11,4		1017,8	124,5	18,4	82,5	1,3
2020/11/02	16:00	0,39	0,36	357	50,1	0,0	16,3		1018,0	33,5	18,1	85,8	0,6
2020/11/02	17:00	0,41	0,32	356	49,3	0,0	21,5		1017,9	4,8	17,7	87,6	0,0
2020/11/02	18:00	0,37	0,27	9	49,1	0,0	25,5		1018,1	0,0	16,7	88,1	0,0
2020/11/02	19:00	0,37	0,32	9	49,4	0,0	32,1		1018,4	0,0	14,6	89,5	0,0
2020/11/02	20:00	0,37	0,33	9	52,0	0,0	45,9		1018,3	0,0	13,5	91,8	0,0
2020/11/02	21:00	0,46	0,48	9	49,3	0,0	41,9		1018,7	0,0	13,1	93,3	0,0
2020/11/02	22:00	0,45	0,41	9	47,1	0,0	60,8		1018,9	0,0	13,2	94,0	0,0
2020/11/02	23:00	0,35	0,39	6	45,0	0,0	69,3		1018,7	0,0	13,0	94,0	0,0
2020/11/02	00:00	0,45	0,39	5	43,2	0,0	65,1		1018,5	0,0	12,3	94,4	0,0

Giorno	Ora	Benzene	CO	DV	NO2	PLUV	PM10	PM2.5	Press	RADSG	Temp	UMR	VV
		Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie giornaliere	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie
		[µg/m³]	[mg/m³]	[°N]	[µg/m³]	[mm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mbar]	[W/m²]	[°C]	[%]	[m/s]
2020/11/03	01:00	0,42	0,32	5	37,3	0,2	69,5	22,6	1018,2	0,0	12,2	95,0	0,0
2020/11/03	02:00	0,36	0,33	4	31,3	0,0	62,6		1018,2	0,0	12,1	95,0	0,0
2020/11/03	03:00	0,31	0,27	0	28,1	0,0	55,5		1018,1	0,0	12,6	95,8	0,0
2020/11/03	04:00	0,36	0,31	0	27,0	0,0	47,2		1017,8	0,0	13,1	96,0	0,0
2020/11/03	05:00	0,34	0,33	294	26,9	0,0	38,5		1017,6	0,0	13,9	96,0	0,0
2020/11/03	06:00	0,38	0,40	294	23,9	0,0	36,2		1017,7	0,0	14,1	96,0	0,0
2020/11/03	07:00	0,42	0,26	198	21,8	0,0	35,3		1017,9	13,0	13,9	95,8	0,0
2020/11/03	08:00	0,48	0,27	273	19,7	0,0	27,8		1018,2	108,9	14,7	96,0	0,5
2020/11/03	09:00	0,35	0,31	287	16,9	0,0	14,1		1018,1	230,1	16,4	95,7	0,6
2020/11/03	10:00	0,34	0,22	291	16,8	0,0	4,3		1018,0	398,4	18,5	85,4	1,3
2020/11/03	11:00	0,32	0,28	335	16,9	0,0	3,9		1017,9	388,9	19,7	77,2	1,3
2020/11/03	12:00	0,40	0,33	337	-	0,0	5,5		1017,5	433,3	19,9	76,6	1,5
2020/11/03	13:00	0,40	0,48	339	18,4	0,0	6,6		1017,3	299,2	19,4	79,0	1,6
2020/11/03	14:00	0,34	0,51	339	19,6	0,0	7,0		1017,0	214,0	18,9	80,4	1,2
2020/11/03	15:00	0,35	0,43	336	20,5	0,0	8,0		1016,7	170,0	18,6	81,5	0,8
2020/11/03	16:00	0,39	0,49	317	21,0	0,0	8,6		1016,7	76,2	18,0	83,7	0,8
2020/11/03	17:00	0,39	0,34	291	23,7	0,0	10,4		1016,6	13,7	17,2	86,5	0,4
2020/11/03	18:00	0,34	0,31	309	27,3	0,0	14,7		1016,5	0,0	16,3	89,3	0,0
2020/11/03	19:00	0,39	0,27	306	23,2	0,0	16,9		1016,6	0,0	15,9	91,1	0,0
2020/11/03	20:00	0,31	0,24	311	22,0	0,0	17,2		1016,4	0,0	16,0	92,3	0,0
2020/11/03	21:00	0,25	0,39	314	19,8	0,0	20,8		1016,5	0,0	16,1	92,6	0,0
2020/11/03	22:00	0,34	0,33	278	19,8	0,0	22,4		1016,5	0,0	15,5	92,7	0,2
2020/11/03	23:00	0,40	0,42	276	16,0	0,2	34,0		1016,4	0,0	14,7	93,4	0,6
2020/11/03	00:00	0,39	0,26	277	20,2	0,0	34,2		1016,2	0,0	14,5	94,3	0,3
2020/11/04	01:00	0,40	0,25	274	22,7	0,0	31,8	18,9	1016,0	0,0	14,7	94,0	0,4
2020/11/04	02:00	0,40	0,27	266	22,0	0,0	30,0		1015,7	0,0	14,4	94,3	0,4
2020/11/04	03:00	0,45	0,22	260	21,4	0,0	30,2		1015,5	0,0	13,9	94,8	0,5
2020/11/04	04:00	0,48	0,38	262	21,0	0,0	29,6		1015,3	0,0	13,7	95,0	0,2
2020/11/04	05:00	0,34	0,33	263	20,8	0,0	29,5		1015,3	0,0	13,4	95,0	0,0
2020/11/04	06:00	0,32	0,35	264	20,2	0,0	27,4		1015,1	0,0	13,2	95,2	0,0
2020/11/04	07:00	0,36	0,26	284	19,7	0,0	26,5		1015,3	12,5	13,1	95,7	0,0
2020/11/04	08:00	0,45	0,33	273	19,4	0,0	20,2		1015,6	83,9	14,2	96,0	1,2
2020/11/04	09:00	0,41	0,30	274	19,3	0,0	12,0		1015,9	134,6	15,6	95,1	1,6
2020/11/04	10:00	0,42	0,36	289	19,5	0,0	9,7		1016,2	156,7	16,9	90,4	1,0
2020/11/04	11:00	0,40	0,41	292	19,7	0,0	7,6		1016,2	245,9	18,4	84,6	0,8
2020/11/04	12:00	0,33	0,28	337	19,2	0,0	5,9		1015,8	412,1	19,9	78,7	1,3
2020/11/04	13:00	0,38	0,11	313	20,1	0,0	6,7		1015,7	262,1	19,7	79,2	1,2
2020/11/04	14:00	0,36	0,24	338	22,0	0,0	8,1		1015,6	289,5	19,6	80,4	1,1
2020/11/04	15:00	0,37	0,11	317	23,4	0,0	8,3		1015,6	292,6	19,8	79,5	0,7
2020/11/04	16:00	0,32	0,25	316	26,7	0,0	9,4		1015,9	146,6	19,0	81,3	0,5
2020/11/04	17:00	0,49	0,27	313	28,9	0,0	11,5		1016,2	21,4	18,0	84,5	0,1
2020/11/04	18:00	0,36	0,17	300	27,3	0,0	20,2		1016,6	0,0	16,7	88,5	0,0
2020/11/04	19:00	0,37	0,18	301	25,4	0,0	22,4		1017,0	0,0	16,5	90,9	0,0
2020/11/04	20:00	0,33	0,26	302	24,5	0,0	22,6		1017,4	0,0	16,5	91,0	0,0
2020/11/04	21:00	0,33	0,30	299	26,1	0,0	25,2		1017,9	0,0	16,4	91,0	0,2
2020/11/04	22:00	0,13	0,26	283	27,4	0,0	35,5		1018,2	0,0	16,3	91,0	0,0
2020/11/04	23:00	0,29	0,24	283	26,4	0,0	34,2		1018,3	0,0	15,9	91,8	0,0
2020/11/04	00:00	0,24	0,13	316	22,4	0,0	35,0		1018,3	0,0	16,1	93,0	0,1

Giorno	Ora	Benzene	CO	DV	NO2	PLUV	PM10	PM2.5	Press	RADSG	Temp	UMR	VV
		Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie giornaliere	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie
		[µg/m³]	[mg/m³]	[°N]	[µg/m³]	[mm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mbar]	[W/m²]	[°C]	[%]	[m/s]
2020/11/05	01:00	0,25	0,18	291	22,0	0,0	34,7	22,3	1018,3	0,0	16,1	93,0	0,0
2020/11/05	02:00	0,29	0,22	290	21,0	0,0	32,0		1018,2	0,0	15,8	93,7	0,0
2020/11/05	03:00	0,22	0,30	289	24,1	0,0	45,9		1018,2	0,0	15,5	93,8	0,0
2020/11/05	04:00	0,21	0,39	279	27,0	0,0	36,4		1018,1	0,0	14,5	94,1	0,0
2020/11/05	05:00	0,25	0,25	276	28,2	0,0	42,1		1018,2	0,0	14,7	95,1	0,1
2020/11/05	06:00	0,34	0,30	278	25,0	0,0	22,2		1018,4	0,0	15,3	95,4	0,2
2020/11/05	07:00	0,37	0,31	268	24,5	0,0	40,0		1018,8	2,1	15,3	95,0	0,3
2020/11/05	08:00	0,20	0,34	263	24,5	0,0	24,3		1019,2	49,7	15,8	95,7	0,2
2020/11/05	09:00	0,29	0,49	337	24,5	0,2	15,1		1019,4	82,8	17,3	94,5	0,8
2020/11/05	10:00	0,23	0,43	316	24,6	0,0	12,7		1019,7	84,4	17,8	91,4	0,8
2020/11/05	11:00	0,12	0,44	337	25,0	0,0	12,7		1019,8	140,5	18,3	88,7	0,8
2020/11/05	12:00	0,21	0,52	338	25,6	0,0	14,0		1019,3	191,2	18,7	87,1	1,3
2020/11/05	13:00	0,37	0,47	336	25,8	0,0	17,2		1019,0	191,7	18,8	86,7	1,3
2020/11/05	14:00	0,21	0,33	315	25,8	0,0	18,3		1018,8	144,5	18,8	86,1	1,3
2020/11/05	15:00	0,34	0,40	315	25,7	0,0	18,9		1018,7	115,0	18,8	85,6	1,3
2020/11/05	16:00	0,40	0,42	314	25,9	0,0	16,5		1018,8	126,6	18,6	85,1	1,4
2020/11/05	17:00	0,32	0,34	317	25,8	0,0	18,1		1018,9	13,3	17,7	86,2	1,2
2020/11/05	18:00	0,37	0,30	315	26,2	0,0	22,8		1019,2	0,0	17,2	88,3	1,0
2020/11/05	19:00	0,24	0,35	337	28,7	0,0	25,8		1019,4	0,0	17,0	88,9	1,2
2020/11/05	20:00	0,40	0,23	314	23,4	0,0	23,1		1019,4	0,0	16,9	88,6	1,0
2020/11/05	21:00	0,25	0,20	315	24,5	0,0	24,9		1019,5	0,0	16,8	89,8	1,4
2020/11/05	22:00	0,25	0,32	314	25,7	0,0	26,7		1019,3	0,0	16,8	90,2	1,3
2020/11/05	23:00	0,31	0,39	314	27,6	0,0	34,4		1019,2	0,0	16,8	91,0	1,5
2020/11/05	00:00	0,30	0,23	336	29,5	0,0	34,9		1019,2	0,0	16,8	92,0	1,8
2020/11/06	01:00	0,39	0,32	314	32,9	0,0	33,6	20,5	1019,0	0,0	17,0	91,4	2,0
2020/11/06	02:00	0,28	0,30	336	32,9	0,0	32,3		1019,2	0,0	17,1	91,0	1,8
2020/11/06	03:00	0,24	0,34	338	32,7	0,0	36,6		1019,0	0,0	17,1	90,4	2,1
2020/11/06	04:00	0,27	0,35	337	32,5	0,0	41,4		1019,0	0,0	16,7	90,9	1,7
2020/11/06	05:00	0,26	0,43	339	32,6	0,0	39,9		1019,2	0,0	16,6	92,0	1,7
2020/11/06	06:00	0,28	0,38	315	33,4	0,0	36,3		1019,3	0,0	16,5	91,6	1,5
2020/11/06	07:00	0,23	0,46	315	34,3	0,0	34,0		1019,7	14,8	16,3	92,0	0,6
2020/11/06	08:00	0,38		310	-	0,0	19,7		1020,4	88,0	16,3	88,0	0,1
2020/11/06	09:00	-	0,56	359	31,4	0,0	10,3		1020,7	222,8	18,2	73,9	1,7
2020/11/06	10:00	0,22	0,57	1	32,7	0,0	5,8		1020,9	418,6	19,9	63,2	2,4
2020/11/06	11:00	0,35	0,47	0	32,6	0,0	5,0		1021,0	478,8	20,0	63,4	2,5
2020/11/06	12:00	0,38	0,38	360	30,3	0,0	5,0		1020,8	509,5	19,9	60,5	2,7
2020/11/06	13:00	0,25	0,46	1	29,0	0,0	5,6		1020,5	515,6	20,0	59,7	2,7
2020/11/06	14:00	0,27	0,37	0	28,8	0,0	6,7		1020,1	435,5	20,0	58,8	1,8
2020/11/06	15:00	0,21	0,38	358	29,4	0,0	7,0		1020,0	290,3	19,7	57,7	1,6
2020/11/06	16:00	0,15	0,20	338	29,9	0,0	7,8		1020,1	147,8	19,0	60,6	1,2
2020/11/06	17:00	0,27	0,32	316	29,7	0,0	18,9		1020,2	10,8	17,7	70,0	0,2
2020/11/06	18:00	0,19	0,46	207	29,0	0,0	19,4		1020,6	0,0	15,7	79,6	0,0
2020/11/06	19:00	0,22	0,36	207	27,5	0,0	26,9		1020,9	0,0	15,3	86,0	0,1
2020/11/06	20:00	0,24	0,37	294	26,3	0,0	29,6		1020,8	0,0	16,3	85,4	0,7
2020/11/06	21:00	0,21	0,45	338	25,6	0,0	25,0		1020,9	0,0	16,9	83,4	1,0
2020/11/06	22:00	0,28	0,32	359	25,1	0,0	23,0		1021,0	0,0	16,9	84,2	1,3
2020/11/06	23:00	0,12	0,39	337	24,9	0,0	25,6		1021,0	0,0	16,8	86,5	1,3
2020/11/06	00:00	0,28	0,42	338	23,7	0,0	31,3		1020,9	0,0	16,8	88,8	1,6
2020/11/07	01:00	0,25	0,47	358	24,5	0,0	25,7	20,5	1020,8	0,0	16,7	81,5	1,7
2020/11/07	02:00	0,22	0,48	359	23,4	0,0	26,0		1020,9	0,0	16,8	77,8	1,6
2020/11/07	03:00	0,25	0,54	338	22,4	0,0	23,0		10				

Giorno	Ora	Benzene	CO	DV	NO2	PLUV	PM10	PM2.5	Press	RADSG	Temp	UMR	VV
		Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie giornaliere	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie
		[µg/m³]	[mg/m³]	[°N]	[µg/m³]	[mm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mbar]	[W/m²]	[°C]	[%]	[m/s]
2020/11/07	11:00	0,37	0,41	338	18,9	0,0	8,3	21,9	1022,1	502,1	19,9	63,1	1,9
2020/11/07	12:00	0,25	0,50	359	19,9	0,0	8,7		1021,8	533,1	20,3	61,8	2,5
2020/11/07	13:00	0,30	0,35	0	20,4	0,0	10,8		1021,7	504,6	20,0	62,6	2,5
2020/11/07	14:00	0,39	0,38	337	21,6	0,0	13,7		1021,6	437,6	19,6	63,0	2,4
2020/11/07	15:00	0,26	0,30	340	23,3	0,0	18,5		1021,5	311,2	19,2	65,7	2,3
2020/11/07	16:00	0,29	0,32	338	24,2	0,0	15,4		1021,5	151,0	18,6	63,9	1,6
2020/11/07	17:00	0,24	0,32	312	24,2	0,0	19,6		1021,4	15,5	17,3	69,3	0,4
2020/11/07	18:00	0,36	0,29	308	23,7	0,0	38,5		1021,9	0,0	15,1	77,6	0,0
2020/11/07	19:00	0,29	0,38	309	22,5	0,0	34,8		1022,2	0,0	13,9	83,2	0,0
2020/11/07	20:00	0,30	0,44	309	21,1	0,0	36,4		1022,0	0,0	12,9	86,4	0,0
2020/11/07	21:00	0,22	0,49	309	20,5	0,0	36,1		1022,1	0,0	12,2	89,0	0,0
2020/11/07	22:00	0,38	0,50	309	20,5	0,0	38,9		1022,2	0,0	11,5	90,5	0,0
2020/11/07	23:00	0,30	0,56	309	20,5	0,0	41,8		1022,2	0,0	11,5	91,8	0,0
2020/11/07	00:00	0,30	0,55	308	20,6	0,0	42,4		1022,0	0,0	11,3	92,9	0,0
2020/11/08	01:00	0,27	0,59	302	21,8	0,0	40,4	23,9	1021,8	0,0	11,5	93,1	0,0
2020/11/08	02:00	0,25	0,41	286	23,7	0,2	43,1		1021,5	0,0	11,1	93,0	0,0
2020/11/08	03:00	0,21	0,47	276	24,6	0,0	41,9		1021,1	0,0	10,6	93,5	0,0
2020/11/08	04:00	0,25	0,44	275	27,8	0,0	26,3		1020,7	0,0	10,4	94,4	0,1
2020/11/08	05:00	0,35	0,36	274	23,8	0,0	19,6		1020,5	0,0	11,0	94,3	0,3
2020/11/08	06:00	0,27	0,34	273	22,8	0,0	20,1		1020,3	0,0	10,1	94,3	0,8
2020/11/08	07:00	0,32	0,49	272	24,9	0,0	14,9		1020,1	5,8	10,3	95,0	0,5
2020/11/08	08:00	0,35	0,41	219	23,9	0,0	20,8		1020,4	68,5	11,1	95,3	0,1
2020/11/08	09:00	0,32	0,48	268	22,9	0,0	10,5		1020,2	193,6	14,2	95,9	1,1
2020/11/08	10:00	0,26	0,53	315	22,0	0,0	7,4		1019,8	305,3	17,0	87,5	1,7
2020/11/08	11:00	0,39	0,49	338	19,9	0,0	4,6		1019,7	330,1	18,3	78,0	1,9
2020/11/08	12:00	0,22	0,67	315	21,2	0,0	9,2		1019,2	319,0	18,5	79,9	2,0
2020/11/08	13:00	0,20	0,49	340	18,7	0,0	9,9		1018,6	300,7	18,4	78,6	1,9
2020/11/08	14:00	-	0,52	338	20,1	0,0	10,3		1018,2	186,3	18,1	78,6	1,9
2020/11/08	15:00	0,36	0,64	337	21,9	0,0	10,8		1017,9	187,4	17,9	78,0	1,7
2020/11/08	16:00	0,38	0,67	315	24,8	0,0	15,9		1017,7	81,2	17,5	80,2	1,5
2020/11/08	17:00	0,25	0,50	313	23,2	0,0	22,6		1017,7	12,4	16,4	83,6	0,4
2020/11/08	18:00	0,25	0,56	258	22,0	0,0	38,0		1017,9	0,0	15,5	87,0	0,1
2020/11/08	19:00	0,20	0,45	258	22,5	0,0	58,7		1018,1	0,0	14,6	89,0	0,0
2020/11/08	20:00	0,29	0,42	258	19,3	0,0	54,3		1017,8	0,0	14,0	91,0	0,1
2020/11/08	21:00	0,30	0,43	258	22,4	0,0	63,0		1017,7	0,0	13,6	92,0	0,0
2020/11/08	22:00	0,22	0,53	258	26,5	0,0	64,0		1017,7	0,0	13,2	92,0	0,0
2020/11/08	23:00	0,34	0,54	258	32,5	0,0	68,8		1017,5	0,0	12,5	92,7	0,0
2020/11/08	00:00	0,30	0,45	260	34,3	0,0	58,5		1017,3	0,0	12,1	93,6	0,1
2020/11/09	01:00	0,33	0,57	261	36,4	0,0	47,9	26,4	1017,0	0,0	12,0	93,9	0,0
2020/11/09	02:00	0,33	0,56	261	34,5	0,0	34,9		1016,9	0,0	12,1	94,2	0,3
2020/11/09	03:00	0,40	0,54	268	32,6	0,0	31,0		1016,8	0,0	12,9	94,7	0,3
2020/11/09	04:00	0,47	0,59	301	36,4	0,0	27,5		1016,7	0,0	12,8	93,9	0,3
2020/11/09	05:00	0,49	0,43	266	38,2	0,0	28,5		1016,8	0,0	11,6	93,5	0,1
2020/11/09	06:00	0,41	0,47	254	40,0	0,2	31,2		1016,7	0,0	11,4	94,3	0,2
2020/11/09	07:00	0,48	0,40	245	41,0	0,0	35,8		1017,0	4,4	11,4	94,8	0,3
2020/11/09	08:00	0,39	0,58	244	44,1	0,0	33,6		1017,5	63,2	11,9	95,0	0,6
2020/11/09	09:00	0,37	0,68	271	48,2	0,0	21,5		1017,7	132,7	13,8	94,0	1,4
2020/11/09	10:00	0,43	0,62	273	41,0	0,0	15,9		1017,8	294,3	16,4	87,2	1,0
2020/11/09	11:00	0,45	0,70	287	40,9	0,0	15,4		1017,8	246,7	17,7	82,1	0,7
2020/11/09	12:00	0,40	0,63	289	40,5	0,0	15,4		1017,3	404,4	19,3	77,2	0,8
2020/11/09	13:00	0,39	0,57	337	39,4	0,0							

Giorno	Ora	Benzene	CO	DV	NO2	PLUV	PM10	PM2.5	Press	RADSG	Temp	UMR	VV
		Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie giornaliere	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie
		[µg/m³]	[mg/m³]	[°N]	[µg/m³]	[mm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mbar]	[W/m²]	[°C]	[%]	[m/s]
2020/11/09	21:00	0,30	0,52	273	45,4	0,0	55,4	30,3	1017,0	0,0	13,6	91,9	0,1
2020/11/09	22:00	0,34	0,41	273	46,7	0,0	86,9		1017,2	0,0	12,8	92,6	0,1
2020/11/09	23:00	0,39	0,58	272	44,6	0,2	79,9		1017,0	0,0	12,5	93,2	0,1
2020/11/09	00:00	0,46	0,56	274	47,6	0,0	66,9		1016,8	0,0	12,2	94,0	0,0
2020/11/10	01:00	0,33	0,53	274	49,6	0,0	60,1	30,3	1016,8	0,0	12,0	94,2	0,0
2020/11/10	02:00	0,32	0,60	273	51,9	0,0	49,7		1016,7	0,0	11,8	94,8	0,1
2020/11/10	03:00	0,32	0,65	273	51,8	0,0	43,3		1016,3	0,0	11,4	94,7	0,1
2020/11/10	04:00	0,33	0,59	272	54,1	0,0	45,2		1016,2	0,0	10,6	95,0	0,0
2020/11/10	05:00	0,31	0,68	273	54,0	0,0	46,4		1016,2	0,0	10,5	95,1	0,0
2020/11/10	06:00	0,40	0,63	273	50,3	0,0	49,8		1016,2	0,0	10,7	95,4	0,0
2020/11/10	07:00	0,41	0,76	273	53,1	0,0	36,5		1016,4	9,7	10,8	95,7	0,0
2020/11/10	08:00	0,49	0,63	273	52,0	0,0	36,5		1016,8	89,4	11,8	96,1	0,0
2020/11/10	09:00	0,34	0,76	273	51,7	0,0	23,4		1017,0	214,7	14,2	97,0	0,0
2020/11/10	10:00	0,34	0,80	360	51,5	0,2	7,5		1017,2	196,9	16,4	95,2	1,1
2020/11/10	11:00	0,35	0,66	338	50,7	0,0	6,3		1017,4	259,5	18,1	83,5	1,4
2020/11/10	12:00	0,33	0,54	359	49,7	0,0	9,0		1017,1	463,4	19,3	73,8	1,3
2020/11/10	13:00	0,33	0,70	360	49,1	0,0	10,5		1016,8	479,9	19,5	67,3	1,6
2020/11/10	14:00	0,31	0,58	360	49,4	0,0	8,3		1016,6	415,0	19,3	67,5	1,9
2020/11/10	15:00	0,42	0,57	359	52,6	0,0	10,4		1016,6	279,9	19,0	73,5	1,3
2020/11/10	16:00	0,48	0,46	337	57,5	0,0	10,6		1016,8	100,2	18,2	79,8	0,5
2020/11/10	17:00	0,43	0,58	351	60,5	0,0	12,0		1017,2	7,7	17,0	83,4	0,2
2020/11/10	18:00	0,40	0,42	350	60,0	0,0	24,9		1017,7	0,0	15,5	86,7	0,0
2020/11/10	19:00	0,45	0,57	350	56,9	0,0	46,5		1018,0	0,0	14,7	90,6	0,0
2020/11/10	20:00	0,40	0,53	350	53,5	0,0	54,8		1018,2	0,0	13,5	91,3	0,0
2020/11/10	21:00	0,39	0,64	350	52,7	0,0	44,6		1018,3	0,0	12,1	92,5	0,0
2020/11/10	22:00	0,38	0,64	350	52,3	0,0	58,2		1018,5	0,0	11,2	93,2	0,0
2020/11/10	23:00	0,40	0,57	350	52,3	0,0	68,3		1018,3	0,0	11,0	94,1	0,0
2020/11/10	00:00	0,33	0,62	350	52,8	0,0	43,0		1018,3	0,0	10,3	93,7	0,0
2020/11/11	01:00	0,49	0,57	350	57,0	0,2	36,4	31,5	1018,4	0,0	10,2	94,7	0,0
2020/11/11	02:00	0,48	0,53	350	59,1	0,0	26,8		1018,4	0,0	10,8	95,4	0,0
2020/11/11	03:00	0,50	0,58	350	62,0	0,0	25,1		1018,3	0,0	11,6	95,2	0,0
2020/11/11	04:00	0,35	0,63	313	59,9	0,0	28,8		1018,2	0,0	11,1	94,8	0,0
2020/11/11	05:00	0,30	0,68	312	58,0	0,0	28,0		1018,2	0,0	10,3	95,0	0,0
2020/11/11	06:00	0,40	0,59	311	54,2	0,0	24,8		1018,3	0,0	9,8	95,0	0,0
2020/11/11	07:00	0,34	0,68	311	53,2	0,0	19,7		1018,4	6,4	9,4	95,1	0,0
2020/11/11	08:00	0,33	0,57	307	58,5	0,0	22,6		1018,9	83,3	10,6	96,0	0,0
2020/11/11	09:00	0,48	0,59	291	57,7	0,0	16,8		1019,1	207,6	13,9	97,0	0,0
2020/11/11	10:00	0,44	0,56	293	60,9	0,0	8,8		1019,1	318,2	16,9	92,1	0,2
2020/11/11	11:00	0,56	0,68	1	60,0	0,0	8,3		1019,0	342,7	18,5	78,0	0,7
2020/11/11	12:00	0,45	0,76	359	58,2	0,0	8,6		1018,6	455,7	19,1	74,1	0,6
2020/11/11	13:00	0,55	0,64	319	57,2	0,0	9,0		1018,1	402,9	19,4	72,2	0,6
2020/11/11	14:00	0,57	0,56	337	58,2	0,0	8,5		1017,9	304,4	18,9	71,8	0,8
2020/11/11	15:00	0,52	0,69	317	62,6	0,0	8,9		1017,8	270,4	18,9	71,0	0,7
2020/11/11	16:00	0,53	0,70	358	65,0	0,0	12,4		1017,8	115,6	18,2	74,2	0,2
2020/11/11	17:00	0,46	0,74	329	64,9	0,0	41,4		1018,1	11,0	16,7	80,4	0,0
2020/11/11	18:00	0,47	0,65	328	60,8	0,0	58,0		1018,4	0,0	14,4	85,2	0,0
2020/11/11	19:00	0,41	0,59	328	68,0	0,0	42,0		1018,7	0,0	12,8	89,8	0,0
2020/11/11	20:00	0,56	0,72	304	63,6	0,0	50,7		1018,9	0,0	12,2	91,5	0,0
2020/11/11	21:00	0,52	0,40	304	62,2	0,0	59,2		1019,2	0,0	10,8	92,3	0,0
2020/11/11	22:00	0,50	0,58	304	62,9	0,0	74,3		1019,5	0,0	10,6	93,6	0,0
2020/11/11	23:00	0,49	0,66	302	62,9	0,2	87,3						

Giorno	Ora	Benzene	CO	DV	NO2	PLUV	PM10	PM2.5	Press	RADSG	Temp	UMR	VV
		Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie giornaliere	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie
		[µg/m³]	[mg/m³]	[°N]	[µg/m³]	[mm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mbar]	[W/m²]	[°C]	[%]	[m/s]
2020/11/12	08:00	0,58	0,84	271	60,2	0,0	30,7	32,0	1019,5	81,3	10,5	96,1	0,0
2020/11/12	09:00	0,64	0,73	267	63,1	0,0	18,6		1019,7	203,5	13,2	96,9	0,5
2020/11/12	10:00	0,57	0,76	271	62,3	0,0	14,1		1019,9	361,4	15,7	93,9	1,0
2020/11/12	11:00	0,62	0,75	269	62,2	0,0	11,7		1019,9	438,3	18,1	79,5	0,5
2020/11/12	12:00	0,70	0,79	18	61,1	0,0	10,0		1019,5	398,8	19,4	70,2	0,4
2020/11/12	13:00	0,62	0,66	3	59,9	0,0	11,1		1019,2	325,6	18,5	74,4	0,6
2020/11/12	14:00	0,74	0,71	21	61,3	0,0	11,2		1018,8	383,4	18,8	73,5	0,6
2020/11/12	15:00	0,69	0,87	27	65,0	0,0	12,6		1018,6	251,3	18,5	73,0	0,6
2020/11/12	16:00	0,52	0,83	43	67,4	0,0	13,9		1018,9	108,8	17,8	74,9	0,2
2020/11/12	17:00	0,55	0,76	43	72,0	0,0	35,1		1019,1	6,5	15,9	79,9	0,0
2020/11/12	18:00	0,54	0,89	43	72,7	0,0	51,7		1019,5	0,0	13,0	85,3	0,0
2020/11/12	19:00	0,67	0,84	43	68,4	0,0	55,5		1019,9	0,0	11,0	89,0	0,0
2020/11/12	20:00	0,58	0,79	43	64,3	0,0	58,2		1020,0	0,0	9,9	90,5	0,0
2020/11/12	21:00	0,55	0,73	43	64,1	0,0	55,7		1019,9	0,0	9,0	91,8	0,0
2020/11/12	22:00	0,54	0,62	43	63,8	0,0	48,7		1020,0	0,0	8,4	92,7	0,0
2020/11/12	23:00	0,58	0,61	43	63,8	0,0	40,9		1019,8	0,0	8,0	93,0	0,0
2020/11/12	00:00	0,50	0,75	43	63,1	0,0	47,8		1020,1	0,0	7,7	93,4	0,0
2020/11/13	01:00	0,56	0,73	43	59,2	0,0	49,9	37,7	1020,2	0,0	7,4	94,0	0,0
2020/11/13	02:00	0,56	0,76	43	57,4	0,0	47,1		1020,3	0,0	7,1	94,0	0,0
2020/11/13	03:00	0,59	0,76	43	60,5	0,0	45,5		1020,1	0,0	7,2	94,4	0,0
2020/11/13	04:00	0,69	0,62	43	56,1	0,0	41,3		1019,8	0,0	7,3	94,9	0,0
2020/11/13	05:00	0,61	0,72	43	54,1	0,0	35,2		1019,8	0,0	7,2	94,5	0,0
2020/11/13	06:00	0,68	0,60	43	51,2	0,0	36,2		1019,7	0,0	6,7	94,3	0,0
2020/11/13	07:00	0,68	0,74	43	53,3	0,0	36,1		1019,8	3,5	6,4	94,8	0,0
2020/11/13	08:00	0,68	0,79	43	52,6	0,0	33,1		1020,2	63,6	7,8	95,9	0,0
2020/11/13	09:00	0,70	0,89	329	49,9	0,0	33,1		1020,4	200,9	12,5	97,0	0,0
2020/11/13	10:00	0,64	0,83	333	49,9	0,0	26,1		1020,6	349,3	15,9	92,1	0,1
2020/11/13	11:00	0,70	0,71	337	49,4	0,0	17,4		1020,6	354,3	18,0	78,3	0,3
2020/11/13	12:00	0,63	0,75	335	48,0	0,0	13,5		1020,3	434,4	18,7	72,3	0,4
2020/11/13	13:00	0,74	0,66	357	46,5	0,0	11,7		1019,8	411,3	19,0	71,1	0,7
2020/11/13	14:00	0,73	0,70	335	46,7	0,0	11,1		1019,4	397,5	19,3	69,8	0,4
2020/11/13	15:00	0,76	0,71	344	49,0	0,0	10,9		1019,2	271,8	19,2	70,6	0,5
2020/11/13	16:00	0,76	0,78	3	53,0	0,0	11,8		1019,2	119,8	17,6	74,8	0,8
2020/11/13	17:00	0,82	0,87	0	55,8	0,0	15,6		1019,5	8,8	15,9	78,4	0,1
2020/11/13	18:00	0,84	0,66	0	58,8	0,0	60,9		1019,8	0,0	13,1	84,4	0,0
2020/11/13	19:00	0,87	0,61	0	52,7	0,0	95,5		1020,0	0,0	11,1	88,7	0,0
2020/11/13	20:00	0,76	0,78	0	49,9	0,0	55,3		1020,2	0,0	10,4	91,3	0,0
2020/11/13	21:00	0,73	0,69	0	49,1	0,0	85,1		1020,3	0,0	10,4	92,6	0,0
2020/11/13	22:00	0,72	0,75	0	49,0	0,0	91,4		1020,5	0,0	10,3	93,2	0,0
2020/11/13	23:00	0,85	0,68	0	49,3	0,0	66,8		1020,6	0,0	10,4	93,7	0,0
2020/11/13	00:00	0,86	0,61	0	49,0	0,0	95,4		1020,9	0,0	9,6	93,0	0,0

Giorno	Ora	Benzene	CO	DV	NO2	PLUV	PM10	PM2.5	Press	RADSG	Temp	UMR	VV
		Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie giornaliere	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie
		[µg/m³]	[mg/m³]	[°N]	[µg/m³]	[mm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mbar]	[W/m²]	[°C]	[%]	[m/s]
2020/11/14	01:00	0,81	0,68	0	52,4	0,0	78,1	43,9	1020,8	0,0	9,1	93,9	0,0
2020/11/14	02:00	0,76	0,76	0	50,3	0,0	74,5		1020,8	0,0	9,1	94,6	0,0
2020/11/14	03:00	0,74	0,85	0	51,3	0,0	70,0		1020,5	0,0	9,1	94,5	0,0
2020/11/14	04:00	0,76	0,73	0	50,6	0,2	87,0		1020,0	0,0	8,8	94,7	0,0
2020/11/14	05:00	0,70	0,70	0	48,6	0,0	76,9		1020,0	0,0	7,8	94,0	0,0
2020/11/14	06:00	0,76	0,74	0	45,0	0,0	60,5		1020,1	0,0	7,1	94,8	0,0
2020/11/14	07:00	0,68	0,77	0	47,3	0,0	36,7		1020,3	4,8	7,9	95,9	0,0
2020/11/14	08:00	0,57	0,83	0	48,3	0,0	31,0		1020,7	66,5	9,0	95,7	0,0
2020/11/14	09:00	0,61	0,85	0	42,5	0,0	28,0		1021,1	182,2	11,5	96,3	0,0
2020/11/14	10:00	0,52	0,81	0	44,3	0,0	19,2		1021,0	371,1	15,2	96,9	0,1
2020/11/14	11:00	0,57	0,83	359	43,7	0,0	10,2		1021,0	382,8	17,4	85,8	0,4
2020/11/14	12:00	0,51	0,94	314	41,0	0,0	7,5		1020,3	501,6	19,4	72,1	0,6
2020/11/14	13:00	0,55	0,87	20	42,1	0,0	8,8		1019,7	420,3	19,4	71,0	1,3
2020/11/14	14:00	0,68	0,99	360	42,4	0,0	10,7		1019,4	401,2	19,1	72,9	1,3
2020/11/14	15:00	0,61	0,92	2	45,9	0,0	19,5		1019,4	282,0	18,8	73,6	0,9
2020/11/14	16:00	0,78	0,89	15	50,2	0,0	22,5		1019,4	128,4	18,1	77,5	0,5
2020/11/14	17:00	0,64	0,96	13	52,4	0,0	45,6		1019,4	9,2	16,5	81,5	0,0
2020/11/14	18:00	0,63	0,86	13	50,7	0,0	65,1		1019,5	0,0	13,6	86,0	0,0
2020/11/14	19:00	0,58	0,93	13	49,6	0,0	77,3		1019,6	0,0	11,5	89,2	0,0
2020/11/14	20:00	0,65	0,76	13	45,9	0,0	70,9		1019,8	0,0	10,6	91,4	0,0
2020/11/14	21:00	0,56	0,62	13	45,1	0,0	67,0		1019,9	0,0	10,2	92,5	0,0
2020/11/14	22:00	0,68	0,75	13	45,5	0,0	62,7		1019,9	0,0	9,3	92,5	0,0
2020/11/14	23:00	0,61	0,98	13	45,5	0,0	40,2		1019,8	0,0	8,7	93,0	0,0
2020/11/14	00:00	0,63	0,97	13	43,6	0,0	67,4		1019,8	0,0	8,5	94,0	0,0
2020/11/15	01:00	0,34	0,84	13	42,5	0,0	59,0	43,7	1019,5	0,0	8,8	94,3	0,0
2020/11/15	02:00	0,53	0,95	13	41,0	0,0	69,2		1019,2	0,0	9,0	94,0	0,0
2020/11/15	03:00	0,67	0,96	13	38,2	0,2	46,6		1018,8	0,0	8,9	94,8	0,0
2020/11/15	04:00	0,57	1,03	13	37,3	0,0	65,5		1018,3	0,0	8,9	94,9	0,0
2020/11/15	05:00	0,54	1,01	13	36,5	0,0	102,0		1018,3	0,0	8,7	94,3	0,0
2020/11/15	06:00	0,59	1,08	13	35,6	0,0	77,4		1018,1	0,0	8,5	95,0	0,0
2020/11/15	07:00	0,62	0,93	13	38,5	0,0	72,9		1018,2	4,7	8,7	95,0	0,0
2020/11/15	08:00	0,50	0,86	13	34,5	0,0	39,3		1018,5	53,0	9,9	95,8	0,0
2020/11/15	09:00	0,46	0,99	13	33,5	0,0	22,3		1018,9	100,4	12,8	96,7	0,0
2020/11/15	10:00	0,32	0,83	14	33,6	0,0	13,3		1018,9	210,6	15,3	94,3	0,0
2020/11/15	11:00	0,21	0,98	115	33,1	0,0	6,4		1018,7	422,9	18,5	75,4	0,5
2020/11/15	12:00	0,37	0,94	156	32,8	0,0	6,3		1018,1	462,9	20,4	68,4	0,4
2020/11/15	13:00	0,36	1,00	176	32,4	0,0	7,7		1017,5	545,4	21,3	67,4	1,1
2020/11/15	14:00	0,22	1,00	162	35,7	0,0	9,1		1017,1	367,6	20,9	67,1	1,2
2020/11/15	15:00	0,34	0,94	90	37,3	0,0	10,0		1017,2	148,4	19,0	73,2	1,3
2020/11/15	16:00	0,38	0,81	93	40,3	0,0	12,3		1017,2	43,3	17,9	77,5	0,7
2020/11/15	17:00	0,34	0,85	92	41,6	0,0	23,8		1017,2	3,5	16,7	81,5	0,0
2020/11/15	18:00	0,26	0,73	92	37,6	0,0	30,6		1017,4	0,0	15,2	85,3	0,0
2020/11/15	19:00	0,29	0,87	92	36,5	0,0	69,3		1017,7	0,0	13,5	88,7	0,0
2020/11/15	20:00	0,31	0,70	92	34,8	0,0	71,9		1017,6	0,0	12,2	90,6	0,0
2020/11/15	21:00	0,31	0,80	92	34,2	0,0	57,4		1017,7	0,0	11,4	91,6	0,0
2020/11/15	22:00	0,37	0,73	92	34,2	0,0	78,8		1017,8	0,0	10,5	92,5	0,0
2020/11/15	23:00	0,20	0,79	92	34,6	0,0	89,9		1017,6	0,0	10,0	93,0	0,0
2020/11/15	00:00	0,31	0,75	92	34,3	0,0	89,7		1017,5	0,0	9,5	93,3	0,0
2020/11/16	01:00	0,34	0,82	92	37,5	0,0	139,7	43,7	1017,3	0,0	9,1	93,6	0,0
2020/11/16	02:00	0,35	0,86	92	37,2	0,0	105,7		1017,1	0,0	9,2	94,3	0,0
2020/11/16	03:00	0,46	0,93	92	39,2	0,0	80,8		1016,7	0,0	8,9	94,0	0,0
2020/11/													

Giorno	Ora	Benzene	CO	DV	NO2	PLUV	PM10	PM2.5	Press	RADSG	Temp	UMR	VV
		Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie giornaliere	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie
		[µg/m³]	[mg/m³]	[°N]	[µg/m³]	[mm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mbar]	[W/m²]	[°C]	[%]	[m/s]
2020/11/16	11:00	0,21	0,79	156	48,3	0,0	4,7	32,0	1015,9	445,4	19,9	76,6	2,0
2020/11/16	12:00	0,30	0,74	155	47,2	0,0	5,0		1015,1	362,9	20,8	71,5	1,3
2020/11/16	13:00	0,33	0,72	158	51,2	0,0	6,2		1014,4	369,8	21,2	69,9	1,9
2020/11/16	14:00	0,27	0,69	135	52,6	0,0	7,8		1013,9	342,4	20,9	73,4	1,8
2020/11/16	15:00	0,25	0,59	158	57,4	0,0	12,0		1013,6	221,8	20,7	73,2	1,7
2020/11/16	16:00	0,23	0,80	156	62,5	0,0	8,5		1013,7	101,0	19,7	76,6	1,4
2020/11/16	17:00	0,26	0,82	141	63,6	0,0	15,7		1013,7	6,0	18,1	83,7	0,1
2020/11/16	18:00	0,10	0,62	140	63,4	0,0	21,4		1013,7	0,0	16,6	88,1	0,0
2020/11/16	19:00	0,22	0,74	138	61,1	0,0	31,5		1013,8	0,0	15,7	91,2	0,0
2020/11/16	20:00	0,20	0,51	136	56,6	0,0	40,5		1013,7	0,0	15,2	92,5	0,0
2020/11/16	21:00	0,34	0,63	136	52,9	0,0	37,8		1013,7	0,0	15,2	93,6	0,0
2020/11/16	22:00	0,20	0,63	134	51,6	0,0	32,1		1013,6	0,0	16,2	94,0	0,0
2020/11/16	23:00	0,23	0,78	135	50,9	0,0	26,3		1013,4	0,0	16,9	93,1	0,4
2020/11/16	00:00	0,22	0,77	135	48,0	0,2	16,0		1013,2	0,0	17,4	88,6	0,8
2020/11/17	01:00	0,20	0,78	133	48,5	0,2	11,4	21,9	1012,9	0,0	17,4	84,2	0,3
2020/11/17	02:00	0,28	0,71	135	47,4	0,0	14,8		1012,4	0,0	16,9	87,4	0,6
2020/11/17	03:00	0,19	0,75	135	46,1	0,0	13,3		1012,6	0,0	16,9	86,3	0,7
2020/11/17	04:00	0,12	0,75	113	42,3	0,0	13,0		1012,2	0,0	17,3	86,6	0,8
2020/11/17	05:00	0,26	0,71	109	41,4	0,0	24,0		1012,1	0,0	16,9	89,8	0,8
2020/11/17	06:00	0,20	0,87	91	40,3	0,0	27,7		1011,9	0,0	16,3	92,0	0,3
2020/11/17	07:00	0,37	0,78	108	40,5	0,0	20,8		1012,2	0,0	16,1	93,0	0,4
2020/11/17	08:00	0,29	0,73	111	41,8	0,0	28,3		1012,7	35,0	16,4	92,4	1,1
2020/11/17	09:00	0,31	0,63	113	40,4	0,0	19,5		1013,2	101,1	17,2	88,4	2,0
2020/11/17	10:00	0,32	0,72	112	38,4	0,0	17,6		1013,4	160,4	18,0	85,5	3,2
2020/11/17	11:00	0,37	0,69	112	36,7	0,0	17,6		1013,7	119,7	18,0	85,0	3,2
2020/11/17	12:00	0,30	0,60	112	33,0	0,0	18,3		1013,5	154,0	18,2	83,9	3,1
2020/11/17	13:00	0,20	0,67	112	34,9	0,0	19,7		1013,5	167,9	18,4	83,3	3,6
2020/11/17	14:00	0,17	0,52	111	35,3	0,0	21,0		1013,3	222,5	18,7	82,8	3,8
2020/11/17	15:00	0,18	0,53	112	33,3	0,0	20,5		1013,5	84,9	18,3	84,0	3,6
2020/11/17	16:00	0,30	0,65	111	31,1	0,0	27,4		1014,1	26,4	18,0	85,2	2,9
2020/11/17	17:00	0,18	0,62	111	29,3	0,0	37,9		1014,5	3,5	17,8	86,5	2,0
2020/11/17	18:00	0,11	0,68	89	30,4	0,2	35,1		1015,0	0,0	17,2	88,4	1,1
2020/11/17	19:00	0,25	0,80	91	33,0	1,8	53,8		1015,6	0,0	17,5	89,3	2,1
2020/11/17	20:00	0,16	0,68	111	31,0	0,0	47,3		1015,9	0,0	17,4	89,8	2,0
2020/11/17	21:00	0,17	0,56	92	32,8	7,4	53,9		1016,5	0,0	16,8	91,9	1,7
2020/11/17	22:00	0,15	0,48	91	33,0	0,0	52,4		1017,0	0,0	16,8	92,5	2,0
2020/11/17	23:00	0,15	0,54	89	37,2	0,0	45,9		1017,5	0,0	16,9	92,0	1,6
2020/11/17	00:00	0,16	0,69	87	34,3	0,0	28,1		1018,1	0,0	16,9	91,5	1,0
2020/11/18	01:00	0,13	0,64	90	33,1	0,2	35,5	17,0	1018,1	0,0	16,6	92,5	1,4
2020/11/18	02:00	0,15	0,66	89	32,0	0,0	33,1		1018,2	0,0	16,3	93,0	0,9
2020/11/18	03:00	0,12	0,73	89	31,9	0,0	32,2		1018,4	0,0	16,2	93,0	1,0
2020/11/18	04:00	0,17	0,66	117	32,1	0,0	19,3		1018,5	0,0	15,9	93,0	0,2
2020/11/18	05:00	0,15	0,75	113	30,9	0,0	10,2		1018,8	0,0	15,7	93,2	0,0
2020/11/18	06:00	0,24	0,66	113	29,9	0,0	8,4		1019,0	0,0	15,5	94,0	0,0
2020/11/18	07:00	0,18	0,63	113	26,9	0,0	13,1		1019,4	1,9	15,0	93,8	0,0
2020/11/18	08:00	0,13	0,54	116	23,8	0,0	13,1		1020,2	32,8	14,7	94,0	0,0
2020/11/18	09:00	0,24	0,67	315	24,7	0,2	9,3		1020,7	158,0	15,7	94,0	0,0
2020/11/18	10:00	0,23	0,53	50	26,7	0,0	3,3		1020,9	343,9	18,0	85,0	0,2
2020/11/18	11:00	0,23	0,50	18	28,5	0,0	2,9		1021,0	450,7	19,4	76,7	0,6
2020/11/18	12:00	0,33	0,47	359	28,1	0,0	4,2		1020,7	479,1	20,0	71,2	0,9
2020/11/18	13:00	0,31	0,48	359	28,0	0,0	8,4						

Giorno	Ora	Benzene	CO	DV	NO2	PLUV	PM10	PM2,5	Press	RADSG	Temp	UMR	VV
		Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie giornaliere	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie
		[µg/m³]	[mg/m³]	[°N]	[µg/m³]	[mm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mbar]	[W/m²]	[°C]	[%]	[m/s]
2020/11/18	21:00	0,20	0,37	337	29,3	0,0	14,1		1020,5	0,0	15,5	78,5	0,2
2020/11/18	22:00	0,27	0,49	316	28,6	0,0	13,1		1020,7	0,0	15,5	75,2	0,4
2020/11/18	23:00	0,29	0,35	338	28,5	0,0	14,8		1020,7	0,0	15,3	76,3	0,3
2020/11/18	00:00	0,29	0,24	339	28,1	0,0	14,9		1020,4	0,0	14,9	76,2	0,1
2020/11/19	01:00	0,30	0,24	290	30,7	0,0	16,0	20,7	1020,2	0,0	13,9	78,6	0,0
2020/11/19	02:00	0,31	0,39	290	29,1	0,0	27,5		1019,9	0,0	12,8	82,7	0,0
2020/11/19	03:00	0,40	0,30	290	34,8	0,0	28,2		1019,5	0,0	12,1	85,4	0,0
2020/11/19	04:00	0,25	0,33	290	36,8	0,0	23,2		1019,1	0,0	10,8	89,2	0,1
2020/11/19	05:00	0,36	0,35	290	34,1	0,0	22,9		1019,0	0,0	10,3	90,5	0,0
2020/11/19	06:00	0,40	0,46	286	39,7	0,0	23,4		1018,8	0,0	9,8	91,5	0,0
2020/11/19	07:00	0,36	0,40	285	42,0	0,0	23,8		1018,8	2,8	9,4	92,0	0,1
2020/11/19	08:00	0,53	0,32	269	46,3	0,0	25,1		1019,0	56,4	9,8	93,4	0,1
2020/11/19	09:00	0,54	0,48	271	51,2	0,0	26,5		1019,0	191,7	12,5	91,7	0,4
2020/11/19	10:00	0,54	0,57	336	57,8	0,0	15,5		1018,8	354,7	16,8	76,7	0,6
2020/11/19	11:00	0,55	0,55	338	61,6	0,0	10,0		1018,4	447,7	18,0	65,6	1,2
2020/11/19	12:00	0,45	0,68	338	60,1	0,0	9,9		1017,8	483,3	18,3	62,3	1,5
2020/11/19	13:00	0,51	0,56	360	58,9	0,0	10,8		1016,9	468,5	18,2	60,4	1,5
2020/11/19	14:00	0,42	0,75	358	58,7	0,0	11,7		1016,4	394,7	17,9	61,0	0,9
2020/11/19	15:00	0,43	0,70	340	66,5	0,0	13,4		1015,9	272,4	17,3	62,3	0,8
2020/11/19	16:00	0,44	0,70	357	63,7	0,0	14,0		1015,8	112,3	16,4	64,3	0,4
2020/11/19	17:00	0,46	0,70	355	66,3	0,0	41,1		1015,6	6,6	14,8	69,8	0,0
2020/11/19	18:00	0,56	0,68	355	-	0,0	53,8		1015,3	0,0	11,8	79,7	0,0
2020/11/19	19:00	0,44	0,52	355	69,1	0,0	27,0		1015,0	0,0	10,1	85,5	0,0
2020/11/19	20:00	0,47	0,52	356	60,9	0,0	59,6		1014,9	0,0	9,5	89,0	0,0
2020/11/19	21:00	0,45	0,49	0	59,9	0,0	44,6		1014,8	0,0	8,4	90,0	0,0
2020/11/19	22:00	0,47	0,52	0	56,4	0,0	66,9		1014,5	0,0	8,2	92,0	0,0
2020/11/19	23:00	0,46	0,50	0	54,6	0,0	66,3		1014,0	0,0	7,3	91,8	0,0
2020/11/19	00:00	0,45	0,74	0	60,9	0,0	63,2		1013,3	0,0	7,0	92,7	0,0
2020/11/20	01:00	0,46	0,76	0	58,6	0,2	64,4	34,4	1012,6	0,0	6,9	93,6	0,0
2020/11/20	02:00	0,43	0,76	0	62,8	0,0	56,8		1012,0	0,0	6,8	94,0	0,0
2020/11/20	03:00	0,55	0,81	0	67,9	0,0	47,2		1011,6	0,0	6,6	93,7	0,0
2020/11/20	04:00	0,56	0,97	0	64,4	0,0	47,8		1010,9	0,0	6,4	94,8	0,0
2020/11/20	05:00	0,54	1,04	0	59,5	0,0	55,1		1010,6	0,0	6,6	95,0	0,0
2020/11/20	06:00	0,60	1,05	0	57,9	0,0	33,6		1010,5	0,0	5,6	94,0	0,0
2020/11/20	07:00	0,50	0,98	0	60,0	0,0	26,8		1010,3	2,6	4,6	94,0	0,0
2020/11/20	08:00	0,65	0,77	0	64,0	0,0	27,0		1010,3	64,6	6,3	95,9	0,0
2020/11/20	09:00	0,67		0	64,1	0,0	19,7		1010,4	190,7	11,9	97,0	0,0
2020/11/20	10:00	0,73	0,77	2	67,0	0,0	9,7		1010,1	361,3	15,5	85,1	0,0
2020/11/20	11:00	0,63	0,63	59	62,1	0,0	7,4		1010,0	449,6	17,5	65,8	0,0
2020/11/20	12:00	0,66	0,57	89	64,3	0,0	6,6		1009,5	445,0	18,8	56,2	0,0
2020/11/20	13:00	0,60	0,49	43	58,0	0,0	7,6		1009,0	314,6	18,2	60,3	0,5
2020/11/20	14:00	0,44	0,54	90	55,5	0,0	9,3		1008,4	302,5	17,3	65,7	0,9
2020/11/20	15:00	0,48	0,67	91	56,6	0,0	9,6		1008,1	253,4	17,3	65,6	1,3
2020/11/20	16:00	0,49	0,54	117	58,7	0,0	15,1		1008,3	48,5	16,3	70,0	0,3
2020/11/20	17:00	0,46	0,44	86	62,2	0,0	34,2		1008,3	6,2	15,1	75,2	0,1
2020/11/20	18:00	0,53	0,60	86	58,0	0,0	37,6		1008,5	0,0	12,9	80,8	0,0
2020/11/20	19:00	0,50	0,43	86	56,0	0,0	42,7		1008,7	0,0	10,6	85,8	0,0
2020/11/20	20:00	0,49	0,45	86	55,7	0,0	53,4		1008,9	0,0	9,6	90,0	0,0
2020/11/20	21:00	0,50	0,56	86	53,2	0,0	70,2		1009,2	0,0	9,9	91,6	0,0
2020/11/20	22:00	0,59	0,40	86	53,0	0,0	125,0		1009,5	0,0	9,7	92,3	0,0
2020/11/20	23:00	0,41	0,44	88	52,6	0,0	69,0		1009,7	0,0	11,7	90,1	0,0
2020/11/													

Giorno	Ora	Benzene	CO	DV	NO2	PLUV	PM10	PM2.5	Press	RADSG	Temp	UMR	VV
		Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie giornaliere	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie
		[µg/m³]	[mg/m³]	[°N]	[µg/m³]	[mm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mbar]	[W/m²]	[°C]	[%]	[m/s]
2020/11/21	07:00	0,14	0,77	89	30,5	0,0	10,4	12,7	1012,5	0,0	15,2	61,7	2,1
2020/11/21	08:00	0,19	0,74	90	29,6	0,0	8,3		1013,0	21,8	15,0	56,9	1,9
2020/11/21	09:00	0,19	0,75	91	23,5	0,0	8,9		1013,7	97,8	15,3	53,9	1,8
2020/11/21	10:00	0,19	0,88	89	23,4	0,0	9,6		1014,3	177,5	16,1	49,8	2,0
2020/11/21	11:00	0,25	0,78	87	22,3	0,0	10,1		1014,8	254,8	16,6	50,1	1,3
2020/11/21	12:00	0,10	0,66	44	19,1	0,0	13,2		1014,5	311,8	16,5	58,3	2,5
2020/11/21	13:00	0,22	0,53	22	22,9	0,0	16,7		1014,5	167,0	15,6	59,4	2,1
2020/11/21	14:00	0,12	0,55	23	26,6	0,0	16,8		1014,5	115,9	15,3	57,6	2,3
2020/11/21	15:00	0,16	0,53	44	22,5	0,0	16,4		1014,7	72,6	15,1	54,0	2,4
2020/11/21	16:00	0,16	0,42	23	20,7	0,0	15,6		1014,9	30,9	14,9	55,8	3,1
2020/11/21	17:00	0,21	0,30	22	18,8	0,0	17,1		1015,2	0,9	14,4	63,3	3,5
2020/11/21	18:00	0,19	0,46	22	16,8	0,0	-		1015,8	0,0	14,2	64,8	2,9
2020/11/21	19:00	0,30	0,42	61	19,9	0,4	22,8		1016,4	0,0	13,4	67,9	0,9
2020/11/21	20:00	0,22	0,47	350	21,1	0,6	21,2		1016,7	0,0	11,9	74,9	0,2
2020/11/21	21:00	0,31	0,58	350	20,0	0,2	22,4		1016,8	0,0	10,8	83,6	0,0
2020/11/21	22:00	0,37	0,41	350	22,1	0,0	21,1		1016,9	0,0	10,6	84,2	0,0
2020/11/21	23:00	0,48	0,46	350	24,2	0,8	25,2		1017,3	0,0	10,6	88,2	0,0
2020/11/21	00:00	0,33	0,37	327	23,3	0,2	20,6		1017,7	0,0	10,4	89,1	0,0
2020/11/22	01:00	0,46	0,37	65	20,1	0,4	30,8	17,0	1017,7	0,0	10,5	90,6	0,0
2020/11/22	02:00	0,44	0,44	65	21,0	0,6	28,0		1017,7	0,0	10,8	92,2	0,0
2020/11/22	03:00	0,44	0,53	65	19,0	0,6	17,5		1017,9	0,0	10,9	92,2	0,0
2020/11/22	04:00	0,45	0,60	65	20,1	0,2	13,4		1017,9	0,0	10,8	93,0	0,0
2020/11/22	05:00	0,48	0,41	347	14,0	0,0	11,2		1017,9	0,0	10,7	93,0	0,0
2020/11/22	06:00	0,33	0,46	348	15,0	0,0	12,1		1018,4	0,0	10,8	93,7	0,0
2020/11/22	07:00	0,44	0,56	348	16,9	0,0	11,7		1018,9	0,0	11,2	93,6	0,1
2020/11/22	08:00	0,39	0,62	29	17,7	0,0	9,2		1019,4	11,1	11,8	89,8	0,0
2020/11/22	09:00	0,39	0,71	28	19,0	0,0	10,0		1020,3	89,9	12,9	83,5	0,2
2020/11/22	10:00	0,32	0,70	44	22,1	0,2	9,5		1020,7	204,3	15,0	72,4	1,2
2020/11/22	11:00	0,31	0,55	45	19,9	0,0	8,7		1020,8	282,4	15,8	69,3	1,4
2020/11/22	12:00	0,37	0,69	44	17,7	0,0	9,3		1020,9	345,7	16,5	68,7	0,8
2020/11/22	13:00	0,33	0,68	45	13,5	0,0	10,0		1020,8	232,5	16,6	68,2	0,4
2020/11/22	14:00	0,49	0,57	26	12,4	0,0	12,6		1020,9	113,3	16,2	70,9	0,3
2020/11/22	15:00	0,52	0,59	25	11,3	0,0	11,4		1021,1	143,5	16,1	71,9	0,3
2020/11/22	16:00	0,44	0,42	16	13,3	0,0	10,6		1021,2	94,1	16,4	70,3	0,4
2020/11/22	17:00	0,49	0,48	11	17,3	0,0	15,0		1021,5	2,3	15,1	74,9	0,0
2020/11/22	18:00	0,50	0,46	11	14,4	0,0	20,2		1022,1	0,0	13,1	81,8	0,0
2020/11/22	19:00	0,35	0,30	11	13,3	0,0	26,8		1022,2	0,0	11,6	86,4	0,0
2020/11/22	20:00	0,34	0,36	11	11,5	0,0	24,7		1022,3	0,0	11,1	88,0	0,0
2020/11/22	21:00	0,34	0,49	11	14,6	0,0	41,0		1022,5	0,0	10,3	89,2	0,0
2020/11/22	22:00	0,36	0,53	11	11,8	0,0	40,3		1022,8	0,0	9,4	90,0	0,0
2020/11/22	23:00	0,33	0,68	11	9,8	0,0	29,5		1022,7	0,0	9,5	92,6	0,0
2020/11/22	00:00	0,21	0,57	328	8,9	0,0	17,5		1022,7	0,0	10,9	91,5	0,0
2020/11/23	01:00	0,38	0,54	339	11,8	0,0	12,0	19,8	1022,5	0,0	11,9	86,6	0,0
2020/11/23	02:00	0,33	0,59	345	16,8	0,0	11,3		1022,3	0,0	11,5	84,2	0,0
2020/11/23	03:00	0,20	0,47	345	14,9	0,0	12,5		1022,3	0,0	9,7	87,1	0,0
2020/11/23	04:00	0,34	0,53	345	15,9	0,0	11,4		1022,0	0,0	8,8	90,3	0,0
2020/11/23	05:00	0,39	0,49	345	15,9	0,0	10,4		1021,7	0,0	9,9	92,1	0,0
2020/11/23	06:00	0,25	0,55	345	19,1	0,0	9,0		1021,7	0,0	10,1	89,6	0,0
2020/11/23	07:00	0,33	0,55	345	23,2	0,0	11,3		1021,7	1,7	10,3	90,5	0,0
2020/11/23	08:00	0,46	0,46	275	28,4	0,0	12,5		1021,7	49,8	12,0	87,1	0,1
2020/11/23	09:00	0,31	0,39	358	30,2	0,0	9,9		1021,9	183,9	15,4	73	

Giorno	Ora	Benzene	CO	DV	NO2	PLUV	PM10	PM2.5	Press	RADSG	Temp	UMR	VV
		Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie giornaliere	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie
		[µg/m³]	[mg/m³]	[°N]	[µg/m³]	[mm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mbar]	[W/m²]	[°C]	[%]	[m/s]
2020/11/23	18:00	0,38	0,55	313	47,6	0,0	42,1	21,0	1019,5	0,0	12,9	86,9	0,0
2020/11/23	19:00	0,41	0,60	313	42,7	0,0	43,2		1019,7	0,0	11,8	89,5	0,0
2020/11/23	20:00	0,38	0,80	313	43,2	0,0	66,5		1019,6	0,0	11,0	91,2	0,0
2020/11/23	21:00	0,34	0,66	313	40,3	0,2	60,7		1019,7	0,0	10,3	92,2	0,0
2020/11/23	22:00	0,37	0,77	271	40,1	0,0	51,0		1019,5	0,0	10,4	93,0	0,0
2020/11/23	23:00	0,30	0,69	271	39,6	0,0	40,0		1019,4	0,0	10,1	93,0	0,0
2020/11/23	00:00	0,44	0,52	272	39,6	0,0	44,9		1019,2	0,0	10,0	93,4	0,0
2020/11/24	01:00	0,47	0,63	273	42,3	0,0	53,7		1018,8	0,0	10,1	93,8	0,0
2020/11/24	02:00	0,47	0,64	273	47,3	0,0	28,1		1018,5	0,0	10,3	94,3	0,0
2020/11/24	03:00	0,35	0,60	274	48,2	0,0	14,4		1018,1	0,0	11,5	95,0	0,0
2020/11/24	04:00	0,33	0,61	313	51,3	0,0	8,6		1017,7	0,0	13,0	91,9	0,0
2020/11/24	05:00	0,48	0,76	335	50,4	0,0	6,0		1017,3	0,0	13,8	85,8	0,4
2020/11/24	06:00	0,43	0,77	338	52,9	0,0	7,3		1017,0	0,0	14,4	82,5	0,7
2020/11/24	07:00	0,32	0,80	340	54,8	0,0	7,3		1017,1	1,6	14,6	80,6	0,9
2020/11/24	08:00	0,39	0,90	338	59,8	0,0	7,3		1017,2	44,3	14,7	80,8	0,5
2020/11/24	09:00	-	0,71	359	54,6	0,0	7,2		1017,4	156,3	15,4	79,5	1,1
2020/11/24	10:00	-	0,72	359	53,7	0,0	5,8		1017,6	265,9	16,5	76,7	1,7
2020/11/24	11:00	0,50	0,78	339	52,4	0,0	5,6		1017,6	159,7	16,1	76,4	1,6
2020/11/24	12:00	0,47	0,71	338	52,0	0,0	7,0		1017,0	165,4	16,1	78,1	1,6
2020/11/24	13:00	0,34	0,74	338	51,7	0,0	8,3		1016,5	190,2	16,1	78,7	1,7
2020/11/24	14:00	0,31	0,73	358	50,0	0,0	7,5		1015,9	192,4	16,2	77,8	1,4
2020/11/24	15:00	0,38	0,81	338	48,5	0,0	8,4		1015,7	108,2	15,9	78,2	1,4
2020/11/24	16:00	0,34	0,81	316	42,9	0,0	10,9		1015,6	46,4	15,5	79,9	0,9
2020/11/24	17:00	0,43	0,70	297	47,7	0,0	12,6		1015,7	4,4	14,7	82,0	0,1
2020/11/24	18:00	0,36	0,77	276	49,8	0,0	23,5		1015,8	0,0	13,8	84,3	0,0
2020/11/24	19:00	0,37	0,69	277	62,2	0,0	35,6		1016,1	0,0	13,0	86,6	0,0
2020/11/24	20:00	0,37	0,53	280	60,2	0,0	44,2		1016,2	0,0	12,5	88,0	0,1
2020/11/24	21:00	0,37	0,62	281	59,3	0,0	45,9		1016,4	0,0	11,9	88,7	0,0
2020/11/24	22:00	0,31	0,67	281	54,5	0,0	55,1		1016,3	0,0	10,8	90,8	0,0
2020/11/24	23:00	0,33	0,56	281	53,5	0,0	57,9		1016,3	0,0	10,6	91,7	0,0
2020/11/24	00:00	0,44	0,52	280	47,4	0,0	56,6		1016,5	0,0	9,9	91,3	0,0
2020/11/25	01:00	0,48	0,52	280	56,7	0,0	41,3	22,4	1016,2	0,0	9,4	92,0	0,0
2020/11/25	02:00	0,55	0,59	314	59,6	0,0	30,0		1015,9	0,0	11,9	88,1	0,2
2020/11/25	03:00	0,45	0,59	314	66,8	0,0	22,1		1015,9	0,0	13,1	77,8	0,1
2020/11/25	04:00	0,50	0,62	321	63,4	0,0	23,6		1015,9	0,0	12,7	78,0	0,0
2020/11/25	05:00	0,40	0,53	321	61,5	0,0	27,7		1015,9	0,0	11,6	83,8	0,0
2020/11/25	06:00	0,42	0,53	297	60,4	0,0	26,8		1016,3	0,0	10,4	86,6	0,1
2020/11/25	07:00	0,50	0,49	265	59,0	0,0	27,4		1016,5	1,7	9,1	90,3	0,1
2020/11/25	08:00	0,57	0,33	266	57,3	0,0	30,2		1016,8	44,8	9,5	92,6	0,0
2020/11/25	09:00	0,59	0,50	267	59,5	0,0	29,7		1017,1	170,8	11,9	91,7	0,1
2020/11/25	10:00	0,50	0,37	274	57,5	0,0	23,1		1017,2	324,4	15,7	80,4	0,3
2020/11/25	11:00	0,50	0,40	354	57,4	0,0	20,5		1017,1	421,1	18,0	71,4	0,1
2020/11/25	12:00	0,46	0,35	294	57,1	0,0	13,7		1016,6	472,2	19,5	61,0	0,1
2020/11/25	13:00	0,44	0,39	127	56,1	0,0	15,4		1016,1	261,1	18,8	61,8	0,0
2020/11/25	14:00	0,42	0,43	15	56,0	0,0	18,7		1016,1	207,2	18,0	70,7	0,3
2020/11/25	15:00	0,46	0,46	13	58,6	0,0	19,2		1016,1	122,0	17,3	73,2	0,1
2020/11/25	16:00	0,43	0,39	360	59,8	0,0	18,5		1016,4	76,6	16,9	74,1	0,1
2020/11/25	17:00	0,54	0,46	0	59,3	0,0	23,4		1016,5	4,5	15,0	78,2	0,0
2020/11/25	18:00	0,57	0,57	0	57,6	0,0	40,8		1016,8	0,0	12,2	84,6	0,0
2020/11/25	19:00	0,43	0,46	0	57,1	0,0	67,3		1017,2	0,0	10,7	88,8	0,0
2020/11/25	20:00	0,50	0,43	0	58,2	0,0	41,9		1017,6	0,0	9,6</		

Giorno	Ora	Benzene	CO	DV	NO2	PLUV	PM10	PM2.5	Press	RADSG	Temp	UMR	VV
		Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie giornaliere	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie
		[µg/m³]	[mg/m³]	[°N]	[µg/m³]	[mm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mbar]	[W/m²]	[°C]	[%]	[m/s]
2020/11/26	05:00	0,59	0,53	289	70,8	0,0	50,3	31,6	1017,8	0,0	6,6	94,0	0,1
2020/11/26	06:00	0,54	0,67	288	68,4	0,0	41,8		1017,8	0,0	6,6	94,8	0,1
2020/11/26	07:00	0,42	0,67	288	70,7	0,0	40,5		1018,2	1,4	6,4	94,7	0,0
2020/11/26	08:00	0,45	0,78	288	73,9	0,0	37,4		1018,3	50,5	7,5	95,6	0,1
2020/11/26	09:00	0,57	0,79	287	78,1	0,2	25,8		1018,7	167,0	10,3	96,0	0,6
2020/11/26	10:00	0,41	0,67	274	75,1	0,0	14,6		1018,7	328,8	13,6	94,9	0,4
2020/11/26	11:00	0,37	0,73	359	74,4	0,0	5,1		1018,4	376,4	16,0	79,5	1,7
2020/11/26	12:00	0,48	0,72	358	73,1	0,0	4,8		1018,0	444,5	16,9	73,5	2,3
2020/11/26	13:00	0,31	0,69	360	71,9	0,0	3,8		1017,7	436,2	17,0	69,4	1,8
2020/11/26	14:00	0,49	0,76	360	69,0	0,0	3,9		1017,2	377,6	16,9	70,9	1,2
2020/11/26	15:00	0,42	0,75	0	67,7	0,0	4,0		1016,9	268,7	16,6	71,0	1,1
2020/11/26	16:00	0,41	0,81	341	73,1	0,0	6,4		1017,0	90,5	16,0	73,7	0,4
2020/11/26	17:00	0,48	0,89	343	74,4	0,0	13,5		1017,0	4,5	14,4	78,6	0,0
2020/11/26	18:00	0,55	0,78	319	75,1	0,0	21,6		1017,4	0,0	12,5	85,4	0,0
2020/11/26	19:00	0,55	0,67	315	74,3	0,0	23,1		1017,7	0,0	11,1	88,0	0,0
2020/11/26	20:00	0,51	0,60	308	72,3	0,0	28,3		1017,8	0,0	9,9	89,6	0,0
2020/11/26	21:00	0,40	0,60	308	71,5	0,0	47,6		1017,9	0,0	9,2	91,5	0,0
2020/11/26	22:00	0,56	0,78	307	75,0	0,0	64,5		1017,8	0,0	9,0	92,1	0,0
2020/11/26	23:00	0,42	0,81	294	78,8	0,0	67,5		1017,8	0,0	8,6	92,9	0,0
2020/11/26	00:00	0,48	0,84	267	79,1	0,0	61,3		1017,8	0,0	7,9	92,8	0,0
2020/11/27	01:00	0,47	0,89	267	83,7	0,0	62,2	30,7	1017,5	0,0	7,7	93,4	0,0
2020/11/27	02:00	0,49	0,90	267	87,2	0,0	63,3		1017,4	0,0	7,2	93,9	0,0
2020/11/27	03:00	0,53	0,89	264	82,5	0,0	55,7		1017,4	0,0	7,7	94,4	0,0
2020/11/27	04:00	0,45	0,87	264	83,1	0,0	46,6		1017,3	0,0	7,8	94,5	0,0
2020/11/27	05:00	0,52	0,92	264	81,3	0,0	39,3		1017,3	0,0	7,6	94,9	0,0
2020/11/27	06:00	0,51	1,00	264	79,4	0,0	38,8		1017,2	0,0	7,3	95,0	0,0
2020/11/27	07:00	0,55	0,94	264	74,2	0,0	40,3		1017,2	1,4	6,9	95,0	0,0
2020/11/27	08:00	0,59	0,91	264	73,2	0,2	38,0		1017,4	48,1	7,3	95,5	0,0
2020/11/27	09:00	0,57	0,82	268	72,2	0,0	27,2		1017,7	162,2	10,0	96,2	0,2
2020/11/27	10:00	0,44	0,91	282	71,8	0,0	15,6		1017,6	318,8	13,4	94,4	0,5
2020/11/27	11:00	0,50	0,80	290	69,3	0,0	6,0		1017,2	370,3	15,8	80,6	0,6
2020/11/27	12:00	0,54	0,74	1	66,8	0,0	4,2		1016,8	422,1	16,7	73,4	0,6
2020/11/27	13:00	0,44	0,81	336	62,1	0,0	3,7		1016,5	435,1	16,9	71,7	0,7
2020/11/27	14:00	0,47	0,79	360	64,5	0,0	2,9		1016,4	307,0	16,5	70,8	0,6
2020/11/27	15:00	0,44	0,74	359	61,4	0,0	2,9		1016,2	252,6	16,2	70,3	0,9
2020/11/27	16:00	0,60	0,73	356	62,3	0,0	3,0		1016,1	99,7	15,5	72,3	0,3
2020/11/27	17:00	0,54	0,90	355	64,5	0,0	5,2		1016,0	3,6	13,6	76,0	0,0
2020/11/27	18:00	0,44	0,93	355	68,6	0,0	10,2		1016,4	0,0	10,2	83,8	0,0
2020/11/27	19:00	0,59	1,03	355	71,0	0,0	25,9		1016,6	0,0	8,1	88,3	0,0
2020/11/27	20:00	0,53	1,10	355	70,2	0,0	38,6		1016,4	0,0	6,8	90,4	0,0
2020/11/27	21:00	0,44	1,13	355	69,3	0,0	46,2		1016,5	0,0	6,0	91,4	0,0
2020/11/27	22:00	0,49	1,17	355	67,8	0,0	73,1		1016,7	0,0	5,5	92,3	0,0
2020/11/27	23:00	0,51	1,05	355	61,7	0,0	78,2		1016,7	0,0	5,3	93,2	0,0
2020/11/27	00:00	0,50	0,85	355	63,1	0,0	78,9		1016,5	0,0	5,4	93,4	0,0
2020/11/28	01:00	0,59	0,94	355	66,0	0,0	85,0	34,6	1016,2	0,0	5,5	94,0	0,0
2020/11/28	02:00	0,53	0,91	355	60,7	0,0	117,1		1016,1	0,0	5,2	93,9	0,0
2020/11/28	03:00	0,51	0,92	355	61,5	0,0	65,7		1016,1	0,0	4,0	93,4	0,0
2020/11/28	04:00	0,58	1,07	355	60,6	0,2	53,1		1015,8	0,0	3,3	94,0	0,0
2020/11/28	05:00	0,46	1,01	355	59,7	0,0	48,8		1015,4	0,0	2,8	94,0	0,0
2020/11/28	06:00	0,54	1,09	355	55,8	0,0	45,6		1015,2	0,0	2,4	94,0	0,0
2020/11/28	07:00	0,57	0,98	355	57,8	0,0	42,0		1015,2	2,2	2,2		

Giorno	Ora	Benzene	CO	DV	NO2	PLUV	PM10	PM2.5	Press	RADSG	Temp	UMR	VV
		Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie giornaliere	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie	Medie orarie
		[µg/m³]	[mg/m³]	[°N]	[µg/m³]	[mm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mbar]	[W/m²]	[°C]	[%]	[m/s]
2020/11/28	16:00	0,53	0,61	137	54,5	0,0	6,8	14,6	1011,7	49,8	16,0	72,5	0,3
2020/11/28	17:00	0,43	0,72	138	55,8	0,0	55,3		1011,6	3,6	14,9	77,8	0,0
2020/11/28	18:00	0,57	0,82	144	55,3	0,0	78,5		1011,5	0,0	13,2	80,4	0,0
2020/11/28	19:00	0,41	0,75	144	55,5	0,0	46,5		1011,4	0,0	10,5	86,1	0,0
2020/11/28	20:00	0,41	0,61	144	57,4	0,0	32,8		1011,1	0,0	10,9	90,4	0,0
2020/11/28	21:00	0,40	0,73	152	58,6	0,0	12,5		1011,0	0,0	12,6	85,4	0,0
2020/11/28	22:00	0,51	0,84	150	54,1	0,0	32,8		1010,6	0,0	12,4	84,2	0,0
2020/11/28	23:00	0,47	0,70	150	57,7	0,0	27,4		1010,2	0,0	10,7	86,3	0,0
2020/11/28	00:00	0,49	0,69	150	56,9	0,0	23,7		1009,4	0,0	10,7	91,1	0,0
2020/11/29	01:00	0,42	0,64	150	52,6	0,0	7,7		1008,8	0,0	12,9	85,2	0,2
2020/11/29	02:00	0,44	0,67	130	51,7	0,0	6,1		1008,2	0,0	14,7	76,4	1,2
2020/11/29	03:00	0,54	0,65	114	47,7	0,0	5,4		1007,6	0,0	15,3	75,2	1,6
2020/11/29	04:00	0,43	0,77	114	46,6	2,0	7,8		1007,2	0,0	15,5	79,9	2,0
2020/11/29	05:00	0,55	0,60	111	47,7	2,4	15,2		1006,6	0,0	13,9	90,7	0,6
2020/11/29	06:00	0,49	0,56	156	45,7	1,2	19,3		1006,0	0,0	13,9	92,0	2,2
2020/11/29	07:00	0,40	0,31	134	45,0	0,0	22,0		1005,8	0,0	14,0	91,2	1,8
2020/11/29	08:00	0,43	0,43	132	43,3	0,2	18,0		1006,1	5,2	13,9	88,9	2,2
2020/11/29	09:00	0,31	0,34	114	41,5	0,6	15,3		1006,1	17,2	13,2	91,5	1,2
2020/11/29	10:00	0,48	0,48	107	44,6	0,8	22,7		1005,8	24,0	12,9	92,5	1,0
2020/11/29	11:00	0,49	0,38	110	43,5	0,8	31,1		1005,1	99,9	14,0	93,2	3,1
2020/11/29	12:00	0,52	0,28	111	50,7	0,0	15,2		1004,5	238,3	14,7	90,0	3,6
2020/11/29	13:00	0,47	0,24	110	49,7	1,2	25,0		1004,0	184,3	15,6	87,0	3,1
2020/11/29	14:00	0,43	0,33	112	44,7	2,2	21,8		1003,3	52,1	15,2	90,2	3,3
2020/11/29	15:00	0,54	0,32	109	41,3	0,2	14,3		1003,3	90,3	14,2	92,6	1,0
2020/11/29	16:00	0,46	0,37	248	36,4	0,2	26,3		1003,8	28,8	14,7	93,5	0,0
2020/11/29	17:00	0,58	0,25	89	39,8	0,6	42,4		1004,3	0,0	14,2	93,9	0,0
2020/11/29	18:00	0,56	0,34	76	41,5	0,2	31,1		1004,7	0,0	13,7	94,0	0,1
2020/11/29	19:00	0,42	0,24	80	44,2	0,2	36,1		1004,9	0,0	13,1	94,1	0,0
2020/11/29	20:00	0,40	0,15	72	42,0	0,4	20,9		1005,3	0,0	13,0	95,0	0,4
2020/11/29	21:00	0,53	0,28	339	41,0	0,2	16,7		1005,4	0,0	12,5	94,8	0,4
2020/11/29	22:00	0,49	0,39	266	38,9	0,2	19,2		1005,4	0,0	12,2	95,0	0,9
2020/11/29	23:00	0,48	0,33	229	41,0	0,0	27,3		1005,6	0,0	12,1	95,0	0,2
2020/11/29	00:00	0,40	0,23	205	39,2	0,0	20,6		1006,0	0,0	12,0	95,0	0,6
2020/11/30	01:00	0,30	0,23	197	37,1	0,0	25,9	n.r.	1006,4	0,0	11,7	95,0	0,2
2020/11/30	02:00	0,45	0,31	196	39,3	0,0	24,8		1006,8	0,0	10,9	94,4	0,0
2020/11/30	03:00	0,49	0,33	196	41,2	0,0	23,3		1007,2	0,0	10,0	94,8	0,0
2020/11/30	04:00	0,31	0,39	196	42,1	0,0	18,3		1007,4	0,0	10,8	96,0	0,0
2020/11/30	05:00	0,32	0,32	196	45,1	0,0	14,1		1007,9	0,0	11,3	96,0	0,0
2020/11/30	06:00	0,38	0,36	196	47,0	0,0	5,8		1008,5	0,0	12,1	96,0	0,0
2020/11/30	07:00	0,46	0,32	331	44,9	0,2	12,0		1009,2	0,0	12,3	96,0	0,0
2020/11/30	08:00	0,39	0,42	333	46,9	0,4	14,4		1010,1	5,3	12,3	95,4	0,3
2020/11/30	09:00	0,50	0,57	336	48,6	0,0	15,7		1010,8	73,5	12,9	95,6	0,2
2020/11/30	10:00	0,37	0,41	359	49,1	0,0	12,8		1011,6	196,7	14,1	88,0	2,0
2020/11/30	11:00	0,25	0,34	360	46,0	0,0	12,2		1012,0	405,9	15,7	75,4	2,7
2020/11/30	12:00	0,39	0,46	339	44,0	0,0	12,1		1012,2	308,4	15,1	74,0	1,7
2020/11/30	13:00	0,48	0,45	338	45,6	0,0	15,1		1012,3	316,7	15,2	71,9	2,1
2020/11/30	14:00	0,51	0,40	20	47,2	0,0	14,2		1012,3	193,0	14,7	71,9	2,0
2020/11/30	15:00	0,53	0,35	360	42,8	0,0	11,2		1012,6	92,7	13,9	69,1	1,7
2020/11/30	16:00	0,54	0,33	358	43,4	0,0	7,1		1013,0	3,8	12,5	72,9	0,6
2020/11/30	17:00	0,54	0,24	316	44,8	0,0	8,9		1013,2	0,0	11,8	74,6	0,2
2020/11/30	18:00	0,41	0,37	313	47,0	0,0	9,3		1013,4	0,0			

	Environmental Monitoring Plan - Trans Adriatic Pipeline (TAP) – Air Quality – Report novembre 2020	Rif: RT – 5970 PD rev.00 Allegato 2 Data: 18/02/2021
	Cliente: SHELTER S.r.l	SGS Italia S.p.A.

Allegato 2: rapporti di prova PD20-06516, PD20-06764, PD20-07015



Prima pagina

CLIENTE		LABORATORIO	
Cliente	SHELTER SRL	Head of Laboratory	Alberto Zanon
Indirizzo	Viale Gran Sasso n. 13 MILANO MI 20131	Laboratorio	SGS Italia S.p.A.
		Indirizzo	Via Campodoro, 25 Villafranca Padovana (PD) 35010
Progetto	Air Quality	Telefono	+39 049 9050013
Ordine n°	748/2016/C4/PD/Rev. 2	Fax	+39 049 9050065
Matrice	ARIA AMBIENTE	Email	sgs.eco@sgs.com
Prelevato presso	Melendugno - AQ8n	Accettazione n°	PD20-06516
Prelevato da	Francesco Kowoll	Pervenuto il	10/11/2020
		Data inizio analisi	11/11/2020
		Data fine analisi	20/01/2021
		Data emissione	09/02/2021

COMMENTI

Incertezza estesa di misura stimata al 95% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82/05 s.m.i e norme collegate, sostituisce documento cartaceo. Firmato da Dr.Alberto Zanon Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto (Padova) n. 974/A

RIFERIMENTI

Lorenzo Porretta
Audit and Compliance

Alberto Zanon
Head of Laboratory

INDICE

Prima pagina.....	1
Indice.....	2
Risultati.....	3-4
Legenda.....	5

Risultati

	Campionato a	Filtro 1	41PD20004972	Filtro 3	Filtro 11	Filtro 12
Inizio campionamento	09/10/2020 00:00	10/10/2020 00:00	11/10/2020 00:00	21/10/2020 00:00	22/10/2020 00:00	
Fine campionamento	09/10/2020 23:59	10/10/2020 23:59	11/10/2020 23:59	21/10/2020 23:59	22/10/2020 23:59	
Parametro	U.M.	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

Metalli [UNI EN 14902:2005]

Volume campionario	m3		55	-	55	55	-
Arsenico	ng/m3		<1,8	-	<1,8	<1,8	-
Cadmio	ng/m3		<1,8	-	<1,8	<1,8	-
Nichel	ng/m3		2,9	-	2,8	3,1	-
Piombo	ng/m3		<9,1	-	<9,1	<9,1	-

Benzo[a]pirene [UNI EN 15549:2008]

Benzo(a)pirene	ng/m3		-	<0,18	-	-	<0,18
Volume campionario	m3		-	55	-	-	55

	Campionato a	40PD20004795	42PD20004973	Filtro 15	Filtro 16	Filtro 19
Inizio campionamento	23/10/2020 00:00	24/10/2020 00:00	25/10/2020 00:00	26/10/2020 00:00	30/10/2020 00:00	
Fine campionamento	23/10/2020 23:59	24/10/2020 23:59	25/10/2020 23:59	26/10/2020 23:59	30/10/2020 23:59	
Parametro	U.M.	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

Metalli [UNI EN 14902:2005]

Volume campionario	m3		55	-	55	-	-
Arsenico	ng/m3		<1,8	-	<1,8	-	-
Cadmio	ng/m3		<1,8	-	<1,8	-	-
Nichel	ng/m3		3,3	-	3,3	-	-
Piombo	ng/m3		<9,1	-	<9,1	-	-

Benzo[a]pirene [UNI EN 15549:2008]

Benzo(a)pirene	ng/m3		-	<0,18	-	0,22	<0,18
Volume campionario	m3		-	55	-	55	55

	Campionato a	44PD20004975	Filtro 21	Filtro 22	Filtro 23	45PD20004976
Inizio campionamento	31/10/2020 00:00	01/11/2020 00:00	02/11/2020 00:00	03/11/2020 00:00	04/11/2020 00:00	
Fine campionamento	31/10/2020 23:59	01/11/2020 23:59	02/11/2020 23:59	03/11/2020 23:59	04/11/2020 23:59	
Parametro	U.M.	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

Metalli [UNI EN 14902:2005]

Volume campionario	m3		55	-	55	-	55
Arsenico	ng/m3		<1,8	-	<1,8	-	<1,8
Cadmio	ng/m3		<1,8	-	<1,8	-	<1,8
Nichel	ng/m3		3,7	-	4,1	-	3,3
Piombo	ng/m3		<9,1	-	<9,1	-	<9,1

Benzo[a]pirene [UNI EN 15549:2008]

Benzo(a)pirene	ng/m3		-	<0,18	-	<0,18	-
Volume campionario	m3		-	55	-	55	-

Risultati

Campionato a	41PD20004796	
Inizio campionamento	05/11/2020 00:00	
Fine campionamento	05/11/2020 23:59	
Parametro	U.M.	Risultato

Benzo[a]pirene [UNI EN 15549:2008]

Benzo(a)pirene	ng/m3	<0,18					
Volume campionato	m3	55					

LEGENDA

NOTE

^	Eseguito presso laboratorio SGS esterno.	IS	Campione insufficiente per l'analisi.
^^	Eseguito presso laboratorio esterno.	LNR	Campione elencato ma non ricevuto.
RL	Limite di Rapportaggio	NA	Campione non analizzato per questo parametro
↑	Limite di rapportaggio innalzato	TBA	Parametro non ancora analizzato
↓	Limite di rapportaggio diminuito	†	Tempo massimo di conservazione superato

Il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonerà le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I riscontri analitici ed i risultati delle elaborazioni si riferiscono esclusivamente alle condizioni operative in atto nel periodo in cui è stata effettuata la presente indagine.

Il Laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici (70-130% per microinquinanti ORGANICI, 75-125% per microinquinanti INORGANICI). Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Se non diversamente specificato, valori di concentrazione rilevati inferiori ai Limiti di Rapportaggio (RL) concorrono all'espressione delle somme e/o medie nella misura di 1/2 del Limite di Rapportaggio (criterio "medium bound").

Il laboratorio considera il risultato non conforme alla specifica se il suo valore è maggiore del Limite superiore e/o minore del Limite inferiore. In caso contrario il risultato è considerato conforme alla specifica. L'incertezza di misura non è considerata nella valutazione di conformità.

Eventuali risultati superiori al limite sono segnalati con una cella ARANCIONE.

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

--- Fine del Rapporto di Prova ---



Prima pagina

CLIENTE		LABORATORIO	
Cliente	SHELTER SRL	Head of Laboratory	Alberto Zanon
Indirizzo	Viale Gran Sasso n. 13 MILANO MI 20131	Laboratorio	SGS Italia S.p.A.
		Indirizzo	Via Campodoro, 25 Villafranca Padovana (PD) 35010
Progetto	Air Quality	Telefono	+39 049 9050013
Ordine n°	748/2016/C4/PD/Rev. 2	Fax	+39 049 9050065
Matrice	ARIA AMBIENTE	Email	sgs.eco@sgs.com
Prelevato presso	Melendugno - AQ8n	Accettazione n°	PD20-06764
Prelevato da	Francesco Kowoll	Pervenuto il	23/11/2020
		Data inizio analisi	06/11/2020
		Data fine analisi	11/01/2021
		Data emissione	15/02/2021

COMMENTI

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82/05 s.m.i e norme collegate, sostituisce documento cartaceo. Firmato da Dr.Alberto Zanon Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto (Padova) n. 974/A

RIFERIMENTI

Lorenzo Porretta
Audit and Compliance

Alberto Zanon
Head of Laboratory

INDICE

Prima pagina.....	1
Indice.....	2
Risultati.....	3-4
Legenda.....	5

Risultati

	Campionato a	46PD20004977	Filtro n°2	Filtro n°3	47PD20004978	Filtro n°5
	Inizio campionamento	06/11/2020 00:00	07/11/2020 00:00	08/11/2020 00:00	09/11/2020 00:00	10/11/2020 00:00
	Fine campionamento	06/11/2020 23:59	07/11/2020 23:59	08/11/2020 23:59	09/11/2020 23:59	10/11/2020 23:59
Parametro	U.M.	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

Materiale particolato come PM10 [UNI EN 12341:2014]

Polveri frazione PM10	µg/m3		14	-	-	23	-
Volume campionario	m3		55	-	-	55	-

Metalli [UNI EN 14902:2005]

Volume campionario	m3		55	-	55	-	55
Arsenico	ng/m3		<1,8	-	<1,8	-	<1,8
Cadmio	ng/m3		<1,8	-	<1,8	-	<1,8
Nichel	ng/m3		2,9	-	3,4	-	3,3
Piombo	ng/m3		<9,1	-	<9,1	-	<9,1

Benzo[a]pirene [UNI EN 15549:2008]

Benzo(a)pirene	ng/m3		-	<0,18	-	<0,18	-
Volume campionario	m3		-	55	-	55	-

	Campionato a	Filtro n°6	48PD20004979	Filtro n°8	Filtro n°9	35PD20004790
	Inizio campionamento	11/11/2020 00:00	12/11/2020 00:00	13/11/2020 00:00	14/11/2020 00:00	15/11/2020 00:00
	Fine campionamento	11/11/2020 23:59	12/11/2020 23:59	13/11/2020 23:59	14/11/2020 23:59	15/11/2020 23:59
Parametro	U.M.	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

Materiale particolato come PM10 [UNI EN 12341:2014]

Polveri frazione PM10	µg/m3		-	34	-	-	34
Volume campionario	m3		-	55	-	-	55

Metalli [UNI EN 14902:2005]

Volume campionario	m3		-	55	-	55	-
Arsenico	ng/m3		-	<1,8	-	<1,8	-
Cadmio	ng/m3		-	<1,8	-	<1,8	-
Nichel	ng/m3		-	3,7	-	3,8	-
Piombo	ng/m3		-	<9,1	-	<9,1	-

Benzo[a]pirene [UNI EN 15549:2008]

Benzo(a)pirene	ng/m3		<0,18	-	<0,18	-	<0,18
Volume campionario	m3		55	-	55	-	55

	Campionato a	Filtro n°11	Filtro n°12	34PD20004789	Filtro n°14
	Inizio campionamento	16/11/2020 00:00	17/11/2020 00:00	18/11/2020 00:00	19/11/2020 00:00
	Fine campionamento	16/11/2020 23:59	17/11/2020 23:59	18/11/2020 23:59	19/11/2020 23:59
Parametro	U.M.	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

Materiale particolato come PM10 [UNI EN 12341:2014]

Polveri frazione PM10	µg/m3		-	-	22	-	
Volume campionario	m3		-	-	55	-	

Metalli [UNI EN 14902:2005]

Volume campionario	m3		55	-	55	-	
Arsenico	ng/m3		<1,8	-	<1,8	-	

Risultati

Campionato a	Filtro n°11	Filtro n°12	34PD20004789	Filtro n°14
Inizio campionamento	16/11/2020 00:00	17/11/2020 00:00	18/11/2020 00:00	19/11/2020 00:00
Fine campionamento	16/11/2020 23:59	17/11/2020 23:59	18/11/2020 23:59	19/11/2020 23:59
Parametro	U.M.	Risultato	Risultato	Risultato

Metalli [UNI EN 14902:2005] (segue)

Cadmio	ng/m3		<1,8	-	<1,8	-	
Nichel	ng/m3		3,1	-	3,7	-	
Piombo	ng/m3		<9,1	-	<9,1	-	

Benzo[a]pirene [UNI EN 15549:2008]

Benzo(a)pirene	ng/m3		-	<0,18	-	<0,18	
Volume campionario	m3		-	55	-	55	

LEGENDA

NOTE

^	Eseguito presso laboratorio SGS esterno.	IS	Campione insufficiente per l'analisi.
^^	Eseguito presso laboratorio esterno.	LNR	Campione elencato ma non ricevuto.
RL	Limite di Rapportaggio	NA	Campione non analizzato per questo parametro
↑	Limite di rapportaggio innalzato	TBA	Parametro non ancora analizzato
↓	Limite di rapportaggio diminuito	†	Tempo massimo di conservazione superato

Il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonerà le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I riscontri analitici ed i risultati delle elaborazioni si riferiscono esclusivamente alle condizioni operative in atto nel periodo in cui è stata effettuata la presente indagine.

Il Laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici (70-130% per microinquinanti ORGANICI, 75-125% per microinquinanti INORGANICI). Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Se non diversamente specificato, valori di concentrazione rilevati inferiori ai Limiti di Rapportaggio (RL) concorrono all'espressione delle somme e/o medie nella misura di 1/2 del Limite di Rapportaggio (criterio "medium bound").

Il laboratorio considera il risultato non conforme alla specifica se il suo valore è maggiore del Limite superiore e/o minore del Limite inferiore. In caso contrario il risultato è considerato conforme alla specifica. L'incertezza di misura non è considerata nella valutazione di conformità.

Eventuali risultati superiori al limite sono segnalati con una cella ARANCIONE.

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

--- Fine del Rapporto di Prova ---



Prima pagina

CLIENTE		LABORATORIO	
Cliente	SHELTER SRL	Head of Laboratory	Alberto Zanon
Indirizzo	Viale Gran Sasso n. 13 MILANO MI 20131	Laboratorio	SGS Italia S.p.A.
		Indirizzo	Via Campodoro, 25 Villafranca Padovana (PD) 35010
Progetto	Air Quality	Telefono	+39 049 9050013
Ordine n°	748/2016/C4/PD/Rev. 2	Fax	+39 049 9050065
Matrice	ARIA AMBIENTE	Email	sgs.eco@sgs.com
Prelevato presso	Melendugno - AQ8n	Accettazione n°	PD20-07015
Prelevato da	Francesco Kowoll	Pervenuto il	07/12/2020
		Data inizio analisi	09/12/2020
		Data fine analisi	12/02/2021
		Data emissione	15/02/2021

COMMENTI

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82/05 s.m.i e norme collegate, sostituisce documento cartaceo. Firmato da Dr.Alberto Zanon Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto (Padova) n. 974/A

RIFERIMENTI

Lorenzo Porretta
Audit and Compliance

Alberto Zanon
Head of Laboratory

INDICE

Prima pagina.....	1
Indice.....	2
Risultati.....	3-4
Legenda.....	5

Risultati

	Campionato a	45PD20006428	Filtro n°2	Filtro n°3	44PD20006427	Filtro n°5
	Inizio campionamento	20/11/2020 00:00	21/11/2020 00:00	22/11/2020 00:00	23/11/2020 00:00	24/11/2020 00:00
	Fine campionamento	20/11/2020 23:59	21/11/2020 23:59	22/11/2020 23:59	23/11/2020 23:59	24/11/2020 23:59
Parametro	U.M.	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

Materiale particolato come PM10 [UNI EN 12341:2014]

Polveri frazione PM10	µg/m3		17	-	-	17	-
Volume campionario	m3		55	-	-	55	-

Metalli [UNI EN 14902:2005]

Volume campionario	m3		55	-	55	-	55
Arsenico	ng/m3		<1,8	-	<1,8	-	<1,8
Cadmio	ng/m3		<1,8	-	<1,8	-	<1,8
Nichel	ng/m3		2,0	-	2,7	-	2,4
Piombo	ng/m3		<9,1	-	<9,1	-	<9,1

Benzo[a]pirene [UNI EN 15549:2008]

Benzo(a)pirene	ng/m3		-	0,31	-	0,47	-
Volume campionario	m3		-	55	-	55	-

	Campionato a	Filtro n°6	43PD20006426	Filtro n°8	Filtro n°9	42PD20006425
	Inizio campionamento	25/11/2020 00:00	26/11/2020 00:00	27/11/2020 00:00	28/11/2020 00:00	29/11/2020 00:00
	Fine campionamento	25/11/2020 23:59	26/11/2020 23:59	27/11/2020 23:59	28/11/2020 23:59	29/11/2020 23:59
Parametro	U.M.	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

Materiale particolato come PM10 [UNI EN 12341:2014]

Polveri frazione PM10	µg/m3		-	25	-	-	14
Volume campionario	m3		-	55	-	-	55

Metalli [UNI EN 14902:2005]

Volume campionario	m3		-	55	-	55	-
Arsenico	ng/m3		-	<1,8	-	<1,8	-
Cadmio	ng/m3		-	<1,8	-	<1,8	-
Nichel	ng/m3		-	2,1	-	<1,8	-
Piombo	ng/m3		-	<9,1	-	<9,1	-

Benzo[a]pirene [UNI EN 15549:2008]

Benzo(a)pirene	ng/m3		0,84	-	1,1	-	<0,18
Volume campionario	m3		55	-	55	-	55

	Campionato a	Filtro n°11	Filtro n°12	41PD20006424	Filtro n°14
	Inizio campionamento	30/11/2020 00:00	01/12/2020 00:00	02/12/2020 00:00	03/12/2020 00:00
	Fine campionamento	30/11/2020 23:59	01/12/2020 23:59	02/12/2020 23:59	03/12/2020 23:59
Parametro	U.M.	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

Materiale particolato come PM10 [UNI EN 12341:2014]

Polveri frazione PM10	µg/m3		-	-	12	-	
Volume campionario	m3		-	-	55	-	

Metalli [UNI EN 14902:2005]

Volume campionario	m3		55	-	55	-	
Arsenico	ng/m3		<1,8	-	<1,8	-	

Risultati

Campionato a	Filtro n°11	Filtro n°12	41PD20006424	Filtro n°14
Inizio campionamento	30/11/2020 00:00	01/12/2020 00:00	02/12/2020 00:00	03/12/2020 00:00
Fine campionamento	30/11/2020 23:59	01/12/2020 23:59	02/12/2020 23:59	03/12/2020 23:59

Parametro	U.M.	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
-----------	------	-----------	-----------	-----------	-----------

Metalli [UNI EN 14902:2005] (segue)

Cadmio	ng/m3		<1,8	-	<1,8	-	
Nichel	ng/m3		<1,8	-	<1,8	-	
Piombo	ng/m3		<9,1	-	<9,1	-	

Benzo[a]pirene [UNI EN 15549:2008]

Benzo(a)pirene	ng/m3		-	0,22	-	1,3	
Volume campionario	m3		-	55	-	55	

LEGENDA

NOTE

^	Eseguito presso laboratorio SGS esterno.	IS	Campione insufficiente per l'analisi.
^^	Eseguito presso laboratorio esterno.	LNR	Campione elencato ma non ricevuto.
RL	Limite di Rapportaggio	NA	Campione non analizzato per questo parametro
↑	Limite di rapportaggio innalzato	TBA	Parametro non ancora analizzato
↓	Limite di rapportaggio diminuito	†	Tempo massimo di conservazione superato

Il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonerà le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I riscontri analitici ed i risultati delle elaborazioni si riferiscono esclusivamente alle condizioni operative in atto nel periodo in cui è stata effettuata la presente indagine.

Il Laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici (70-130% per microinquinanti ORGANICI, 75-125% per microinquinanti INORGANICI). Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Se non diversamente specificato, valori di concentrazione rilevati inferiori ai Limiti di Rapportaggio (RL) concorrono all'espressione delle somme e/o medie nella misura di 1/2 del Limite di Rapportaggio (criterio "medium bound").

Il laboratorio considera il risultato non conforme alla specifica se il suo valore è maggiore del Limite superiore e/o minore del Limite inferiore. In caso contrario il risultato è considerato conforme alla specifica. L'incertezza di misura non è considerata nella valutazione di conformità.

Eventuali risultati superiori al limite sono segnalati con una cella ARANCIONE.

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

--- Fine del Rapporto di Prova ---