



PEC

Comune di Taranto

Piazza Castello - 74100 Taranto

PEC: protocollo.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it

Е,

p.c. Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere pubbliche, Ecologia e paesaggio - Regione Puglia

PEC:

dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it

ASL Taranto - Dipartimento di Prevenzione PEC: <u>protocollo.asl.taranto@pec.rupar.puglia.it</u> PEC: <u>dipartprevenzione.asl.taranto@pec.rupar.puglia.it</u>

Provincia di Taranto

PEC: settore.ambiente@pec.provincia.taranto.gov.it

Prefettura di Taranto

PEC: protocollo.prefta@pec.interno.it

IC "Vico-De Carolis" plesso G. Deledda - Taranto Via Daledda N. 65

Via Deledda, N. 65

PEC: taic86800p@pec.istruzione.it

DAP Arpa Puglia Taranto - Sede

SEDE

Oggetto: Ordinanza Sindacale n. 9 del 02/03/2019 del Sindaco di Taranto - Campagna di monitoraggio della qualità dell'aria con mezzo mobile nel Comune di Taranto presso la Scuola "G. Deledda" - Trasmissione report dati di qualità dell'aria del mese di giugno 2019.

Con la presente, si trasmette la relazione tecnica predisposta dal Centro Regionale Aria, relativa alla campagna di monitoraggio della qualità dell'aria effettuata presso la Scuola "G. Deledda" nel Comune di Taranto, in riferimento ai dati acquisiti dal mezzo mobile di Arpa nel periodo 01 ÷30 giugno 2019

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti e si inviano distinti saluti.

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

dott. Ing. Vincenzo Campanaro

L DIRETTORE GENERALE

Avv. Vito Brupo

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150 www.arpa.puglia.it

C.F. e P. IVA. 05830420724

Direzione Generale

Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460151 Fax 080 5460150

e-mail: ds@arpa.puglia.it





Campagna di monitoraggio della qualità dell'aria con laboratorio mobile

Sito di monitoraggio: Scuola "G. Deledda"

Taranto – Quartiere Tamburi

Periodo di osservazione: 01/06/2019 - 30/06/2019



A cura dell'Ufficio Qualità dell'aria del CRA di Taranto

1 d i 2 7





| Richiedente | |
|---|---|
| | La presente campagna di monitoraggio della qualità dell'aria si inserisce nel contesto delle attività previste dalla Ordinanza del Comune di Taranto n. 9 del 02/03/2019 del Sindaco di Taranto. Scopo della campagna: monitoraggio della qualità dell'aria outdoor nell'area della Scuola Deledda nel quartiere Tamburi, in particolare del PM10. |
| Sito di monitoraggio | |
| | Scuola "G. Deledda" (Taranto). |
| Periodo di monitoraggio | |
| | 01/06/2019→30/06/2019, dando seguito in modo continuativo (senza nessuna interruzione) a quanto già effettuato nella precedente periodo di monitoraggio a partire dal 07/04/19. |
| Cronologia della campagna di monitoraggio | |
| | In riferimento a quanto in oggetto, a seguito di richiesta pervenuta via e-mail al CRA in data 19/03/2019 dai Servizi Territoriali del DAP Arpa Taranto, è stata trasmessa al Comune di Taranto la nota Prot. 21435 del 22/03/2019, con la quale si comunicava che l'Agenzia, per adempiere all'Ordinanza ed a latere delle attività di monitoraggio già in corso e già svolte, avrebbe reso disponibile un mezzo mobile di monitoraggio della qualità dell'aria da collocare presso la scuola Deledda a Taranto. |
| | Pertanto, con la suddetta nota, sono stati trasmessi i requisiti tecnici per la collocazione e installazione del mezzo necessari all'avvio della campagna e, in particolare, per garantire idoneo allaccio elettrico per alimentare il mezzo mobile a carico del Comune, effettuate le quali i tecnici della Ditta Project Automation (per conto di Arpa Puglia), avrebbero potuto avviare gli strumenti ed effettuare le tarature iniziali al fine di dare avvio alla campagna. |
| | In seguito, in data 05/04/19 i rappresentanti del Comune di Taranto hanno contattato il DAP Arpa Taranto per le vie brevi e nella stessa giornata è stato effettuato un sopralluogo congiunto tra rappresentanti di Arpa e del Comune per la predisposizione dell'allaccio elettrico al mezzo mobile di Arpa in aggiunta alle attività di monitoraggio già in corso e già svolte da Arpa (attraverso l'impiego di campionatore di PM10 già da tempo installato presso la Scuola Deledda dedicato al prelievo di campioni per le successive analisi di Ipa e Metalli ai sensi del D.Lgs. 155/10 e ad integrazione delle centraline fisse di monitoraggio della qualità dell'aria già attive nel quartiere Tamburi, poste in Via Orsini (rete AM), in Via Machiavelli (RRQA) e presso la Scuola di Via Archimede (RRQA)). |
| | La ditta Project Automation, su richiesta di Arpa Puglia, ha provveduto tempestivamente, in data 06/04/19, ad allacciare elettricamente il mezzo mobile di monitoraggio presso la scuola Deledda e ad avviare immediatamente gli strumenti al fine di dare avvio alla campagna il 06/04/2019. |
| | Per quanto riguarda gli inquinanti gassosi, come comunicato dai tecnici della Project A., si è dovuto attendere preliminarmente che si stabilizzassero gli strumenti e nelle giornate del 10 e 11 aprile sono state poi effettuate le tarature. |

e-mail: <u>aria@arpa.puglia.it</u>





| | Per quanto riguarda, invece, il PM ₁₀ (il cui analizzatore presente sul mezzo rileva la concentrazione con frequenza bioraria), le calibrazioni sono state eseguite nella stessa giornata di sabato 06/04/2019, subito dopo l'installazione del mezzo, e quindi, come riferisce anche la ditta di manutenzione, si possono ritenere validi i dati acquisiti già a partire dal 07/04/2019. Il laboratorio mobile per il monitoraggio della qualità dell'aria è installato su veicolo FIAT DUCATO. Le relazioni che si riferiscono ai dati di monitoraggio acquisiti nei precedenti mesi (aprile e maggio) a partire dal 07/04/19 al 31/05/19 sono state già trasmesse agli Enti con note prot. 36824 del 14/05/2019 e Prot. 46442 del 20/06/2019. |
|------------------|---|
| Gruppo di lavoro | |
| | Il laboratorio mobile è in dotazione ad Arpa Puglia-CRA. I dati sono stati validati ed elaborati dai tecnici e funzionari p. ch. Maria Mantovan, dott. Gaetano Saracino e dott.sa Alessandra Nocioni secondo il protocollo interno di ARPA Puglia, in servizio presso l'ufficio CRA di Arpa – Struttura QA di Brindisi-Lecce-Taranto. Le attività si sono svolte con il coordinamento del dott. Roberto Giua, Direttore del Centro Regionale Aria di ARPA Puglia e della dott.ssa Alessandra Nocioni, P.O. Qualità dell'Aria area TA-BR-LE. |

3 d i 2 7





Sommario

| 1. | Introduzione alla Relazione Tecnica | 5 |
|-----------|--|----------------|
| | 1.1. Sito di monitoraggio | 5 |
| | 1.2. Inquinanti monitorati | 8 |
| | 1.3. Parametri meteorologici rilevati | 8 |
| | 1.4 Riferimenti normativi | 8 |
| | 1.5. Tabella dati meteorologici | 8 |
| 2. sit | I livelli delle Polveri Sottili rilevate nel sito di monitoraggio "Deledda" e confronto ii fissi presenti nel Comune di Taranto | |
| | 2.1. PM ₁₀ | 11 |
| | 2.2. PM _{2,5} | 16 |
| 3. | Andamento degli inquinanti gassosi | 16 |
| | 3.1. Grafico della concentrazione massima oraria di O_3 ($\mu g/m^3$) | 16 |
| | 3.2. Grafico della concentrazione massima giornaliera della media oraria di NO₂ (μg | /m³) 18 |
| | 3.3. Grafico della concentrazione di SO ₂ – Massimo orario (μ g/m³) | 20 |
| | 3.4. Grafico della concentrazione di CO - Media mobile sulle 8 ore (mg/m³) | 21 |
| | 3.5. Grafico della concentrazione di benzene – Medie giornaliere (μg/m³) | 22 |
| 4. | Conclusioni | 25 |
| Αl | legato I - Informazioni sulla strumentazione e sulle metodologie di analisi | 27 |

4 d i 2 7





1. Introduzione alla Relazione Tecnica

1.1. Sito di monitoraggio

Il laboratorio mobile è stato posizionato il 06/04/2019 per adempiere all'Ordinanza n. 9/2019 del Sindaco di Taranto ed a latere delle attività di monitoraggio dell'aria già in corso e già svolte, presso la scuola Deledda a Taranto. Il sito presenta caratteristiche analoghe a quelle di una stazione di monitoraggio *industriale*, come evidenziato dalla orto-foto seguente.

Si riferisce che nell'area di Taranto, anche nelle vicinanze del sito di monitoraggio mobile della QA, sono attive 3 centraline fisse di monitoraggio della qualità dell'aria facenti parte della RRQA e rete ex Ilva denominate *Via Machiavelli, Via Archimede, Via Orsini*, che rilevano i seguenti inquinanti: PM₁₀, PM_{2,5}, CO, NO_x O₃, benzene e SO₂. I dati sono resi pubblici e consultabili dal portale web di Arpa Puglia (https://www.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq).

Nella mappa seguente si riporta la localizzazione delle centraline fisse e mobili presenti e attive ad oggi nel quartiere Tamburi di Taranto.

- MEZZO MOBILE C/O SCUOLA DELEDDA (RRQA)
- VIA MACHIAVELLI (RRQA)
- VIA ARCHIMEDE (RRQA)
- VIA ORSINI-TAMBURI (RETE EX ILVA)

Pertanto, è tuttora in corso la regolare acquisizione, validazione ed elaborazione dei dati di qualità dell'aria rilevati mediante il mezzo mobile collocato nella scuola Deledda.



Fig. 1 – Siti di monitoraggio QA fissi e mobili nel quartiere Tamburi di Taranto





In merito al monitoraggio della qualità dell'aria effettuato attraverso le centraline della rete regionale presenti nei territori di Taranto e Statte, che monitorano l'inquinamento da traffico, industriale e di fondo, si ritiene opportuno richiamare quanto segue.

L'attuale rete di monitoraggio pubblica della qualità dell'aria (RRQA) nell'area di Taranto comprende le stazioni di monitoraggio elencate nella seguente tabella, che riporta anche le relative classificazioni, formulate come previsto dalla normativa e successivamente approvate con D.G.R. 2979/2012 della Regione Puglia. Nei comuni di Taranto e Statte sono presenti stazioni di misurazione della qualità dell'aria da traffico (Via Adige), industriali (Machiavelli, Archimede, Paolo VI Cisi, SS7 per Massafra-Ponte Wind e Statte-Sorgenti) e di fondo (Talsano e San Vito), ai sensi del D.Lgs 155/2010. Va aggiunto che la centralina della rete ARCELOR MITTAL, posta in Via Orsini, viene anch'essa classificata come "industriale" e che rileva i seguenti inquinanti: PM₁₀, PM_{2.5}, BTX, Black Carbon, VOC, NO₂. H₂S, IPA_{TOT}. Nei Comune di Taranto e Statte la rete comprende 8 stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria; in Tabella 1 si riporta l'elenco delle stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria posizionate nel comune di Taranto e Statte e la loro classificazione; in Figura 2 è visualizzata la loro collocazione.

| PROV | COMUNE | STAZIONE | TIPO STAZIONE | E (UTM33) | N (UTM33) | PM10 | PM2,5 | NO2 | 03 | C6H6 | СО | SO2 |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|------|-------|-----|----|------|----|-----|
| | | Machiavelli | Industriale | 688642 | 4484370 | х | х | х | | х | х | х |
| | Taranto | Archimede | Industriale | 689238 | 4485033 | х | х | х | | | х | x |
| | | Via Alto Adige | Traffico | 691924 | 4481337 | х | х | х | | х | х | x |
| | | Paolo VI CISI | Industriale | 690889 | 4488018 | х | Х | х | | х | х | х |
| | | Colonia San Vito | Fondo | 688778 | 4477122 | х | | х | | | х | х |
| TA | | Talsano - via U. Foscolo | Fondo | 693783 | 4475985 | х | | х | х | | | х |
| IA | Statte | SS7 per Massafra - Ponte Wind | Industriale | 684114 | 4488423 | х | | х | | | | х |
| | | via delle Sorgenti | Industriale | 686530 | 4492525 | х | | х | х | | | х |
| | Grottaglie | Grottaglie Grottaglie | | 705279 | 4490271 | х | | х | х | | | |
| | Martina Franca Martina Franca | | Traffico | 697012 | 4508162 | х | | х | | х | | |
| Massafra | | Massafra- via Frappietri | Industriale | 679111 | 4495815 | х | | х | | х | | х |

Tabella 1 - Stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria a Taranto – RRQA

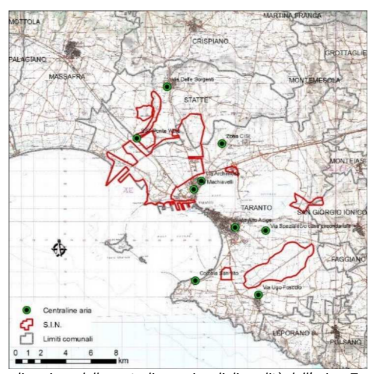


Figura 2 - Localizzazione delle centraline regionali di qualità dell'aria a Taranto e Statte





Va aggiunto che la prescrizione n. 85 del Decreto di Riesame dell'AIA rilasciata allo stabilimento della Società ILVA (ora Arcelor Mittal) di Taranto da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prevedeva che la ditta installasse 6 stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria da ubicare in prossimità del perimetro dello stabilimento (oltre a 5 postazioni di monitoraggio ottico-spettrali poste al perimetro dello stabilimento). Le 6 stazioni di monitoraggio sono state installate e sono entrate in funzione nel mese di agosto 2013. Le caratteristiche delle stazioni sono riportate di seguito, mentre in figura è mostrata la loro collocazione. Delle 6 stazioni, 4 si trovano lungo il perimetro dello stabilimento, una nell'area Cokeria e una in via Orsini (Tamburi).

| NOME STAZIONE | INQUINANTI MONITORATI |
|---------------|--|
| COKERIA | H ₂ S, IPA _{ТОТ} , PM ₁₀ , PM _{2.5} , BTX, Black Carbon, VOC |
| DIREZIONE | H ₂ S, IPA _{ТОТ} , PM ₁₀ , PM _{2.5} , BTX, Black Carbon, VOC |
| RIV | H ₂ S, IPA _{TOT} , PM ₁₀ , PM _{2.5} , BTX, Black Carbon, VOC |
| PARCHI | H ₂ S, IPA _{TOT} , PM ₁₀ , PM _{2.5} , BTX, Black Carbon, VOC, SO ₂ , NO ₂ , CO |
| PORTINERIA | H ₂ S, IPA _{TOT} , PM ₁₀ , PM _{2.5} , BTX, Black Carbon, VOC |
| TAMBURI | H ₂ S, IPA _{TOT} , PM ₁₀ , PM _{2.5} , BTX, Black Carbon, VOC, NO ₂ , |

Tabella 2 - Stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria a Taranto – RETE AM



Fig. 3 - Dislocazione delle centraline di monitoraggio di ARCELOR MITTAL





1.2. Inquinanti monitorati

Il laboratorio mobile è dotato di analizzatori automatici per il campionamento e la misura in continuo degli inquinanti chimici individuati dalla normativa vigente in materia; nel dettaglio sono stati monitorati: monossido di carbonio (CO), ossidi di azoto (NO $_x$), biossido di zolfo (SO $_2$), ozono (O $_3$), benzene, PM $_{10}$, IPA totali ed idrogeno solforato (H $_2$ S).

1.3. Parametri meteorologici rilevati

Il laboratorio mobile permette anche la misurazione dei seguenti parametri meteorologici: temperatura (°C), Direzione Vento (DV), Velocità Vento (VV, m/s), Umidità relativa (%), Pressione atmosferica (mbar), Radiazione solare globale (W/m²), Pioggia (mm).

1.4 Riferimenti normativi

Si fa riferimento al D. Lgs. 155/2010 e s.m.i. per SO₂, NO₂/NO_x, PM₁₀, benzene, CO, O₃. Tale decreto stabilisce sia valori limite annuali per la protezione della salute umana e degli ecosistemi, sia valori limite giornalieri o orari. Questi ultimi limiti, detti *short* – *term*, sono volti a contenere episodi acuti di inquinamento: a essi è infatti associato sia un numero massimo di superamenti da registrare nel corso dell'anno, sia un margine di tolleranza che decresce gradualmente fino al raggiungimento del valore fissato.

Di seguito, quindi, si riportano i primi dati acquisiti dal mezzo mobile e validati, elaborati dal C.R.A. – Ufficio QA ai sensi del D.Lgs. 155/2010.

1.5. Tabella dati meteorologici

Nel periodo monitorato si sono avuti 10 giorni piovosi (PIOGGIA > 0,20 mm di acqua). La quantità di pioggia accumulata in mm/m² (somma relativa alla giornata), le temperature medie in °C, ed altri parametri meteo (valori medi giornalieri) misurati nel periodo del monitoraggio (tra cui direzione vento prevalente, velocità vento, temperatura) sono riportati nella tabella seguente.

Nel periodo dal 1 al 30 giugno 2019 la precipitazione cumulata totale è stata in totale di circa 7 mm di acqua e la temperatura media di 27 °C.

8 d i 2 7





| | V.V. MM Deledda 2019 | D.V. MM Deledda 2019 | PIOGGIA MM Deledda 2019 | TEMP MM Deledda 2019 |
|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Data | m/s | gradi | mm | gradi C. |
| 01/06/2019 | 1.2 | 270 | 0,0 | 19.8 |
| 02/06/2019 | 0.9 | 203 | 6.6 | 18.1 |
| 03/06/2019 | 1.0 | 158 | 0,0 | 20.7 |
| 04/06/2019 | 1.1 | 203 | 0,0 | 21.7 |
| 05/06/2019 | 1.0 | 158 | 0,0 | 22.2 |
| 06/06/2019 | 1.2 | 158 | 0,0 | 22.9 |
| 07/06/2019 | 1.0 | 203 | 0,0 | 23.3 |
| 08/06/2019 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 09/06/2019 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 10/06/2019 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 11/06/2019 | 0.9 | 203 | 0,0 | 27.3 |
| 12/06/2019 | 1.0 | 45 | 0,0 | 26.5 |
| 13/06/2019 | 1.1 | 203 | 0,0 | 26.1 |
| 14/06/2019 | 1.0 | 23 | 0,0 | 29.7 |
| 15/06/2019 | 0.9 | 203 | 0,0 | 29.4 |
| 16/06/2019 | 1.0 | 203 | 0,0 | 30.3 |

| | V.V. MM Deledda 2019 | D.V. MM Deledda 2019 | PIOGGIA MM Deledda 2019 | TEMP MM Deledda 2019 |
|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Data | m/s | gradi | mm | gradi C. |
| 17/06/2019 | 1.2 | 203 | 0,0 | 28.2 |
| 18/06/2019 | 1.0 | 203 | 0,0 | 26.9 |
| 19/06/2019 | 0.9 | 203 | 0,0 | 27.0 |
| 20/06/2019 | 1.0 | 203 | 0,0 | 27.2 |
| 21/06/2019 | 1.0 | 203 | 0,0 | 28.1 |
| 22/06/2019 | 1.0 | 203 | 0,0 | 28.0 |
| 23/06/2019 | 0.9 | 45 | 0,0 | 28.3 |
| 24/06/2019 | 1.4 | 0 | 0,0 | 27.7 |
| 25/06/2019 | 1.8 | 0 | 0,0 | 29.1 |
| 26/06/2019 | 2.0 | 23 | 0,0 | 30.6 |
| 27/06/2019 | 1.6 | 45 | 0,0 | 31.4 |
| 28/06/2019 | 1.4 | 180 | 0,0 | 31.2 |
| 29/06/2019 | 1.8 | 0 | 0,0 | 28.9 |
| 30/06/2019 | 1.6 | 45 | 0,0 | 29.2 |
| Legenda: N.D. | non disponib | ile | | |

9 d i 2 7

Tabella 3 - Dati meteorologici mezzo mobile Deledda





Di seguito, si riporta il grafico della rosa dei venti rilevati nell'intero periodo della campagna di monitoraggio: si è osservata una prevalenza dei venti dai quadranti settentrionali (NNE-NE) (con le occorrenze dettagliate nella tabella che segue) e dai quadranti meridionali (SSO) e, in misura minore, da NNO.

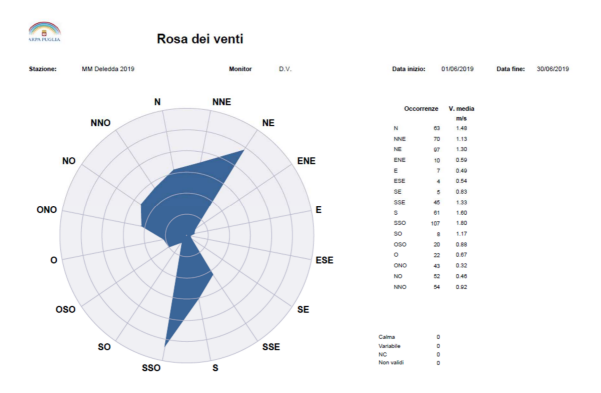


Fig. 4 – Rosa dei venti MM Deledda dal 1 al 30 giugno 2019





2. I livelli delle Polveri Sottili rilevate nel sito di monitoraggio "Deledda" e confronto con altri siti fissi presenti nel Comune di Taranto.

2.1. PM₁₀

| | | PM ₁₀ |
|-----------------------------|-----------------------|---|
| NORMATIVA DI RIFERIMENTO | CONCENTRAZIONE LIMITE | LIMITI VIGENTI |
| D. Lgs. 155/2010 | 50μg/m³ | Valore limite giornaliero da non superare per più di 35 volte nell'anno |
| D. Lgs. 155/2010 | 40μg/m³ | Valore limite annuale |

Il particolato sospeso è costituito dall'insieme di tutto il materiale non gassoso, solido, presente in sospensione nell'aria. La natura delle particelle di cui esso è composto è molto varia: ne fanno parte sia le polveri sospese, materiale di tipo organico disperso dai vegetali (pollini o frammenti di piante), materiale di tipo inorganico prodotto da agenti naturali come vento e pioggia, oppure prodotto dall'erosione del suolo o dei manufatti. Con il termine PM_{10} viene definita la frazione totale di particelle aventi diametro aerodinamico inferiore a $10 \, \mu m$.

Sul mezzo mobile è installato un analizzatore di PM_{10} Environnement che fornisce misure di concentrazione con frequenza bioraria. Nella normativa vigente, il parametro PM_{10} ha limite giornaliero pari a $50 \mu g/m^3 da$ non superare più di 35 volte per anno civile. Come si evince dal grafico in Figura 5, nel periodo di monitoraggio è stato registrato n. 1 superamento del suddetto limite, il 16 giugno 2019 (DV da SSO).

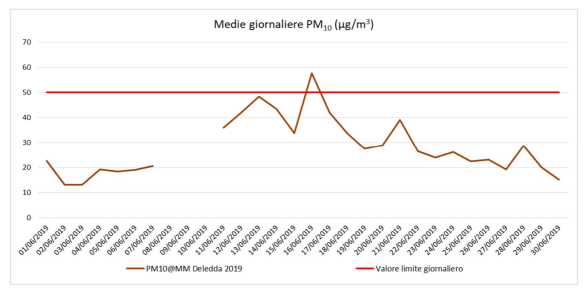


Figura 5. Andamento giornaliero PM₁₀ misurato c/o Scuola Deledda

Nel periodo osservato è stato registrato un solo evento di Wind Day in data 24/06/2019, giorno in cui, comunque, non si sono registrati superamenti nelle postazioni di misura di PM10 ai Tamburi; vi sono stati fenomeni di trasporto di polveri sahariane che hanno verosimilmente dato origine ai superamenti che si sono





verificati in quei giorni in diversi siti di monitoraggio di Taranto, con un generalizzato aumento delle concentrazioni di PM₁₀ in tutti i siti. Nel mese di GIUGNO si sono verificati fenomeni di di avvezioni sahariane con trasporto di polveri nei periodi dall'11 al 13, dal 17 al 19 e dal 22 al 23 del mese, giorni nei quali si sono verificati alcuni superamenti dei limiti sulle concentrazioni medie giornaliere di PM₁₀.

Gli eventi sono stati individuati mediante le carte elaborate dal modello Prev'Air e le back-trajectories del modello HYSPLIT. Tale fenomeno ha portato al superamento del valore limite di PM_{10} in molte stazioni di monitoraggio. In accordo alla Direttiva sulla Qualità dell'Aria 2008/50/CE, per tali giorni potrà essere effettuato lo scorporo del contributo naturale dalla concentrazione di PM_{10} registrata.

Anche il sistema modellistico previsionale di ARPA Puglia aveva previsto per i giorni dal 10 al 19 giugno 2019 e per il 22 e 23 giugno delle intrusioni sahariane con le concentrazioni medie giornaliere previste variabili da 10 a 40 μ g/m³ sul tarantino.

La normativa di riferimento prescrive, inoltre, il valore di 40 $\mu g/m^3$ come limite <u>annuale</u> per la protezione della salute umana per il PM₁₀. Anche se il periodo di monitoraggio nel sito ha coperto soltanto il periodo dal 1 giugno al 30 giugno 2019, è possibile effettuare un confronto, seppur relativo, con tale media annuale; <u>la media di tutti i dati acquisiti di PM₁₀ nell'intero periodo di monitoraggio è stata pari a **28** $\mu g/m^3$ quindi inferiore al limite annuale. In riferimento allo stesso periodo, le medie delle concentrazioni di PM₁₀ sono risultate pari a $41\mu g/m^3$ in Via Orsini-Tamburi (dove però si dispone solo di 18 dati medi giornalieri su 30 del mese), di 34 $\mu g/m^3$ in Via Machiavelli e di 31 $\mu g/m^3$ in Via Archimede; nei siti di fondo a Talsano e San Vito sono risultate più basse e rispettivamente pari a 26 e 28 $\mu g/m^3$. Le percentuali di disponibilità dei dati in tutti i siti sono superiori alla soglia del 90%, tranne in Via Orsini-Tamburi dove vi è una % di dati validi nel mese pari al 60%. La differenza tra la media delle concentrazioni del PM10 dell'intero mese nel sito "Deledda" con quella di Talsano (fondo) è di 2 $\mu g/m^3$.</u>

Di seguito, si riporta il grafico degli andamenti delle concentrazioni medie giornaliere di PM₁₀ registrate dal mezzo mobile posto c/o la scuola Deledda a confronto con quelle delle stazioni di monitoraggio della QA ubicate nel quartiere Tamburi di Taranto dal 01/06/19 al 30/06/19, più vicine (Archimede, Tamburi-Orsini, Machiavelli) e in quelle più lontane di fondo (Talsano, San Vito) e di traffico (Adige), sempre gestite da Arpa Puglia.

I dati di concentrazione di PM_{10} rilevati nel sito c/o Deledda hanno mostrato un andamento paragonabile ai dati registrati nelle altre centraline fisse limitrofe, presenti nel quartiere Tamburi di Taranto, individuate per il confronto. Le concentrazioni giornaliere di PM_{10} riportate mostrano andamenti simili, e le concentrazioni nei 3 siti ai Tamburi già attivi da anni (Orsini, Machiavelli, Archimede) sono in ottimo accordo con i valori che registrati dal mezzo mobile presso la Scuola Deledda.

Le correlazioni tra le concentrazioni di PM_{10} medie giornaliere di Deledda e delle altre cabine sono molto alte e tutte superiori a 0,9, tranne che per il sito di fondo di Talsano la cui correlazione è risultata pari a 0,7.





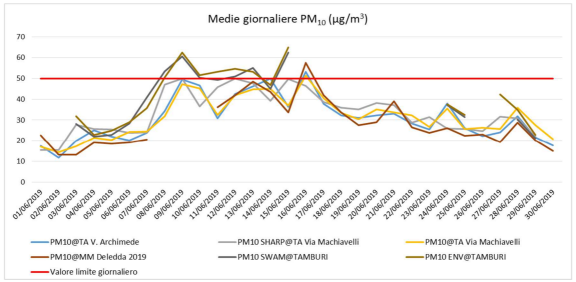


Figura 6. Andamenti giornalieri del PM10 nel quartiere Tamburi di Taranto e negli altri 3 siti di monitoraggio attivi ai Tamburi nel periodo dal 01/06/2019 al 30/06/2019

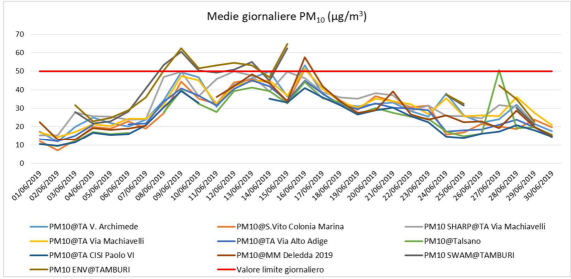


Figura 7. Andamenti giornalieri del PM10 misurato a Taranto nel periodo dal 01/06/2019 al 30/06/2019

Le concentrazioni medie giornaliere di PM_{10} in Via Machiavelli, sono risultate frequentemente più elevate rispetto a quelle registrate presso la Scuola Deledda. Nella seguente tabella n. 5 si riportano tutti i dati medi giornalieri di PM_{10} registrati nel periodo dal I al 30 giugno 2019 a Taranto, oltre alle medie dell'intero periodo, i valori massimi e minimi per ogni sito e il numero dei superamenti osservati del valore limite medio giornaliero. Nelle colonne in giallo si evidenziano le concentrazioni medie giornaliere delle stazioni denominate MM Deledda e TAMBURI (in via Orsini). Nell'ultima riga si riporta il calcolo dei coefficienti di correlazione dei dati di PM_{10} di Deledda con quelli di tutti gli altri siti di monitoraggio. Si evidenziano in rosso le medie giornaliere superiori al valore limite giornaliero di 50 μ g/ m^3 .





| Data | PM ₁₀ TA V. Archimede | PM ₁₀ S.Vito Colonia Marina | PM ₁₀ SHARP TA V. Machiavelli | PM ₁₀ TA V. Machiavelli | PM ₁₀ TA Via Alto Adige | PM ₁₀ Talsano | PM ₁₀ TA CISI Paolo VI | PM ₁₀ MM Deledda 2019 | PM ₁₀ SWAM TAMBURI | PM ₁₀ ENV TAMBURI |
|-------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|
| | μg/m³ | μg/m³ | μg/m³ | μg/m³ | μg/m³ | μg/m³ | μg/m³ | μg/m³ | μg/m³ | μg/m³ |
| 01/06/2019 | 18 | 12 | N.D. | 17 | 13 | 10 | 10 | 23 | N.D. | N.D. |
| 02/06/2019 | 12 | 7 | 15 | 14 | 12 | 9 | 10 | 13 | N.D. | N.D. |
| 03/06/2019 | 20 | 13 | 15 | 17 | 15 | 12 | 12 | 13 | N.D. | N.D. |
| 04/06/2019 | 25 | 20 | 28 | 21 | 21 | 17 | 17 | 19 | 28 | 32 |
| 05/06/2019 | 22 | 19 | 26 | 20 | N.D. | 16 | 16 | 18 | 22 | 23 |
| 06/06/2019 | 20 | 23 | 25 | 24 | 21 | 17 | 16 | 19 | 23 | 25 |
| 07/06/2019 | 24 | 19 | 24 | 24 | 22 | N.D. | 21 | 21 | 28 | 29 |
| 08/06/2019 | 34 | 27 | 24 | 32 | 34 | 28 | 31 | N.D. | 41 | 36 |
| 09/06/2019 | 50 | 44 | 47 | 47 | 41 | 40 | 39 | N.D. | 53 | 50 |
| 10/06/2019 | 47 | 35 | 50 | 45 | 37 | 32 | 33 | N.D. | 61 | 62 |
| 11/06/2019 | 31 | 32 | 37 | 32 | 32 | 28 | N.D. | 36 | 50 | 51 |
| 12/06/2019 | 43 | 44 | 46 | 42 | 40 | 39 | 41 | 42 | 49 | 53 |
| 13/06/2019 | 46 | 46 | 50 | 45 | 45 | 41 | N.D. | 48 | 51 | 55 |
| 14/06/2019 | 50 | 44 | 48 | 45 | 42 | 39 | 35 | 43 | 55 | 53 |
| 15/06/2019 | 36 | 33 | 39 | 37 | 34 | 33 | 33 | 34 | 45 | 47 |
| 16/06/2019 | 53 | 51 | 50 | 51 | 45 | 44 | 41 | 58 | 62 | 65 |
| 17/06/2019 | 38 | 41 | 46 | 41 | 38 | 36 | 36 | 42 | N.D. | N.D. |
| 18/06/2019 | 32 | 34 | 39 | 34 | 32 | 33 | 32 | 34 | N.D. | N.D. |
| 19/06/2019 | 31 | 29 | 36 | 30 | 30 | 27 | 27 | 28 | N.D. | N.D. |
| 20/06/2019 | 32 | 37 | 35 | 35 | 33 | 30 | 29 | 29 | N.D. | N.D. |
| 21/06/2019 | 33 | 34 | 38 | 34 | 30 | 28 | 30 | 39 | 47 | 44 |
| 22/06/2019 | 28 | 31 | 37 | 32 | 30 | 25 | 26 | 27 | N.D. | N.D. |
| 23/06/2019 | 25 | 31 | 29 | 27 | 29 | 24 | 23 | 24 | N.D. | N.D. |
| 24/06/2019 | 38 | 16 | 31 | 36 | 18 | 18 | 15 | 26 | N.D. | N.D. |
| 25/06/2019 | 26 | 17 | 26 | 26 | 18 | 15 | 14 | 22 | 37 | 38 |
| 26/06/2019 | 22 | 22 | 26 | 26 | 19 | 16 | 16 | 23 | 31 | 33 |
| 27/06/2019 | 24 | 20 | 25 | 26 | 21 | 51 | 17 | 19 | N.D. | N.D. |
| 28/06/2019 | 32 | 19 | 32 | 36 | 24 | 19 | 21 | 29 | N.D. | 42 |
| 29/06/2019 | 22 | 24 | 31 | 28 | 20 | 20 | 18 | 20 | 30 | 35 |
| 30/06/2019 | 18 | 20 | 22 | 21 | 14 | 16 | 15 | 15 | 21 | 23 |
| Legenda: | | | | | MEDIA P | ERIODO | | | | |
| N.D. non | 31 | 28 | 34 | 32 | 28 | 26 | 24 | 28 | 41 | 42 |
| disponibile | | | | | MAX MEDIA (| GIORNALIERA | | | | |
| | 53 | 51 | 50 | 51 | 45 | 51 | 41 | 58 | 62 | 65 |
| | | | | | MIN MEDIA G | IORNALIERA | | | | |
| | 12 | 7 | 15 | 14 | 12 | 9 | 10 | 13 | 21 | 23 |
| | | | | со | RRELAZIONE CO | ON MM DELED | DA | | | |
| | 0.93 | 0.90 | 0.95 | 0.93 | 0.92 | 0.74 | 0.91 | DELEDDA | 0.96 | 0.96 |

Tabella 5: Dati di concentrazione media giornaliera di PM10 a Taranto dal 1 giugno al 30 giugno 2019

e-mail: <u>aria@arpa.puglia.it</u>





Di seguito, si riportano le medie mensili e annue (parziali) di PM₁₀ nei primi 6 mesi del 2019 nelle cabine ubicate nell'intera provincia di Taranto e il numero di superamenti mensili e totali registrati per cabina.

| Stazione | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | Superamenti annuali |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| MM Deledda | / | / | / | 4 | 0 | 1 | | | | | | | 5 |
| TA-Via Machiavelli | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | | | | | | | 5 |
| TA-Via Archimede | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | 3 |
| TA- Via Alto Adige | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | | | | | | | 4 |
| TA- Paolo VI CISI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 |
| TA- Colonia San Vito | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | 2 |
| Statte Sorgenti | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | 2 |
| Statte SS7 per Massafra Ponte Wind | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | | | | | | | 0 |
| TA- Talsano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | 1 |
| Grottaglie | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | | | | | 2 |
| Martina Franca | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | | | | | | | 4 |
| Massafra | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | | | | | | | 3 |
| Via Orsini (Rete ex ILVA) | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 5 | | | | | | | 9 |

Tab. 6 - superamenti PM $_{10}$ VL medio giornaliero RRQA primi 6 mesi anno 2019 (max in un anno: 35)

| Stazione | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | Media annua |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| MM Deledda | | | | 25 | 15 | 28 | | | | | | | 23 |
| TA-Via Machiavelli | 18 | 29 | 25 | 25 | 18 | 32 | | | | | | | 25 |
| TA-Via Archimede | 16 | 26 | 21 | 23 | 16 | 31 | | | | | | | 22 |
| TA- Via Alto Adige | 17 | 29 | 23 | 26 | 15 | 28 | | | | | | | 23 |
| TA- Paolo VI CISI | 10 | 18 | 15 | 18 | 11 | 24 | | | | | | | 16 |
| TA- Colonia San Vito | 17 | 22 | 18 | 21 | 16 | 28 | | | | | | | 20 |
| Statte Sorgenti | 14 | 19 | 18 | 18 | 10 | 23 | | | | | | | 17 |
| Statte SS7 per Massafra Ponte Wind | 10 | 18 | 18 | 17 | 12 | \ | | | | | | | 15 |
| TA- Talsano | 14 | 22 | 21 | 20 | 13 | 26 | | | | | | | 19 |
| Grottaglie | 11 | 21 | 16 | 18 | 9 | 23 | | | | | | | 16 |
| Martina França | 16 | 29 | 22 | 24 | 17 | 31 | | | | | | | 23 |
| Massafra | 20 | 25 | 19 | 21 | 11 | 22 | | | | | | | 20 |
| Via Orsini Tamburi (Rete ex ILVA) | 22 | 32 | 29 | 27 | 20 | 41 | | | | | | | 29 |

Tab. 7 – medie mensili di PM₁₀ RRQA Taranto primi 5 mesi del 2019 (VL annuo D.Lgs. 155/10: 40 μ g/m³)





2.2. PM_{2,5}

Con il termine $PM_{2.5}$ viene definita la frazione totale di particelle aventi diametro aerodinamico inferiore a 2,5 µm. Sul mezzo mobile non è presente l'analizzatore di $PM_{2.5}$, ma nella limitrofa cabina di Via Orsini è installato un analizzatore marca FAI SWAM 5a, oltre che in Via Machiavelli, che forniscono una concentrazione media giornaliera. Secondo la normativa vigente, D. Lgs. 155/2010 e s.m.i. il valore limite annuale per il $PM_{2.5}$ è fissato a 25 µg/m³ su un periodo di mediazione di un anno civile.

Di seguito, si riportano le medie mensili e annue (parziali) dei primi 5 mesi 2019 nelle cabine ubicate nell'intera provincia di Taranto.

| Stazione | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | Media annua |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| TA-Via Machiavelli | 10 | 15 | 14 | 11 | 7 | 14 | | | | | | | 12 |
| TA-Via Archimede | 8 | 14 | 12 | 11 | 7 | 14 | | | | | | | 11 |
| TA- Via Alto Adige | 9 | 15 | 11 | 12 | 6 | 12 | | | | | | | 11 |
| TA- Paolo VI CISI | 6 | 12 | 9 | 10 | 6 | 13 | | | | | | | 9 |
| Via Orsini (Rete ILVA) | 13 | 18 | 14 | 13 | 11 | 22 | | | | | | | 15 |

Tab. 8 – medie mensili di PM_{2.5} RRQA Taranto primi 6 mesi dell'anno 2019

(VL medio annuo D.Lgs. 155/10: 25 μg/m³)

3. Andamento degli inquinanti gassosi

Per gli inquinanti normati Benzene, NO_2 , CO, SO_2 , non sono stati registrati superamenti dei limiti di legge. Per l' O_3 non si sono avuti valori massimi orari superiori al valore previsto dalla normativa vigente, pari a $180 \,\mu\text{g/m}^3$.

3.1. Grafico della concentrazione massima oraria di O₃ (μg/m³)

A causa di possibili impatti sulla salute umana, l'ozono, assieme all'NO₂ ed al PM₁₀, è uno gli inquinanti di maggiore rilevanza. Esso non ha sorgenti dirette ma si forma all'interno di un ciclo di reazioni di tipo fotochimico che coinvolgono in particolare gli ossidi di azoto ed i composti organici volatili. La concentrazione in atmosfera dell'ozono, inoltre, risente dell'influenza di vari fattori quali, ad esempio, la persistenza di periodi di elevata insolazione, di alta temperatura, elevata pressione atmosferica.

| O ₃ | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|--|--|
| NORMATIVA DI RIFERIMENTO | CONCENTRAZIONE LIMITE | LIMITI VIGENTI | | |
| | 120 μg/m³ massimo giornaliero della media mobile sulle 8 ore, da non superarsi più di 25 volte per anno civile, come media su tre anni | Valore obiettivo | | |
| D. Lgs. 155/2010 | 120 μg/m³, media massima giornaliera su 8 ore nell'arco di un anno | Obiettivo a lungo termine | | |
| | 180 μg/m³ (media oraria) | Soglia di informazione | | |
| | 240 μg/m³ (media oraria, per tre ore consecutive) | Soglia di allarme | | |

1 6 d i 2 7





Nel seguente grafico sono riportati i valori delle concentrazioni orarie di ozono rilevati durante tutto il periodo della campagna di monitoraggio. I dati rilevati confermano un andamento tipico del periodo primaverile/estivo, caratterizzato da medio irraggiamento solare, in cui è possibile registrare dati elevati di ozono. Non sono stati rilevati superamenti del valore limite, calcolato come massimo orario e pari a 180 µg/m³.

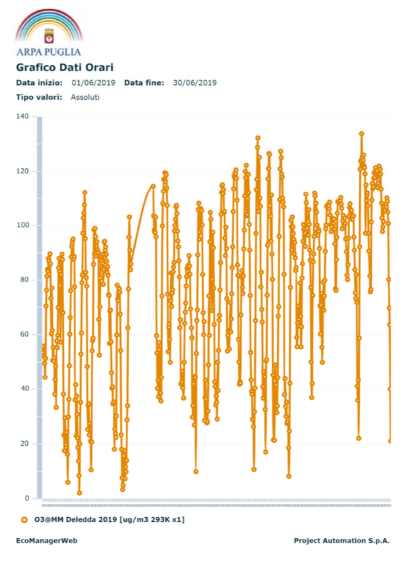


Figura 8. Andamenti orari dell'Ozono misurato c/o la Scuola Deledda nel periodo dal 01/06/2019 al 30/06/2019.



3.2. Grafico della concentrazione massima giornaliera della media oraria di NO₂ (μg/m³)

| NO ₂ | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--|--|--|
| NORMATIVA DI RIFERIMENTO | CONCENTRAZIONE LIMITE | LIMITI VIGENTI | | |
| D. Lgs. 155/2010 | 200 μg/m³ | Valore limite orario da non superare per più di 18 volte nell'anno | | |
| | 40 μg/m³ | Valore limite annuale | | |
| | 400 μg/m³ | Soglia di allarme da misurare su 3 ore consecutive | | |

Tutti gli ossidi di azoto, NO, NO $_2$, N $_2$ O, ecc. sono generati in tutti i processi di combustione. Tra tutti, il biossido di azoto (NO $_2$), è da ritenersi il maggiormente pericoloso perché costituisce il precursore di una serie di reazioni di tipo fotochimico che portano alla formazione del cosiddetto "smog fotochimico".

Nel grafico di seguito sono riportati i valori del massimo orario giornaliero registrati durante la campagna di monitoraggio a Deledda.

Da esso si evince che <u>non si è verificato nessun superamento del valore limite di 200 μg/m³ calcolato</u> <u>come massimo orario.</u>

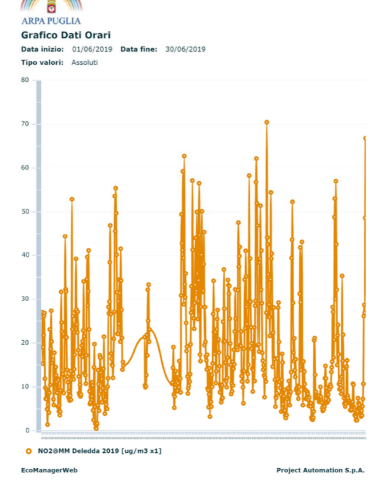


Figura 9. Andamenti orari dell'NO₂ misurato c/o Deledda dal 01/06/2019 al 30/06/2019.

1 8 d i 2 7





<u>I trend dei livelli delle concentrazioni registrati sono risultati generalmente confrontabili con quelle</u> degli altri siti.

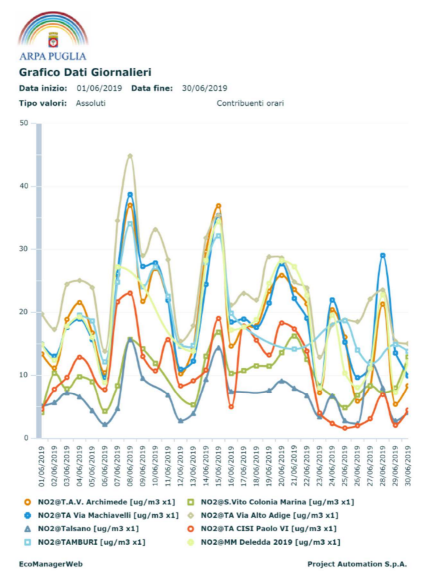


Figura 10. Andamenti medi giornalieri di NO₂ a Taranto nel periodo dal 01/06/2019 al 30/06/2019





3.3. Grafico della concentrazione di SO_2 – Massimo orario ($\mu g/m^3$)

Nel grafico di seguito sono riportati i valori orari della concentrazione di SO_2 rilevati nel periodo di osservazione. Le concentrazioni risultano ampiamente al di sotto dei valori limite imposti dalla normativa vigente (D.Lgs 155/2010). Si ricorda che il valore limite orario per la protezione della salute umana è pari a 350 μ g/m³ mentre il valore limite calcolato come media delle 24 ore è pari a 125 μ g/m³

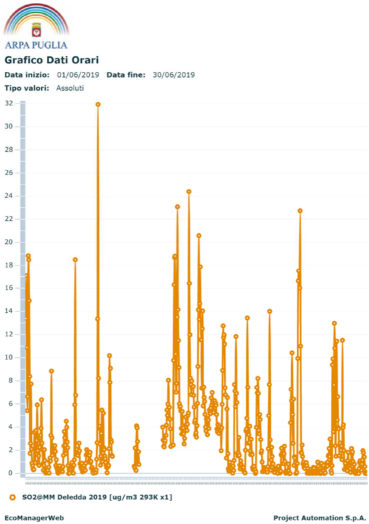


Figura 11. Andamenti orari di SO₂ misurati a Deledda nel periodo dal 01/06/2019 al 30/06/2019.





3.4. Grafico della concentrazione di CO - Media mobile sulle 8 ore (mg/m³)

Nel seguente grafico sono riportati i valori di concentrazione oraria di CO, dal quale si evince che, durante tutto il periodo di monitoraggio, non è stato mai superato il valore limite definito in base alla normativa vigente, calcolato come massimo orario della media mobile sulle 8 ore, pari a 10 mg/m³.

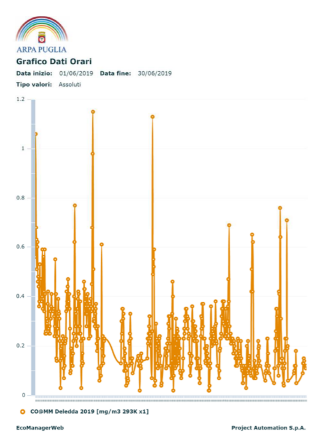


Figura 12. Andamenti orari di CO a Deledda nel periodo dal 1/06/2019 al 30/06/2019

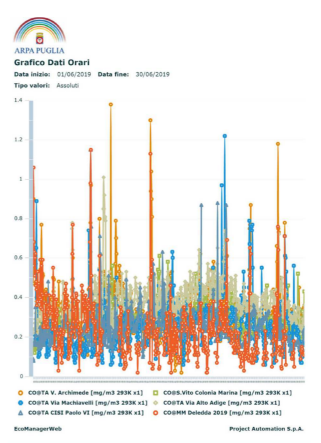


Figura 13. Andamenti orari di CO a Taranto nel periodo dal 11/04/2019 al 31/05/2019.





3.5. Grafico della concentrazione di benzene – Medie giornaliere (μg/m³)

| С6Н6 | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| NORMATIVA DI RIFERIMENTO | CONCENTRAZIONE LIMITE | LIMITI VIGENTI | | |
| D. Lgs. 155/2010 | 5 @g/m³ | Valore limite annuale | | |

Il benzene presente in atmosfera è originato dall'attività umana ed in particolare dall'uso di petrolio, oli minerali e loro derivati. Secondo la normativa vigente, D. Lgs. 155/2010, il valore limite per la protezione della salute umana è fissato a $5 \mu \text{g/m}^3$ su un periodo di mediazione di un anno civile.

Durante il periodo di monitoraggio, i <u>valori medi giornalieri</u> sono risultati entro suddetto limite, oltre che confrontabili con quelli rilevati nella limitrofa cabina fissa di Via Orsini e spesso inferiori.

Si è osservato un evidente aumento delle concentrazioni orarie di benzene dalla mezzanotte del 13 e le ore 6 del 14 giugno nei siti di Via Orsini (rete AMI) e del mezzo mobile nella Scuola Deledda.

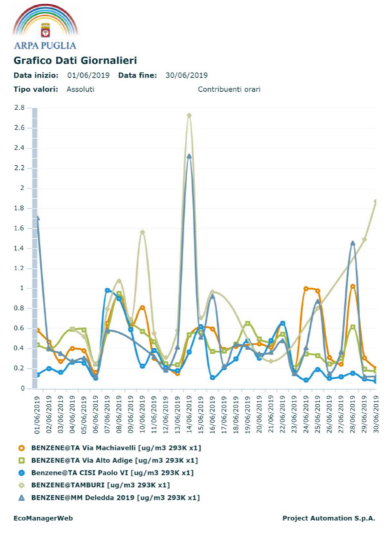


Figura 14. Andamenti medi giornalieri di Benzene a Taranto nel periodo dal 01/06/2019 al 30/06/2019.





Come si osserva dai grafici seguenti, in alcune fasce orarie dei giorni 13 e 14 giugno si sono verificati alcuni concomitanti eventi di picchi di benzene sia nella rete AMI che in quella di ENI (dati non validati da Arpa). I venti provenivano in quelle ore prevalentemente da nord ovest.

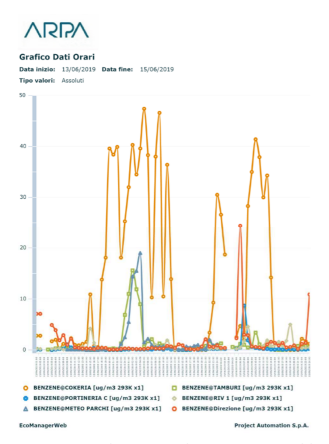


Figura 14 a - Andamenti orari di Benzene rete AMI dal 13/06/2019 al 15/06/2019

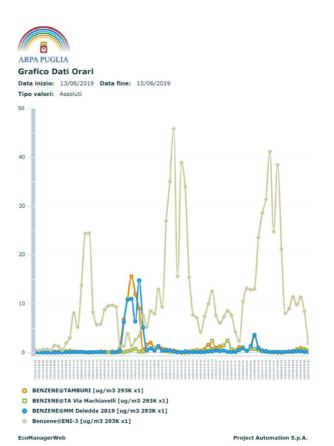


Figura 14 b - Andamenti orari di Benzene nelle stazioni di Tamburi-Taranto e in ENI3 nel periodo dal 13/06/2019 al 15/06/2019





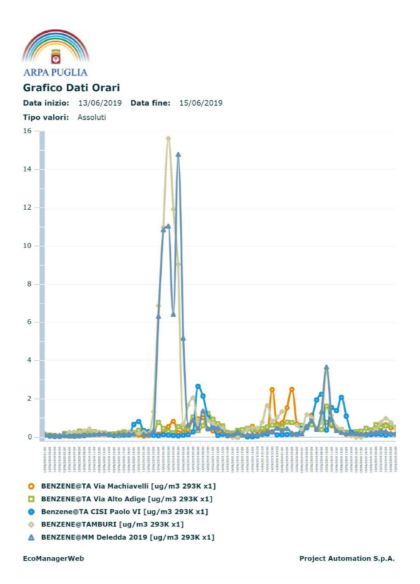


Figura 14 c - Andamenti orari di Benzene nelle stazioni di Taranto dal 13/06/2019 al 15/06/2019





4. Conclusioni

La campagna di monitoraggio della qualità dell'aria, tuttora in corso presso la Scuola "G. Deledda" nel quartiere Tamburi di Taranto, è effettuata al fine di adempiere alla Ordinanza n. 9/2019 del Comune di Taranto. Arpa Puglia, per lo svolgimento di tale attività, si è avvalsa di un laboratorio mobile in dotazione al Centro Regionale Aria.

La campagna è stata avviata in data 06/04/2019 e il primo giorno di acquisizione di dati validi di PM10 è stato il 07/04/2019; per gli inquinanti gassosi il primo giorno di dati validi è da considerarsi il giorno 11/04/19, e la campagna è tuttora in corso.

Essendo normativamente applicabile a tutti gli effetti il Decreto Legislativo 155/2010 al sito di monitoraggio di cui al presente report, si sono confrontati i livelli misurati con i valori limite di legge previsti.

La stazione mobile ricade in area limitrofa allo Stabilimento Arcelor Mittal ed è classificabile come sito di monitoraggio *industriale*. Si fa riferimento, dunque, al D. Lgs. 155/2010 e s.m.i. per i seguenti inquinanti: SO_2 , NO_2/NO_x , PM_{10} , benzene, CO, O_3 . Tale decreto stabilisce sia valori limite annuali per la protezione della salute umana e degli ecosistemi, sia valori limite giornalieri o orari.

Le relazioni che si riferiscono ai dati di monitoraggio acquisiti nei precedenti mesi (aprile e maggio 2019), a partire dal 07/04/19, sono state già trasmesse agli Enti con note prot. 36824 del 14/05/2019 e Prot. 46442 del 20/06/2019 e rese pubbliche al seguente link http://www.arpa.puglia.it/web/guest/relazioni_aria.

Per il PM₁₀, nel periodo di monitoraggio è stato registrato solo un superamento (il 16 giugno 2019 con DV prevalente da SSO) del valore limite medio giornaliero di 50 μg/m³, che non deve essere superato per più di 35 volte in un anno, come previsto dalla norma di riferimento D.Lgs. 155/10. I livelli giornalieri di PM₁₀ rilevati nel periodo di monitoraggio, posti a confronto con quelli di altre centraline fisse della rete regionale ed ex Ilva presenti nel quartiere Tamburi, sono risultati fra loro confrontabili.

Nel periodo osservato è stato registrato un solo evento di *Wind Day* in data 24/06/2019, giorno in cui, comunque, non si sono registrati superamenti nelle postazioni di misura di PM₁₀ presenti e attive ai Tamburi; nel corso del mese vi sono stati numerosi fenomeni di trasporto di polveri sahariane che hanno verosimilmente dato origine ai superamenti che si sono verificati in quei giorni in diversi siti di monitoraggio di Taranto (oltre che in molti altri siti della Regione), con un generalizzato aumento delle concentrazioni di PM10 in tutti i siti. Nel mese di GIUGNO si sono verificati fenomeni di avvezioni sahariane con trasporto di polveri nei periodi dall'11 al 13, dal 17 al 19 e dal 22 al 23 del mese, giorni nei quali si sono verificati alcuni superamenti dei limiti sulle concentrazioni medie giornaliere di PM₁₀. Gli eventi sono stati individuati mediante le carte elaborate dal modello Prev'Air e le backtrajectories del modello HYSPLIT. In accordo alla Direttiva sulla Qualità dell'Aria 2008/50/CE, per tali giorni potrà essere effettuato lo scorporo del contributo naturale dalla concentrazione di PM₁₀ registrata.

Anche il sistema modellistico previsionale di ARPA Puglia aveva previsto per i giorni dal 10 al 19 giugno 2019 e per il 22 e 23 giugno delle intrusioni sahariane con le concentrazioni medie giornaliere previste variabili da 10 a 40 μ g/m³ sul tarantino.

La normativa di riferimento prescrive, inoltre, il valore di $40~\mu g/m^3$ come limite annuale per la protezione della salute umana per il PM_{10} . Anche se il periodo di monitoraggio nel sito ha coperto soltanto il periodo dal 1 giugno al 30 giugno 2019, è possibile effettuare un confronto, seppur relativo, con tale media annuale; la media di tutti i dati acquisiti di PM_{10} nell'intero periodo di monitoraggio è risultata pari a $28~\mu g/m^3$, quindi inferiore al limite annuale. In riferimento allo stesso periodo, le medie delle concentrazioni di PM_{10} sono risultate pari a $41\mu g/m^3$ in Via Orsini-Tamburi (dove però si dispone solo di 18 dati medi giornalieri su 30 del mese), di $34~\mu g/m^3$ in Via

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Tel. 080 5460201 Fax 080 5460200 e-mail: aria@arpa.puglia.it





Machiavelli e di 31 μ g/m³ in Via Archimede; nei siti di fondo a Talsano e San Vito sono risultate più basse e rispettivamente pari a 26 e 28 μ g/m³.

I dati di concentrazione del PM_{10} rilevati nella Scuola Deledda hanno mostrato un andamento paragonabile con i dati registrati nelle altre centraline fisse limitrofe, presenti nel quartiere Tamburi di Taranto, ed in particolare le concentrazioni nelle tre centraline fisse già attive da anni ai Tamburi (Orsini, Machiavelli, Archimede) sono in buon accordo con i valori registrati nel sito outdoor presso la Scuola "G. Deledda". Le correlazioni tra le concentrazioni medie giornaliere di PM_{10} di Deledda e delle altre cabine sono risultate molto alte.

- Relativamente agli altri inquinanti gassosi misurati nel corso della campagna, non si sono registrati valori di concentrazioni superiori ai limiti previsti dalla normativa di riferimento (D.Lgs. 155/2010).
- Si fa presente, tuttavia, che il rispetto dei limiti di qualità dell'aria previsti dalla normativa italiana (il citato D.Lgs. 155/2010), recepimento di analoga normativa europea, sia per quanto riguarda il limite giornaliero del PM₁₀ (pari a 50 μg/m³, che può essere superato per non più di 35 volte nel corso di un anno solare) che per quello annuale, è riferito esclusivamente alla valutazione di aspetti di carattere ambientale e che la presente relazione non contiene elementi di valutazioni di carattere sanitario, che restano di esclusiva competenza delle Aziende Sanitarie Locali.

Taranto, 31 luglio 2019

2 6 d i 2 7

Il Direttore Scientifico

Dott. Ing. Vincenzo CAMPANARO

July Crede

P.O. Qualità dell'aria BR-LE-TA Dott.ssa Alessandra NOCIONI

II GdL QA TA del CRA:

Shoerous

p.ch. Maria MANTOVAN dott.sa Alessandra NOCIONI dott. Gaetano SARACINO





Allegato I - Informazioni sulla strumentazione e sulle metodologie di analisi

Gli analizzatori presenti sul laboratorio realizzano l'acquisizione, la misura e la registrazione dei risultati in modo automatico (gli orari indicati si riferiscono all'ora solare). Le concentrazioni rilevate sono normalizzate ad una temperatura di 20 °C ed una pressione di 101,3 kPa ai sensi del D. Lgs. 155/10.

I principi di funzionamento degli analizzatori di cui lo stesso è equipaggiato:

- SO₂: fluorescenza (Modello 101 A, Teledyne API);
- NO_x: chemiluminescenza con generatore di ozono (Teledyne API);
- CO: assorbimento raggi IR con detector al Silicio (modello 300 E, Teledyne API);
- O₃: assorbimento raggi UV con lampada UV come sorgente luminosa (Teledyne API);
- PM₁₀: assorbimento di raggi β con sorgente emettitrice radioattiva al ¹⁴C e rivelatore Geiger con cicli di prelievo di 24 ore su filtri in fibra di vetro/quarzo;
- BTX: Gascromatografia con colonna impaccata Tenax e Rilevatore FID (SRI-ORION Mod. 2000);
- H₂S: fluorescenza (Teledyne API).

2 7 d i 2 7

I metodi di riferimento per l'analisi sono:

- SO₂: UNI EN 14212:2012;
- NO_x: UNI EN 14211:2012;
- CO: UNI EN 14626:2012;
- O₃: UNI EN 14625:2012;
- PM₁₀: UNI EN 12341:2014;
- Benzene: UNI EN 14662:2005, parti 1, 2 e 3.

I dati contenuti nella presente relazione sono messi a disposizione del Comune di Taranto da parte di ARPA Puglia che ne detiene la proprietà. I due Enti potranno utilizzarli per i rispettivi fini istituzionali.