

DIPARTIMENTO TERRITORIALE PIEMONTE NORD OVEST

**Rapporto di sintesi sui dati prodotti
dalla stazione di monitoraggio della qualità dell'aria
ubicata nel Comune di Beinasco
Giardino Pubblico Aldo Mei,
di proprietà di TRM S.p.A.
Anno 2022**

FASCICOLO B.B3.01- 2/2023

CODICE DOCUMENTO: F06_2023_00281_001

Redazione	Funzione: Collaboratore Tecnico Struttura Attività di produzione	
	Nome: Annalisa Bruno, Elisa Calderaro, Laura Milizia, Milena Sacco, Roberto Sergi	
Verifica	Funzione: Incarico di funzione Monitoraggio Qualità dell'Aria e Olfattometria	
	Nome: Milena Sacco	
Approvazione	Funzione: Responsabile Struttura Attività di Produzione	
	Nome: Carlotta Musto	
Redazione	Funzione: Incarico di funzione Campionamenti specialistici microinquinanti e igiene industriale	
	Nome: Simona Possamai	
Verifica e Approvazione	Funzione: Responsabile Laboratorio Nord Ovest	
	Nome: Marco Fontana	

ARPA Piemonte

Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017

Dipartimento territoriale Piemonte Nord Ovest

Via Pio VII n. 9 – 10135 Torino Tel. 011-19680111 – fax 011-19681441

P.E.C.: dip.torino@pec.arpa.piemonte.it



Le attività oggetto della presente relazione sono state effettuate dalle Strutture Attività di Produzione e Laboratorio specialistico Nord-Ovest del Dipartimento territoriale Piemonte Nord-Ovest di Arpa Piemonte.

Il Nucleo Operativo “Supporto tematismo Qualità dell’Aria” della Struttura Semplice Attività di Produzione ha curato:

- il prelievo dei campioni di particolato aerodisperso e deposizioni atmosferiche destinati alla determinazione di idrocarburi policiclici aromatici e metalli;
- la validazione e l’elaborazione dei dati di tutti gli inquinanti monitorati, ad eccezione di policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani e policlorobifenili;
- la redazione della presente relazione, ad eccezione dei paragrafi relativi a policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani e policlorobifenili in aria ambiente e nelle deposizioni atmosferiche.

La Struttura Laboratorio Specialistico Nord-Ovest ha curato:

- il prelievo dei campioni di particolato aerodisperso e deposizioni atmosferiche destinati alla determinazione di policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani e policlorobifenili
- le determinazioni di laboratorio di policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani e policlorobifenili
- le determinazioni di laboratorio di idrocarburi policiclici aromatici e metalli sui campioni di particolato e deposizione atmosferica
- la validazione e l’elaborazione dei dati di policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani e policlorobifenili;
- la redazione dei paragrafi relativi a policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani e policlorobifenili in aria ambiente e nelle deposizioni.

Arrivo: AOO CMTO, N. Prot. 00049187 del 03/04/2023

Sommario

1. Premessa	4
1.1 Ubicazione della stazione di monitoraggio e dotazione strumentale.....	5
2 Esame dei dati relativi alla qualità dell'aria ambiente	7
2.1 Ossidi di azoto	8
2.2 Particolato Sospeso - PM ₁₀	14
2.3 Particolato Sospeso – PM _{2,5}	18
2.4 Benzene e toluene	21
2.5 Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	27
2.6 Mercurio elementare gassoso e sul particolato	32
2.7 Altri metalli sul particolato	36
2.8 Policlorodibenziodiossine, policlorodibenzofurani (Diossine) e policlorobifenili (PCB).....	41
<i>Campionamento</i>	41
<i>Determinazione analitica ed espressione dei risultati</i>	42
<i>Linee guida per i valori di microinquinanti. Qualità dell'aria.</i>	44
<i>Concentrazioni di PCDD, PCDF e PCB rilevate in qualità dell'aria.</i>	44
3 Esame dei dati relativi alle deposizioni atmosferiche	49
3.1 Introduzione	49
3.2 Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	50
3.3 Metalli	56
3.4 Policlorodibenziodiossine, policlorodibenzofurani e policlorobifenili	64
<i>Campionamento</i>	65
<i>Determinazione analitica ed espressione dei risultati</i>	66
<i>Concentrazioni di PCDD, PCDF e PCB rilevate nelle deposizioni atmosferiche</i>	66
4 Conclusioni.....	72



1. Premessa

La presente relazione costituisce il rapporto di sintesi e giudizio relativo all'anno 2022 previsto dall'art. 4.7 della "Convenzione per le attività di gestione della stazione di monitoraggio della qualità dell'aria relativa all'impianto di termovalorizzazione dei rifiuti della provincia di Torino ubicato in via Gorini a Torino" sottoscritta da Arpa Piemonte e TRM S.p.A.

Tale atto trae origine dalla D.G.P. n°1317- 433230/2006, successivamente modificata con D.G.P. n°35-225/2012, con cui la Provincia di Torino, ora Città Metropolitana, ha espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale per l'impianto citato. Tra le numerose prescrizioni era prevista l'installazione di una cabina di monitoraggio della qualità dell'aria nel punto di potenziale massima ricaduta, con l'obbligo per TRM S.p.A. di affidarne la gestione tecnica ad Arpa Piemonte.

Si rimanda alle relazioni relative agli anni 2012 e 2013 per i dettagli dell'iter amministrativo che ha portato il 4 ottobre 2012 alla presa in consegna della cabina di monitoraggio da parte di Arpa Piemonte. Con la presa in consegna, questo Dipartimento ha dato inizio anche alle attività di prelievo del particolato PM10 e delle deposizioni atmosferiche previste dalle prescrizioni della Provincia di Torino con le modalità dettagliate nel relativo capitolo.

Per quanto riguarda la tipologia degli inquinanti atmosferici misurati, le prescrizioni emanate dalla Provincia di Torino, in sede di valutazione di compatibilità ambientale dell'impianto prevedono che la cabina assicuri di minima la misura di:

- ossidi di azoto totali;
- biossido di azoto;
- particolato atmosferico (PM₁₀);
- particolato atmosferico (PM_{2,5});
- benzene;
- i seguenti idrocarburi policiclici aromatici sul particolato atmosferico PM₁₀: benzo(a)pirene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(j)fluorantene, benzo(k)fluorantene e indeno(1,2,3-cd)pirene;
- piombo, arsenico, cadmio e nichel sul particolato atmosferico PM₁₀;
- mercurio;
- policlorodibenzodiossine e policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF);
- deposizioni totali con caratterizzazione chimica dei costituenti, in particolare gli idrocarburi policiclici aromatici di cui sopra, piombo, arsenico, cadmio, nichel, mercurio e PCDD/PCDF.

In aggiunta a tali parametri, con lettera prot. n°876023/LB6 del 09/11/2012, la Provincia di Torino ha comunicato l'interesse alla determinazione presso la stazione di monitoraggio anche dei policlorobifenili (PCB), sia in aria ambiente che nelle deposizioni.

Di propria iniziativa e a scopo di approfondimento tecnico-scientifico, Arpa provvede infine ad effettuare la determinazione anche dei seguenti parametri:

- sul PM₁₀ e nelle deposizioni: cobalto, cromo, rame, selenio, vanadio e zinco
- sul PM₁₀: antimonio, ferro, mercurio e manganese.

1.1 Ubicazione della stazione di monitoraggio e dotazione strumentale

La stazione di monitoraggio si trova nel Comune di Beinasco in Via San Giacomo, presso il giardino pubblico Aldo Mei, a circa 1,5 km in linea d'aria dall'impianto TRM (Figura 1 e Figura 2).



Figura 1 - Ubicazione della stazione di monitoraggio e dell'impianto TRM



Figura 2 - Vista della stazione di monitoraggio (sullo sfondo l'impianto TRM)



La dotazione strumentale è la seguente:

- Analizzatore in continuo di ossidi di azoto
- Analizzatore in continuo di PM₁₀
- Analizzatore in continuo di PM_{2,5}
- Analizzatore in continuo di benzene, toluene e xileni
- Analizzatore in continuo di mercurio
- Campionatore sequenziale di PM₁₀ a basso volume finalizzato alla determinazione di idrocarburi policiclici aromatici, piombo, cadmio, arsenico e nichel
- Campionatore di particolato atmosferico finalizzato alla determinazione di policlorodibenzodiossine e policlorodibenzofurani
- Sistema di raccolta delle deposizioni atmosferiche totali finalizzato alla determinazione di piombo, arsenico, cadmio e nichel
- Sistema di raccolta delle deposizioni atmosferiche totali finalizzato alla determinazione del mercurio
- Sistema di raccolta delle deposizioni atmosferiche totali finalizzato alla determinazione degli idrocarburi policiclici aromatici
- Sistema di raccolta delle deposizioni atmosferiche totali finalizzato alla determinazione di policlorodibenzodiossine e policlorodibenzofurani
- Campionatore sequenziale di PM₁₀/PM_{2,5} ad alto volume finalizzato a eventuali approfondimenti analitici sul particolato.

Le determinazioni sono state effettuate sulla base delle indicazioni delle Direttive Europee in tema di qualità dell'aria ambiente, recepite con il D. Lgs. n°155/2010 e s.m.i., a cui si rimanda per i dettagli tecnici.

Nel caso dei parametri policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani e policlorobifenili, in assenza di una normativa europea, sono state utilizzate le procedure di campionamento e analisi descritte negli specifici paragrafi.

Arrivo: AOO CMTO, N. Prot. 00049187 del 03/04/2023



2 Esame dei dati relativi alla qualità dell'aria ambiente

In ottemperanza a quanto previsto dalla normativa:

- i dati forniti dagli analizzatori in continuo sono espressi come media oraria per quanto riguarda ossidi di azoto, benzene, toluene, xileni e mercurio elementare gassoso e come media giornaliera per quanto riguarda PM₁₀ e PM_{2,5};
- i dati relativi agli inquinanti che richiedono un prelievo in campo e una successiva analisi di laboratorio sono espressi come valore medio relativo al periodo complessivo di campionamento, di norma di durata mensile. Per le informazioni di dettaglio si rimanda agli specifici paragrafi.

Nei paragrafi successivi sono sinteticamente commentati per ogni singolo inquinante i dati rilevati presso la cabina nel corso del 2022; nei casi in cui la normativa in materia di qualità dell'aria stabilisce uno o più valori di riferimento viene riportato un confronto con tali valori. Negli altri casi sono stati utilizzati dati di confronto tratti dalla letteratura scientifica e/o le indicazioni fornite da organismi internazionali.

Allo scopo di inquadrare i valori rilevati nel contesto territoriale, sono inoltre riportati per gli inquinanti misurati di routine nella rete provinciale i dati statistici relativi a una serie di stazioni appartenenti alla rete ubicata nel territorio della Città Metropolitana di Torino e rappresentative di diverse situazioni territoriali. Le caratteristiche delle stazioni utilizzate per confronto e ulteriori informazioni di dettaglio sono reperibili all'interno della pubblicazione "Uno sguardo all'aria", disponibile agli indirizzi web:

<http://www.arpa.piemonte.it/approfondimenti/territorio/torino/aria/Pubblicazioni>

<http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/ambiente/qualita-aria/dati-qualita-aria/relazioni-annuali>

Poiché la stazione oggetto della presente relazione, a seguito delle prescrizioni della Provincia di Torino (ora Città Metropolitana di Torino), è a tutti gli effetti inserita nel Sistema Regionale di Rilevamento della Qualità dell'Aria, la base dati è consultabile tramite il sito "Aria - La qualità dell'aria in Piemonte" all'indirizzo <https://aria.ambiente.piemonte.it/#/>

2.1 Ossidi di azoto

Gli ossidi di azoto sono generati da processi di combustione, indipendentemente dal combustibile utilizzato, per reazione diretta tra l'azoto e l'ossigeno dell'aria ad alta temperatura.

La normativa non prevede valori limite di concentrazione in aria per il **monossido di azoto (NO)**, ma tale parametro viene comunque misurato poiché è un inquinante primario che facilmente si trasforma in biossido di azoto in presenza di ossigeno e ozono, rappresentando uno dei precursori dell'inquinamento fotochimico.

Tabella 1 - Monossido di Azoto - Indicatori statistici anno 2022

Monossido di Azoto (NO) (valori di concentrazioni espressi in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Beinasco (TRM) Aldo Mei	Orbassano Gozzano	Torino Consolata	Torino Lingotto
Ore valide	8672	8315	8440	8192
Percentuale ore valide	99%	95%	96%	94%
Giorni validi	363	346	352	336
Percentuale giorni validi	99%	95%	96%	92%
Media delle medie mensili dei massimi giornalieri	61	50	62	53
Media dei massimi giornalieri	61	50	63	56
Media delle medie giornaliere	20	15	26	22
Media dei valori orari	20	15	26	22

Nel corso del 2022 la concentrazione media di monossido di azoto registrata dalla stazione TRM, rispetto alle stazioni della Rete Regionale di Rilevamento della Qualità dell'aria considerate per il confronto e riportate in Tabella 1, è stata superiore a quella calcolata presso la stazione di fondo suburbano (Orbassano), mentre è risultata inferiore a quella di Torino-Lingotto (stazione di fondo urbano) e a quella di Torino-Consolata (traffico urbano).

Nella Figura 3 vengono riportati graficamente i dati relativi agli andamenti delle concentrazioni medie orarie di NO del giorno tipo per le stazioni prese in esame.

A conferma che il monossido di azoto è un inquinante di tipo primario e che, in assenza di altri processi combustivi in atto, la fonte principale di NO è il traffico veicolare, tutte le stazioni di misura presentano massimi nelle stesse ore del mattino e della sera (zona in giallo).

In particolare, dal confronto tra i diversi profili ottenuti possiamo notare come, presso la stazione TRM, nelle ore di traffico della mattina (dalle 6 alle 10) le concentrazioni siano superiori rispetto alle stazioni di fondo (Torino-Lingotto e Orbassano) e analoghe a quelle di Torino-Consolata.

Gli andamenti cambiano nelle ore successive quando le concentrazioni di Beinasco-TRM risultano simili a quelle di Torino-Lingotto e Orbassano e più basse della stazione di traffico urbano di Torino-Consolata.

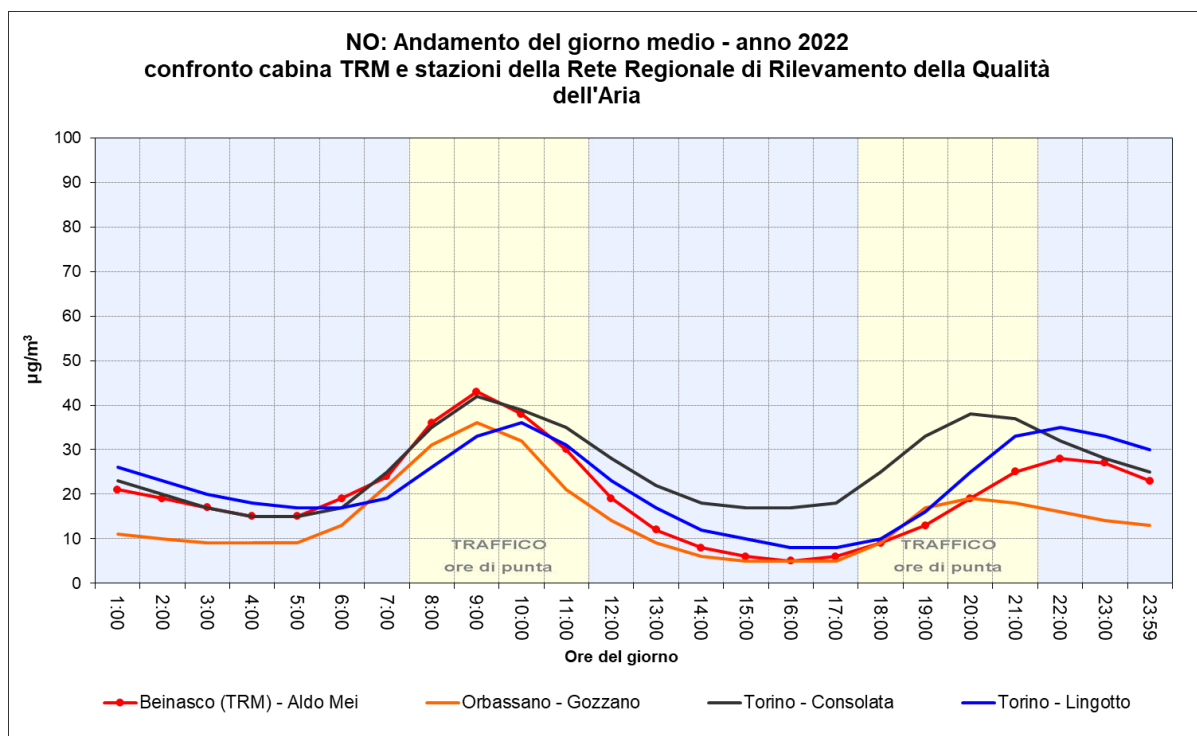


Figura 3 - Monossido di azoto - andamento giornaliero medio

La formazione di biossido di azoto (NO₂) è piuttosto complessa, in quanto si tratta di un inquinante di origine mista, in parte derivante direttamente dai fenomeni di combustione e in parte prodotto indirettamente dall'ossidazione in atmosfera del monossido di azoto (NO). A Beinasco, la sorgente che contribuisce maggiormente alle concentrazioni di NO₂ misurate è il traffico veicolare, per il 71%, così come stimato nell'ultimo Piano Regionale per la Qualità dell'Aria¹.

Il NO₂ è da ritenersi fra gli inquinanti atmosferici più pericolosi sia per sua rilevanza tossicologica, sia perché svolge un ruolo fondamentale nella formazione dello smog fotochimico, poiché è il precursore di vari inquinanti secondari, quali il particolato atmosferico e l'ozono.

Il Decreto Legislativo n° 155 del 13/08/2010 prevede per il biossido di azoto i seguenti valori limite:

Biossido di azoto	
NO ₂ - Limite orario per la protezione della salute umana (293 °K e 101.3 kPa)	
Periodo di mediazione: 1 ora	200 µg/m³ <i>da non superare più di 18 volte per anno civile</i>
NO ₂ - Limite annuale per la protezione della salute umana (293 °K e 101.3 kPa)	
Periodo di mediazione: anno civile	40 µg/m³
NO ₂ - Soglia di allarme per il biossido di azoto (293 °K e 101.3 kPa)	
Periodo di mediazione: 3 ore	400 µg/m³ <i>misurati su tre ore consecutive</i>

¹ https://www.regione.piemonte.it/web/sites/default/files/media/documenti/2019-04/prqa_allegatob.pdf

Di seguito si riportano gli indicatori statistici calcolati per il biossido di azoto presso la stazione di Beinasco (TRM) - Aldo Mei e presso altre tre stazioni presenti nella rete di rilevamento della qualità dell'aria piemontese.

Il limite annuale per la protezione della salute umana, pari a $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ non è stato superato sia nella stazione di Beinasco (TRM) - Aldo Mei, dove la media è risultata di $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$, sia in quelle di confronto classificate di fondo urbano (Orbassano e Torino Lingotto con medie rispettivamente di 25 e $31 \mu\text{g}/\text{m}^3$); questo limite è stato raggiunto solo in quella di traffico urbano di Torino Consolata con una media di $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Tabella 2).

Per quanto riguarda il valore orario per la protezione della salute umana pari a $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Tabella 2) presso la stazione TRM e le altre di confronto non sono stati registrati superamenti nel corso dell'anno 2022.

Tabella 2 - Biossido di Azoto - Indicatori statistici anno 2022

Biossido di Azoto (NO_2) (valori di concentrazione espressi in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Beinasco (TRM) Aldo Mei	Orbassano Gozzano	Torino Consolata	Torino Lingotto
Ore valide	8672	8402	8416	7308
Percentuale ore valide	99%	96%	96%	83%
Giorni validi	363	347	351	301
Percentuale giorni validi	99%	95%	96%	82%
Media delle medie mensili dei massimi giornalieri	48	52	63	53
Media dei massimi giornalieri	48	50	64	51
Media delle medie giornaliere	27	25	40	32
Media dei valori orari	27	25	40	31
Numero di superamenti livello orario protezione della salute (200)	0	0	0	0
Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (200)	0	0	0	0
Numero di superamenti livello allarme (400)	22	16	74	31
Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (400)	0	0	0	0

In Figura 4 è riportato il profilo del giorno medio per il biossido di azoto. Per tutte le stazioni si nota il tipico andamento caratterizzato da un andamento a campana che coinvolge diverse ore del mattino e da un picco serale, leggermente più alto di quello mattutino.

Dal confronto tra le stazioni si evince che il giorno medio calcolato per la stazione Beinasco (TRM) - Aldo Mei è inferiore all'andamento della stazione di Torino-Consolata, classificata di traffico urbano, e molto simile al profilo determinato presso le stazioni di fondo di Orbassano e di Torino-Lingotto.

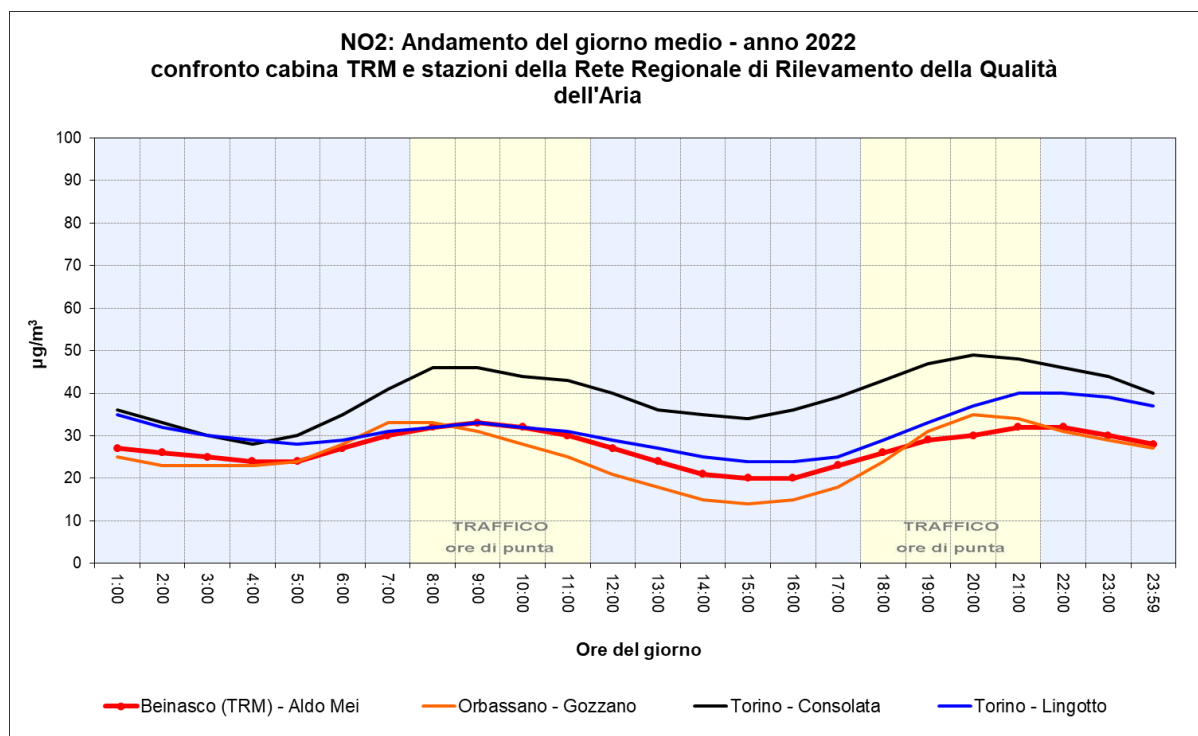


Figura 4 - Biossido di azoto - andamento medio delle concentrazioni orarie (giorno medio)

In Figura 5 si riportano, invece, le medie annuali di Biossido di azoto registrate presso la stazione di Beinasco (TRM) - Aldo Mei e presso altre stazioni del territorio della Città Metropolitana di Torino, da cui è possibile notare come l'indicatore normativo annuale sia rispettato presso i 3 siti di fondo (Vinovo, Orbassano, Torino-Lingotto), presso la stazione di Beinasco (TRM) - Aldo Mei e la stazione di traffico urbano di Settimo; viene invece raggiunto in quella di Torino-Consolata (traffico urbano).

Il valore di concentrazione media annuale di biossido di azoto misurato nella stazione di Beinasco-Aldo Mei nel 2022 ($27 \mu\text{g}/\text{m}^3$) è risultato uguale rispetto al 2021 e di poco superiore rispetto a quello del 2020, quando si è registrata una media di $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Figura 6). Tra le stazioni prese a confronto, solo Torino-Lingotto ha registrato una media nel 2022 pari a quella dell'anno precedente. Tutte le altre stazioni prese in considerazione hanno visto una lieve diminuzione delle medie del 2022 rispetto al 2021.

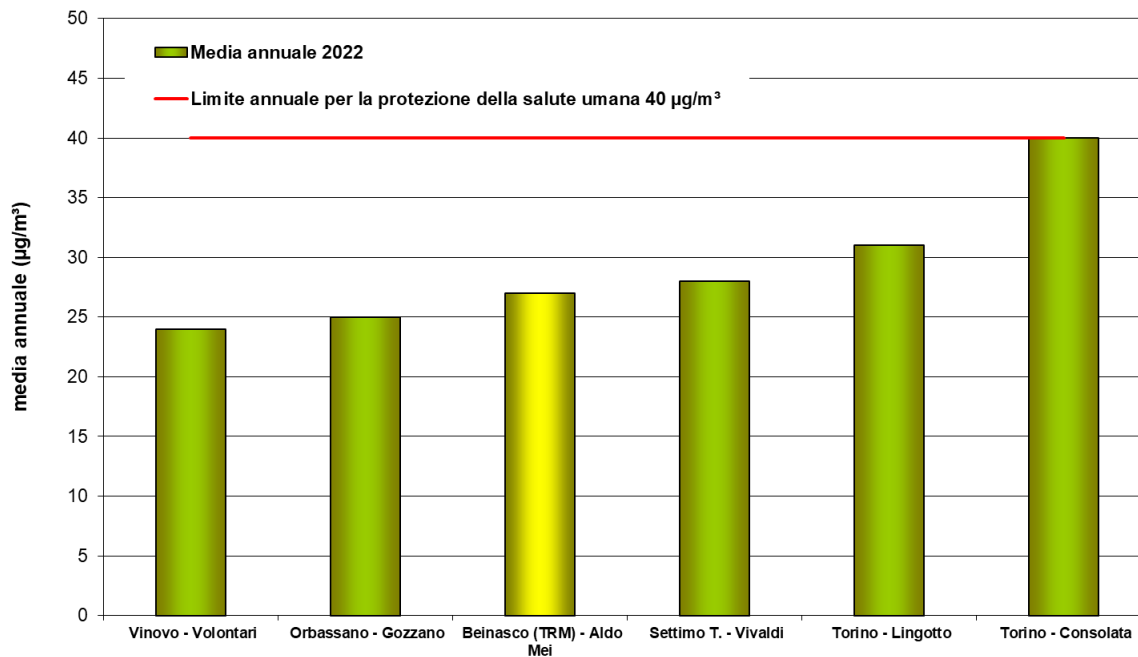


Figura 5 - Biossido di azoto media annuale – 2022

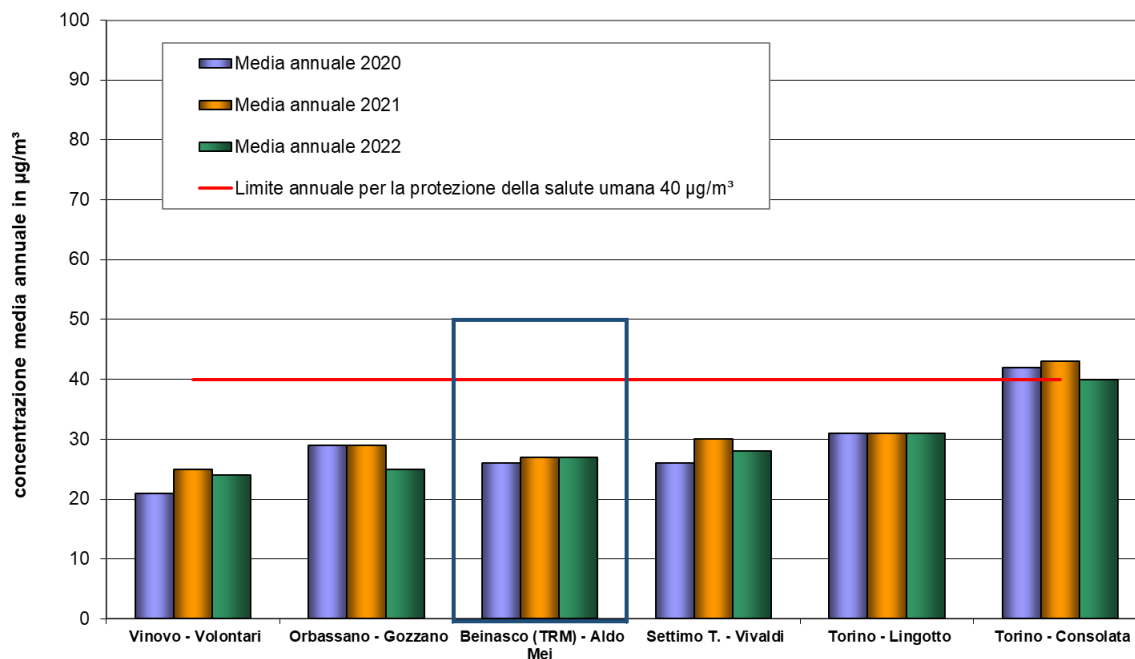


Figura 6 - medie annuali - confronto 2020 – 2022

Importante è il ruolo delle condizioni meteo climatiche che influiscono sulla dispersione e l'accumulo degli inquinanti. In Figura 7 si riporta il numero di giorni favorevoli all'accumulo degli inquinanti atmosferici², per il 2022, suddiviso per mesi e confrontanti con quelli del 2020 e del 2021; si osserva che durante il 2022 (totale di 125 giorni favorevoli all'accumulo) le condizioni meteo climatiche sono state tali da avere un numero di giorni critici superiori sia al 2020 che al 2021 (rispettivamente 123 e 100 sul totale annuo). A queste considerazioni generali fa eccezione, tra i mesi più significativi, dicembre, quando si sono verificate meno giornate critiche nel 2022 rispetto al 2021.

Risulta interessante notare come, nonostante un aumento delle giornate favorevoli all'accumulo degli inquinanti, il 2022 ha visto una diminuzione o comunque uno stabilizzarsi delle concentrazioni annuali di NO₂ nelle stazioni prese in considerazione rispetto all'anno precedente. Per effetto della passata emergenza sanitaria è probabile che le aziende abbiano incrementato lo smart working determinando una diminuzione dei flussi di traffico e conseguentemente una diminuzione delle emissioni di inquinanti.

**Numero di giorni favorevoli all'accumulo di inquinanti atmosferici
Confronto 2020-2022**

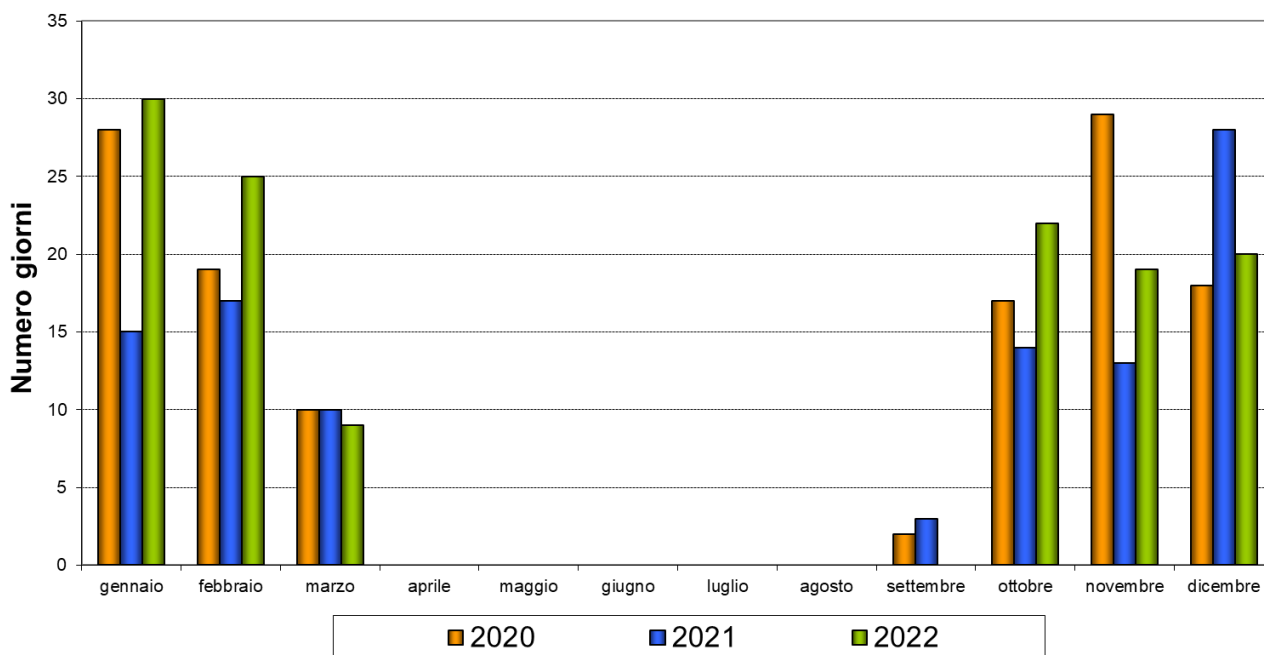


Figura 7 - Numero di giorni favorevoli all'accumulo di inquinanti atmosferici

² Questo indice viene calcolato al termine di ogni anno dal Dipartimento "Rischi naturali ed ambientali" di Arpa Piemonte e pubblicato nella relazione "Uno sguardo all'aria" pubblicata sui siti web dell'Agenzia e della Città Metropolitana

<http://www.arpa.piemonte.gov.it/approfondimenti/territorio/torino/aria/Pubblicazioni>

<http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/ambiente/qualita-aria/dati-qualita-aria/relazioni-annuali>

2.2 Particolato Sospeso - PM₁₀

Il Particolato atmosferico è costituito da una miscela di particelle solide e liquide aerodisperse aventi diverse caratteristiche chimico-fisiche e diverse dimensioni. Esse possono avere origine primaria, cioè possono essere emesse direttamente in atmosfera da processi naturali o antropici, oppure secondaria, cioè possono formarsi in atmosfera a seguito di fenomeni chimico-fisici.

Le principali sorgenti naturali sono l'erosione ed il risollevarimento del suolo, gli incendi, i pollini, lo spray marino, le eruzioni vulcaniche; le sorgenti antropiche di particolato primario si riconducono principalmente a processi di combustione (traffico autoveicolare, uso di combustibili, emissioni industriali).

In particolare, nelle aree urbane il particolato può avere origine da lavorazioni industriali, dall'usura dell'asfalto, degli pneumatici, dei freni e dalle emissioni di scarico degli autoveicoli, soprattutto quelli con motore diesel.

L'insieme delle particelle sospese in atmosfera è chiamato PTS (Polveri Totali Sospese). Al fine di valutare l'impatto del particolato sulla salute umana, si possono distinguere una frazione in grado di penetrare nelle prime vie respiratorie (naso, faringe, laringe) e una frazione in grado di giungere fino alle parti inferiori dell'apparato respiratorio (trachea, bronchi, alveoli polmonari). La prima corrisponde a particelle con diametro aerodinamico inferiore a 10 µm (PM₁₀), la seconda a particelle con diametro aerodinamico inferiore a 2.5 µm (PM_{2,5}).

Le dimensioni del particolato sono importanti poiché ad esse è legato il conseguente rischio sanitario di questo inquinante. Diversi studi epidemiologici hanno mostrato una correlazione tra la concentrazione di polveri nell'aria e la manifestazione di malattie croniche alle vie respiratorie, a causa degli inquinanti che queste particelle veicolano e che possono essere rilasciati negli alveoli polmonari.

La legislazione italiana, recependo quella europea, non pone limiti per il particolato sospeso totale (PTS), ma prevede dei limiti per il particolato PM₁₀. Il Decreto Legislativo n°155/2010 prevede due limiti per la protezione della salute umana, su base annuale e su base giornaliera, che sono utilizzati nel presente rapporto:

PM₁₀	
PM₁₀ - valore limite di 24 ore per la protezione della salute umana	
media giornaliera	50 µg/m³ da non superare più di 35 volte per anno civile
PM₁₀ - valore limite annuale per la protezione della salute umana	
media annuale	40 µg/m³

Per la misurazione dei livelli di PM₁₀ è stato utilizzato un misuratore a raggi beta (*Fai Instruments Swam 5A Dual Chanel*), sistema automatico di campionamento e misura della massa delle particelle aerodisperse tramite la tecnica di attenuazione β. Il sistema opera su due linee di prelievo indipendenti dotate di testate di prelievo EPA per la determinazione del PM₁₀ e del PM_{2,5}.

Confrontando i livelli di concentrazioni registrati presso la stazione TRM con quelli misurati presso alcune stazioni della rete fissa di rilevamento provinciale si osserva che l'indicatore normativo annuale è stato rispettato presso tutti i siti; il livello di 40 µg/m³ è stato raggiunto solo presso la stazione di traffico urbano della città di Torino.

La situazione è differente se si considera il limite massimo di superamenti consentiti, che è sicuramente il limite più severo (Tabella 3); questo, infatti, è stato superato presso tutti i siti

considerati ad eccezione della stazione di fondo rurale sita nel parco della Mandria a Druento, che presenta un numero di superamenti pari a 12 rispetto ai 35 massimi previsti dalla normativa. Il numero di superamenti registrati presso la stazione di Beinasco-TRM, superiore di uno rispetto al numero massimo consentito, è inferiore a quello rilevato presso la stazione di fondo urbano della città di Torino.

Tabella 3 - PM₁₀: Indicatori statistici anno 2022

PM ₁₀ (valori di concentrazioni espressi in µg/m ³)	Beinasco (TRM) - Aldo Mei	Druento - La Mandria	Settimo T. - Vivaldi	Torino - Consolata	Torino- Lingotto	Torino- Grassi
Minima media giornaliera	3	5	7	8	6	5
Massima media giornaliera	90	76	108	104	91	112
Media delle medie giornaliere	29	21	35	33	34	40
Giorni validi	337	359	365	316	309	350
Percentuale giorni validi	92%	98%	100%	87%	85%	96%
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	36	12	77	57	66	98
Numero di medie giornaliere superiori a 45	56	17	101	75	80	122

Il particolato presenta una tipica tendenza stagionale, con livelli di concentrazione maggiori nelle stagioni più fredde rispetto alla primavera-estate (Figura 8). Tale andamento è dovuto, oltre che alle maggiori emissioni in atmosfera durante l'inverno, anche all'influenza dello strato limite planetario (o strato di rimescolamento) che in autunno e in inverno schiaccia gli inquinanti al suolo. Importante è il ruolo della meteorologia, che influisce sia sulle condizioni di dispersione e di accumulo degli inquinanti, sia sulla formazione di alcune sostanze nell'atmosfera stessa. Il mese di gennaio appare quello più critico nel 2022 (Figura 8) a causa di condizioni meteo-climatiche che hanno favorito l'accumulo degli inquinanti in atmosfera come, ad esempio, l'assenza di episodi piovosi.

In Figura 9 si riporta il profilo giornaliero del PM₁₀ registrato presso la stazione di Beinasco-TRM confrontato con i valori minimi e massimi registrati nella Città Metropolitana nel corso del 2022. Il profilo giornaliero presso la stazione di Beinasco-TRM risulta prossimo al profilo della media dei valori misurati nella Città Metropolitana, ad eccezione di alcuni periodi dell'anno in cui i valori risultano superiori alla media ma comunque inferiori ai massimi registrati.

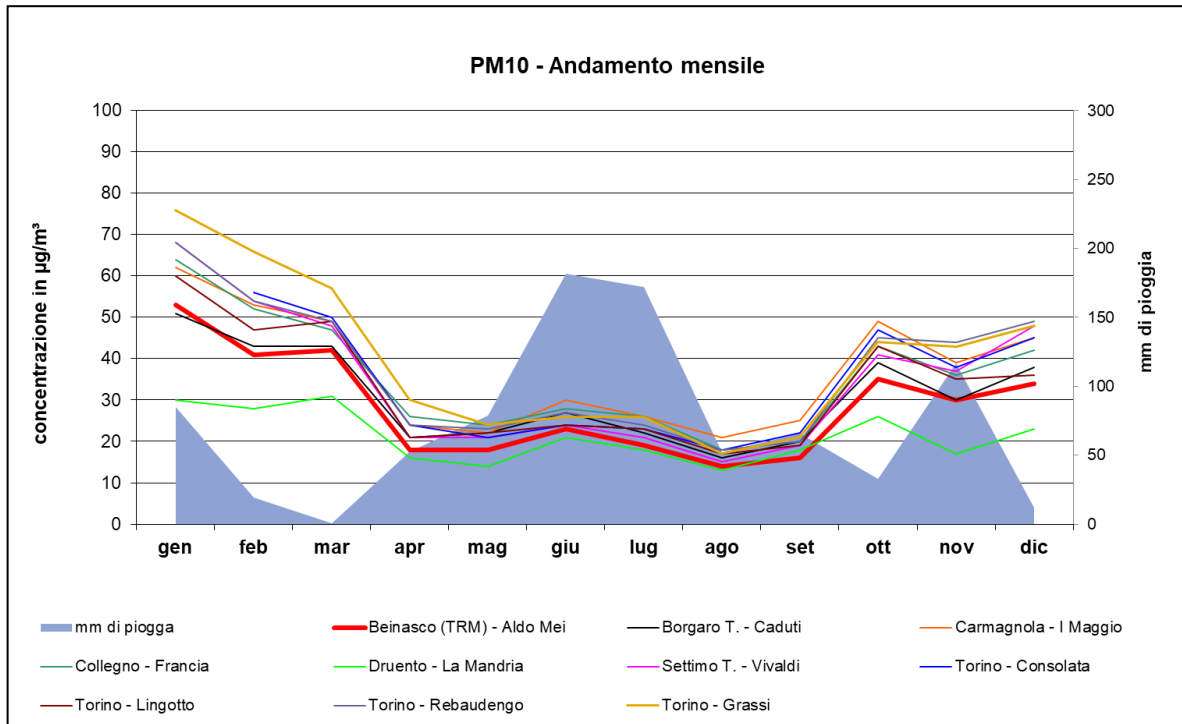


Figura 8 - PM10: Media mensile anno 2022

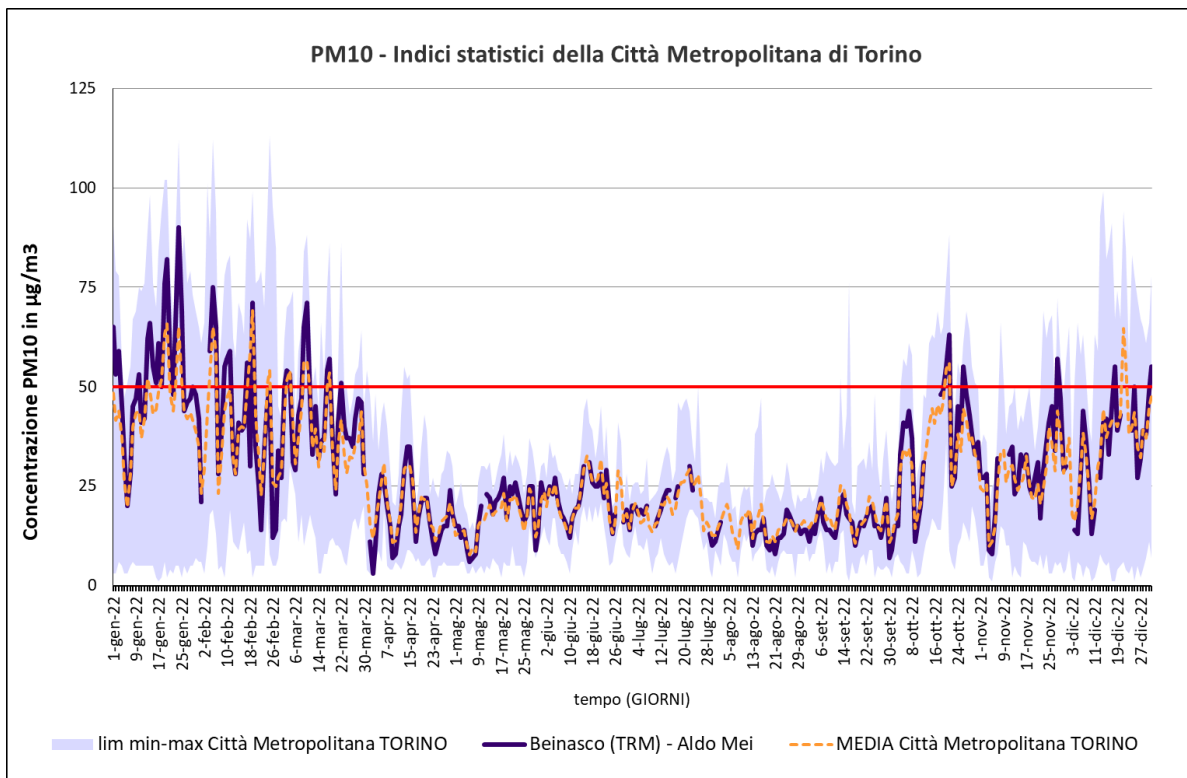


Figura 9 - PM10: Indici statistici anno 2022

Nella Figura 10 sono state confrontate le medie annuali di PM₁₀ misurate presso la stazione Beinasco (TRM) - Aldo Mei, evidenziata in azzurro, e quelle presso altre stazioni della rete fissa di rilevamento della qualità dell'aria. Il riferimento normativo su base annuale è stato rispettato presso tutte le stazioni utilizzate per il confronto. Nella Figura 11, invece, si riportano i superamenti del

livello giornaliero per la protezione della salute umana pari a $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$; con la linea rossa è indicato il numero di superamenti consentiti nel corso dell'anno, da cui si evince che il limite di 35 superamenti non è stato superato solo presso la stazione rurale di Druento – La Mandria. Complessivamente, dalle Figura 10 e Figura 11, si evince che i livelli di concentrazione di PM_{10} rilevati presso la stazione TRM sono inferiori a quelli dei siti di fondo urbano.

In generale, nel corso del 2022, si è registrato un sensibile peggioramento dei livelli di particolato atmosferico rispetto agli anni precedenti; in particolare la media annuale di PM_{10} registrata presso la stazione di Beinasco – TRM è passata da $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$ del 2021 a $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nel 2022.

Come noto, le condizioni meteorologiche più favorevoli alla dispersione degli inquinanti in atmosfera giocano un ruolo importante sull'accumulo degli inquinanti al suolo. Relativamente al numero di giorni favorevoli all'accumulo del PM_{10} confrontando l'ultimo biennio si evince che, complessivamente il 2022 è risultato più critico dell'anno precedente con un numero di giorni favorevoli all'accumulo degli inquinanti al suolo pari a 125 giorni rispetto ai 100 giorni del 2021. In particolare, il mese di gennaio ha avuto per quasi la totalità dei giorni, 30 su 31, condizioni favorevoli all'accumulo degli inquinanti in atmosfera mentre il mese di dicembre ha registrato un numero di giorni favorevoli all'accumulo degli inquinanti inferiore rispetto al 2021 (20 rispetto a 28).

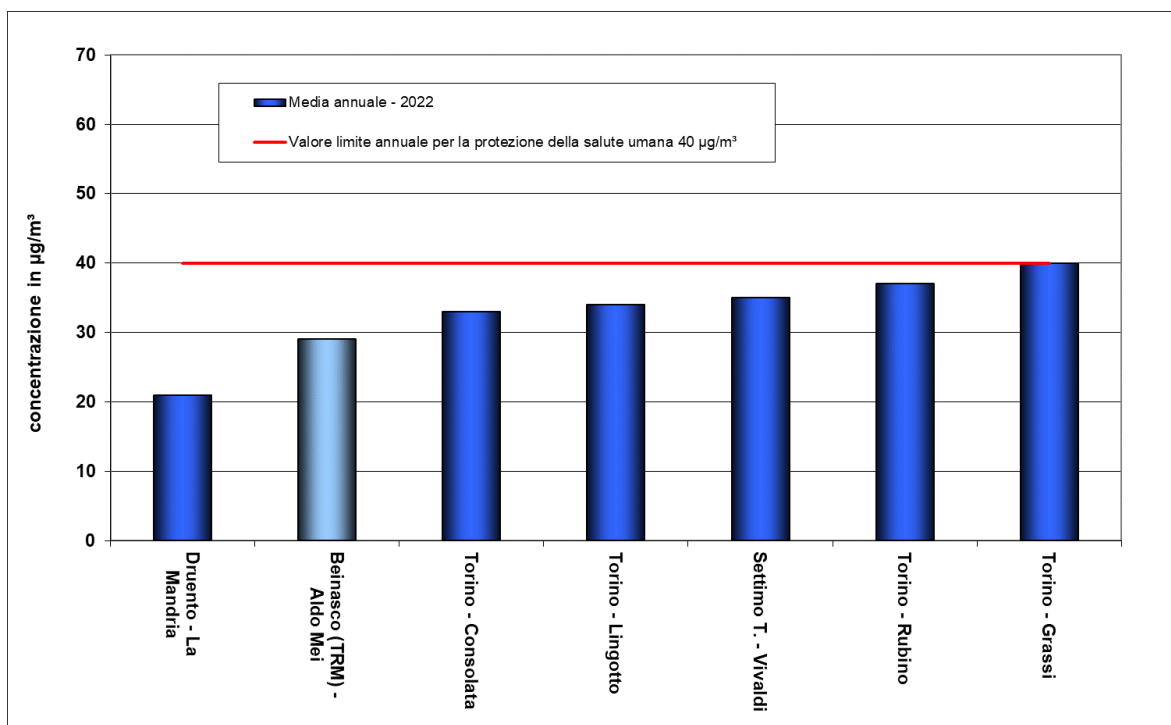


Figura 10 - PM_{10} : Media annuale

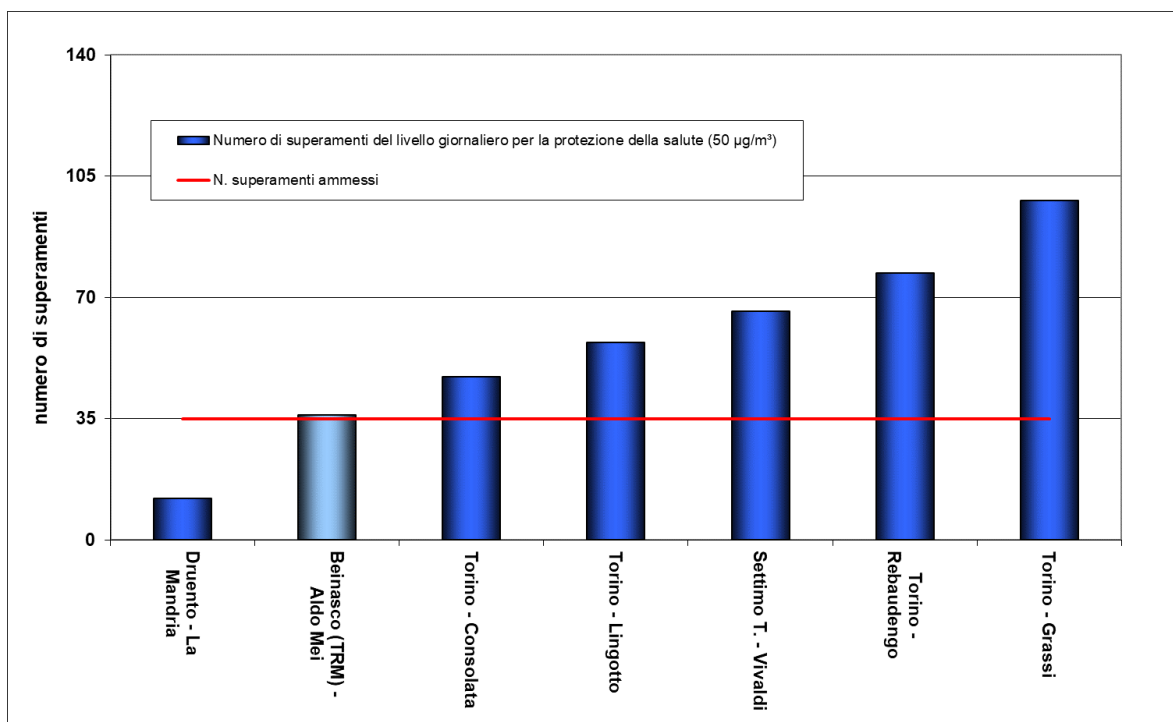


Figura 11 - PM10: Numero di superamenti del livello giornaliero per la protezione della salute umana

2.3 Particolato Sospeso – PM_{2,5}

Per la frazione respirabile delle polveri PM_{2,5} la norma nazionale vigente (D Lgs 155/10) prevede un valore obiettivo per la protezione della salute umana da rispettare entro il 2015:

PM _{2,5}	
PM _{2,5} - valore obiettivo annuale per la protezione della salute umana	
media annuale	25 µg/m ³

Per la misurazione dei livelli di PM_{2,5} è stato utilizzato un misuratore a Raggi Beta (*Fai Instruments Swam 5A Dual Chanel*), sistema automatico di campionamento e misura della massa delle particelle aerodisperse tramite la tecnica di attenuazione β. Il sistema opera su due linee di prelievo indipendenti dotate di testate di prelievo EPA per la determinazione del PM₁₀ e del PM_{2,5}.

Nella Tabella 4 si riportano gli indicatori statistici misurati presso la stazione di Beinasco (TRM) - Aldo Mei confrontati con quelli relativi ad altre stazioni della rete fissa di rilevamento della qualità dell'aria torinese.

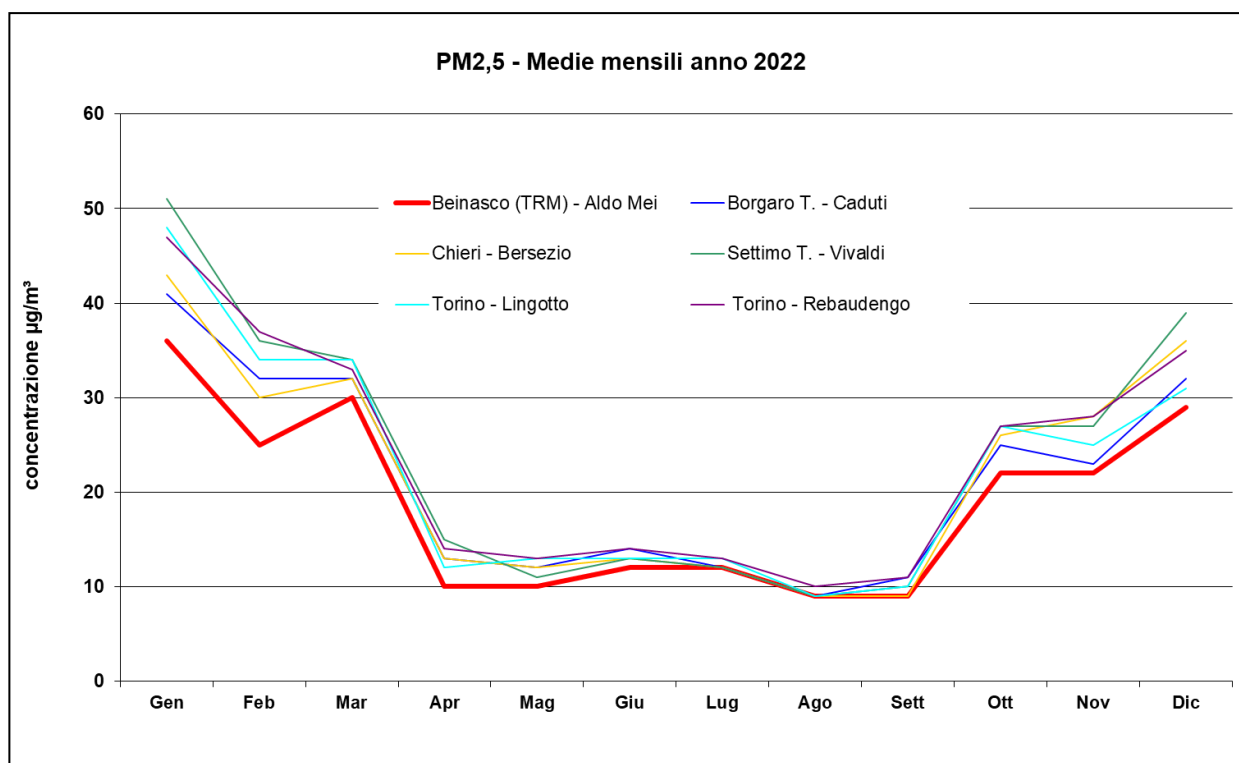
Non è possibile fare un confronto con una stazione di fondo di tipo rurale dal momento che il PM_{2,5} non viene monitorato in nessuna stazione con tali caratteristiche nell'area scelta come riferimento. In Figura 12 si riportano i profili mensili registrati nel 2022 presso la stazione TRM e altre stazioni presenti nella rete fissa di rilevamento della qualità dell'aria piemontese. Nei mesi invernali, in cui le concentrazioni sono più elevate rispetto al periodo estivo, la stazione di TRM misura livelli mediamente più bassi rispetto alle altre stazioni considerate.

Tabella 4 - PM_{2.5}: Indicatori statistici anno 2022

PM _{2.5} (valori di concentrazione espressi in µg/m ³)	Beinasco (TRM) - Aldo Mei	Borgaro T. - Caduti	Torino - Lingotto	Torino - Rebaudengo	Settimo T. - Vivaldi
Minima media giornaliera	2	5	3	3	2
Massima media giornaliera	64	63	77	76	88
Media delle medie giornaliere	19	21	23	23	24
Giorni validi	336	349	306	350	365
Percentuale giorni validi	92%	96%	84%	96%	100%
Numero di medie giornaliere superiori a 25	96	112	110	130	135

La media annuale del PM_{2.5} rimane pressoché costante rispetto allo scorso anno (passando da 18 a 19 µg/m³).

In Figura 13 si riporta, come per il PM₁₀, il profilo orario del PM_{2.5} registrato presso la stazione di Beinasco - TRM confrontandolo con i valori minimi e massimi registrati nella città metropolitana nel corso del 2022. Il profilo orario presso la stazione di Beinasco risulta prossimo al profilo dei valori medi nella città metropolitana, ad eccezione di alcuni periodi in cui i valori risultano superiori ai valori medi registrati.

**Figura 12 - PM_{2.5}: Confronto medie mensili (TRM evidenziata in rosso)**

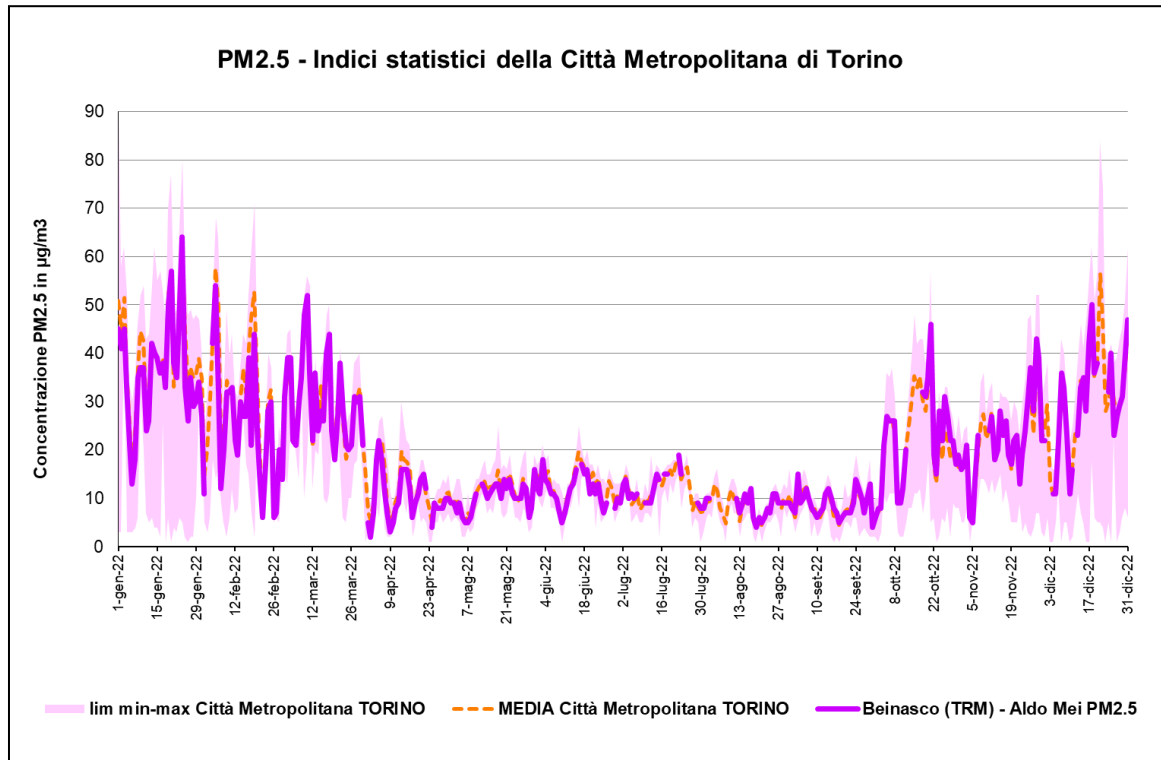


Figura 13 - PM2.5: Indici statistici anno 2022

2.4 Benzene e toluene

Il benzene (C_6H_6) è un composto organico aromatico liquido e incolore, volatile a temperatura ambiente. È un inquinante primario che viene prodotto principalmente dalle attività antropiche e in quantità esigua da processi naturali, come eruzioni vulcaniche e incendi boschivi.

Il benzene viene sintetizzato a partire da diversi composti chimici presenti nel petrolio e trova largo impiego in vari settori industriali. Per le sue proprietà antidetonanti viene aggiunto, insieme ad altri composti aromatici, alle benzine e viene emesso in aria ambiente dai gas di scarico degli autoveicoli a benzina, ed è pertanto considerato un inquinante da traffico.

Il benzene è normato dal D. Lgs. 155/2010 che, all'Allegato XI, stabilisce per questo composto un valore limite di concentrazione annuale di $5 \mu g/m^3$.

I valori di benzene rilevati nel corso del 2022 presso la stazione TRM di Beinasco – Aldo Mei (classificata come stazione suburbana di fondo, secondo quanto definito all'Allegato III del D. Lgs. 155/10) sono stati confrontati con i valori misurati in alcune stazioni della rete fissa di rilevamento della qualità dell'aria (Tabella 5):

- Vinovo, stazione suburbana di fondo
- Torino Rubino, stazione urbana di fondo
- Torino Consolata, stazione urbana di traffico.

Per le stazioni di Beinasco, Torino Rubino e Torino Consolata la percentuale delle ore valide è stata superiore al 90%, pertanto i valori di concentrazione del benzene sono da considerarsi rappresentativi della media annuale.

Il valore limite annuale stabilito dalla normativa per questo inquinante è stato, anche per l'anno 2022, ampiamente rispettato. Infatti, la concentrazione media di benzene registrata presso la centralina TRM è pari $1.3 \mu g/m^3$, (Tabella 5), uguale al valore rilevato presso la stazione di Torino-Rubino ed inferiore alla concentrazione misurata presso la stazione di Vinovo ($1.7 \mu g/m^3$) nonché presso la stazione di traffico di Torino Consolata ($1.8 \mu g/m^3$).

Tabella 5 - Benzene: Indicatori statistici anno 2022

BENZENE (espresso in $\mu g/m^3$)	TRM	VINOVO	TO - RUBINO	TO-CONSOLATA
Ore valide:	7874	8210	8516	8032
Percentuale ore valide:	90%	94%	97%	92%
Giorni validi:	334	351	355	345
Percentuale giorni validi:	92%	96%	97%	95%
Media delle medie mensili dei massimi giornalieri ^(a) :	1.3	1.7	1.3	1.8
Media dei massimi giornalieri ^(b) :	1.5	1.8	1.3	1.9
Media delle medie giornaliere ^(c) :	0.8	1	0.8	1
<u>Media dei valori orari:</u>	0.9	0.9	0.8	1

(a) Si calcola il valore massimo per ogni giorno del mese; poi si calcola la media di tali valori per ogni mese e infine si calcola la media di tali medie mensili

(b) Media annuale dei massimi giornalieri

(c) Si calcola la media giornaliera per ogni giorno dell'anno solo se ci sono almeno 18 dati orari su 24; e successivamente si calcola la media di tali medie giornaliere

Anche analizzando le concentrazioni medie orarie rilevate a Beinasco TRM (Figura 14) si riscontra una similitudine ai valori misurati presso la stazione di Torino Rubino e mostrano un picco mattutino compreso tra le 10 e le 11, un calo significativo delle concentrazioni di benzene nelle ore pomeridiane, seguito da un ulteriore aumento nelle ore serali. L'aumento di concentrazione che si riscontra alle h 3 di notte è probabilmente riconducibile alle condizioni di inversione termica che si verificano in quelle ore e favoriscono i fenomeni di accumulo di benzene. Questa situazione si è verificata anche negli anni passati.

BENZENE - GIORNO MEDIO: confronto stazione TRM Beinasco con altre stazioni della Rete Regionale di Rilevamento della Qualità dell'Aria - Anno 2022

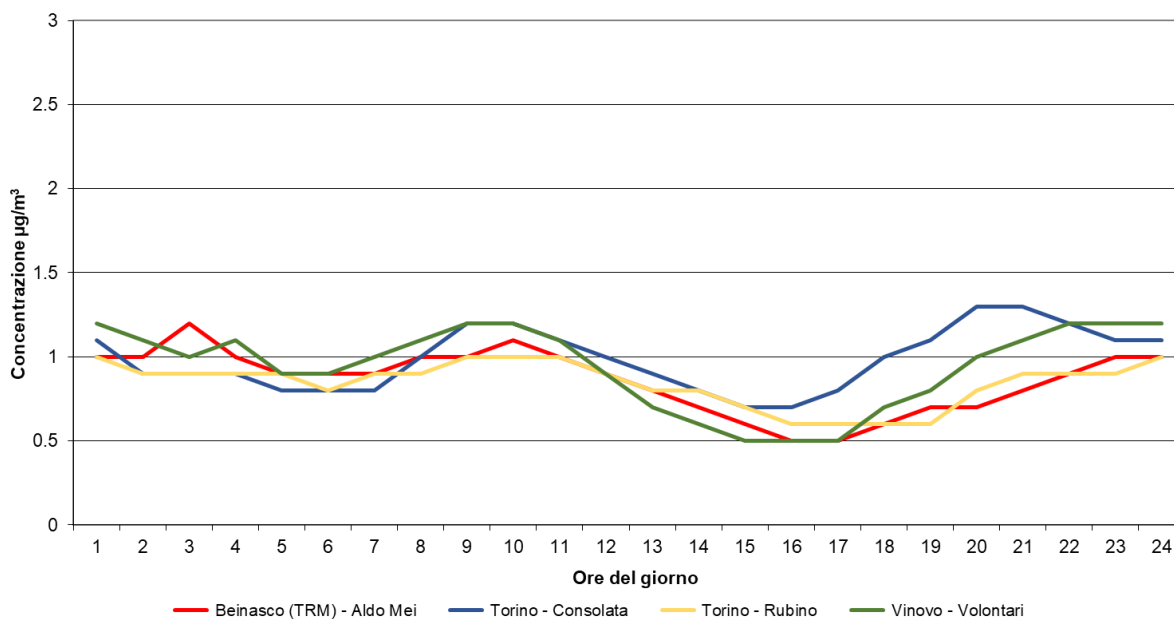


Figura 14 - Andamento medio delle concentrazioni orarie di Benzene (giorno medio)

Il toluene è un composto organico aromatico che viene usato come sostituto del benzene perché, pur possedendo proprietà chimico-fisiche molto simili, presenta una minore tossicità rispetto al benzene e non ha effetti mutageni. Infatti, tra i vari utilizzi che vengono fatti di questa sostanza, si evidenzia l'aggiunta alla benzina come antidetonante; pertanto, come il benzene, viene considerato un tipico inquinante da traffico, essendo emesso direttamente nei gas di combustione dei veicoli alimentati a benzina.

A differenza del benzene, la normativa italiana che non prevede un valore limite di concentrazione per il toluene.

Dato che per il toluene, la percentuale di ore valide nel 2022 per Beinasco e per le stazioni utilizzate per il confronto, è superiore al 90%, i valori di concentrazione possono essere considerati rappresentativi.

Il valore medio orario di toluene riscontrato presso la centralina di Beinasco TRM è risultato per il 2022 pari a $3,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$, superiore rispetto al valore delle stazioni di Torino Rubino e Vinovo, ma inferiore alla concentrazione media oraria rilevata presso la stazione urbana di traffico di Torino Consolata (Tabella 6).

Tabella 6 - Toluene: Indicatori statistici anno 2022

TOLUENE (espresso in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TRM	VINOVO	TO - RUBINO	TO-CONSOLATA
Ore valide:	7735	8247	8417	8042
Percentuale ore valide:	88%	94%	96%	92%
Giorni validi:	328	353	352	346
Percentuale giorni validi:	90%	97%	96%	95%
Media delle medie mensili dei massimi giornalieri ^(a) :	9	7.7	6.8	9.4
Media dei massimi giornalieri ^(b) :	9.1	7.7	6.7	9.5
Media delle medie giornalieri ^(c) :	4.0	3.3	3.6	4.4
<u>Media dei valori orari:</u>	3.9	3.3	3.7	4.4

(a) Si calcola il valore massimo per ogni giorno del mese; poi si calcola la media di tali valori per ogni mese e infine si calcola la media di tali medie mensili

(b) Media annuale dei massimi giornalieri

(c) Si calcola la media giornaliera per ogni giorno dell'anno solo se ci sono almeno 18 dati orari su 24; e successivamente si calcola la media di tali medie giornalieri

In Tabella 7 sono stati riportati i valori medi mensili di toluene registrati presso la centralina di Beinasco nel corso del 2022 e nel triennio 2019-2021. Anche i valori di concentrazione media mensile sono in linea con quelli riscontrati presso la centralina di Torino Rubino. Il valore medio di dicembre del triennio 2019-2021 risulta essere elevato a causa della presenza di questo inquinante nei fumi generati dal vasto incendio che ha interessato la ditta Demap a dicembre 2021.

Tabella 7 - Toluene: valori medi mensili

TOLUENE (espresso in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TRM 2022	TRM triennio 2019-2021	Rubino 2022	Consolata 2022	Vinovo 2022
Gennaio	7.6	6.7	7.9	6.7	6.2
Febbraio	5.8	6.0	6.3	5.3	6.4
Marzo	3.7	3.4	4.1	4.1	2.6
Aprile	2.0	2.1	2.1	2.9	1.4
Maggio	2.2	1.8	2.2	2.7	1.8
Giugno	2.3	2.2	2.1	2.8	1.8
Luglio	2.0	2.4	1.8	2.7	1.4
Agosto	1.9	2.1	1.4	2.6	1.4
Settembre	2.4	4.4	2.0	3.3	2.1
Ottobre	6.5	5.7	4.9	7.0	4.7
Novembre	6.1	6.1	5.0	6.9	5.2
Dicembre	4.3	7.1	4.6	6.0	4.7

In Figura 15 è rappresentato l'andamento medio orario giornalieri delle concentrazioni di toluene registrate nel 2022. Come si evince dal grafico, i valori misurati a Beinasco risultano nelle ore notturne i più elevati tra quelli delle stazioni prese in considerazione per il confronto. Questa

situazione di accumulo è stata riscontrata anche nel triennio precedente. Nel corso della giornata i valori di concentrazione media oraria risultano sempre inferiori a quelli di Torino Consolata.

TOLUENE - GIORNO MEDIO: confronto stazione TRM Beinasco con altre stazioni della Rete Regionale di Rilevamento della Qualità dell'Aria - Anno 2022

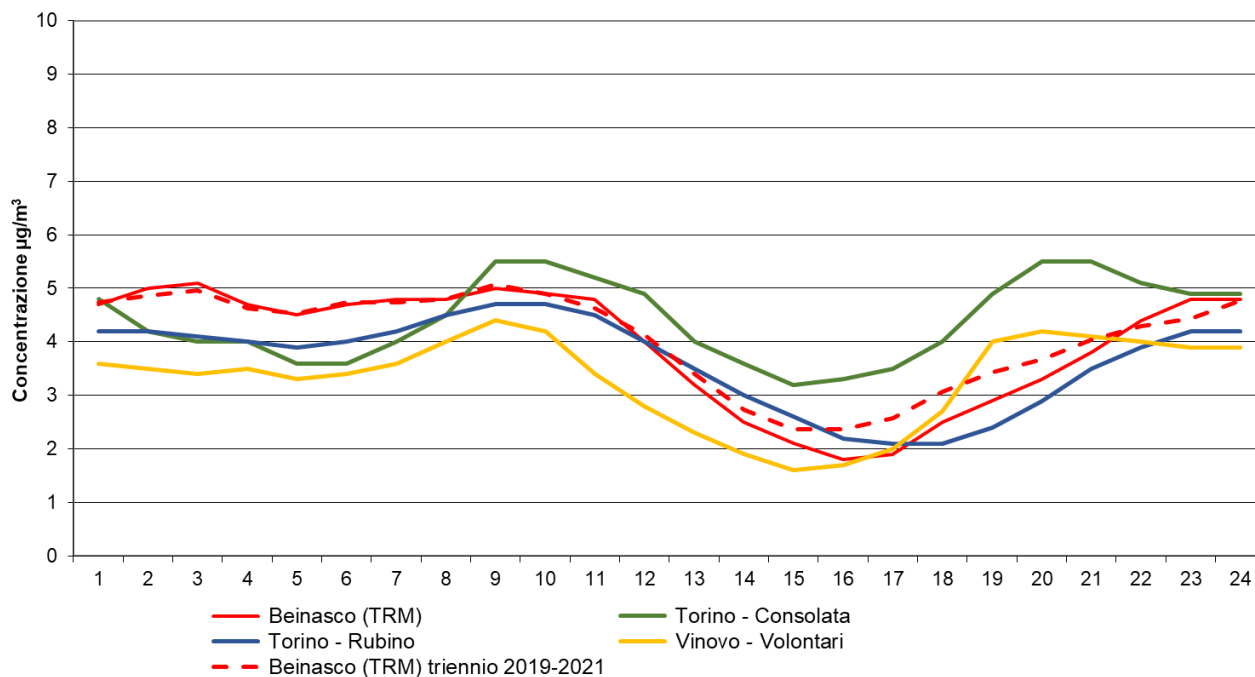


Figura 15 - Andamento medio delle concentrazioni orarie di Toluene (giorno medio)

Nei grafici seguenti sono stati riportati in Figura 16 i dati del giorno medio del benzene e del toluene rilevati a TRM e in Figura 17 i valori di concentrazione media mensile. Come si può notare, i due inquinanti presentano andamenti giornalieri e mensili molto simili. Per entrambi gli inquinanti i valori di concentrazione aumentano in serata e restano alti anche nelle prime ore della notte, e per entrambi gli inquinanti le concentrazioni maggiori si riscontrano nei mesi autunnali e invernali.

Le condizioni di stabilità atmosferica che si verificano nelle ore notturne e nei mesi freddi dovute al fenomeno dell'inversione termica favoriscono l'accumulo degli inquinanti negli strati bassi della troposfera. Le minori concentrazioni medie giornaliere e mensili si misurano durante il periodo primaverile/estivo, quando le condizioni meteorologiche agevolano la dispersione degli inquinanti.

BENZENE e TOLUENE - GIORNO MEDIO stazione TRM Beinasco - Anno 2022

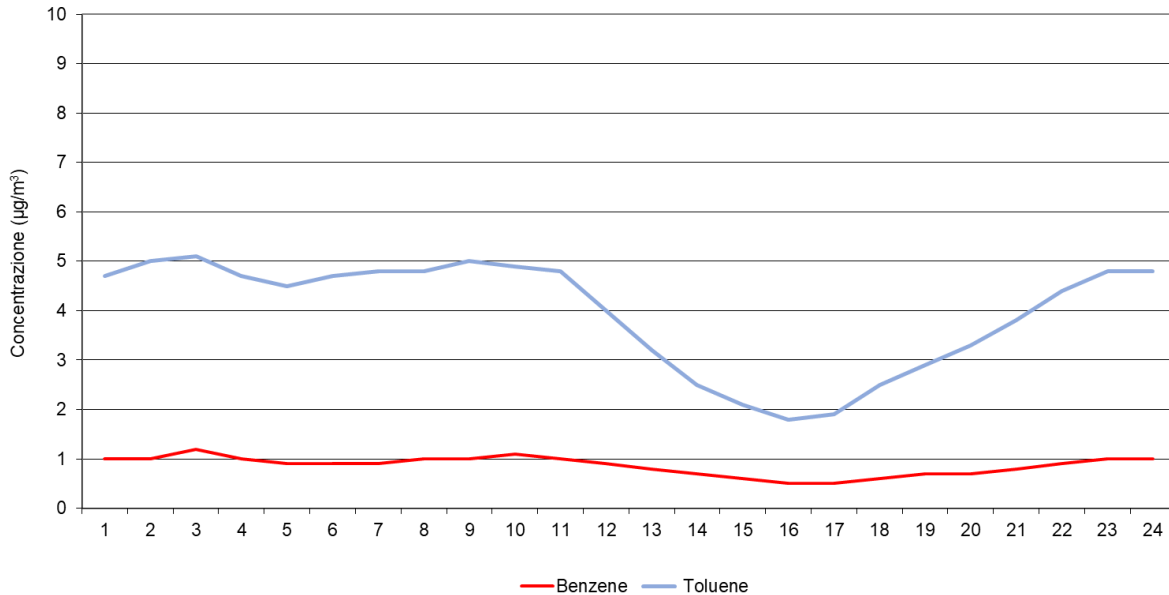


Figura 16 – Andamento medio delle concentrazioni orarie di benzene e toluene (giorno medio)

BENZENE e TOLUENE - MEDIA MENSILE stazione TRM Beinasco - Anno 2022

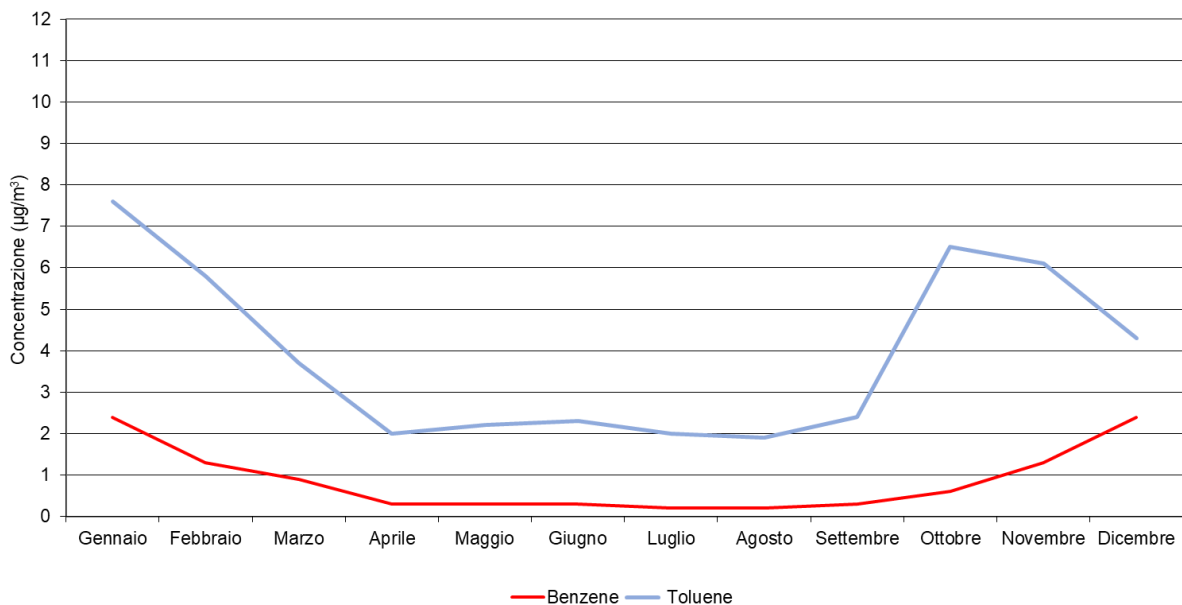


Figura 17 - Andamento medio delle concentrazioni mensili di benzene e toluene

La concentrazione media annua di benzene e di toluene nel 2022 risultano entrambe in diminuzione rispetto al periodo precedente 2017-2021 (Figura 18).

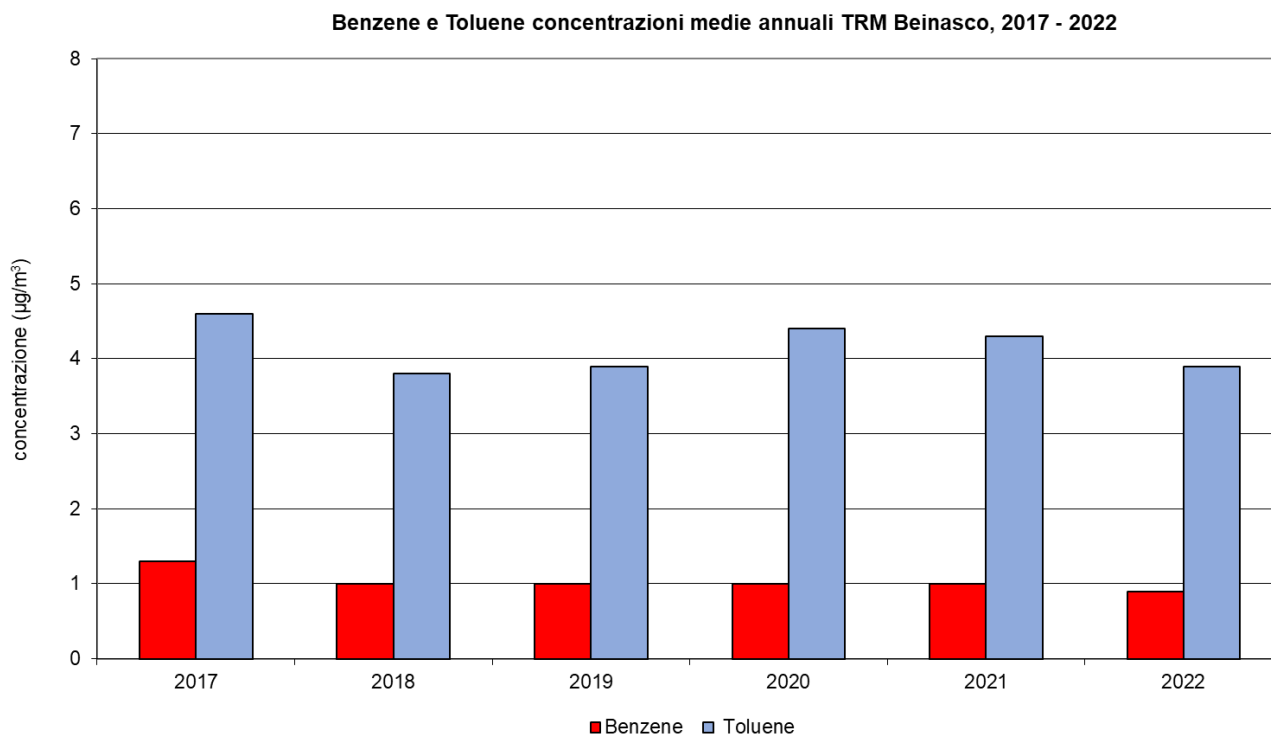


Figura 18 – Andamento concentrazioni medie annuali del benzene e del toluene della stazione TRM di Beinasco – Anni 2017 - 2022

2.5 Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)

Gli Idrocarburi Policiclici Aromatici, noti come IPA, sono composti chimici formati da due o più anelli aromatici che si formano prevalentemente durante la combustione incompleta delle biomasse e dei combustibili fossili utilizzati per la produzione di energia. Gli IPA si trovano in atmosfera in quantità più contenute rispetto ad altri inquinanti e negli ultimi anni la loro concentrazione è diminuita per svariate motivazioni, tra le quali l'utilizzo dei convertitori catalitici sui veicoli, l'introduzione di moderne tecnologie di riduzione delle emissioni industriali (BAT), la chiusura/delocalizzazione di grandi realtà industriali manifatturiere nonché l'utilizzo di fonti energetiche a minore impatto ambientale.

Tuttavia, la diffusione della combustione di biomasse per il riscaldamento domestico, pur determinando indubbi benefici in termini di bilancio complessivo di gas serra, determinerebbe un incremento delle quantità di IPA emessi in atmosfera. Infatti, un impianto domestico alimentato a legna produce IPA in quantità 5-10 volte maggiori di quelli emessi da un impianto alimentato con combustibile liquido.³

In termini di massa, gli IPA costituiscono una frazione molto piccola del particolato atmosferico rilevabile in aria ambiente (< 0,1%), ma rivestono un grande rilievo tossicologico perché vengono adsorbiti sulla frazione di particolato con diametro aerodinamico inferiore a 2,5 µm (PM_{2.5}), ossia la frazione che più facilmente raggiunge la regione alveolare del polmone e da qui il sangue e quindi i tessuti.

La normativa italiana (D. Lgs. 155/2010) stabilisce per il benzo(a)pirene, il valore limite di concentrazione medio annuale pari a 1 ng/m³. Il B(a)P è l'unico composto aromatico ad essere normato in quanto, tra tutti gli IPA, è considerato il composto più pericoloso per la salute umana e viene utilizzato come indicatore di esposizione in aria per l'intera classe di sostanze. Infatti, il benzo(a)pirene è stato classificato dalla IARC⁴ nel *gruppo 1* come "cancerogeno per l'uomo", mentre gli altri composti sono stati classificati in parte nel *gruppo 2A* come "probabile cancerogeno per l'uomo", come il dibenzo(a,h)antracene, e nel *gruppo 2B* come "possibili cancerogeni per l'uomo".

La metodologia utilizzata per la determinazione degli IPA (metodo EN 15549: 2008) prevede che al termine di ogni mese venga prelevata, tramite fustellazione, una piccola porzione da tutti i filtri che nel corso del mese sono stati utilizzati per il campionamento del particolato aerodisperso PM₁₀; in questo modo si ottiene un campione detto "medio composito" sul quale viene effettuata la determinazione degli IPA, le cui concentrazioni sono espresse come valori medi mensili.

Nelle tabelle seguenti sono riportati gli indicatori statistici dell'anno 2022 per gli IPA analizzati nel PM₁₀ - (benzo(a)pirene, benzo(a)antracene, benzo(b+j+k)fluorantene, indeno(1,2,3-cd)pirene) - dei campioni prelevati presso la stazione di TRM di Beinasco – Aldo Mei e altre stazioni fisse della rete provinciale di Arpa.

I valori di concentrazione degli IPA misurati presso le centraline di Torino Consolata e Torino Lingotto potrebbero essere leggermente sottostimati e quindi non pienamente rappresentativi della media annuale, poiché la percentuale di giorni validi è inferiore al 90%.

³ EMEP/CORINAIR Emission Inventory Guidebook – 2007 pag. B216-29 tab 8.1a e B216-32 tab 8.2b

⁴ International Agency for Research on Cancer (IARC) –Agents reviewed by the IARC monographs Volumes 1-100A last updated 2 april 2009

Tabella 8 - Benzo(a)Pirene nel PM10 – Indicatori statistici anno 2022

Benzo(a)pirene sul PM10 (valori di concentrazione. espressi in ng/m ³)	Beinasco (TRM)	Druento	Torino- Consolata	Torino - Grassi	Torino- Lingotto	Torino- Rebaudengo
Media 2022	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5
Giorni validi:	349	358	290	339	326	328
Percentuale giorni validi:	96%	98%	79%	93%	89%	90%

Tabella 9 - Benzo[a]Antracene nel PM10 – Indicatori statistici anno 2022

Benzo(a)antracene sul PM10 (valori di concentrazione. espressi in ng/m ³)	Beinasco (TRM)	Druento	Torino- Consolata	Torino - Grassi	Torino- Lingotto	Torino- Rebaudengo
Media 2022	0.34	0.24	0.45	0.62	0.41	0.51
Giorni validi:	349	358	290	339	326	328
Percentuale giorni validi:	96%	98%	79%	93%	89%	90%

Tabella 10 - Benzo[b+j+k]Fluorantene nel PM10 – Indicatori statistici anno 2022

Benzo(b+j+k)fluorantene sul PM10 (valori di concentrazione. espressi in ng/m ³)	Beinasco (TRM)	Druento	Torino- Consolata	Torino - Grassi	Torino- Lingotto	Torino- Rebaudengo
Media 2022	1.03	0.71	1.38	1.39	1.08	1.29
Giorni validi:	349	358	290	339	326	328
Percentuale giorni validi:	96%	98%	79%	93%	89%	90%

Tabella 11 - Indeno[1,2,3-cd]Pirene nel PM10 – Indicatori statistici anno 2022

Indeno(1,2,3-cd)pirene sul PM10 (valori di concentrazione. espressi in ng/m ³)	Beinasco (TRM)	Druento	Torino- Consolata	Torino - Grassi	Torino- Lingotto	Torino- Rebaudengo
Media 2022	0.54	0.35	0.62	0.72	0.58	0.66
Giorni validi:	349	358	290	339	326	328
Percentuale giorni validi:	96%	98%	79%	93%	89%	90%

Come già riscontrato negli anni passati e come si evince dalle tabelle sopra riportate, le concentrazioni dei composti aromatici rilevati nella stazione di Beinasco TRM risultano essere molto simili alle concentrazioni rilevate presso la stazione di Torino Lingotto, rappresentativa di una situazione di fondo urbano.

Relativamente al benzo(a)pirene, il limite normativo annuale di 1 ng/m³ previsto dal D. Lgs 155/2010 è stato ampiamente rispettato per la centralina di Beinasco TRM, così come in tutte le stazioni utilizzate per il confronto (vedi Tabella 8).

La concentrazione media annuale degli IPA misurata nel 2022 non si discosta molto dai valori riscontrati nel 2021, come mostrato in Figura 19. In particolare, presso la stazione Beinasco TRM si è verificata una diminuzione del 6% rispetto alle concentrazioni dell'anno 2021, contrariamente a quanto riscontrato presso le altre centraline Arpa di confronto, presso le quali si è riscontrato un lieve incremento delle concentrazioni.

Dal 2019 il valore medio annuale della concentrazione di IPA totali rilevati a Beinasco TRM è molto simile al valore di Torino Lingotto. La centralina presso la quale si riscontrano le maggiori concentrazioni si conferma essere quella urbana di traffico di Torino Rebaudengo, mentre la centralina rurale di fondo situata a Druento si conferma essere quella presso la quale si misurano le concentrazioni minori.

IPA TOTALI - ANDAMENTO MEDIE ANNUALI 2018 - 2022

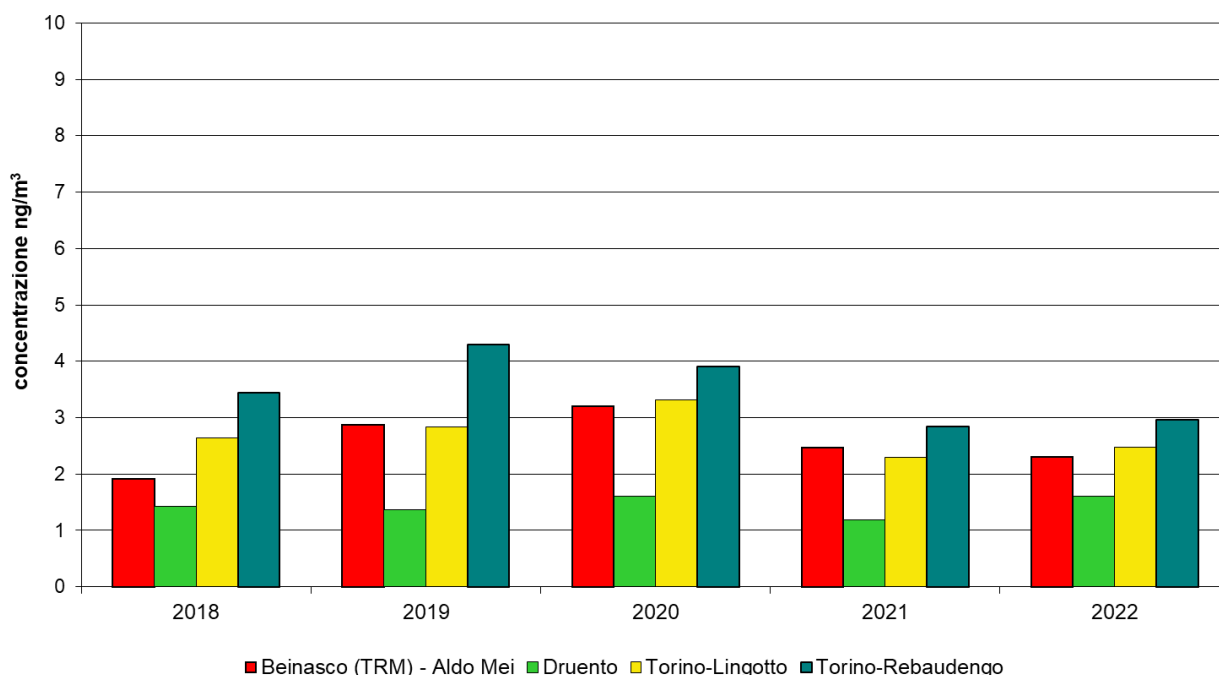


Figura 19 - Concentrazione degli IPA rilevati nel PM10 presso la stazione TRM Beinasco e in altre stazioni di confronto nel periodo 2018 - 2022

Nell'istogramma di Figura 20 è stato riportato l'andamento mensile degli IPA determinati sui campioni di PM10 prelevati presso la stazione di Beinasco TRM. Come si può facilmente osservare, i mesi in cui si sono avute maggiori concentrazioni di questa tipologia di inquinanti sono stati gennaio, febbraio novembre e dicembre, come peraltro si verifica anche per gli altri inquinanti che vengono analizzati nella centralina oggetto di studio. Questa situazione è dovuta alle

condizioni meteorologiche di stabilità atmosferica che si verificano nei mesi più freddi e che favoriscono l'accumulo delle sostanze inquinanti negli strati più bassi dell'atmosfera.

Tra gli IPA analizzati, il benzo(b+j+k)fluorantene è quello che ha presentato concentrazioni maggiori per tutti i mesi dell'anno. Si fa presente che, per quanto riguarda il dato relativo al mese di settembre, sono in corso delle verifiche da parte del laboratorio Arpa che effettua le analisi in quanto la concentrazione sembrerebbe essere piuttosto elevata per il periodo in questione.

IPA nel PM10 stazione TRM Beinasco, andamento mensile - Anno 2022

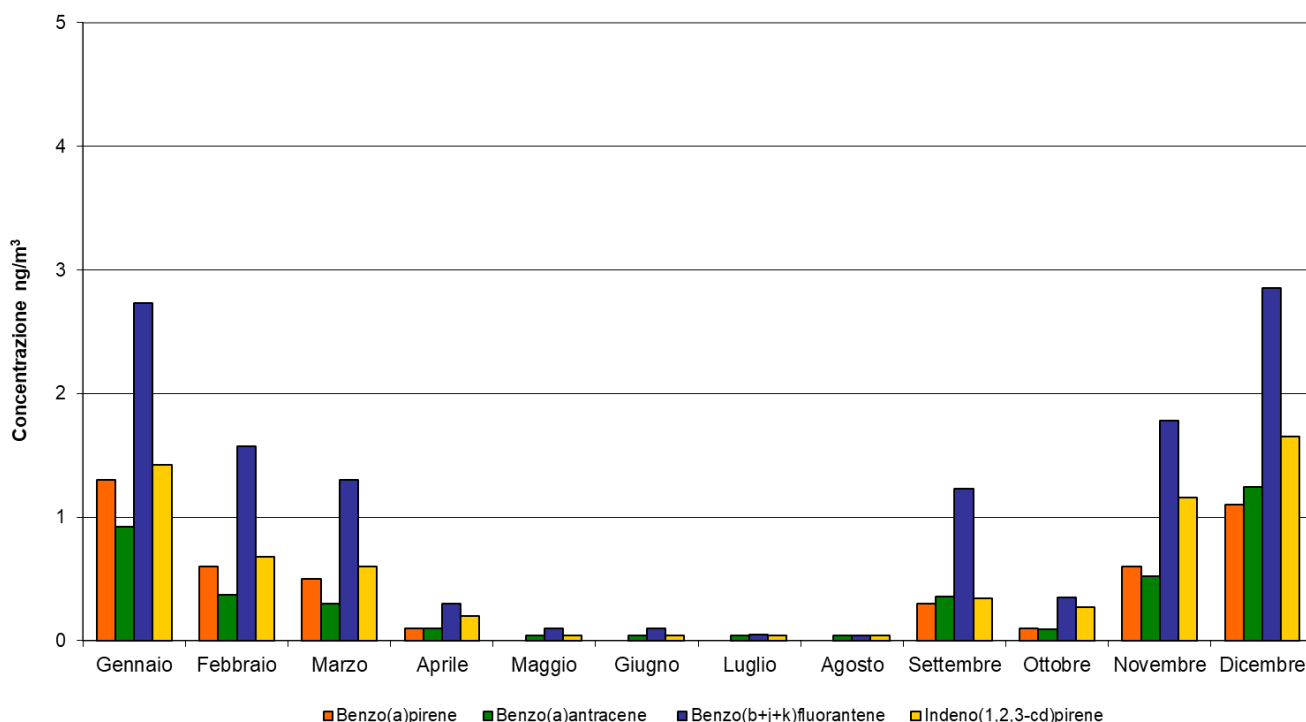


Figura 20 – Concentrazione degli IPA rilevati nel PM10 presso la stazione TRM Beinasco – Aldo Mei nel 2022

Nel periodo primaverile ed estivo, invece, si verificano condizioni di ventilazione anche a basse quote che facilitano la dispersione degli inquinanti. Infatti, dal mese di maggio al mese di settembre, sono state rilevate concentrazioni molto basse dei vari composti aromatici che per il benzo(a)pirene sono addirittura inferiori ai limiti di rilevabilità (Figura 20). La presenza di questo contaminante è tipicamente invernale perché viene prodotto soprattutto con la combustione della biomassa legnosa utilizzata per riscaldamento domestico.

L'andamento stagionale del B(a)P risulta evidente nel grafico di Figura 21, nel quale sono state riportate le concentrazioni mensili di questa sostanza nel PM10, rilevate nelle stazioni poste a confronto.

Nel corso del 2022, le maggiori concentrazioni di benzo(a)pirene sono state misurate presso le stazioni urbane di traffico di Torino Rebaudengo e di Torino Grassi, come evidenziato in Tabella 8, ad eccezione dei mesi di settembre e dicembre nel corso dei quali le maggiori concentrazioni sono state riscontrate nella stazione di Torino Consolata.

Benzo(a)pirene nel PM10, andamento mensile - Anno 2022

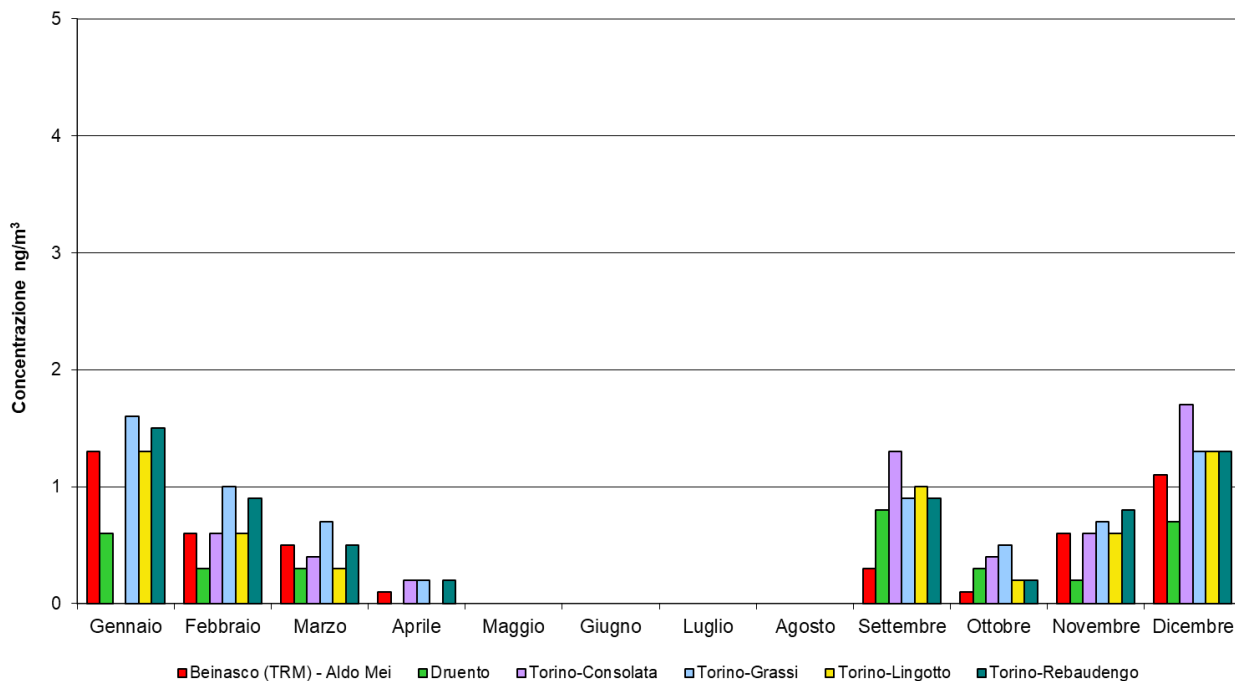


Figura 21 - Concentrazione di Benzo(a)Pirene nel PM10, andamento mensile nel 2022 (mese di settembre in fase di verifica da parte del laboratorio Arpa)

Arrivo: AOO CMTO, N. Prot. 00049187 del 03/04/2023



2.6 Mercurio elementare gassoso e sul particolato

Il D. Lgs n°155/2010 e s.m.i. di recepimento della Direttiva 2008/50/CE non prevede valori di riferimento per le concentrazioni di mercurio in aria ambiente, né (Allegato V) un numero minimo di stazioni di misurazione nelle zone e agglomerati definiti dalle pianificazioni regionali, ma unicamente una serie di stazioni speciali a livello nazionale (art. 6, comma 1.c) da individuare con Decreto Ministeriale.

I Decreti Ministeriali 29 novembre 2012 e 5 maggio 2015 hanno individuato come stazioni nazionale speciali sul tema:

- quella dell'Istituto per l'Inquinamento Atmosferico del CNR nel Comune di Montelibretti, in provincia di Roma, in relazione alle concentrazioni del mercurio gassoso totale, alla deposizione totale del mercurio e alla misura del mercurio bivalente particolato e gassoso;
- le stazioni di Schivenoglia in Provincia di Mantova e quella di Monte Sant'Angelo in Provincia di Foggia, in relazione alle concentrazioni del mercurio gassoso totale e alla deposizione totale del mercurio.

I relativi dati non sono ancora disponibili nella banca dati nazionale gestita dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, per cui per l'esame dei valori rilevati nella stazione di Beinasco-Aldo Mei si fa riferimento:

1. a dati reperibili in letteratura e in particolare a quanto riportato nei documenti:
 - *Ambient Air Pollution by Mercury –Position Paper*, pubblicato nel 2002 da un gruppo di lavoro europeo come supporto scientifico all'emanazione delle Direttive in tema di qualità dell'aria da parte della Commissione Europea;
 - *WHO Air Quality Guidelines for Europe*, 2nd edition, pubblicato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità nell'anno 2000;
 - L'ultima edizione disponibile dell'*AMA/UNEP Technical Background Report for the Global Mercury Assessment*, pubblicato nel 2013 dall'Arctic Monitoring and Assessment Programme e dallo United Nations Environment Programme;
2. ai dati forniti dal Centro Regionale Aria di ARPA Puglia, riferiti alla stazione Torchiarolo Don Minzoni ubicata nel Comune di Torchiarolo, in Provincia di Brindisi, che si trova sottovento a un impianto industriale (centrale termoelettrica a carbone) e i cui dati risultano quindi di particolare interesse nella presente relazione;
3. ai dati forniti dal Centro Regionale Aria di ARPA Puglia, riferiti alla stazione Monte Sant'Angelo in Provincia di Foggia, stazione di fondo rurale individuata come stazione nazionale speciale, le cui misure sono state avviate il 10/10/2016.

Il mercurio si ritrova nell'ambiente in molteplici forme, di cui due sono quelle più rilevanti dal punto di vista tossicologico: il mercurio elementare e il metilmercurio⁵. Quest'ultimo è in assoluto la forma maggiormente tossica e biodisponibile per gli organismi viventi⁶.

In aria ambiente il mercurio è presente principalmente (dal 90 al 99%) come mercurio elementare allo stato gassoso e, in percentuale molto minore, come mercurio sul particolato e come mercurio gassoso bivalente (ad esempio come cloruro mercurico)⁷.

Più precisamente, il mercurio elementare si ritrova in aria ambiente a concentrazioni dell'ordine dei ng/m³, mentre il mercurio sul particolato, le specie bivalenti gassose e i composti del tipo del metilmercurio hanno valori dell'ordine dei pg/m³^{8 9}. Ciò è legato al fatto che, mentre i tempi di

⁵ Ambient Air Pollution by Mercury –Position Paper, pag. 167

⁶ Ambient Air Pollution by Mercury –Position Paper, pag. 16

⁷ Ambient Air Pollution by Mercury –Position Paper, pag. 4

⁸ Ambient Air Pollution by Mercury –Position Paper, pag. 114



permanenza in atmosfera del mercurio elementare sono dell'ordine di anni, quelli del mercurio gassoso bivalente (in particolare il cloruro mercurico) e del mercurio presente sul particolato sono dell'ordine di giorni o al massimo di settimane; i composti del tipo del metilmercurio, infine, hanno tempi di vita in atmosfera di poche ore¹⁰.

Di conseguenza, dal punto di vista degli impatti, il mercurio elementare è di fatto un contaminante a livello globale perché può essere trasportato anche a distanza molto grande dal punto di emissione prima di ricadere al suolo, mentre le altre forme del mercurio aerodisperso rivestono una maggiore importanza come contaminanti del suolo a livello locale e possono quindi essere monitorate nel loro insieme tramite la determinazione del mercurio nelle deposizioni atmosferiche in prossimità delle fonti di emissione.

Per quanto riguarda le concentrazioni tipiche di mercurio in aria ambiente, l'Organizzazione Mondiale della Sanità riporta che i valori tipici in aree remote e in aree urbane sono dell'ordine, rispettivamente, di 2-4 ng/m³ e 10 ng/m³. Il documento *Ambient Air Pollution by Mercury-Position Paper* indica che concentrazioni tipiche sono dell'ordine di 1.2-3.7 ng/m³, con punte nei siti più impattati dell'ordine di 20-30 ng/m³; questi valori sono confermati anche dai dati più recenti messi a disposizione dall'Agenzia Europea dell'Ambiente¹¹.

Il documento *AMAP/UNEP Technical Background Report for the Global Mercury Assessment 2013* riporta, tra l'altro, i dati della stazione del sito EMEP di Waldhof, ubicata in un sito rurale e quindi rappresentativa dei valori di fondo più bassi rilevabili in Europa. La stazione di Waldhof, gestita dall'Agenzia Federale per l'Ambiente della Germania, è uno dei quattro siti europei del GMOS (Global Mercury Observation System), un progetto iniziato nel 2010 con l'obiettivo di sviluppare un sistema coordinato di osservazione del mercurio su scala planetaria.

Per le diverse forme di mercurio aerodisperso le concentrazioni medie annuali rilevate a Waldhof tra il 2009 e il 2011 si situano nei seguenti intervalli:

- tra 1,61 e 1,66 ng/m³ per il mercurio elementare gassoso;
- tra 6,42 e 7,20 pg/m³ per il mercurio presente sul PM_{2,5};
- tra 0,73 e 1,72 pg/m³ per il mercurio ossidato in fase gassosa.

La stazione di Torchiarolo (BR), suburbana di tipo industriale, ha rilevato nel 2020 (ultimo dato disponibile) un valore di media annuale pari a 2.6 ng/m³, con un massimo orario di 23.0 ng/m³. La stazione di Monte Sant'Angelo (FG), di fondo rurale, ha registrato nel 2021 una media di 1.7 ng/m³, con un massimo di 2.5 ng/m³.

Per quanto riguarda i limiti per la protezione della salute umana, in assenza di indicazioni normative sono stati utilizzati i seguenti riferimenti:

- il valore di linea guida in aria ambiente stabilito dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, che è pari a 1000 ng/m³ come media annuale per il mercurio inorganico¹²;

⁹ AMAP/UNEP Technical Background Report for the Global Mercury Assessment 2013, tabella 3.3 pag. 47

¹⁰ Schroeder-Munthe, Atmospheric mercury- an overview *Atm. Env.* 332 (1998) 809-822; Lin, Pehkonen, The chemistry of atmospheric mercury: a review, *Atm. Env.* 33 (1999) 2067-2079

¹¹ Si veda il rapporto EEA *Air quality in Europe — 2015 report*, pag. 38

¹² WHO Air Quality Guidelines for Europe, 2nd edition, pag. 157-160. Per mercurio inorganico si intende la somma di mercurio allo stato di vapore e dei composti di mercurio divalente. Nella definizione della linea guida non viene considerato il metilmercurio in quanto l'OMS sottolinea che l'esposizione a questo composto per inalazione è alcuni ordini di grandezza inferiore a quella legata alla contaminazione della catena alimentare attraverso gli ecosistemi acquatici. A questo proposito il Position Paper citato specifica (pag. 4 e pag.29) che la contaminazione da mercurio degli ecosistemi acquatici è originata – oltre che dallo scarico diretto di mercurio nei sistemi acquatici - dal lento processo di trasporto dai suoli in cui il mercurio si accumula a causa delle emissioni antropogeniche in atmosfera e dei conseguenti fenomeni di trasporto, trasformazione e deposizione anche su lunga distanza. Nei sistemi acquatici una parte del mercurio si trasforma per azione di microorganismi in composti del tipo del metilmercurio che hanno facilità a bioaccumularsi nella catena alimentare causa la loro caratteristiche lipofile

- l'RfC (Reference Concentration for Chronic Inhalation Exposure) definito da U.S. – EPA (Environmental Protection Agency), pari a 300 ng/m³ per il mercurio elementare¹³;
- l'MRL (Minimal Risk Level) per esposizione cronica definito dall'ATSDR (Agency for Toxic Substances and Disease Registry), pari a 200 ng/m³ per il mercurio elementare¹⁴.

Nella stazione di Beinasco-Aldo Mei il mercurio elementare gassoso viene analizzato con un analizzatore in continuo che fornisce concentrazioni medie orarie; i dati statistici relativi all'anno 2022 sono riassunti nella Tabella 12, mentre la Tabella 13 riporta nel dettaglio le concentrazioni medie mensili.

Tabella 12 - Mercurio elementare gassoso: indicatori statistici anno 2022

Mercurio elementare gassoso (valori di conc. espressi in ng/m³)	Beinasco (TRM) - Aldo Mei
<i>Minima media giornaliera</i>	2
<i>Massima media giornaliera</i>	8
<i>Media delle medie giornaliere</i>	4
<i>Giorni validi</i>	337
<i>Percentuale giorni validi</i>	92%
<i>Media dei valori orari</i>	4
<i>Massima media oraria</i>	10
<i>Ore valide</i>	8141
<i>Percentuale ore valide</i>	93%

Tabella 13 - Mercurio elementare gassoso: concentrazioni medie mensili anno 2022

Mercurio elementare gassoso (valori di conc. espressi in ng/m³)	Beinasco (TRM) Aldo Mei
<i>Gennaio</i>	4
<i>Febbraio</i>	4
<i>Marzo</i>	4
<i>Aprile</i>	3
<i>Maggio</i>	3
<i>Giugno</i>	4
<i>Luglio</i>	4
<i>Agosto</i>	3
<i>Settembre</i>	3
<i>Ottobre</i>	4
<i>Novembre</i>	4
<i>Dicembre</i>	5

¹³ US-EPA IRIS (Integrated Risk Information System) Mercury, elemental (CASRN 7439-97-6). In generale, l'RfC è una stima dell'esposizione giornaliera per inalazione della popolazione (inclusi i gruppi sensibili) che è presumibile non dia origine a un rischio significativo per la salute nel corso della vita

¹⁴ US- ATSDR Toxicological Profiles – Mercury. L' MRL è una stima dell'esposizione umana giornaliera a una sostanza pericolosa che è presumibile non produca un rischio misurabile di danno, con riferimento agli effetti non cancerogeni. L' MRL è calcolato in relazione all'esposizione su uno specifico periodo temporale (acuta, intermedia, cronica)

Come ricordato in premessa, questo Dipartimento ha provveduto, di propria iniziativa e a scopo di approfondimento tecnico-scientifico, a effettuare la determinazione del mercurio anche sul particolato PM₁₀, con le modalità indicate dalle procedure dell'Agenzia per gli altri metalli.

Tali procedure prevedono che al termine di ogni mese solare venga prelevata una porzione definita da ognuno dei singoli filtri campionati giornalmente nel corso del mese stesso; in questo modo si ottiene un campione medio composito su cui viene effettuata la determinazione, per cui la concentrazione dei metalli risulta disponibile come valore medio mensile. Le medie mensili del mercurio sul PM₁₀ sono riportate in Tabella 14.

Tabella 14 - Mercurio sul PM10: Concentrazioni medie mensili anno 2022

Mercurio sul PM10 (valori di conc. espressi in ng/m³)	Beinasco (TRM) Aldo Mei
Gennaio	< 0,15
Febbraio	< 0,15
Marzo	< 0,15
Aprile	< 0,15
Maggio	< 0,15
Giugno	< 0,15
Luglio	< 0,15
Agosto	< 0,15
Settembre	< 0,15
Ottobre	< 0,15
Novembre	< 0,15
Dicembre	< 0,15

Analizzando nel dettaglio la serie temporale del mercurio elementare gassoso, si osserva che i valori misurati nel 2022 si sono costantemente assestati attorno ad alcuni ng/m³, con un massimo assoluto orario, verificatosi il 28 agosto, pari a 10 ng/m³.

Sotto il profilo della protezione della salute, anche considerando la somma delle due forme di mercurio aerodisperso (gassoso e presente sul PM₁₀), sia le singole medie mensili che la media annuale risultano nel 2022 inferiori di più di duecento volte al valore di linea guida stabilito dall'O.M.S. e di più di cinquanta volte a quelli stabiliti da U.S. – EPA e ATSDR.

Nella Figura 22 è riportato l'andamento temporale delle concentrazioni medie mensili di mercurio dall'attivazione della stazione sino a tutto il 2022. Come riferimento è indicato il valore più restrittivo tra i tre precedentemente citati disponibili nella letteratura scientifica (MRL per esposizione cronica definito dalla Agency for Toxic Substances and Disease Registry degli Stati Uniti).

I valori medi rilevati sono inoltre in linea con quanto riportato in letteratura per le aree urbane europee.

Beinasco (TRM) - Aldo Mei
Concentrazione media mensile di mercurio

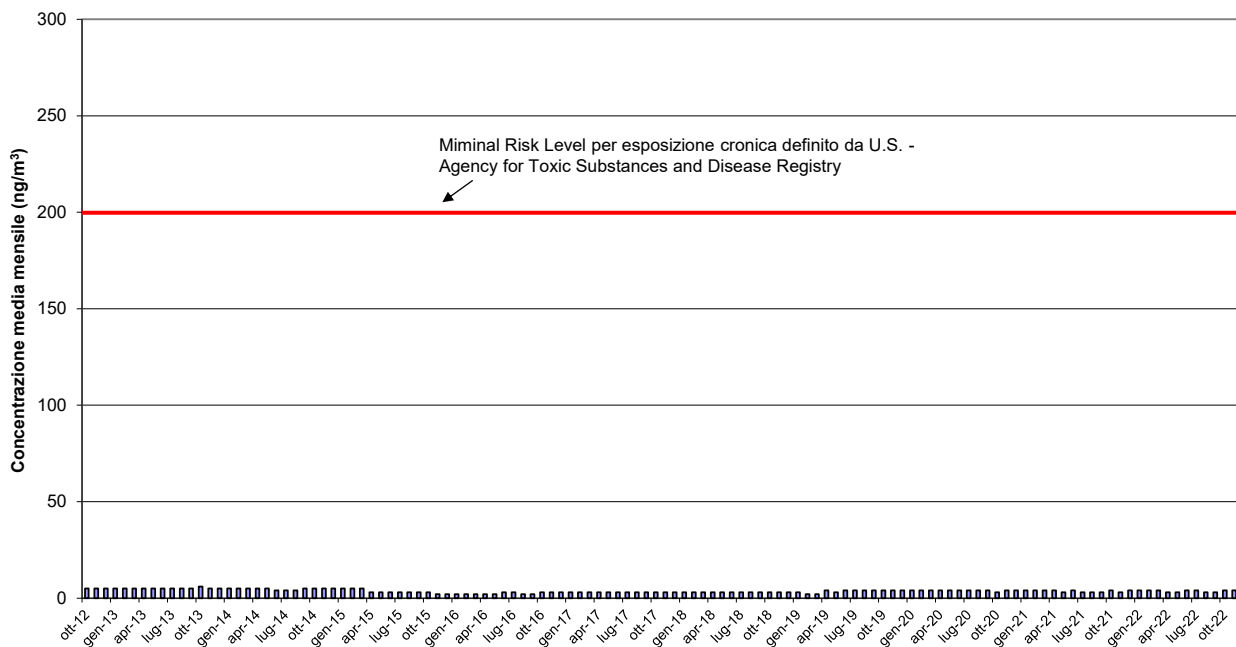


Figura 22 - Andamento delle concentrazioni mensili di mercurio nella stazione di Beinasco Aldo Mei dal 2012 al 2022

2.7 Altri metalli sul particolato

Il Decreto Legislativo n. 155/2010 e s.m.i. di recepimento della Direttiva 2008/50/CE prevede per quanto riguarda i metalli sul PM₁₀:

- un valore limite per il piombo, espresso come media annuale e pari a 0.5 µg/m³;
- valori obiettivo, anch'essi espressi come media annuale, per arsenico (6 ng/m³), cadmio (5 ng/m³) e nichel (20 ng/m³).

La determinazione dei quattro metalli normati presso la stazione TRM di Beinasco è espressamente prevista dalle prescrizioni emanate dalla Provincia di Torino in sede di valutazione di compatibilità ambientale dell'inceneritore di Torino.

Dalla Tabella 14 alla Tabella 17 sono riportati gli indicatori statistici dell'anno 2022 per arsenico, cadmio, nichel e piombo sul PM₁₀ relativi alla stazione TRM e ad una serie di altre stazioni fisse utilizzate a scopo di confronto.

Tabella 15 - Arsenico sul PM₁₀: indicatori statistici anno 2022

Arsenico sul PM₁₀ (valori di conc. espressi in ng/m³)	Beinasco (TRM) - Aldo Mei	Druento	Torino- Consolata	Torino- Grassi	Torino- Lingotto	Torino- Rebauden go	Torino- Rubino
<i>Media 2022</i>	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
<i>Giorni validi:</i>	349	309	291	339	326	328	363
<i>% giorni validi:</i>	96%	85%	80%	93%	89%	90%	99%

Tabella 16 - Cadmio sul PM10: indicatori statistici anno 2022

Cadmio sul PM10 (valori di conc. espressi in ng/m ³)	Beinasco (TRM) - Aldo Mei	Druento	Torino- Consolata	Torino- Grassi	Torino- Lingotto	Torino- Rebaudengo	Torino- Rubino
Media 2021	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
Giorni validi:	349	309	291	339	326	328	363
% giorni validi:	96%	85%	80%	93%	89%	90%	99%

Tabella 17 - Nichel sul PM10: indicatori statistici anno 2022

Nichel sul PM10 (valori di conc. espressi in ng/m ³)	Beinasco (TRM) - Aldo Mei	Druento	Torino- Consolata	Torino- Grassi	Torino- Lingotto	Torino- Rebaudengo	Torino- Rubino
Media 2021	2.2	0.8	3.2	3.7	1.3	1.8	1.8
Giorni validi:	349	309	291	339	326	328	363
% giorni validi:	96%	85%	80%	93%	89%	90%	99%

Tabella 18 - Piombo sul PM10: indicatori statistici anno 2022

Piombo sul PM10 (valori di conc. espressi in µg/m ³)	Beinasco (TRM) - Aldo Mei	Druento	Torino- Consolata	Torino- Grassi	Torino- Lingotto	Torino- Rebaudengo	Torino- Rubino
Media 2021	0.005	0.002	0.006	0.010	0.005	0.011	0.005
Giorni validi:	349	309	291	339	326	328	363
% giorni validi:	96%	85%	80%	93%	89%	90%	99%

Si osserva in generale che i valori rilevati nella stazione di Beinasco-Aldo Mei sono confrontabili con quelli delle stazioni di fondo urbano di Torino-Lingotto e Torino-Rubino e intermedi tra quelli di stazioni urbane da traffico (Torino-Consolata, Torino-Rebaudengo) e la stazione di fondo rurale di Druento, ubicata all'interno del Parco regionale La Mandria¹⁵.

Nel sito di Beinasco-Aldo Mei i valori di riferimento del D. Lgs 155/2010 e s.m.i. sono ampiamente rispettati, così come nelle altre stazioni della rete provinciale.

Come evidenziato in premessa, quest'Agenzia ha provveduto, a scopo di approfondimento tecnico-scientifico, ad effettuare sul PM10 anche la determinazione di una serie di metalli per i quali non vi sono limiti normativi: il mercurio è stato trattato nel paragrafo precedente, mentre nel seguito verranno esaminati i dati relativi ad antimonio, cobalto, cromo, manganese, rame, selenio, titanio, vanadio e zinco.

Per questi metalli, in assenza di indicazioni normative e analogamente al mercurio, sono stati utilizzati i seguenti riferimenti:

- i valori di linea guida in aria ambiente stabiliti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità;
- gli RfC (Reference Concentration for Chronic Inhalation Exposure) definiti da U.S. – EPA (Environmental Protection Agency);
- gli MRL (Minimal Risk Level) per esposizione cronica/subcronica definiti dall'ATSDR (Agency for Toxic Substances and Disease Registry).

¹⁵ L'arsenico in tutte le stazioni presenta concentrazione inferiori al limite di quantificazione (LCL) del metodo di misura strumentale; in base alle procedure del SGQ dell'Agenzia, tali concentrazioni vengono convenzionalmente assimilate a un valore calcolato a partire da LCL/2

La stessa documentazione è stata utilizzata per identificare gli intervalli di concentrazione tipici in aria ambiente. Nella Tabella 19 è riportato un riepilogo dei valori di riferimento.

Tabella 19 - Metalli sul PM₁₀ non normati – valori di riferimento

Metallo	Linea guida O.M.S. (ng/m ³)	U.S. EPA RfC (ng/m ³)	ATSDR MRL (ng/m ³)	Valori tipici in aria ambiente secondo O.M.S. (ng/m ³)	Valori tipici in aria ambiente secondo ATSDR (**) (ng/m ³)
Antimonio	-	-	-	-	-
Cobalto	-	-	100 (esposizione cronica)	1-2 in area urbana (*)	-
Cromo	(***)	100 come Cr(VI) sul particolato	300 come Cr(VI) sul particolato (esposizione sub-cronica) 100 come Cr(III) solubile sul particolato (esposizione sub-cronica)	5-200	< 20
Manganese	150 come media annuale	50	300 (esposizione cronica)	10-70(media annuale) in aree urbane e rurali; 200-500 (media annuale) nell'intorno di sorgenti industriali specifiche	40 in aree urbane; 10 in aree rurali
Rame	-	-	-	-	1-200
Selenio	-	-	-	-	< 10 come concentrazione di fondo
Titanio	-	-	-	-	-
Vanadio	1000 come media su 24 h	-	100 (esposizione cronica)	50-200 in area urbana	11 come media nazionale degli Stati Uniti
Zinco	-	-	-	-	20-160 in area urbana

(*) Concise International Chemical Assessment COBALT AND INORGANIC COBALT COMPOUNDS , WHO 2006

(**) Dati contenuti nei documenti ToxGuide e Public Health Statement di ATSDR

(***) O.M.S. stima un rischio carcinogenico per il Cr(VI) pari a 4×10^{-2} per un'esposizione a 1000 ng/m³ per l'intero arco della vita

I metalli non normati in questione vengono determinati da Arpa Piemonte a scopo di studio anche nelle stazioni fisse di Torino-Rebaudengo, Torino-Rubino e Ceresole Reale; quest'ultima ha sostituito dal 2021 la stazione di Settimo Torinese.

Rispetto agli anni passati sono state interrotte le analisi del Cobalto, in quanto ha sempre avuto concentrazioni non rilevabili dalla strumentazione di analisi. Sono state inoltre interrotte le analisi del Titanio, per problematiche analitiche.

Permangono le analisi del Selenio su Beinasco, ma non sugli altri siti per le stesse motivazioni indicate per le analisi del Cobalto. Dal 2019 si è deciso di introdurre il Ferro come nuovo metallo su cui fare approfondimenti, in quanto è un elemento di origine crostale, che si trova prevalentemente nella frazione coarse (PM₁₀ – PM_{2.5}) del particolato, ma si può originare anche dai processi di combustione come ossidi di ferro e quindi ritrovare nella frazione PM_{2.5}.

Dalla Tabella 20 alla Tabella 27 sono riportati gli indicatori statistici dell'anno 2022 per i metalli citati sul PM₁₀ relativi alla stazione di Beinasco–Aldo Mei e alle altre stazioni fisse del territorio provinciale su cui vengono determinati gli stessi analiti.

Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Ovest–

Rapporto di sintesi sui dati prodotti dalla stazione di monitoraggio della qualità dell'aria di proprietà di TRM S.p.A. ubicata nel Comune di Beinasco - Anno 2022

Tabella 20 - Antimonio sul PM10: indicatori statistici anno 2022

Antimonio sul PM10 (valori di conc. espressi in ng/m³)	Beinasco (TRM) - Aldo Mei	Ceresole Reale	TO Rebaudengo	TO Rubino
Media del periodo	1.4	0.7	2.1	1.5
Giorni validi	349	309	328	363
Percentuale giorni validi	96%	85%	90%	99%

Tabella 21 - Cromo sul PM10: indicatori statistici anno 2022

Cromo sul PM10 (valori di conc. espressi in ng/m³)	Beinasco (TRM) Aldo Mei	Ceresole Reale	TO Rebaudengo	TO Rubino
Media del periodo	6.3	1.2	8.0	5.0
Giorni validi	349	309	328	363
Percentuale giorni validi	96%	85%	90%	99%

Tabella 22 - Ferro sul PM10 – indicatori statistici anno 2022

Ferro sul PM10 (valori di conc. espressi in ng/m³)	Beinasco (TRM) Aldo Mei	Ceresole Reale	TO Rebaudengo	TO Rubino
Media del periodo	706.1	180.3	870.9	688.7
Giorni validi	349	309	328	363
Percentuale giorni validi	96%	85%	90%	99%

Tabella 23 - Manganese sul PM10 – indicatori statistici anno 2022

Manganese sul PM10 (valori di conc. espressi in ng/m³)	Beinasco (TRM) Aldo Mei	Ceresole Reale	TO Rebaudengo	TO Rubino
Media del periodo	14.2	3.4	11.8	11.9
Giorni validi	349	309	328	363
Percentuale giorni validi	96%	85%	90%	99%

Tabella 24 - Rame sul PM10 – indicatori statistici anno 2022

Rame sul PM10 (valori di conc. espressi in ng/m³)	Beinasco (TRM) Aldo Mei	Ceresole Reale	TO Rebaudengo	TO Rubino
Media del periodo	22.7	9.5	36.7	20.1
Giorni validi	349	309	328	363
Percentuale giorni validi	96%	85%	90%	99%

Tabella 25 - Selenio sul PM10: indicatori statistici anno 2022 (N.B.: il Selenio è determinato solo sui campioni di Beinasco TRM)

Selenio sul PM10 (valori di conc. espressi in ng/m³)	Beinasco (TRM) - Aldo Mei
Media del periodo	0.7
Giorni validi	349
Percentuale giorni validi	96%

Tabella 26 - Vanadio sul PM10 – indicatori statistici anno 2022

Vanadio sul PM10 (valori di conc. espressi in ng/m³)	Beinasco (TRM) - Aldo Mei	Ceresole Reale	TO Rebaudengo	TO Rubino
Media del periodo	0.7	0.7	0.7	0.7
Giorni validi	349	309	328	363
Percentuale giorni validi	96%	85%	90%	99%

Tabella 27 - Zinco sul PM10 – indicatori statistici anno 2022

Zinco sul PM10 (valori di conc. espressi in ng/m³)	Beinasco (TRM) - Aldo Mei	Ceresole Reale	TO Rebaudengo	TO Rubino
Media del periodo	41.1	18.9	36.4	38.0
Giorni validi	349	309	328	363
Percentuale giorni validi	96%	85%	90%	99%

Per i metalli non normati i dati rilevati presso la stazione di Beinasco-Aldo Mei sono in generale simili a quelli della stazione di fondo urbano di Torino-Rubino. I dati di antimonio, rame e zinco sono circa il doppio rispetto alla stazione di confronto di fondo rurale di Ceresole Reale, quelli di Ferro e Manganese il quadruplo, mentre il Cromo è il quintuplo rispetto a Ceresole Reale, evidenziando l'origine essenzialmente antropica di questi metalli.

Nel caso di cromo e vanadio le concentrazioni rilevate risultano inferiori di circa due ordini di grandezza ai valori di riferimento in aria ambiente definiti da organismi internazionali (Tabella 19); in tutti i casi, inoltre, le concentrazioni rilevate sono confrontabili o inferiori ai valori indicati dai medesimi organismi come tipici delle aree urbane.

2.8 Policlorodibenziodiossine, policlorodibenzofurani (Diossine) e policlorobifenili (PCB)

Con il termine generico di “diossine” si indica un gruppo di 210 composti chimici aromatici policlorurati, divisi in due famiglie: PCDD e PCDF. Le diossine non vengono prodotte intenzionalmente, ma sono sottoprodotti indesiderati di una serie di processi chimici e/o di combustione.

Si tratta di composti particolarmente stabili e persistenti nell'ambiente, tossici per l'uomo, gli animali e l'ambiente stesso; le diossine e i furani costituiscono infatti due delle dodici classi di inquinanti organici persistenti riconosciute a livello internazionale dall'UNEP (United Nations Environment Programme).

Esistono in totale 75 congeneri di diossine e 135 di furani, che si differenziano per il numero e la posizione degli atomi di cloro sugli anelli benzenici; di questi solo 17 (7 PCDD e 10 PCDF) destano particolare preoccupazione dal punto di vista tossicologico.

Le diossine sono sostanze semivolatili, termostabili, scarsamente polari, insolubili in acqua, altamente liposolubili, resistenti alla degradazione chimica e biologica. A causa della loro presenza ubiquitaria nell'ambiente, persistenza e liposolubilità, le diossine tendono, nel tempo, ad accumularsi nei tessuti e organi dell'uomo e degli animali. Inoltre, salendo nella catena trofica, la concentrazione di tali sostanze può aumentare (biomagnificazione), giungendo a esporre a rischio maggiore il vertice della catena.

L'uomo può venire in contatto con le diossine attraverso tre principali fonti di esposizione: accidentale, occupazionale e ambientale.

La prima è relativa a contaminazioni dovute a incidenti, la seconda riguarda gruppi ristretti di popolazione professionalmente esposti.

L'esposizione ambientale, invece, può interessare ampie fasce di popolazione e avviene, per lo più, attraverso l'assunzione di cibo contaminato, anche se vi possono essere altre vie di esposizione quali l'inalazione di polvere o il contatto dermico. Recenti studi hanno stimato che circa il 95% dell'esposizione alle diossine avviene attraverso cibi contaminati e, in particolare, grassi animali.

I policlorobifenili (PCB) sono una serie di 209 composti aromatici costituiti da molecole di bifenile variamente clorate. Si tratta di molecole sintetizzate all'inizio del secolo scorso e prodotte commercialmente fin dal 1930, sebbene attualmente in buona parte banditi a causa della loro tossicità e della loro tendenza a bioaccumularsi. A differenza delle diossine, quindi, i PCB sono sostanze chimiche largamente prodotte tramite processi industriali per le loro proprietà chimico-fisiche.

I policlorobifenili (PCB) sono composti chimici molto stabili, resistenti ad acidi e alcali e alla fotodegradazione, non sono ossidabili, non attaccano i metalli, sono poco solubili in acqua, ma lo sono nei grassi e nei solventi organici. Non sono infiammabili, evaporano a temperature comprese fra 170-380 °C e si decompongono solo oltre i 1000°C. Sono poco volatili, si possono distribuire su superfici formando sottili pellicole, hanno bassa costante dielettrica, densità maggiore dell'acqua, elevata lipofinità e sono scarsamente biodegradabili.

Solo 12 dei 209 congeneri di PCB presentano caratteristiche chimico-fisiche e tossicologiche paragonabili alle diossine e ai furani: questi vengono definiti PCB dioxin-like (PCB diossina simili-PCB DL).

Campionamento

Il campionamento dell'aria è una tecnica che permette di valutare la quantità di microinquinanti in sospensione.



Il prelievo viene condotto in conformità al metodo EPA TO9A “Determination Of Polychlorinated, Polybrominated And Brominated/Chlorinated Dibenzo-p-Dioxins And Dibenzofurans In Ambient Air” (codice ARPA U.RP.T118 “Campionamento di aria ambiente per la determinazione di PCDD/DF e PCB - EPA TO9A Determinazione di PCDD/DF in aria ambiente”).

I dettagli relativi al campionamento sono riportati nelle relazioni prodotte negli anni precedenti.

Determinazione analitica ed espressione dei risultati

La ricerca di PCDD/DF e PCB viene eseguita rispettivamente secondo i metodi EPA 1613B:1994 e EPA 1668C:2010, prove accreditate dall'Ente ACCREDIA, in conformità con quanto prescritto dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Generalmente PCDD/PCDF e PCB non vengono rilevati nelle diverse matrici come singoli composti, ma come miscele complesse dei diversi congeneri aventi differente tossicità.

Per esprimere la tossicità dei singoli congeneri è stato introdotto il concetto di fattore di tossicità equivalente (TEF).

I fattori di tossicità equivalente si basano sulla considerazione che PCDD, PCDF e PCB dioxin-like sono composti strutturalmente simili che presentano nell'organismo il medesimo meccanismo di azione (attivazione del recettore Ah) e producono effetti tossici simili: il legame tra le diossine e il recettore Ah è il passo chiave per il successivo innescarsi degli effetti tossici.

I TEF vengono calcolati confrontando l'affinità di legame dei vari composti organoclorurati con il recettore Ah, rispetto a quella della 2,3,7,8-TCDD (2,3,7,8- tetraclorodibenzodiossina), la più tossica, considerando l'affinità di questa molecola come il valore unitario di riferimento.

Per esprimere la concentrazione complessiva di PCDD/PCDF e PCB nelle diverse matrici, si è introdotto il concetto di tossicità equivalente (TEQ), che si ottiene sommando i prodotti tra i valori TEF dei singoli congeneri e le rispettive concentrazioni, espresse con l'unità di misura della matrice in cui vengono ricercate.

In Tabella 28 si riportano due gruppi di TEF: gli I-TEF (International TEF) attualmente utilizzati per l'espressione della concentrazione totale di PCDD/PCDF in campioni ambientali, e i WHO-TEF definiti per PCDD/PCDF e PCB dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS = WHO), attualmente utilizzati per i campioni alimentari e, nel caso dei PCB, anche per i campioni ambientali.

Tabella 28 - Fattori di Tossicità Equivalente

	I-TEF (NATO/CCMS, 1988) ¹⁶	WHO-TEF ¹⁷ (WHO, 2005)
PCDD/PCDF		
2,3,7,8 TETRA-CDD	1	1
1,2,3,7,8 PENTA-CDD	0,5	1
1,2,3,4,7,8 ESA-CDD	0,1	0,1
1,2,3,6,7,8 ESA-CDD	0,1	0,1
1,2,3,7,8,9 ESA-CDD	0,1	0,1
1,2,3,4,6,7,8 EPTA-CDD	0,01	0,01
OCTA-CDD	0,001	0,0003
2,3,7,8 TETRA-CDF	0,1	0,1
1,2,3,7,8 PENTA-CDF	0,05	0,03
2,3,4,7,8 PENTA-CDF	0,5	0,3
1,2,3,4,7,8 ESA-CDF	0,1	0,1
1,2,3,6,7,8 ESA-CDF	0,1	0,1
2,3,4,6,7,8 ESA-CDF	0,1	0,1
1,2,3,7,8,9 ESA-CDF	0,1	0,1
1,2,3,4,6,7,8 EPTA-CDF	0,01	0,01
1,2,3,4,7,8,9 EPTA-CDF	0,01	0,01
OCTA-CDF	0,001	0,0003
PCB		
3,3',4,4' TETRA-CB (IUPAC 77)		0,0001
3,4,4',5 TETRA-CB (IUPAC 81)		0,0003
3,3',4,4',5 PENTA-CB (IUPAC 126)		0,1
3,3',4,4',5,5' ESA-CB (IUPAC 169)		0,03
2,3,3',4,4' PENTA-CB (IUPAC 105)		0,00003
2,3,4,4',5 PENTA-CB (IUPAC 114)		0,00003
2,3',4,4',5 PENTA-CB (IUPAC 118)		0,00003
2',3,4,4',5 PENTA-CB (IUPAC 123)		0,00003
2,3,3',4,4',5 ESA-CB (IUPAC 156)		0,00003
2,3,3',4,4',5' ESA-CB (IUPAC 157)		0,00003
2,3',4,4',5,5' ESA-CB (IUPAC 167)		0,00003
2,3,3',4,4',5,5' EPTA-CB (IUPAC 189)		0,00003

Nell'espressione della sommatoria dei congeneri di PCDD/PCDF e PCB dioxin-like viene applicato il criterio del "middle bound", secondo cui, nel caso di congeneri non rilevabili, si suppone che gli stessi contribuiscano alla sommatoria per la metà dei rispettivi limiti di rilevabilità.

I PCB totali si ottengono dalla sommatoria dei gruppi omologhi a diverso grado di clorurazione dai triclorobifenili agli octaclorobifenili; i PCB dioxin like sono invece la sommatoria delle

¹⁶ NATO/CCMS: North Atlantic Treaty Organization/Committee on the Challenges of Modern Society.

International Toxicity Equivalency Factor (I-TEF) method of risk assessment for complex mixtures of dioxin and related compounds, 186, 1988

¹⁷ WHO: World Health Organization

The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds. Van den Berg, M. et al., ToxSci Advance Access published July 7, 2006.



concentrazioni (moltiplicate per i relativi FTE) dei 12 PCB riconosciuti tossici dall'organizzazione mondiale della sanità.

L'unità di misura con cui vengono espressi gli esiti di PCDD/DF in qualità dell'aria è: fg I-TEQ/m³.

L'unità di misura con cui vengono espressi gli esiti per le diverse sommatorie di PCB in qualità dell'aria è: pg/m³ per i PCB totali, mentre per i PCB dioxin like è: pg WHO-TEQ/m³.

L'unità di misura con cui viene espressa la sommatoria di PCDD/DF + PCB dioxin-like in qualità dell'aria è fg WHO-TEQ/m³.

Linee guida per i valori di microinquinanti. Qualità dell'aria.

Per tutti questi inquinanti non sono al momento stati stabiliti né a livello europeo, né a livello nazionale o regionale valori limite o soglie di riferimento in qualità dell'aria.

L'unico riferimento reperito in letteratura, esclusivamente per PCDD e PCDF, sono le linee guida della Germania (LAI-Laenderausschuss fuer Immissioschutz - Comitato degli Stati per la protezione ambientale) pari a:

Linea guida per aria ambiente: 150 fg I-TEQ/m³.

Si ritiene opportuno evidenziare che le suddette linee guida individuano anche dei valori obiettivo di lungo periodo per il controllo dell'inquinamento atmosferico, con particolare attenzione alla valutazione degli inquinanti atmosferici cancerogeni in aria ambiente, e stabiliscono per la somma PCDD/DF + PCB dioxin like, espressa con i fattori di tossicità WHO 2005, il valore di 150 fg WHO-TEQ/m³.

Non sono reperibili valori guida o di riferimento per i PCB totali.

Concentrazioni di PCDD, PCDF e PCB rilevate in qualità dell'aria.

In Tabella 29 e nei grafici che seguono sono riportati gli esiti delle determinazioni analitiche relative a PCDD/DF e PCB realizzate sui campioni di qualità dell'aria prelevati sia nel corso dell'ultimo anno (2022) che nell'anno precedente (2021).

I dati completi del monitoraggio, iniziato a ottobre 2012, sono disponibili nelle relazioni trasmesse negli anni precedenti.

Tabella 29 - Concentrazioni di PCDD, PCDF e PCB in aria ambiente

	PCDD/DF	PCB Dioxin Like	PCB Totale Famiglie	PCDD/DF+PCB DL
Unità di misura	fg I-TEQ m ⁻³	pg WHO-TEQ m ⁻³	pg m ⁻³	fg WHO-TEQ m ⁻³
GENNAIO '21	19,76	0,00142	69,6	19,5
FEBBRAIO '21	17,08	0,00177	90,2	17,0
MARZO '21	8,15	0,00165	71,9	9,19
APRILE '21	*	*	*	*
MAGGIO '21	2,82	0,00190	89,9	4,73
GIUGNO '21	4,33	0,00369	132	8,49
LUGLIO '21	*	*	*	*
AGOSTO '21	3,24	0,00370	131	6,87
SETTEMBRE '21	2,92	0,00302	138	5,78
OTTOBRE '21	7,62	0,00128	89	8,00
NOVEMBRE '21	15,30	0,00164	111	15,54
DICEMBRE '21	100,00	0,00911	124	104,71
GENNAIO '22	ND	ND	ND	ND
FEBBRAIO '22	**	0,00388	69,6	3,88
MARZO '22	11,88	0,00151	54,2	12,14
APRILE '22	4,49	0,00138	53,4	5,36
MAGGIO '22	7,79	0,00145	75,0	10,67
GIUGNO '22	4,56	0,00293	76	8,08
LUGLIO '22	4,68	0,00393	90	9,23
AGOSTO '22	1,36	0,00297	90	4,43
SETTEMBRE '22	6,76	0,00215	79	8,47
OTTOBRE '22	7,41	0,00126	131	8,43
NOVEMBRE '22	13,11	0,00196	76	14,58
DICEMBRE '22	18,82	0,00142	56	17,59

* per i mesi di aprile e luglio 2021 i campioni non sono stati prelevati a causa di problemi strumentali

ND: campione non disponibile a causa di malfunzionamenti della strumentazione di prelievo

** frazione PCDD/DF non disponibile per il mese di febbraio 2022 a causa di un problema di preparativa.

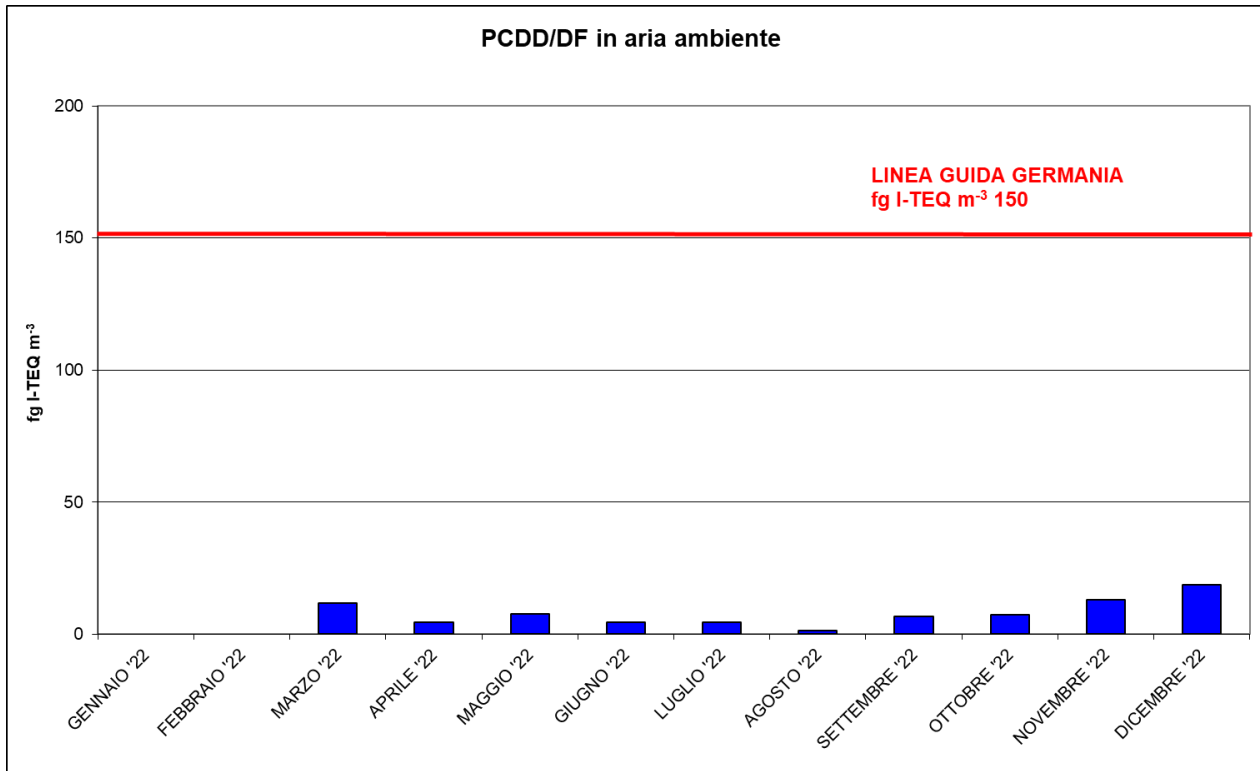


Figura 23 - Concentrazioni di PCDD e PCDF in aria ambiente anno 2022

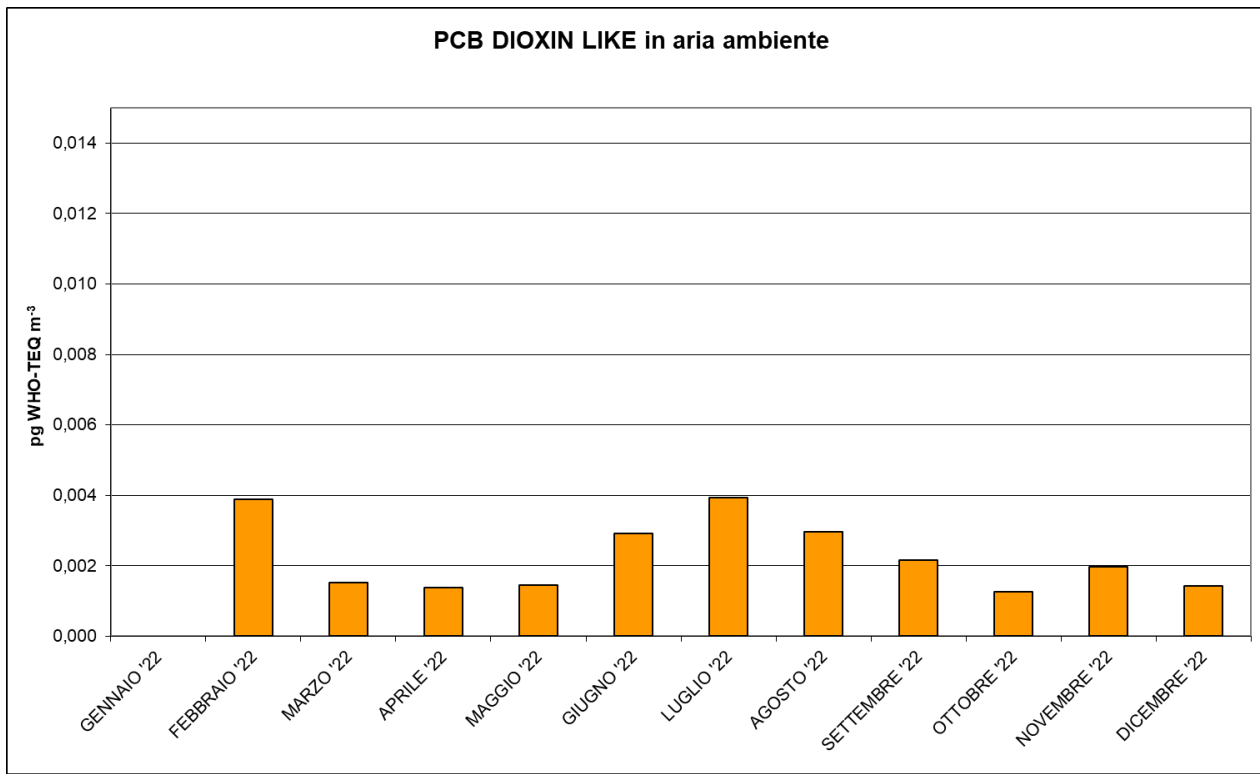


Figura 24 - Concentrazioni di PCB dioxin like in aria ambiente anno 2022

Arrivo: AOO CMTO, N. Prot. 00049187 del 03/04/2023

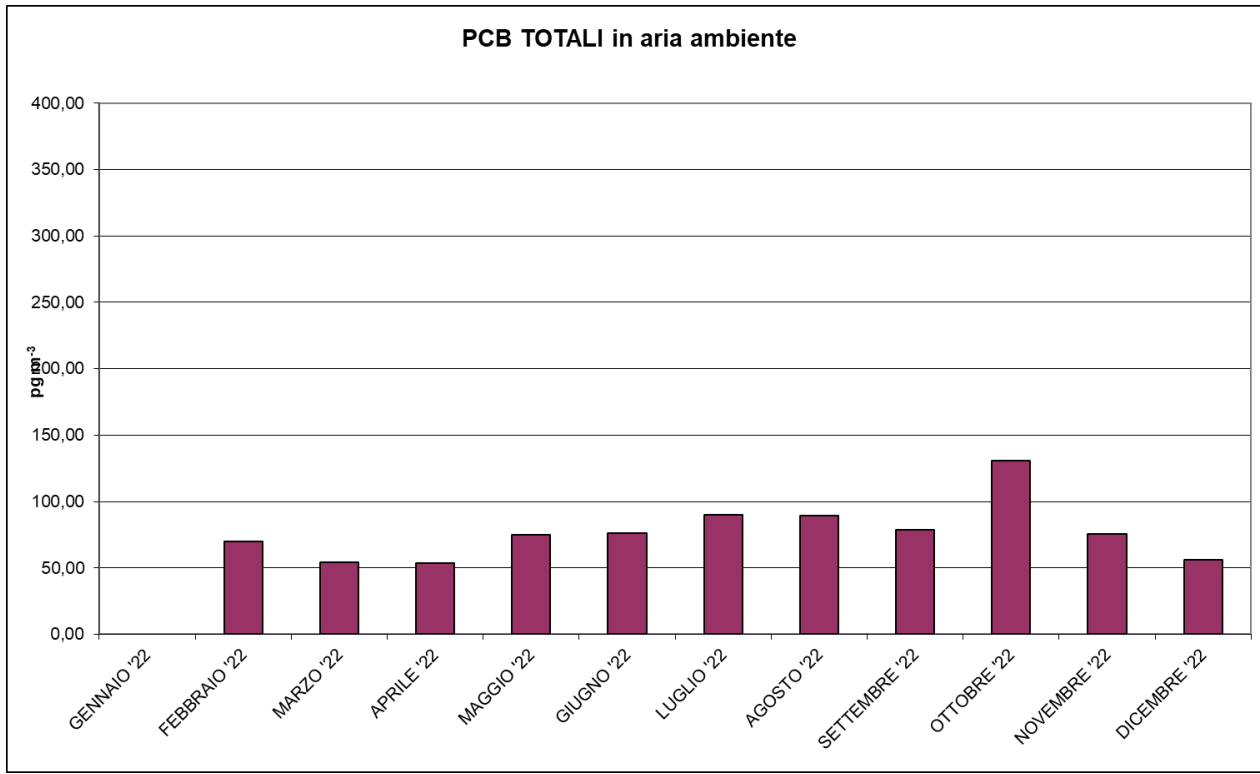


Figura 25 - Concentrazioni di PCB Totali in aria ambiente anno 2022

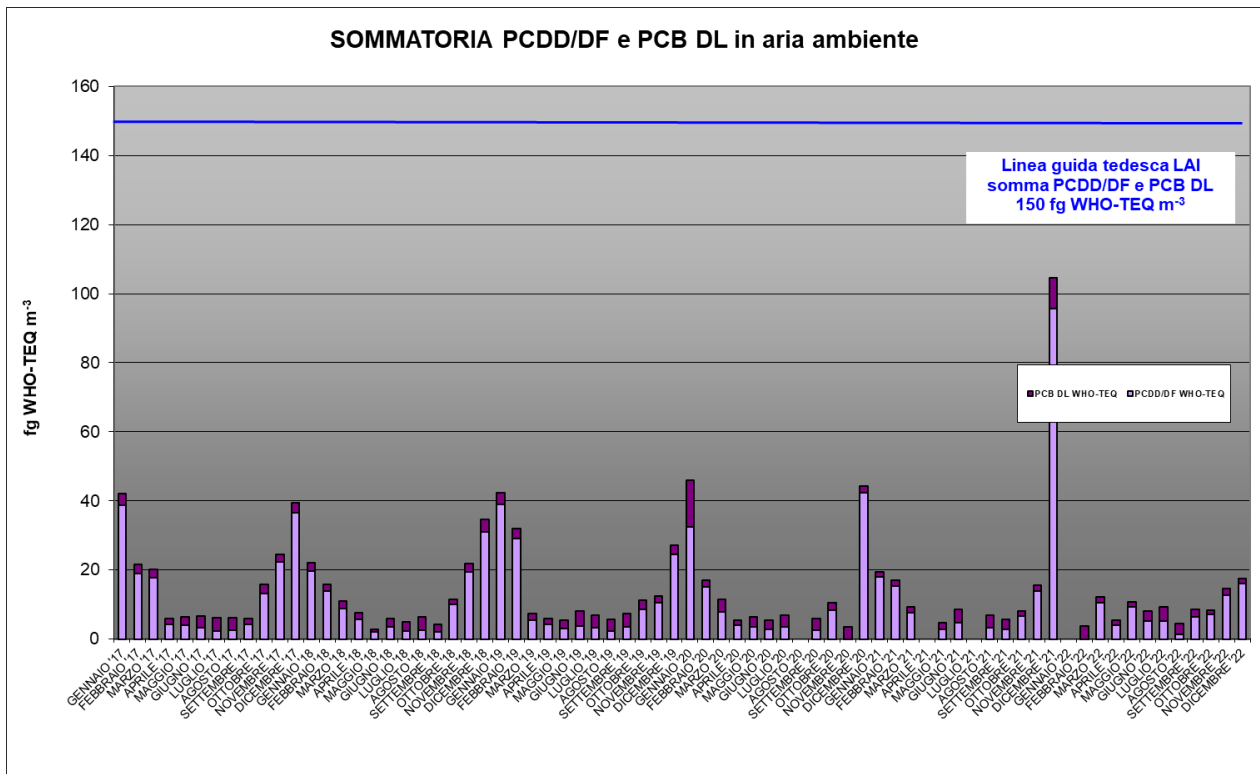


Figura 26 – Andamento sommatoria PCDD/DF + PCB dioxin like in aria ambiente dal 2017

Arrivo: AOO CMTO, N. Prot. 00049187 del 03/04/2023

Per la sommatoria PCDD/DF + PCB dioxin like, considerato l'elevato numero di dati ora a disposizione, è stato riportato un grafico limitato agli ultimi quattro anni di osservazione per consentire una migliore lettura dei dati rilevati. La serie completa relativa al monitoraggio dal 2012 è disponibile nelle relazioni trasmesse negli anni precedenti.

Come si evince dai grafici, tutti i valori si posizionano al di sotto delle linee guida definite dalla Germania sia per PCDD/DF che per la sommatoria PCDD/DF e PCB dioxin like con un andamento che si può definire "stagionale", in modo particolare per la concentrazione di PCDD e PCDF.

Avendo a disposizione una lunga serie di dati analitici relativi al monitoraggio, nella Tabella 30 si riportano le medie annuali dei parametri monitorati.

Tabella 30 - Concentrazioni MEDIE ANNUALI di PCDD, PCDF e PCB in aria ambiente

	PCDD/DF	PCB Dioxin Like	PCB Totale Famiglie	PCDD/DF+PCB DL
ANNO / UdM	fg I-TEQ m ⁻³	pg WHO-TEQ m ⁻³	pg m ⁻³	fg WHO-TEQ m ⁻³
2013	36	0,00382	188	36
2014	24	0,00391	190	25
2015	24	0,00418	143	25
2016	15	0,00319	115	17
2017	16	0,00275	110	17
2018	11	0,00230	130	12
2019	12	0,00290	156	14
2020	13	0,00363	120	16
2021	18	0,00292	105	20
2022	8	0,00226	77	9

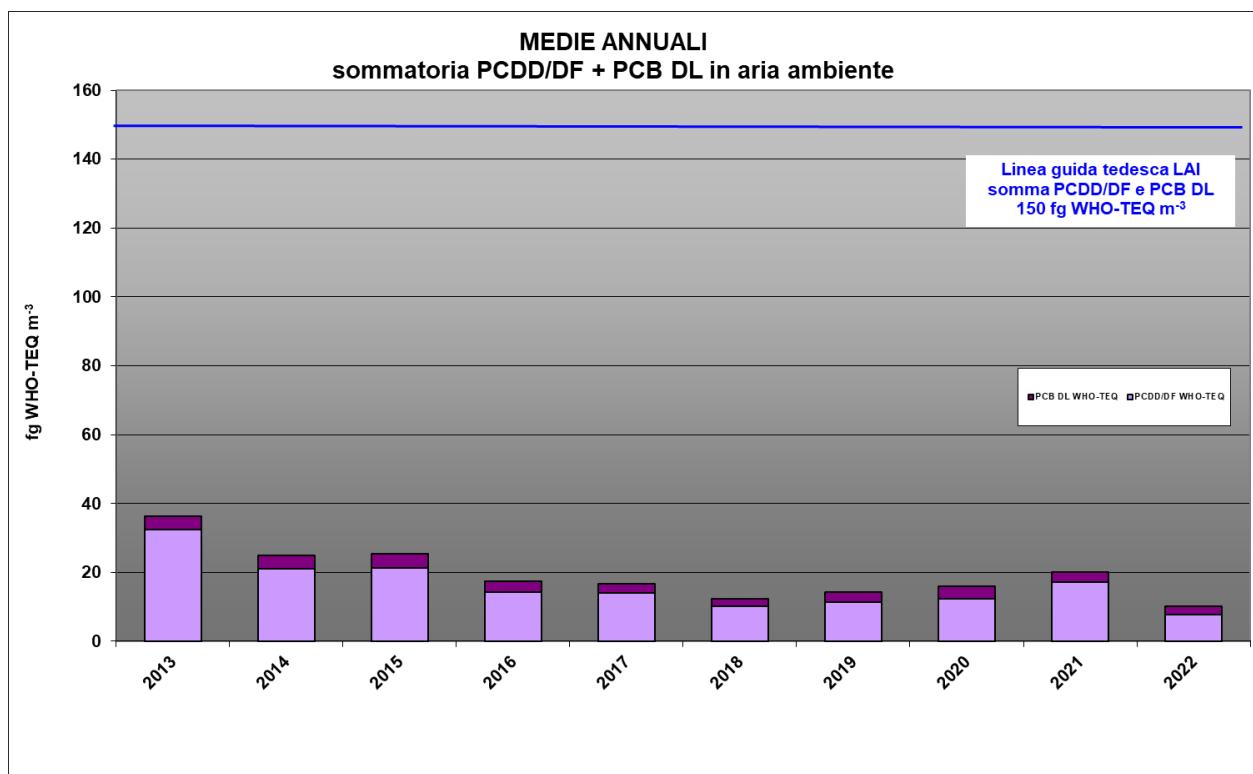


Figura 27 – Medie annuali sommatoria PCDD/DF + PCB dioxin like in aria ambiente

3 Esame dei dati relativi alle deposizioni atmosferiche

3.1 Introduzione

Con il termine “deposizione atmosferica” si intende l’insieme di quei processi chimico-fisici attraverso i quali le sostanze inquinanti presenti nell’aria sotto forma di particelle, aerosol o gas si depositano sul suolo o su altre superfici (vegetazione, corpi idrici, edifici). I processi di deposizione comprendono le “deposizioni umide” che avvengono attraverso le precipitazioni atmosferiche (pioggia, neve, nebbia) e le “deposizioni secche” che avvengono per azione della sedimentazione gravitazionale.

Lo studio delle deposizioni simula quindi la ricaduta degli inquinanti al suolo e consiste nella valutazione del particolato e delle precipitazioni che si depositano su una determinata superficie nell’unità di tempo.

Con il DGP 1317 - 433230/2006 citato in premessa l’ex provincia di Torino ha stabilito la creazione di una rete di campionamento delle deposizioni totali nell’area di massima ricaduta delle emissioni del Termovalorizzatore TRM (Figura 1), su cui ricercare e misurare diversi metalli, gli IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici), e i microinquinanti (PCDD/DF e PCB).

Al momento la normativa non prevede valori limite o valori obiettivo per le deposizioni atmosferiche totali, ma fornisce indicazioni di riferimento per i diversi inquinanti ricercati, permettendo quindi una valutazione dell’aria, su base annuale in relazione alle concentrazioni misurate.

Per ogni parametro è possibile quindi esprimere un dato che deriva dal rapporto tra la quantità di analita, riferita ai giorni in cui il campione è rimasto esposto, e la superficie di esposizione espressa in m².

In caso di dati inferiori al limite di quantificazione, nel calcolo dei risultati analitici si è utilizzato il criterio del “middle-bound”, per cui ogni composto la cui concentrazione risulta inferiore al limite di rivelabilità del metodo, viene conteggiato per un valore pari alla metà del limite di rivelabilità.

Il sistema di raccolta dei campioni delle deposizioni totali installato presso la stazione Beinasco-Aldo Mei e presso le altre stazioni della Rete Regionale di Rilevamento della Qualità dell’aria è conforme a quanto previsto dalla normativa vigente e dalle norme tecniche europee in materia di campionamenti e determinazione di metalli e IPA nelle deposizioni (BS EN 15841/2009 e BS EN 15980/2011 rispettivamente).

Il campionamento viene condotto utilizzando un deposimetro di tipo bulk per la raccolta delle deposizioni totali, umide e secche. Il deposimetro è costituito da un imbuto e da un contenitore di capacità pari a 10 litri collegati tra loro, entrambi in polietilene o vetro a seconda che si debbano ricercare metalli o IPA. Il deposimetro viene installato su di una struttura metallica di sostegno a treppiede dotata di una camicia cilindrica in plastica per la protezione del campione dalla radiazione solare. L’altezza della bocca dell’imbuto del deposimetro dal piano campagna è compresa tra 1,5 e 2 metri (Figura 28).

Il campionamento ha solitamente la durata di un mese, nel corso del quale, in un unico contenitore, vengono raccolte le deposizioni secche e quelle umide. A fine periodo di esposizione, i campioni vengono portati per essere analizzati presso il laboratorio del Dipartimento Territoriale di Torino, accreditato dalla norma ISO/IEC 17025.

Nei paragrafi seguenti sono riportati i flussi di deposizione, di IPA, metalli e microinquinanti organici rilevati nelle deposizioni.

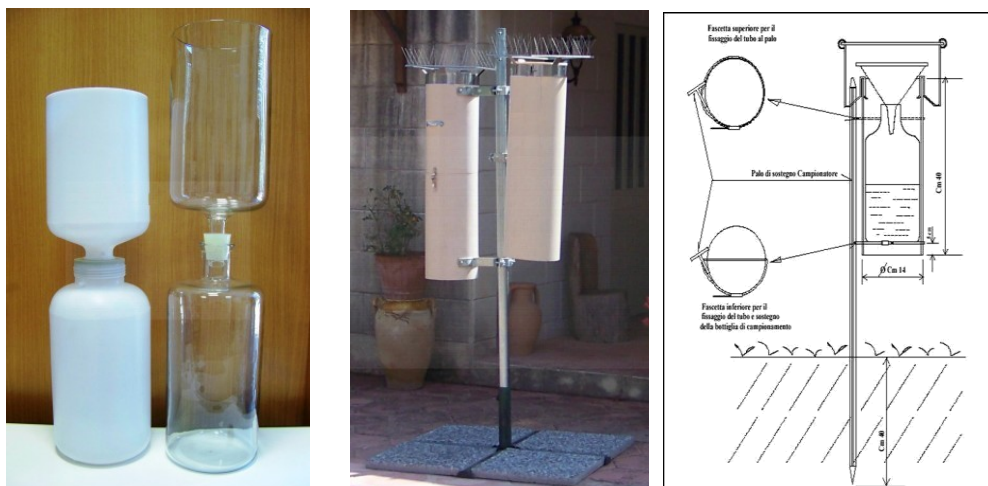


Figura 28 - - sistema di raccolta ISTISAN 06/38 - Deposimetro – foto e schema installazione bulk

3.2 Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)

Per un approfondimento sulle principali caratteristiche di questi composti si può fare riferimento al paragrafo sulla qualità dell'aria.

Secondo il Dlgs 155/2010 la presenza di benzo(a)pirene nell'aria ambiente non deve superare 1 ng/m³ come media annuale nella frazione PM10, ma non dà indicazioni per quanto riguarda il flusso di accumulo nelle deposizioni. Per l'analisi delle deposizioni nella stazione di Beinasco TRM è quindi fondamentale il confronto con i valori relativi ai campioni raccolti presso le altre stazioni della rete di monitoraggio delle deposizioni, i siti di: Grugliasco – Circolo Golf, Rivalta – Campo Pozzi SMAT e Orbassano – Ospedale San Luigi. La norma suggerisce anche di effettuare contestualmente al benzo(a)pirene l'analisi di benzo(a)antracene, benzo(b+j+k)fluorantene e l'indeno(1,2,3-cd)pirene, al fine di verificare la costanza dei rapporti nel tempo e nello spazio tra il benzo(a)pirene e gli altri IPA di rilevanza tossicologica.

È opportuno ricordare che le concentrazioni rilevate di IPA, data la notevole presenza di valori inferiori al limite di rilevabilità del metodo di analisi che comporta l'applicazione del criterio del “medium-bound” (i risultati sono cautelativamente posti uguali alla metà del limite di quantificazione - come indicato nelle linee US EPA 2000), vanno considerate come “valori indicativi”.

Nei grafici che seguono sono riportati i dati raccolti durante i campionamenti del 2022 presso la stazione di Beinasco – Aldo Mei e le altre stazioni provinciali di raccolta delle deposizioni evidenziando il confronto con i risultati degli anni precedenti.

A titolo di paragone, sono stati osservati e raffrontati fra loro i valori delle deposizioni nei siti¹⁸ di:

- Grugliasco – Circolo Golf
- Rivalta – campo pozzi SMAT
- Orbassano – Ospedale San Luigi.

Come per gli altri anni, in questi tre siti i contenitori per la determinazione degli IPA sono stati alternati a quelli per la determinazione dei Metalli. Il dato annuale di seguito riportato deriva quindi dalla media calcolata su sei valori mensili (indicativamente: febbraio, aprile, giugno, agosto, ottobre e dicembre). L'unica eccezione è rappresentata dalla stazione di Grugliasco – Circolo Golf, dove i campioni annuali sono stati solo 4. Mancano, infatti, i dati di agosto 2022 e dicembre 2022. Nel primo caso a causa della chiusura estiva del circolo è stato impossibile procedere alla installazione/disinstallazione dei deposimetri fino al 1° settembre 2022, per cui il deposimetro

¹⁸ Si ricorda che, a partire dal 2019 nella stazione di Baldissero T.se è iniziata la misurazione settennale dei Metalli (in alternanza con gli IPA), quindi per il 2022 non è possibile il confronto con Beinasco Aldo Mei.

installato a luglio per la misura dei metalli ha campionato 2 mesi impedendo di fatto il campionamento di IPA di agosto. Un problema tecnico in fase di campionamento ha, invece, impedito di svolgere l'analisi degli IPA del mese di dicembre 2022. Nell'analisi dei dati presentati di seguito si dovrà tenere conto della minore rappresentatività delle medie annuali della stazione di Grugliasco rispetto agli altri siti di misura.

Nella Tabella 31 sono riportati i dati di IPA relativi ai campioni raccolti e analizzati nel 2022 e nel quinquennio precedente (2017-2021) presso la stazione di Beinasco Aldo Mei e le altre stazioni di monitoraggio considerate per il confronto, al fine di avere una fotografia completa dello stato ambientale circostante l'impianto di trattamento dei rifiuti.

Per il sito di Beinasco Aldo Mei (l'unico con una serie mensile completa di IPA nel 2022) continua il trend in diminuzione in atto ormai da diversi anni per tutti i parametri considerati: benzo(a)pirene, indeno(1,2,3-cd)pirene, benzo(a)antracene e benzo(b+j+k)fluorantene. Per il benzo(a)pirene la media calcolata per il 2022 è di 3.2 $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{d}$, la più bassa degli ultimi 6 anni di misurazioni.

Anche per le altre stazioni di misura della rete di monitoraggio provinciale il dato medio annuale del 2021 è il più basso della serie storica. Si fa notare che per la stazione di Grugliasco – circolo golf i flussi annuali di IPA nelle deposizioni nel 2022 sono stati calcolati mediando i dati di soli 4 campionamenti anziché i 6 previsti, quindi il dato annuale ha un valore meno rappresentativo degli altri siti di misura. Non è, infatti, stato possibile accedere al sito nel mese di agosto per la programmata alternanza dei deposimetri, mentre un problema tecnico nel campionamento ha impedito di svolgere l'analisi degli IPA del mese di dicembre 2022.

Dai grafici complessivi di Figura 29 si evidenzia la sostanziale diminuzione dei flussi di concentrazione nel corso degli anni di monitoraggio degli IPA nelle deposizioni atmosferiche, sia singolarmente sia come somma dei 4 parametri analizzati. Presso il sito di Beinasco Aldo Mei i flussi di IPA nelle deposizioni si sono più che dimezzati rispetto ai primi anni di campionamento (grafico di Figura 29 in alto a sinistra).

Tabella 31 - IPA nelle deposizioni – Indicatori statistici anni 2017-2022 $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{d}$

STAZIONE	2017						2018						2019						2020						2021						2022					
	Benzo[a]pirene						Indeno [1,2,3-cd]pirene						Benzo[a]antracene						Benzo [b+j+k]fluorantene																	
GRUGLIASCO*	14.3	10.5	3.8	4.7	2.3	7.4	21.0	19.4	9.7	5.5	4.6	3.7	13.2	10.6	3.8	4.8	2.5	1.8	31.9	35.7	14.4	12.4	9.9	6.5												
RIVALTA	15.1	10.6	4.0	16.1	3.6	4.7	17.1	22.2	8.6	20.7	3.7	3.7	9.0	8.8	3.5	18.4	2.6	4.3	24.0	35.9	13.7	8.2	7.1	7.8												
ORBASSANO	11.2	7.8	6.6	9.6	4.1	4.9	18.0	18.1	11.2	33.0	5.1	3.2	10.6	6.5	7.8	24.6	4.1	3.0	25.4	28.2	19.5	18.4	8.1	5.8												
BEINASCOS (TRM)	10.3	7.9	6.6	5.9	4.3	3.2	18.5	10.2	9.9	6.0	5.6	3.7	7.5	4.9	4.2	5.0	4.2	3.7	22.8	17.7	18.0	10.3	9.7	8.8												

*Stazione con 2 campionamenti mensile in meno (agosto e dicembre 2022)

In Figura 30 sono messi a confronto, in percentuale, i dati delle deposizioni totali di TRM del 2022 e dei due anni precedenti, 2021 e 2020. Come si può notare, il Benzo(a)pirene, considerato critico per l'uomo, non risulta essere preponderante rispetto agli altri contaminanti, il suo contributo percentuale si mantiene sempre intorno al 20% degli IPA totali e nel 2022 si registra la percentuale più bassa dei tre anni (17%). In linea con i risultati di altri studi, il Benzo(b+j+k)fluorantene risulta la componente maggiore tra gli idrocarburi policiclici aromatici misurati nelle deposizioni atmosferiche¹⁹.

In Figura 31 vengono rappresentati i contributi percentuali di ogni IPA calcolati per il 2022 in tutti e 4 i siti di campionamento. Le stazioni di Rivalta e Orbassano presentano rapporti percentuali molto simili a Beinasco Aldo Mei. Spicca il dato di benzo(a)pirene di Grugliasco-circolo golf (38% degli IPA totali), il cui flusso medio annuo viene, tuttavia, fortemente influenzato dal risultato piuttosto

¹⁹ Barbora Nežiková et al. (2019) Bulk atmospheric deposition of persistent organic pollutants and polycyclic aromatic hydrocarbons in Central Europe - Environmental Science and Pollution Research

elevato del campionamento di aprile che finisce per pesare molto sul valore medio annuale a causa del ridotto numero di campionamenti svolti (4 invece dei 6 previsti).

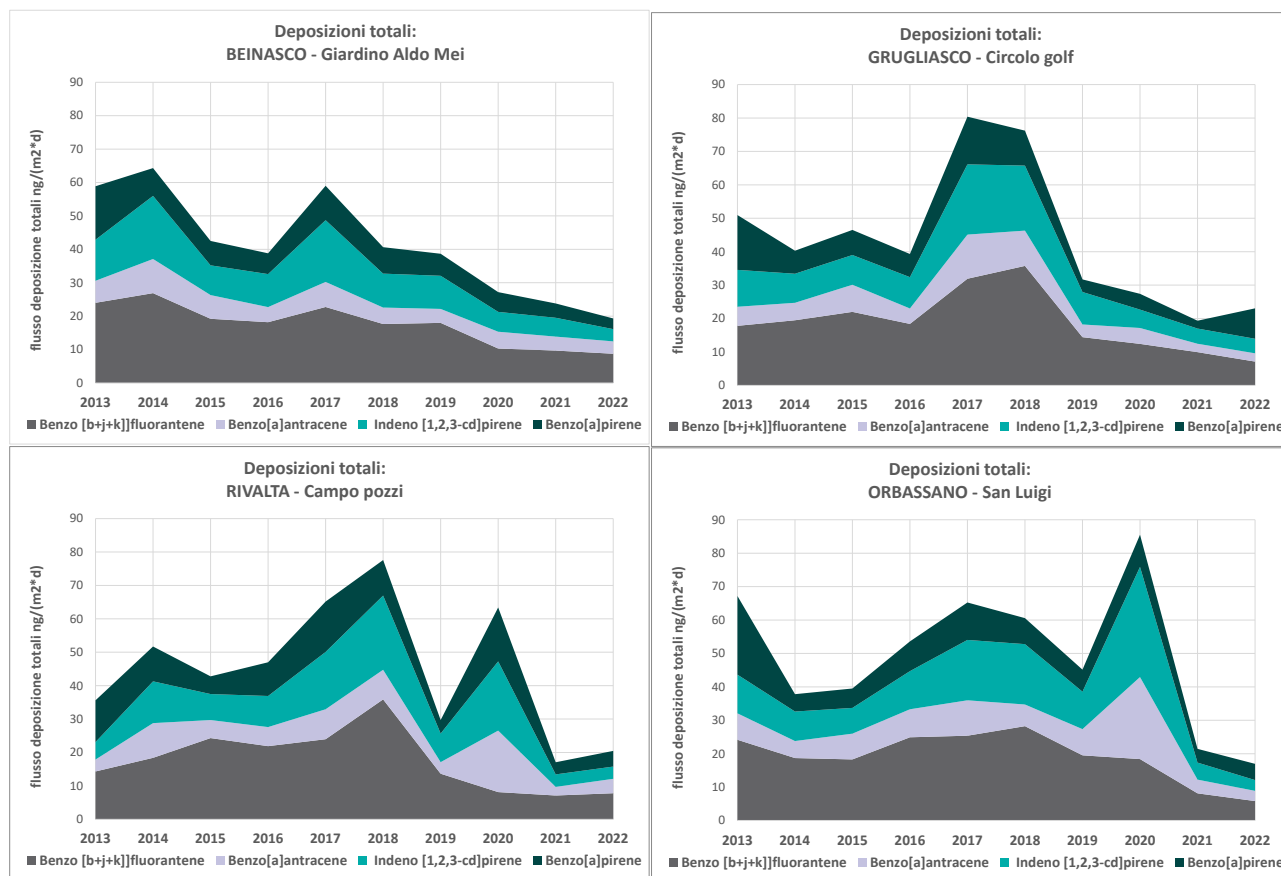


Figura 29 - andamenti cumulati di IPA nei siti di misura provinciali – periodo 2013-2022

Deposizioni Beinasco Aldo Mei Rapporti percentuali IPA

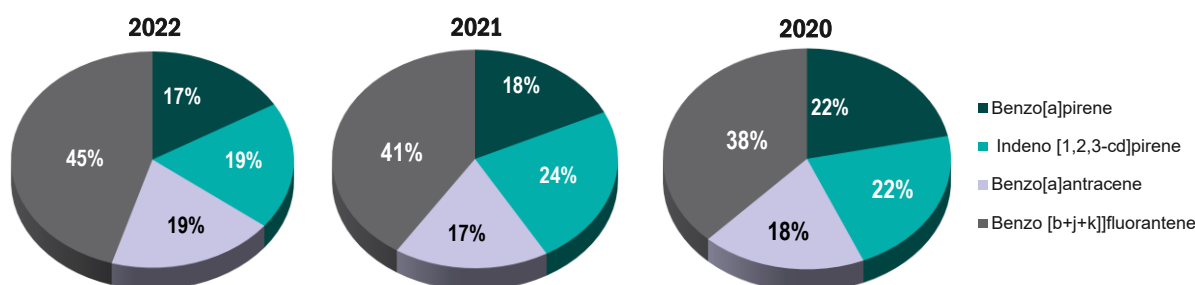


Figura 30 - Confronto dei rapporti percentuali dei flussi di IPA nelle deposizioni presso Beinasco Aldo Mei (2020-2022)

I grafici dalla Figura 32 alla Figura 35 presentano gli andamenti annuali del periodo 2013-2022 per ogni singolo IPA monitorato in ognuna delle quattro stazioni di misura dove si svolge il campionamento delle deposizioni atmosferiche.

Come si evince dal grafico di Figura 32 i valori di B(a)P registrati nel 2022 presso la stazione di Beinasco Aldo Mei e negli altri siti provinciali si inseriscono pienamente tra quelli reperibili in letteratura, sia in ambito nazionale sia nel contesto europeo – come è possibile evidenziare dal confronto con i dati della Tabella 32. Per facilità di rappresentazione al grafico sono state aggiunte delle linee che rappresentano i valori massimi registrati nelle aree rurali italiane ed europee.

Per gli altri IPA risulta evidente quanto già sottolineato all'inizio del paragrafo, le concentrazioni del 2022 sono le più basse della serie storica 2013-2022.

Confronto percentuali IPA 2022 nei siti di campionamento delle deposizioni totali

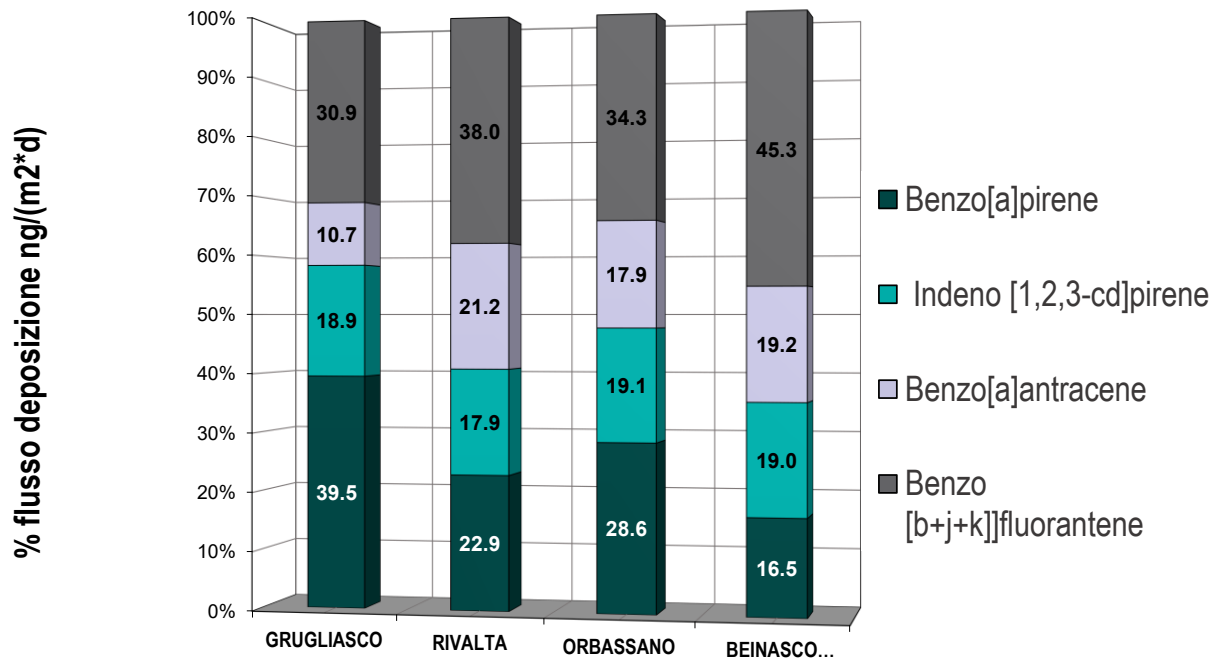


Figura 31 - Grafico di confronto ratei flussi deposizioni nel 2022

Tabella 32 – dati di letteratura per benzo(a)pirene

dati di letteratura del B[<i>a</i>]P in (ng/m ² /d)		
Aree RURALI	MIN-MAX	Riferimenti bibliografici
ITALIA		
Melfi	1.6 - 1.9	Menichini et al. 2006
Laguna di Venezia	6-9	Rossini et al. 2001 - Magistrato acque 2000
FINLANDIA		
Pallas	2-10	EMEP 2005
SVEZIA		
Rorvik	5-17	EMEP 2005
Aree URBANE	media annuale	Riferimenti bibliografici
ITALIA		
Venezia	30	Rossini et al. 2001 - Magistrato acque 2000
FRANCIA		
Parigi	25	Motelay-Massei et al. 2003
GRAN BRETAGNA		
Cardiff	219	Halsall et al 1997
Manchester	300	

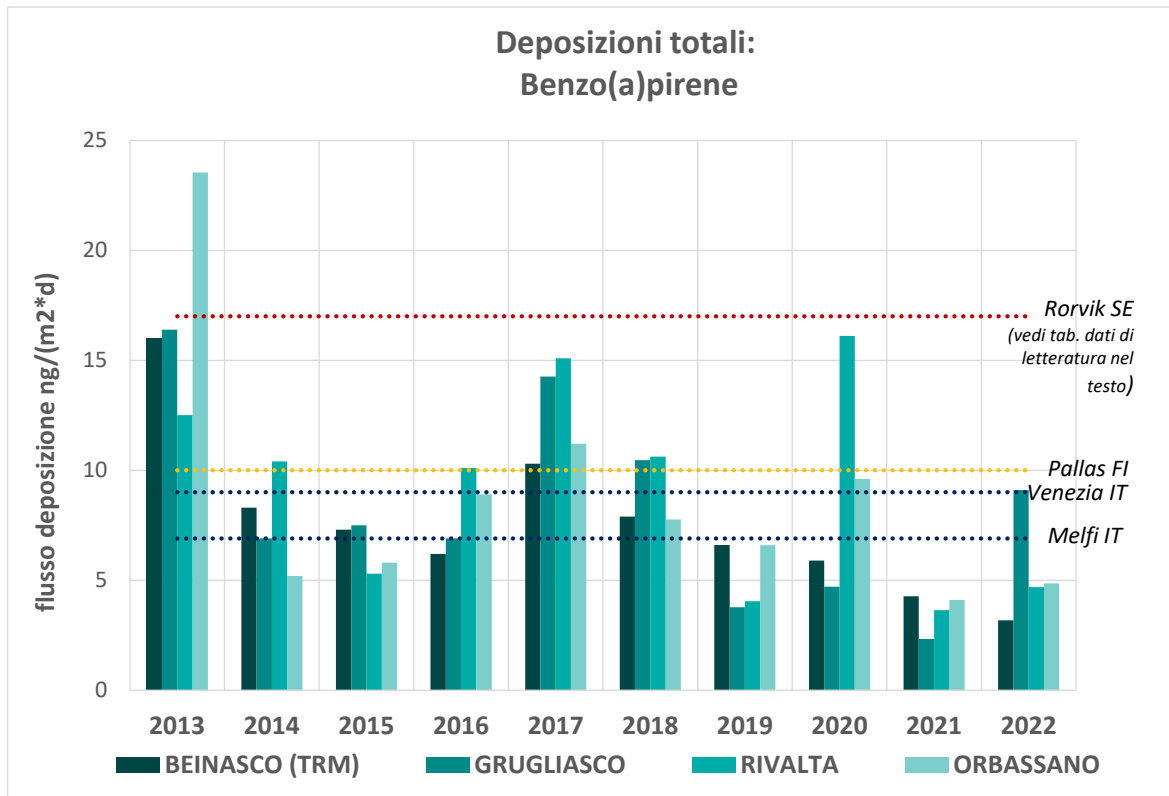


Figura 32 - Benzo(a)Pirene nelle deposizioni: confronto andamento 2013-2022

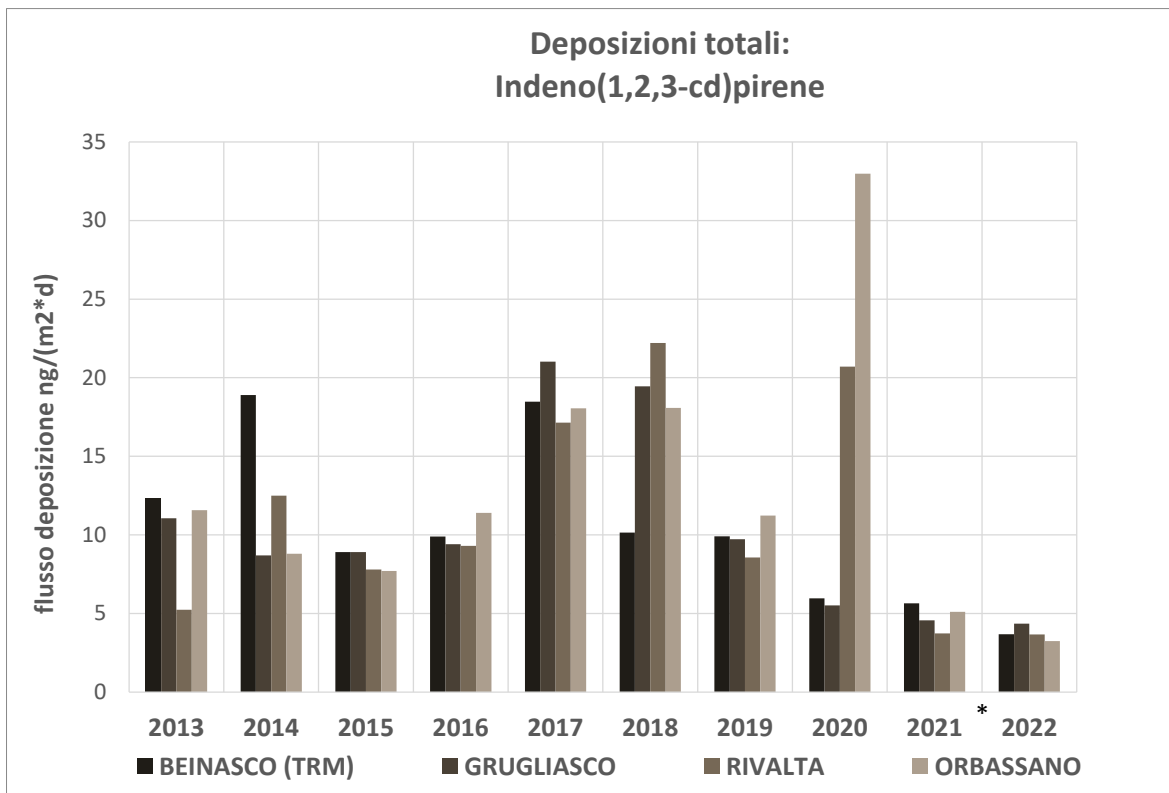


Figura 33 - Indeno(1,2,3-cd)pirene nelle deposizioni: confronto andamento 2013-2022

Arrivo: AOO CMTO, N. Prot. 00049187 del 03/04/2023

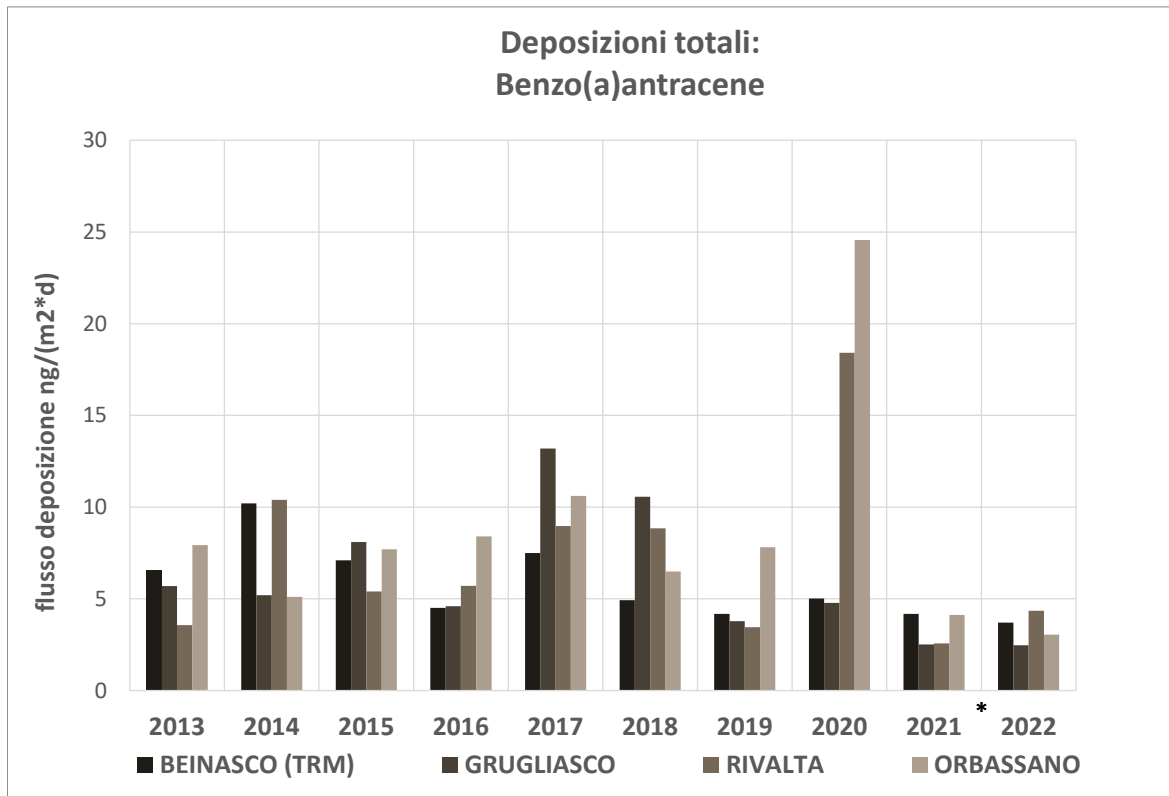


Figura 34 - Benzo(a)antracene nelle deposizioni: confronto andamento 2013-2022

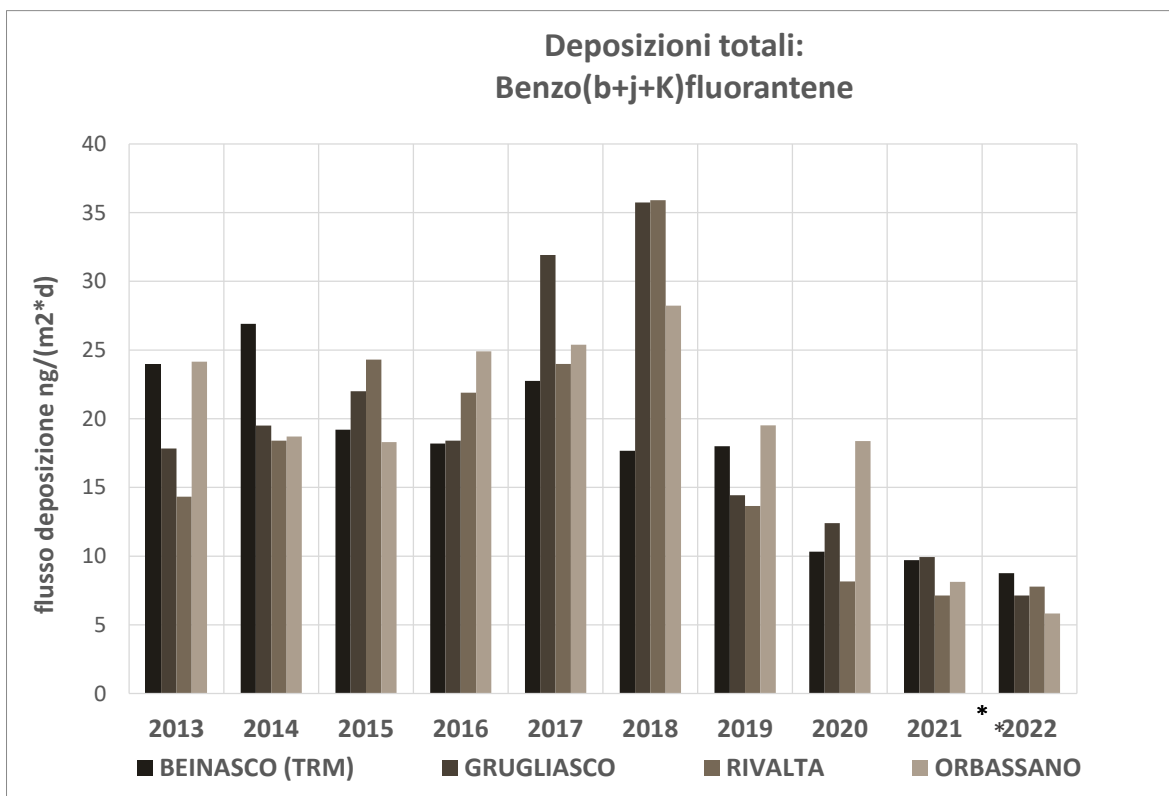


Figura 35 - Benzo(b+j+k)fluorantene nelle deposizioni: confronto andamento 2013-2022

3.3 Metalli

Con D.G.P. n. 1317- 433230/2006 è stato previsto di ricercare nelle stazioni di misura delle deposizioni atmosferiche totali i metalli, Piombo, Arsenico, Cadmio, Nichel e Mercurio.

A scopo di studio, ARPA Piemonte ha deciso di inserire nelle analisi un'altra serie di metalli quali: Cobalto, Cromo, Rame, Selenio, Vanadio e Zinco.

Il campionamento viene condotto utilizzando un deposimetro di tipo bulk in polietilene ad alta densità (HDPE). Per ogni inquinante la deposizione totale è data dalla somma dei contributi rilevati nel filtro e nella soluzione filtrata.

Si ricorda che nel calcolo dei risultati analitici, in caso di dati inferiori al limite di quantificazione, si è utilizzato il criterio "middle-bound".

Anche nel caso dei metalli la normativa non prevede dei limiti nelle deposizioni atmosferiche. In alcuni Paesi, tuttavia, sono stati stabiliti dei valori limite per i flussi di deposizione, espressi in termini di deposizioni atmosferiche totali riferiti a un periodo di mediazione annuale. Riguardo al contenuto di metalli, limitatamente al cadmio, piombo e tallio (parametro non ricercato da Arpa Piemonte), alcuni Paesi europei hanno stabilito dei valori limite espressi come contenuto totale dell'elemento in massa (μg) depositato sull'unità di superficie (m^2) nell'unità di tempo (d) in un periodo di riferimento annuale. In Tabella 33 è riportata la tabella 7 estratta da ISTISAN 06/43 con i valori medi internazionali per alcuni metalli analizzati nelle deposizioni atmosferiche totali.

Tabella 33 – Valori limite internazionali per le deposizioni atmosferiche totali e per alcuni elementi contenuti nelle deposizioni – estratta da ISTISAN 06/43 (Tabella 7)

Nazione	Deposizione atmosferica totale (media annuale) $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{d}$	Cd $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{d}$	Pb $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{d}$	Tl $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{d}$
Austria	–	2	–	–
Germania	350-650*	5	250	10
Svizzera	–	2	–	–
Spagna	200	–	–	–
Finlandia	333	–	–	–
Argentina	333	–	–	–
Canada	153-180	–	–	–
USA	183-262	–	–	–

* breve periodo

Fonte: Cattani G, Viviano G. Stazione di rilevamento dell'Istituto Superiore di Sanità per lo studio della qualità dell'aria: anni 2003 e 2004. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2006. (Rapporti ISTISAN 06/13)

Nei grafici successivi sono stati riportati, per tutti i siti di campionamento provinciale, gli andamenti delle analisi dei metalli nelle deposizioni atmosferiche effettuate nel 2022 e il confronto con il periodo 2013-2021.

Con l'eccezione del mercurio di cui si dirà in seguito, il monitoraggio dei metalli nelle deposizioni è risultato completo sia per la stazione di Beinasco Aldo Mei (12 campioni), sia per gli altri 3 siti di monitoraggio (6 campioni mensili alternati ai 6 campionamenti di IPA). In particolare, il monitoraggio dei metalli nelle deposizioni nei siti accessori ha interessato i mesi di: gennaio, marzo, maggio, luglio, settembre e novembre 2022. Per la stazione di Grugliasco – circolo golf, il campionamento di luglio 2021 è in realtà durato 2 mesi, dal 7 luglio al 1 settembre 2022, a causa della chiusura del circolo nel mese di agosto e della conseguente impossibilità di ritiro dei deposimetri esposti e dell'installazione di nuovi contenitori.

Anche per la stazione di Baldissero T.se, dove dal 2019 si svolge la misura dei metalli nelle deposizioni atmosferiche nell'ambito della rete privata di monitoraggio Engie - predisposta per

valutare la ricaduta delle emissioni atmosferiche della centrale termoelettrica di Leinì, il campionamento è stato completo (12 campioni mensili).

I dati di Figura 36 mostrano il confronto tra il periodo 2013-2021 (espresso come intervallo tra il 25° e il 75° percentile delle medie annuali della serie storica) e la media annuale del 2022 (pallini rossi) per ogni metallo analizzato nelle deposizioni. Come si evince dal grafico a box plot i flussi di deposizione dei metalli nel 2022 risultano più bassi della mediana della serie storica e nella maggior parte dei casi anche inferiori al limite minimo mai registrato nel periodo 2013-21. Anche parametri quali cromo e piombo che l'anno passato presentavano concentrazioni prossime a quelle massime mai misurate, nel 2022 hanno fatto registrare valori simili o inferiori alla mediana del periodo di riferimento.

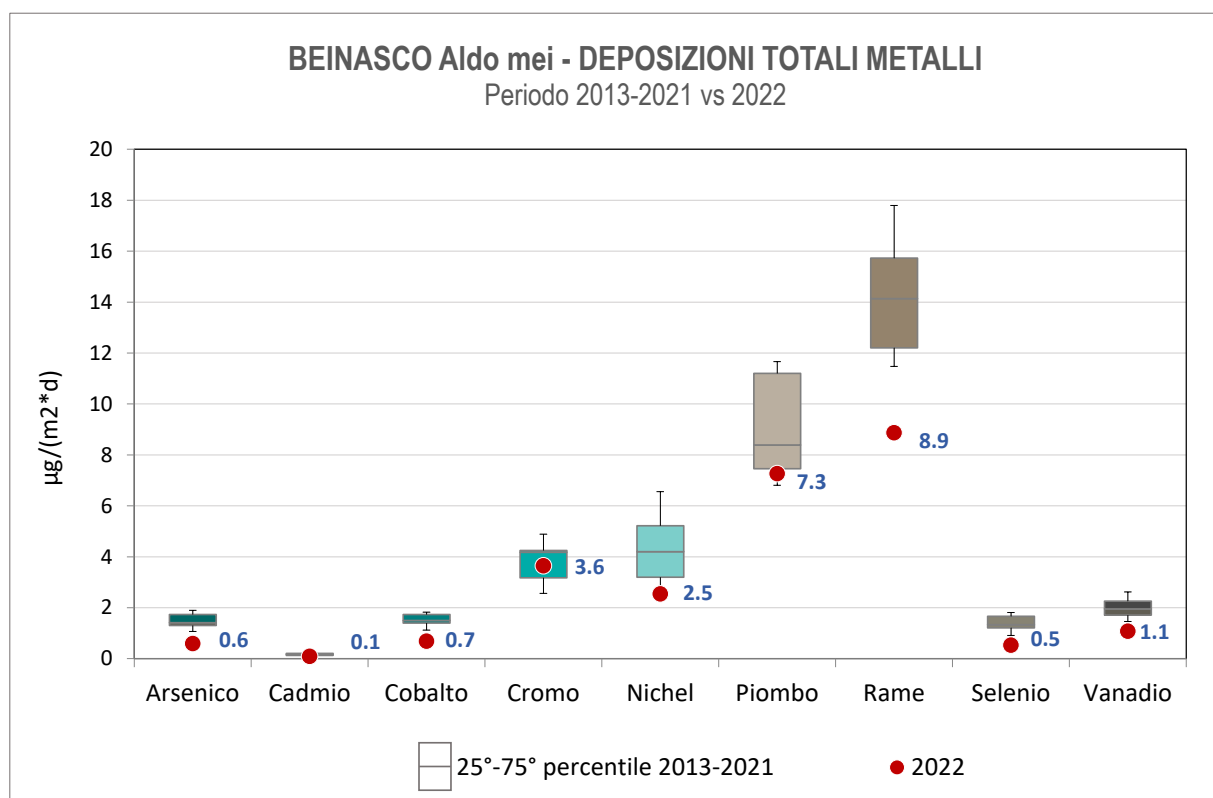


Figura 36 - Metalli nelle deposizioni: confronto periodo 2013-2021 e anno 2022 per la stazione di Beinasco Aldo Mei

Il grafico di Figura 37 presenta le concentrazioni di tutti i metalli nelle deposizioni totali campionate nel 2022; spiccano come sempre le concentrazioni di piombo e rame nei siti di Beinasco Aldo Mei e Orbassano, dove è elevata soprattutto la media annuale del piombo.

La presenza del rame in concentrazioni più elevate rispetto agli altri metalli monitorati nelle deposizioni atmosferiche è stata già discussa nei report precedenti e si ipotizza sia legata a fonti locali di origine naturale oltre che antropica.

Tutti gli altri metalli oggetto studio sono presenti nell'ambiente in tracce.

In Tabella 34 e in Tabella 35 sono stati riportati i dati delle deposizioni atmosferiche totali rilevati in diversi Paesi europei, (Rapporti ISTISAN 06/43) e le deposizioni di Ni, Cd, Pb in alcune aree urbane e rurali francesi. Nella Figura 38 sono riportati i valori medi annuali nelle deposizioni di arsenico, cadmio, nichel e piombo - ovvero i metalli considerati più pericolosi per l'uomo per i quali la normativa prevede un valore limite annuale come concentrazione sul PM10. A titolo puramente indicativo nel grafico è stato aggiunto il livello dei valori massimi per nichel e piombo riscontrati nelle aree rurali francesi come da Tabella 35. Tali valori vengono superati solo in alcune stazioni della nostra rete provinciale, mentre non vengono mai raggiunti i valori massimi riscontrati nelle

aree urbane francesi, tipologia maggiormente assimilabile ai siti della rete provinciale di Torino. I valori di metalli riscontrati nelle deposizioni atmosferiche nei vari siti di misura sono, inoltre, notevolmente inferiori rispetto a quelli riportati in Tabella 34.

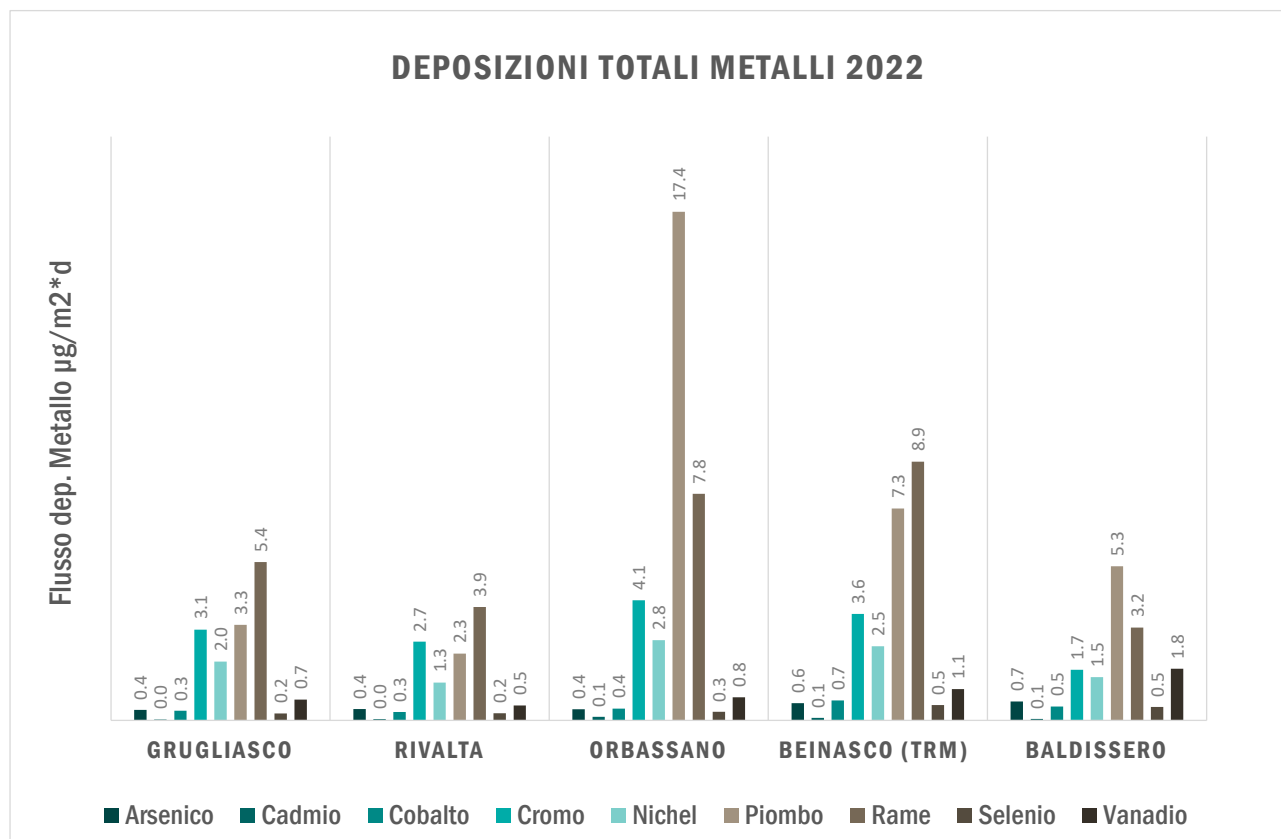


Figura 37 - Flusso deposizioni totali metalli nel 2022 per le stazioni della Città Metropolitana di Torino

Tabella 34 Deposizioni atmosferiche totali (prelievo bulk) degli inquinanti per tipologie di aree (Tabella 27-Rapporti ISTISAN 06/43)

Inquinante $\mu\text{g}/(\text{m}^2\text{d})$	Aree rurali	Aree urbane	Aree industriali
Arsenico	82-430	220-3400	2000-4300
Cadmio	11-140	160-900	120-4600
Nichel	30-4300	5000-11000	2300-22000

Tabella 35 Deposizioni di Nichel, Cadmio e Piombo rilevate nelle deposizioni in aree rurali e urbane francesi (Air Pays de la Loire 2009)

Inquinante $\mu\text{g}/(\text{m}^2\text{d})$	aree rurali	aree urbane
Nichel	1,6-3,7	1,0-22,9
Cadmio	0,2-0,9	0,3-3,0
Piombo	3,3-10	30,4-106

Nei grafici dalla Figura 39 alla Figura 42 sono riportati gli andamenti dei metalli analizzati complessivamente nel periodo 2013-2022 in tutti i siti di monitoraggio. Dai grafici è possibile evidenziare che i valori di tutti i metalli misurati nelle deposizioni, espressi come media annua nel

2022, risultano inferiori al dato del 2021 per tutte le stazioni di misura, e in genere rappresentato i valori più bassi di tutta la serie storica analizzata.

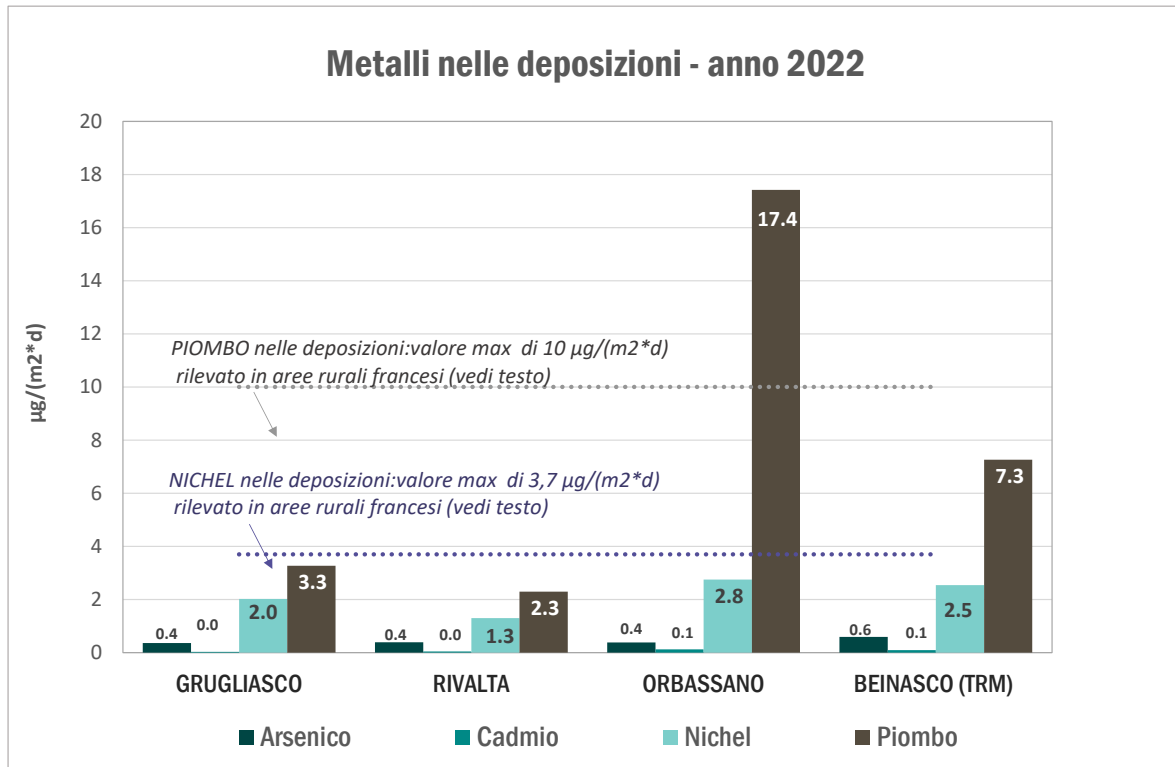


Figura 38 - Metalli nelle deposizioni atmosferiche, anno 2022

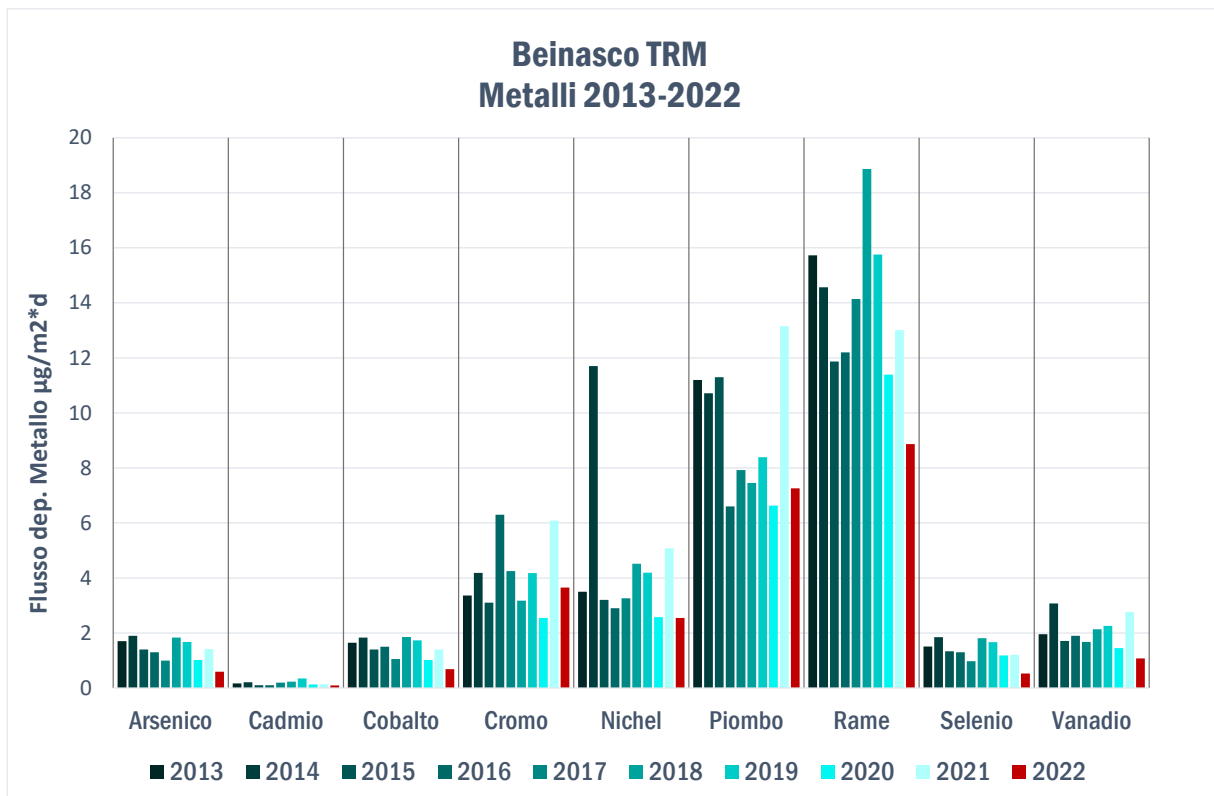


Figura 39 - Deposizioni metalli 2013-2022 nel sito di Beinasco Aldo Mei

Arrivo: AOO CMTO, N. Prot. 00049187 del 03/04/2023

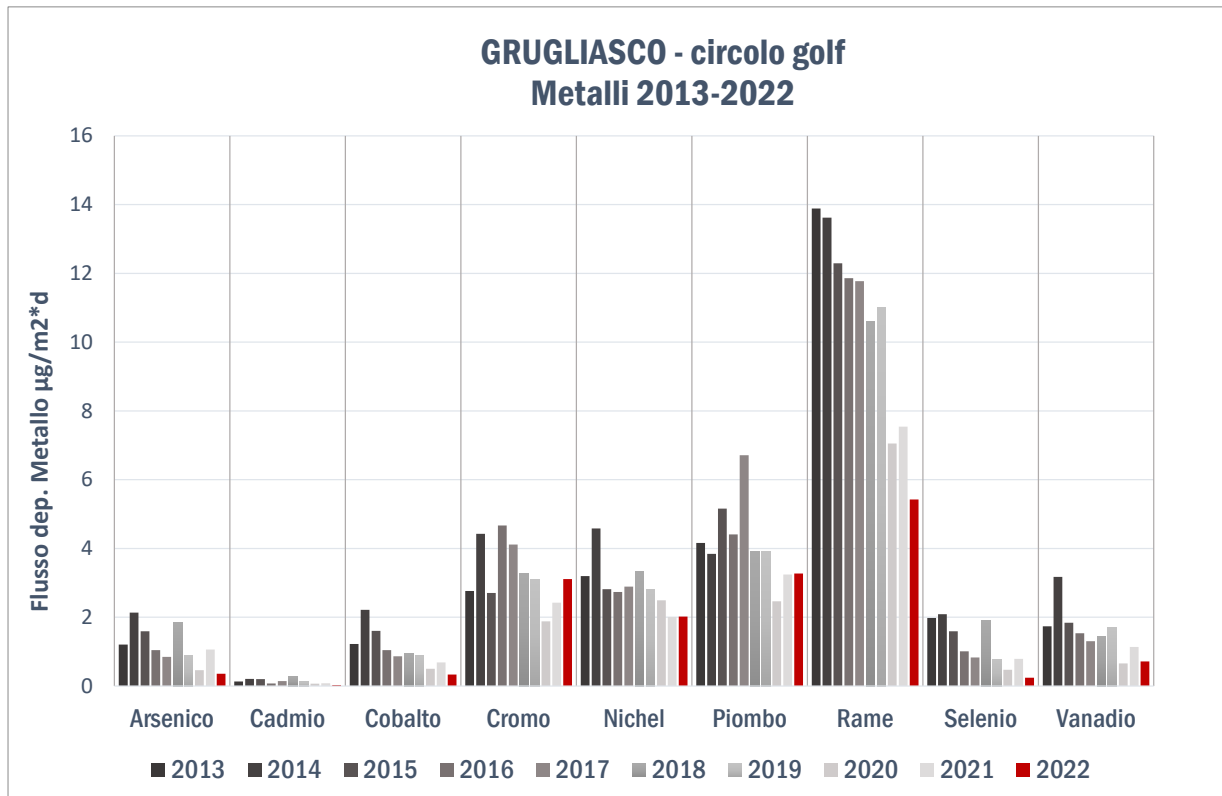


Figura 40 - Deposizioni metalli 2013-2022 nel sito di Grugliasco – circolo golf

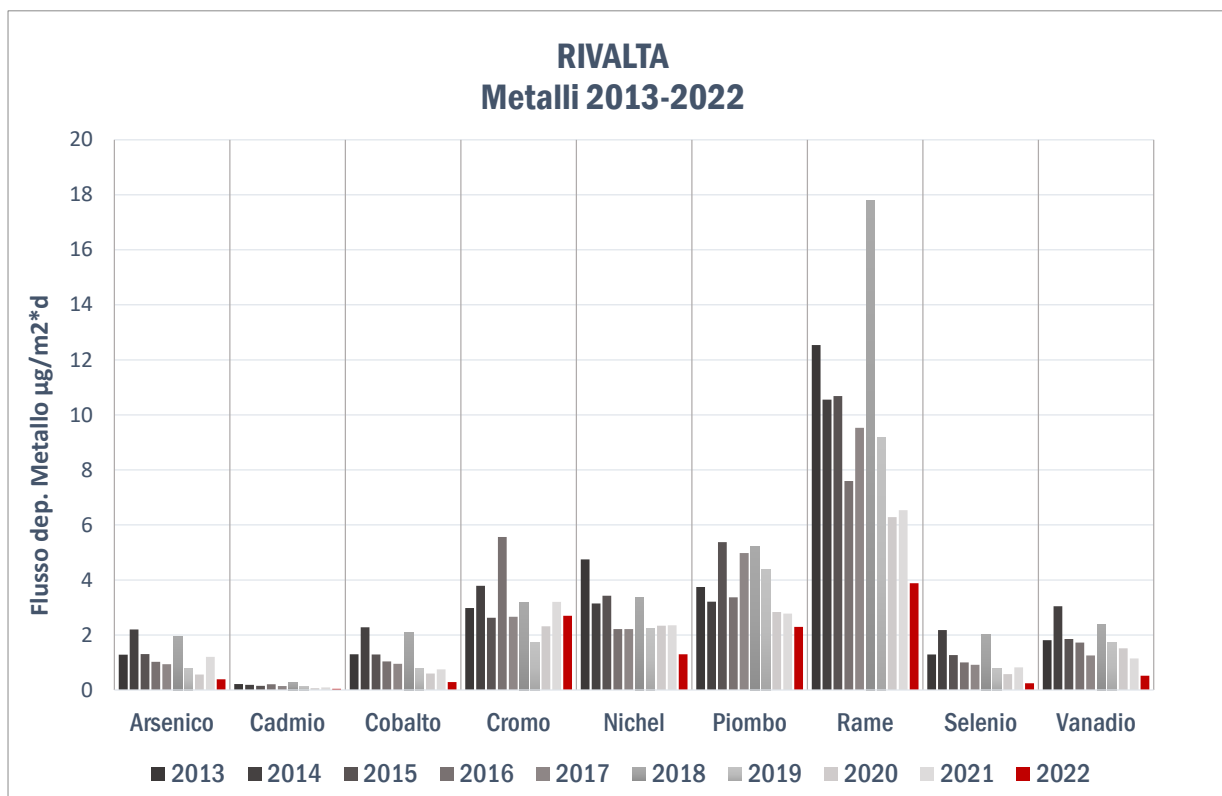


Figura 41 - Deposizioni metalli 2013-2022 nel sito di Rivalta – campo pozzi

Arrivo: AOO CMTO, N. Prot. 00049187 del 03/04/2023

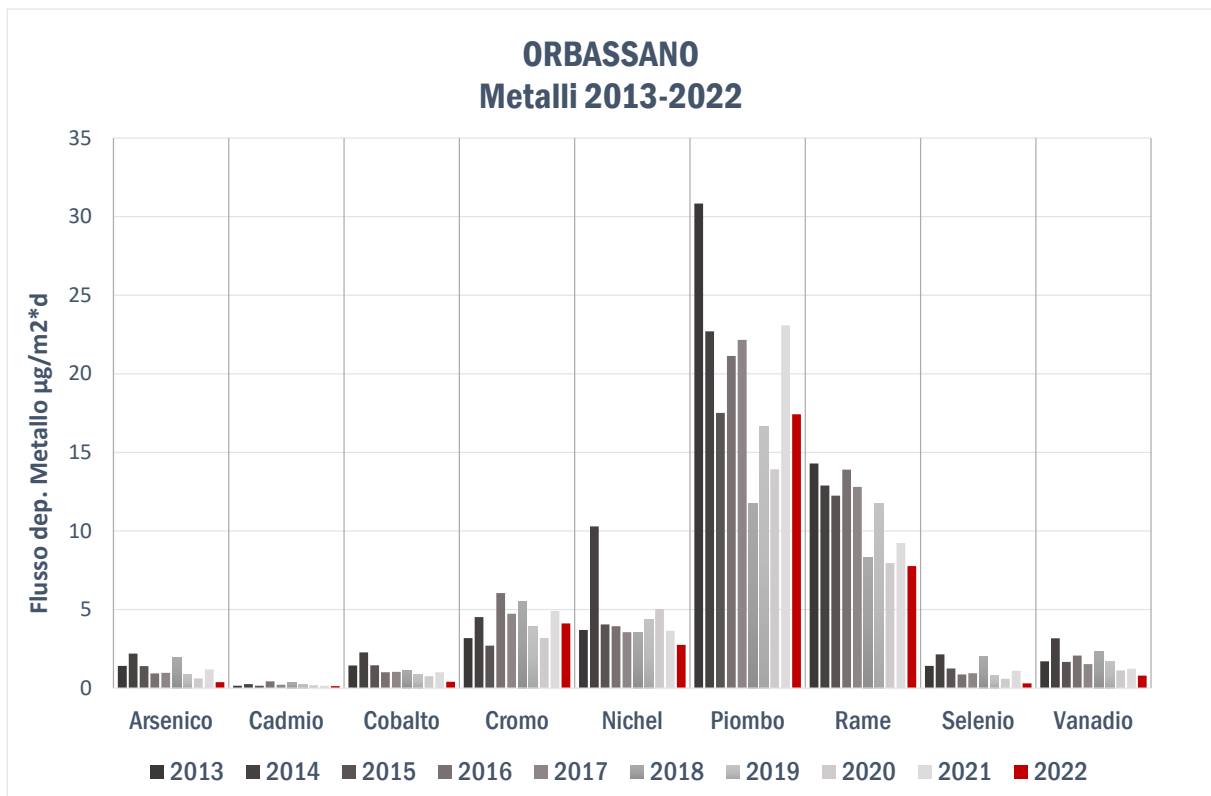


Figura 42 - Deposizioni metalli 2013-2022 nel sito di Orbassano – San Luigi

I flussi di zinco nelle deposizioni atmosferiche vengono rappresentati in un’elaborazione a parte (Figura 43), poiché i valori di zinco nelle deposizioni sono normalmente molto più elevati degli altri metalli e una rappresentazione grafica comune avrebbe compromesso di fatto la leggibilità dei dati. Per tutte le stazioni di misura i valori medi annui del 2022 di zinco sono in linea con il periodo di riferimento, anche per Beinasco TRM dove nel 2021 si era registrato un picco di concentrazione più elevato degli altri anni.

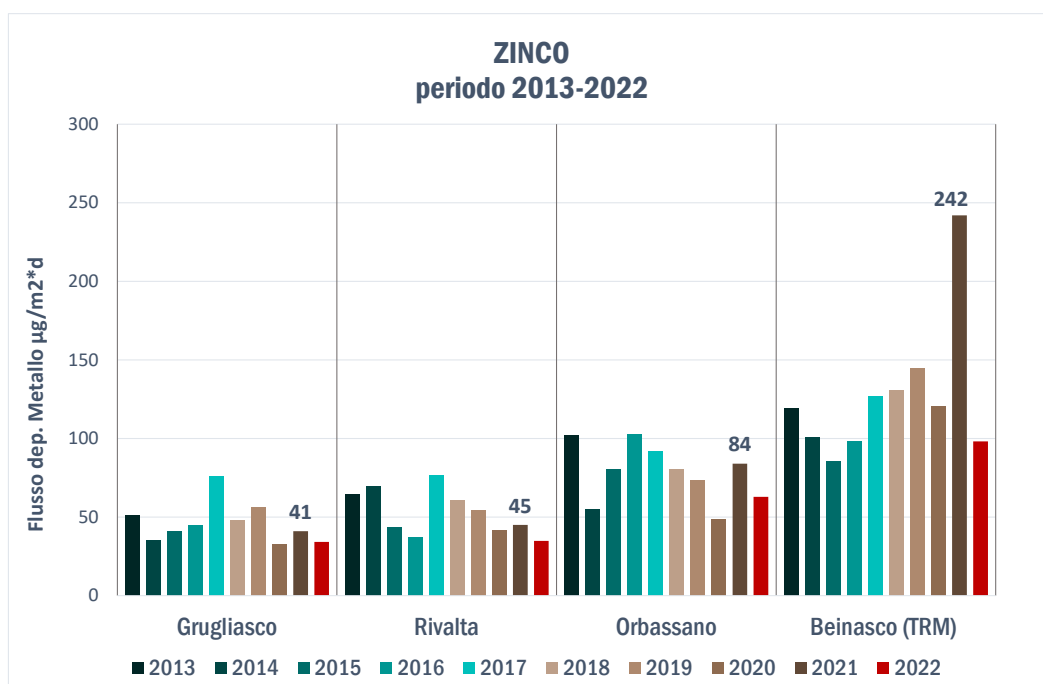


Figura 43 - Deposizioni zinco nel periodo 2013-2021 nei siti della Città Metropolitana di Torino

Tra i metalli analizzati nelle deposizioni atmosferiche totali, ARPA effettua il controllo anche sul Mercurio. Si tratta di un metallo presente naturalmente nell'ambiente, come risultato della naturale rottura dei minerali in rocce e del terreno attraverso esposizione a vento e ad acqua.

Tuttavia, le attività umane sono la principale causa del mercurio rilasciato nell'aria, attraverso il combustibile fossile, l'estrazione mineraria, la fusione e la combustione dei rifiuti solidi.

Il mercurio emesso da fonti antropiche e naturali nell'atmosfera alla fine ricade in superficie attraverso la deposizione secca e umida. La deposizione a secco si riferisce alla deposizione di particelle di aerosol. La deposizione umida si riferisce al processo di rimozione delle particelle dall'atmosfera attraverso precipitazioni, neviccate e altri fenomeni. Il processo di deposizione a umido quando presente dà un notevole contributo alla quantità di mercurio misurato nelle deposizioni, ma in genere rappresenta meno del 5% del mercurio totale nell'atmosfera e la deposizione a secco presente tutto l'anno è quasi sempre dominante.

Le norme tecniche che vengono seguite per il campionamento e l'analisi sono: la BS EN 15853 2010 "Ambient air quality. Standard method for the determination of mercury deposition" e la UNI EN ISO 17852:2008, la quale specifica un metodo per la determinazione del mercurio in acqua potabile, superficiale, sotterranea e di pioggia, utilizzando la spettrometria di fluorescenza atomica.

Attualmente la normativa nazionale ed europea non prevede valori limite al mercurio nelle deposizioni. Per termine di confronto in Tabella 36 sono riassunti i flussi annuali nelle deposizioni di mercurio e di altri metalli ottenuti da una campagna di monitoraggio svolta da Arpa Toscana in 3 siti della provincia di Arezzo negli anni 2011-2013²⁰ e da uno studio svolto nella laguna di Venezia nel 2008 (i valori sono espressi in microgrammi al metrocubo all'anno).

Tabella 36 : dati comparativi ratei medi di deposizione annuali ($\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{y}$) Badia al Pino, Castelluccio, Laguna di Venezia, Enel Parco Cavriglia (Tabella 8.3.2)

Metalli nelle deposizioni	Castelluccio*	Badia al Pino*	Parco Cavriglia*	Laguna di Venezia*
	medie delle deposizioni annuali 2011-2013 in $\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{y}$			2008
Arsenico	207	153	100	290
Cadmio	364	55	17	672
Cromo	807	979	257	536
Rame	6685	5316	570	5818
Mercurio	40	40	--	6
Nichel	916	821	190	1633
Piombo	1367	1945	157	11392
Vanadio	757	499	281	1109
Zinco	31516	29735	7933	11864

Per poter avere un confronto diretto con i dati di TRM a Beinasco, dalla fine del 2020 Arpa Piemonte ha installato uno strumento per la misura del mercurio nelle deposizioni presso la sua sede di Torino, in via Pio VII, 9. Il deposimetro è inserito nell'ambito del programma SPoTT²¹ sulla sorveglianza sanitaria ed è entrato in funzione a metà ottobre 2020. La programmazione dei

²⁰ ARPAT: "Campagna di caratterizzazione deposizioni umide e secche 2011-2013"

²¹ Sorveglianza sulla salute della Popolazione nei pressi del Termovalorizzatore di Torino, <https://www.spott.dors.it/>

campionamenti segue in parallelo quella della stazione di Beinasco TRM con prelievi generalmente mensili.

Nel grafico di Figura 44 sono messi a confronto i dati dei deposimetri della Città Metropolitana di Torino con i dati di letteratura riportati nella Tabella 36, in questo caso i flussi di deposizione sono espressi in nanogrammi al metroquadro al giorno. Si fa osservare che per la stazione di Beinasco TRM si hanno a disposizione i dati di 10 mesi di campionamento rispetto ai 12 previsti poiché a causa di un danno strumentale non è stato possibile campionare le deposizioni di mercurio nei mesi di novembre e dicembre 2022. Dal grafico si osserva che le medie annuali calcolate per il 2022 nelle stazioni di TRM Beinasco ($20 \text{ ng}/\text{m}^2\cdot\text{d}$) e Torino-Pio VII ($13 \text{ ng}/\text{m}^2\cdot\text{d}$) sono inferiori al dato della media europea come individuato dall'Agencia Europea dell'Ambiente (EEA) in un report del 2012 sulla qualità dell'aria²².

Infine, nella Tabella 37 vengono riportati i valori mensili di deposizioni per TRM Beinasco (dal 2013) e per la stazione di Torino – Via Pio VII (dati disponibili da novembre 2020) rappresentati graficamente nella Figura 44. Anche i valori mensili sono estremamente comparabili tra le due stazioni di misura, più elevati nei mesi estivi e in genere in corrispondenza di maggiori livelli di precipitazione.

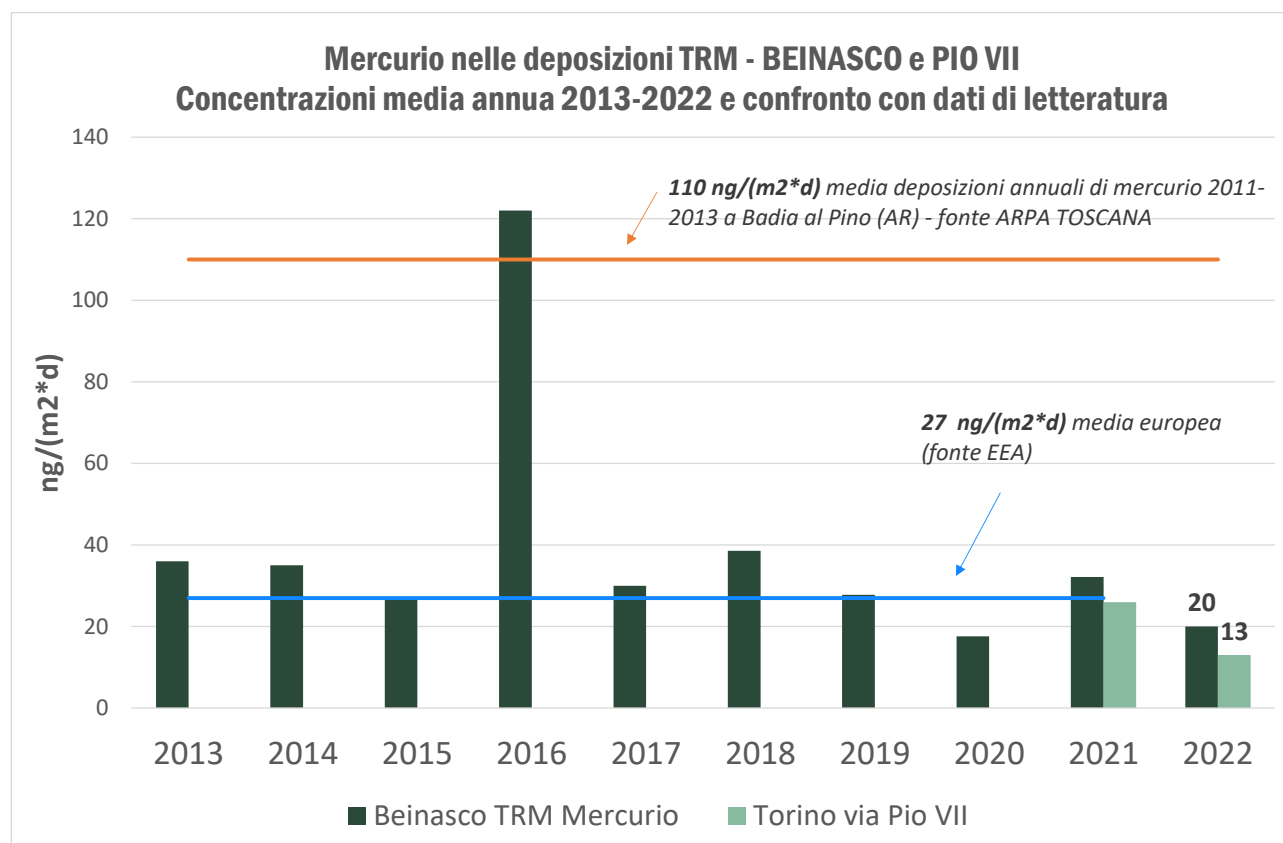


Figura 44 - Andamento concentrazione annuale di Mercurio a Beinasco TRM e confronto con Torino PIO VII e dati di letteratura

²² Air-quality-in-Europe-report 2012 (p.78)

Tabella 37 - Andamento concentrazione annuale di Mercurio a Beinasco TRM e confronto con Torino PIO VII e dati di letteratura

MERCURIO nelle deposizioni	Beinasco TRM Mercurio										Torino VIA PIO VII		
	2013 ng/(m2d)	2014 ng/(m2d)	2015 ng/(m2d)	2016 ng/(m2d)	2017 ng/(m2d)	2018 ng/(m2d)	2019 ng/(m2d)	2020 ng/(m2d)	2021 ng/(m2d)	2022 ng/(m2d)	2020 ng/(m2d)	2021 ng/(m2d)	2022 ng/(m2d)
Gennaio	7	47	20	13	18	63	2	4	7	1	-	11	3
Febbraio	22	99	7	15	27	23	12	6	14	7	-	13	5
Marzo	39	22	26	57	17	38	23	6	1	7	-	2	7
Aprile	78	22	20	50	23	49	38	6	33	23	-	35	6
Maggio	78	22	69	37	28	79	19	57	69	20	-	43	16
Giugno	8	38	55	21	37	69	16	34	91	95	-	54	48
Luglio	58	26	21	53	48	51	29	14	67	17	-	69	9
Agosto	50	26	29	35	n.d.	18	43	24	9	20	-	8	30
Settembre	10	30	27	22	n.d.	26	46	29	26	6	-	0.4	11
Ottobre	25	22	18	794	n.d.	23	28	15	15	8	-	0.3	9
Novembre	37	56	0	333	n.d.	33	59	6	87		3	75	8
Dicembre	20	24	22	23	63	2	19	10	8		7	4	8
MEDIA ANNUALE	36	35	27	122	30	39	28	18	32	20*	-	26	13

* Dato mediato su 10 mesi di campionamento

3.4 Policlorodibenziodiossine, policlorodibenzofurani e policlorobifenili

Relativamente alle caratteristiche chimico-fisiche di questi composti si rimanda al relativo paragrafo nel capitolo “Esame dei dati relativi alla qualità dell’aria ambiente”.

Anche per quanto riguarda le deposizioni, per questi inquinanti non sono fissati limiti di riferimento nella normativa attuale.

Per poter valutare l’entità dei valori riscontrati si può fare riferimento ai valori guida che alcuni stati hanno proposto per le deposizioni a partire dai valori di “dose tollerabile per l’organismo umano” (TDI - *Tolerable daily intake*: quantità cumulativa di PCDD/DF e PCB “diossina-simili” che può essere giornalmente assunta, per la durata di vita media, senza che si abbiano effetti tossici apprezzabili) stabiliti dall’Unione Europea e dall’Organizzazione Mondiale della Sanità.

Nel 2001 il Comitato Scientifico dell’Alimentazione Umana (SCF — Scientific Committee on Food) dell’Unione Europea ha definito come obiettivo la riduzione del livello di intake umano al di sotto di 14 picogrammi (pg) di equivalente tossico (WHO-TEQ) per chilogrammo di peso corporeo (14 pg WHO-TEQ/kg pc) alla settimana per la sommatoria di PCDD/DF e per i PCB diossina-simili.

Per rispettare i citati valori di assunzione giornaliera, il Belgio, paese in cui la Commissione per la valutazione dei regolamenti ambientali (CEM) ha proposto un valore di *Tolerable daily intake* pari a 3 pg I-TEQ kg⁻¹d⁻¹ per PCDD/PCDF, ha individuato per le deposizioni di diossine i valori guida indicati nella tabella sottostante.

A partire dal valore di intake settimanale di 14 pg WHO-TEQ/kg pc per la sommatoria PCDD/DF+PCB dl, alcuni stati hanno effettuato valutazioni che hanno messo in relazione la dose giornaliera tollerabile (TDI) pari a 2 pg WHO-TEQ/kg di peso corporeo rispetto a valori di deposizione media mensile e/o annuale espressi in pg WHO-TEQ/m²d.

Tabella 38 - Proposta di valori guida per le deposizioni di diossina

Assunzione giornaliera correlata (TDI)	Deposizione media annua concessa PCDD/DF	Deposizione media mensile concessa PCDD/DF
pg I-TEQ kg pc	pg I-TEQ m ⁻² d ⁻¹	pg I-TEQ m ⁻² d ⁻¹
4	14	27
3	10	20
1	3,4	6,8
L. Van Lieshout et al Deposition of dioxin in Flanders (Belgium) and a proposition for guide values. <i>Atm. Env.</i> 35 suppl. n. 1 2001 S83-S90		
Assunzione giornaliera correlata (TDI)	Deposizione media annua concessa PCDD/DF + PCBdl	Deposizione media mensile concessa PCDD/DF + PCBdl
pg WHO-TEQ kg pc	pg WHO-TEQ m ⁻² d ⁻¹	pg WHO-TEQ m ⁻² d ⁻¹
2	8,2	21
Cornelis at all (2007)		

In letteratura, l'Istituto Superiore di Sanità (presentazione di Gaetano Settimo del 06/02/2014 presso il Ministero della Salute nell'ambito di "Salute e Rifiuti: ricerca, sanità pubblica e comunicazione" e del 05/06/2014 nell'ambito di un seminario sullo stato dell'arte delle Deposizioni Atmosferiche) cita anche altre valutazioni realizzate ad esempio dal German Expert Group - LAI in Germania che ha definito per le deposizioni un valore di linea guida per la sommatoria di PCDD/DF e PCB dioxin like pari a 4 pg WHO-TEQ m⁻² d⁻¹ come media di lungo periodo.

La Francia ha definito nei piani di sorveglianza della qualità dell'aria in aree con presenza di impianti di incenerimento (Environmental Surveillance of Incinerators 2006-2009) due soglie tipiche:

- < 5 pg I-TEQ m⁻² d⁻¹ valori che possono essere considerati di fondo urbano/industriale;
- > 16 pg I-TEQ m⁻² d⁻¹ valori che possono essere considerati come contributo antropico di una fonte di emissione che va indagata con ulteriori campionamenti studiando il profilo dei congeneri per valutare la sorgente.

In considerazione della molteplicità di riferimenti sopra elencati, per poter valutare le concentrazioni riscontrate nel sito di monitoraggio, si prendono a riferimento:

1. Deposizione media annua di PCDD/DF: 14 pg I-TEQ m⁻² d⁻¹ correlata a un'assunzione giornaliera (TDI) pari a 4 pg I-TEQ kg⁻¹ di peso corporeo;
2. Deposizione media mensile di PCDD/DF: 27 pg I-TEQ m⁻² d⁻¹ correlata a un'assunzione giornaliera (TDI) pari a 4 pg I-TEQ kg⁻¹ di peso corporeo;
3. Deposizione media annua per la sommatoria di PCDD/DF + PCB dl: 8,2 pg WHO-TEQ m⁻² d⁻¹ correlata a un'assunzione giornaliera (TDI) pari a 2 pg WHO-TEQ kg⁻¹ di peso corporeo;
4. Deposizione media mensile per la sommatoria di PCDD/DF + PCB dl: 21 pg WHO-TEQ m⁻² d⁻¹ correlata a un'assunzione giornaliera (TDI) pari a 2 pg WHO-TEQ kg⁻¹ di peso corporeo.

Non esistono invece linee guida di riferimento per la sommatoria dei PCB Totali.

Campionamento

L'atmosfera costituisce un importante veicolo di trasporto di sostanze naturali ed immissioni inquinanti a breve ed a lunga distanza con ricadute sulle varie matrici ambientali.

Il monitoraggio dei microinquinanti nelle deposizioni atmosferiche viene realizzato con apposita strumentazione per la raccolta delle deposizioni totali (secche e umide) i cui dettagli sono riportati nelle relazioni prodotte negli anni precedenti.

Il campionamento è di tipo passivo e viene effettuato secondo la procedura interna Arpa U.RP.T117 "Campionamento della deposizione atmosferica totale per la determinazione di PCDD/DF e PCB".

Determinazione analitica ed espressione dei risultati

Analogamente a quanto avviene per i campioni di aria ambiente, anche per le deposizioni la determinazione analitica di PCDD/DF e PCB viene eseguita rispettivamente secondo i metodi EPA 1613B:1994 e EPA 1668C:2010, prove accreditate dall'Ente ACCREDIA, in conformità con quanto prescritto dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Lo studio delle deposizioni simula la ricaduta degli inquinanti al suolo e consiste nella valutazione del particolato e delle precipitazioni che si depositano su una determinata superficie nell'unità di tempo (il risultato è infatti espresso in relazione all'area dei depositometri esposti e al tempo di esposizione).

Anche nel caso delle deposizioni atmosferiche si utilizzano i fattori di tossicità equivalente per l'espressione del risultato come somma di congeneri.

Il risultato della determinazione è espresso in:

- per PCDD/DF: pg I-TEQ m⁻² d⁻¹
- per PCB: ng m⁻² d⁻¹
- per PCB dioxin-like: ng WHO-TEQ m⁻² d⁻¹
- per PCDD/DF + PCB dioxin-like: pg WHO-TEQ m⁻² d⁻¹

Concentrazioni di PCDD, PCDF e PCB rilevate nelle deposizioni atmosferiche

Nella tabella e nei grafici che seguono sono riportati gli esiti delle determinazioni analitiche relative a PCDD/DF e PCB realizzate nelle deposizioni atmosferiche prelevate sia nel corso dell'ultimo anno (2022) che nell'anno precedente (2021). I dati completi del monitoraggio, iniziato a ottobre 2012, sono disponibili nelle relazioni trasmesse negli anni precedenti.

Tabella 39 - Concentrazioni di PCDD, PCDF e PCB nelle deposizioni atmosferiche

	PCDD/DF	PCB Dioxin Like	PCB Totale Famiglie	PCDD/DF+PCB DL
Unità di misura	pg I-TEQ m ⁻² d ⁻¹	ng WHO-TEQ m ⁻² d ⁻¹	ng m ⁻² d ⁻¹	pg WHO-TEQ m ⁻² d ⁻¹
GENNAIO '21	3,37	0,00269	7,06	6,43
FEBBRAIO '21	4,18	0,00334	9,42	7,97
MARZO '21	3,92	0,00315	13,06	7,50
APRILE '21	*	*	*	*
MAGGIO '21	4,19	0,00335	11,5	8,00
GIUGNO '21	3,91	0,00313	8,12	7,47
LUGLIO '21	3,91	0,00317	17,8	7,50
AGOSTO '21	3,78	0,00303	8,7	7,23
SETTEMBRE '21	3,78	0,00307	27,3	7,27
OTTOBRE '21	3,24	0,00260	9,8	6,19
NOVEMBRE '21	4,39	0,00351	11,1	8,38
DICEMBRE '21	5,43	0,00427	19,1	10,28

	PCDD/DF	PCB Dioxin Like	PCB Totale Famiglie	PCDD/DF+PCB DL
Unità di misura	pg I-TEQ m ⁻² d ⁻¹	ng WHO-TEQ m ⁻² d ⁻¹	ng m ⁻² d ⁻¹	pg WHO-TEQ m ⁻² d ⁻¹
GENNAIO '22	3,54	**	**	3,91
FEBBRAIO '22	4,09	0,00293	8,1	7,40
MARZO '22	4,18	0,00324	8,1	7,87
APRILE '22	4,88	0,00302	8,8	7,92
MAGGIO '22	9,27	0,00303	7,6	13,52
GIUGNO '22	2,71	0,00273	5,3	5,64
LUGLIO '22	2,72	0,00276	5,4	5,69
AGOSTO '22	3,09	0,00312	6,0	6,44
SETTEMBRE '22	2,91	0,00293	5,8	6,06
OTTOBRE '22	2,48	0,00250	4,5	5,16
NOVEMBRE '22	3,04	0,00302	5,9	6,28
DICEMBRE '22	2,73	0,00274	4,9	5,67

* per il mese di aprile 2021 il campione non è stato prelevato a causa di problemi strumentali

** per il campione di gennaio 2022 è disponibile solo la determinazione di PCDD/DF a causa di problematiche analitiche intervenute in fase di preparativa

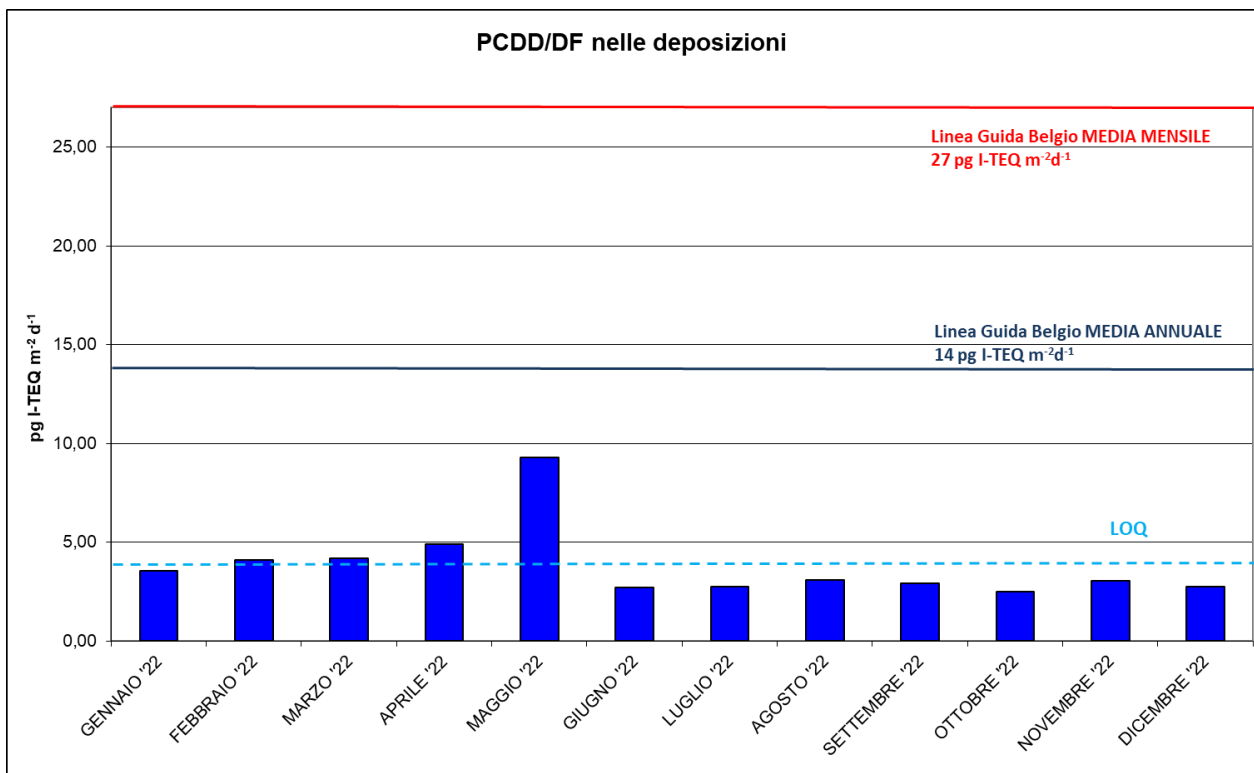


Figura 45 - Concentrazioni di PCDD e PCDF nelle deposizioni mensili anno 2022

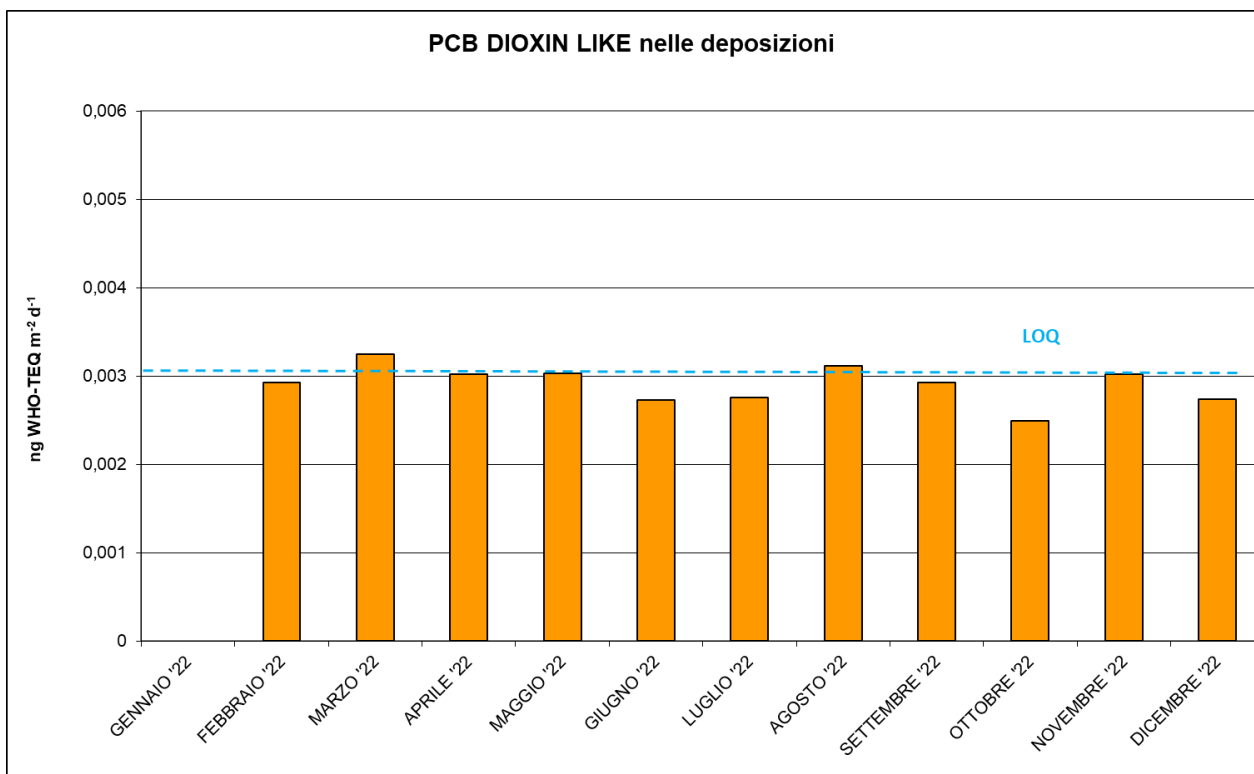


Figura 46 - Concentrazione di PCB DIOXIN LIKE nelle deposizioni mensili anno 2022

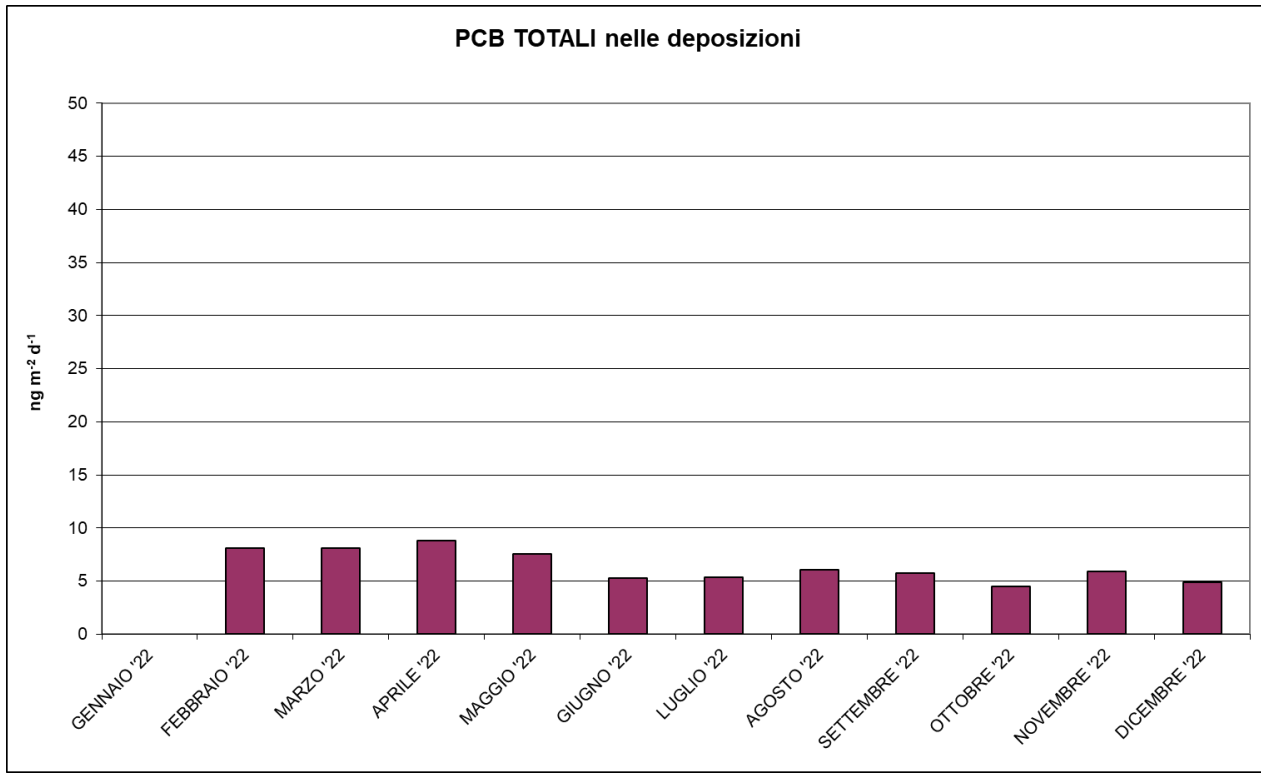


Figura 47 - Concentrazione di PCB TOTALI nelle deposizioni mensili anno 2022

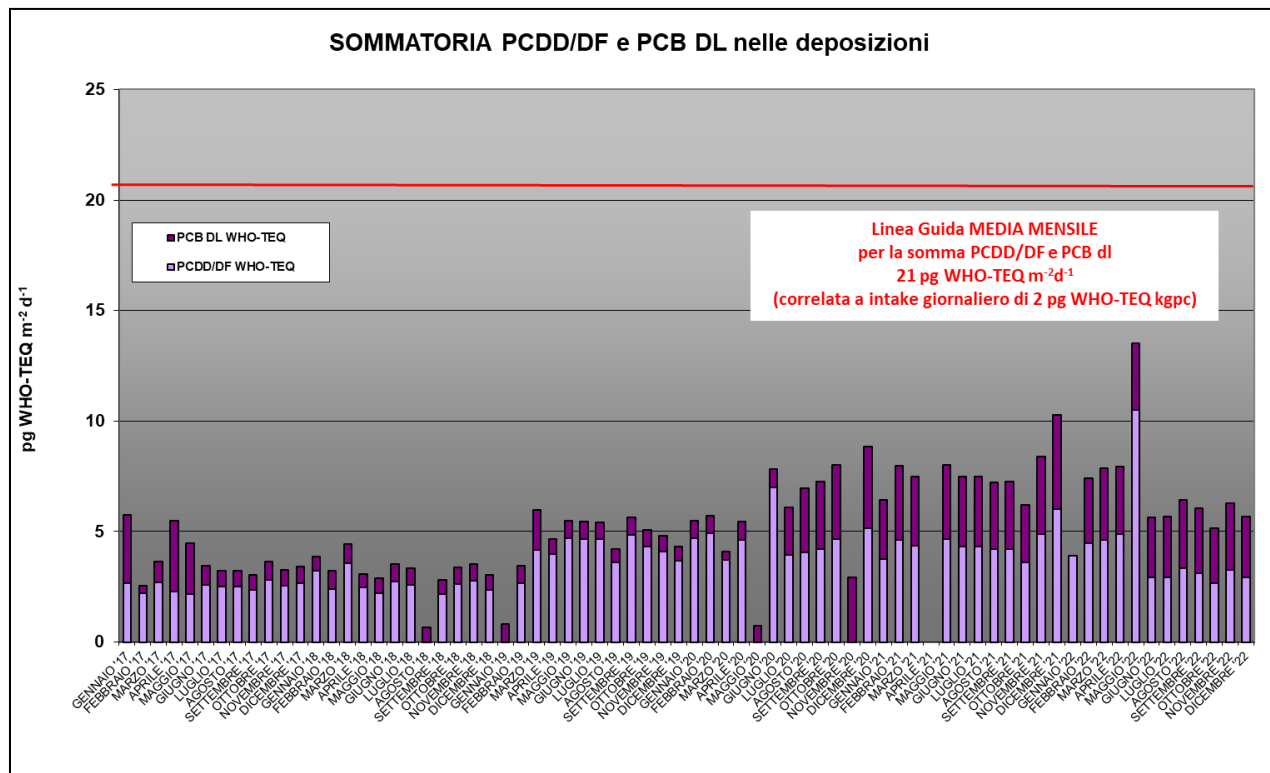


Figura 48 - Andamento sommatoria PCDD/DF + PCB dioxin like nelle deposizioni mensili dal 2017

Arrivo: AOO CMTO, N. Prot. 00049187 del 03/04/2023

Anche nel caso delle deposizioni atmosferiche per la sommatoria PCDD/DF e PCB dioxin like, considerato l'elevato numero di dati ora a disposizione, è stato riportato un grafico limitato agli ultimi quattro anni di osservazione per consentire una migliore lettura dei dati rilevati. La serie completa relativa al monitoraggio dal 2012 è disponibile nelle relazioni trasmesse negli anni precedenti.

Come si evince dai grafici, tutti i valori mensili di deposizione si posizionano ampiamente al di sotto delle linee guida sia per PCDD/DF che per la sommatoria PCDD/DF e PCB dioxin like.

Avendo a disposizione una lunga serie di dati analitici relativi al monitoraggio, nella Tabella 40 si riportano le medie annuali dei parametri monitorati.

Tabella 40 - Concentrazioni MEDIE ANNUALI di PCDD, PCDF e PCB nelle deposizioni

MEDIA ANNO	PCDD/DF WHO-TEQ	PCB DL WHO-TEQ	PCDD/DF+PCB DL
	pg WHO-TEQ m ⁻² d ⁻¹	pg WHO-TEQ m ⁻² d ⁻¹	pg WHO-TEQ m ⁻² d ⁻¹
2013	2,81	0,94	3,75
2014	1,63	0,80	2,44
2015	2,52	0,86	3,37
2016	2,72	0,84	3,57
2017	2,49	1,27	3,77
2018	2,64	0,72	3,37
2019	4,13	0,83	4,96
2020	4,69	1,87	6,57
2021	4,45	3,21	7,66
2022	4,13	2,91	7,06

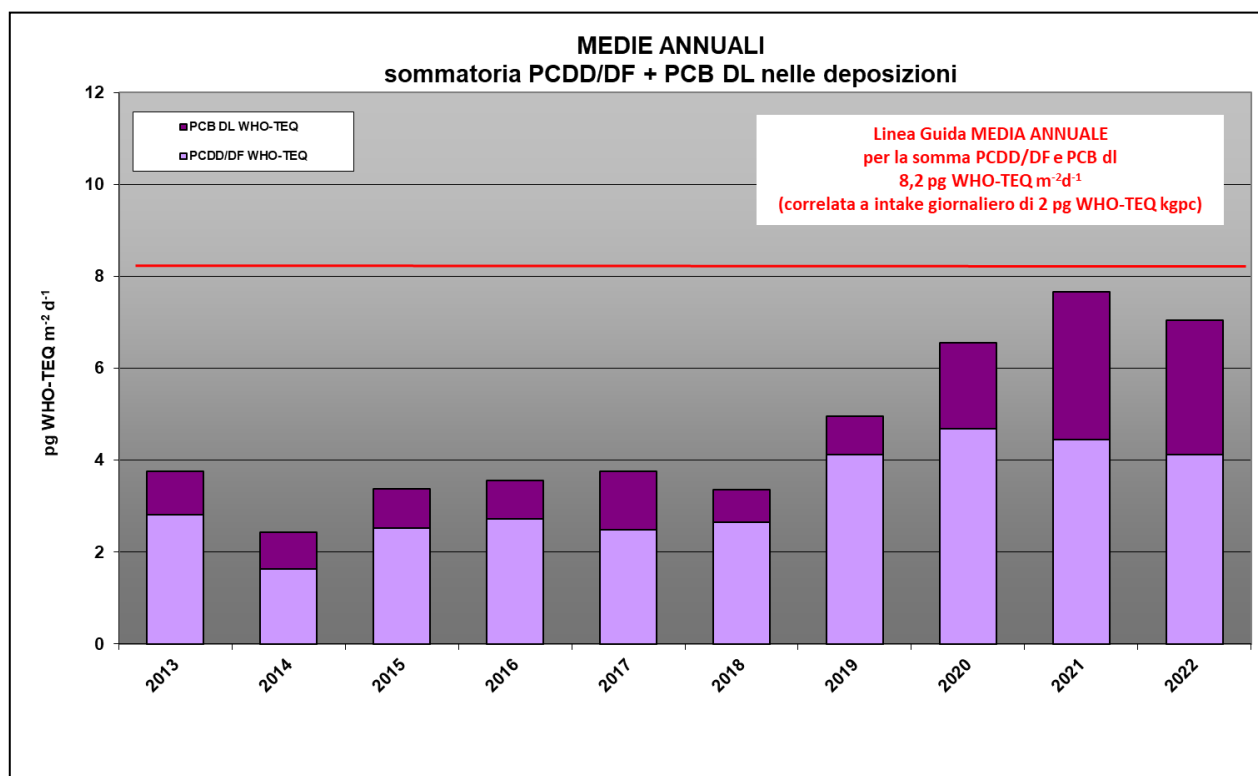


Figura 49 - Medie annuali della sommatoria PCDD/DF + PCB dioxin like nelle deposizioni

Per una migliore interpretazione degli esiti del monitoraggio, considerato l'elevato numero di congeneri inferiori al limite di quantificazione, riportiamo nel grafico che segue l'andamento delle sommatorie di PCDD/DF e PCB dioxin like calcolato secondo il criterio del lower bound per tutte le mensilità del 2022.

Ricordiamo che secondo il criterio del lower bound il contributo dei congeneri inferiori al limite di quantificazione al calcolo della sommatoria è pari a zero.

L'applicazione del calcolo secondo il criterio del medium bound in sommatorie in cui il numero di congeneri inferiori al limite di quantificazione è così elevato rappresenta una sovrastima della concentrazione reale.

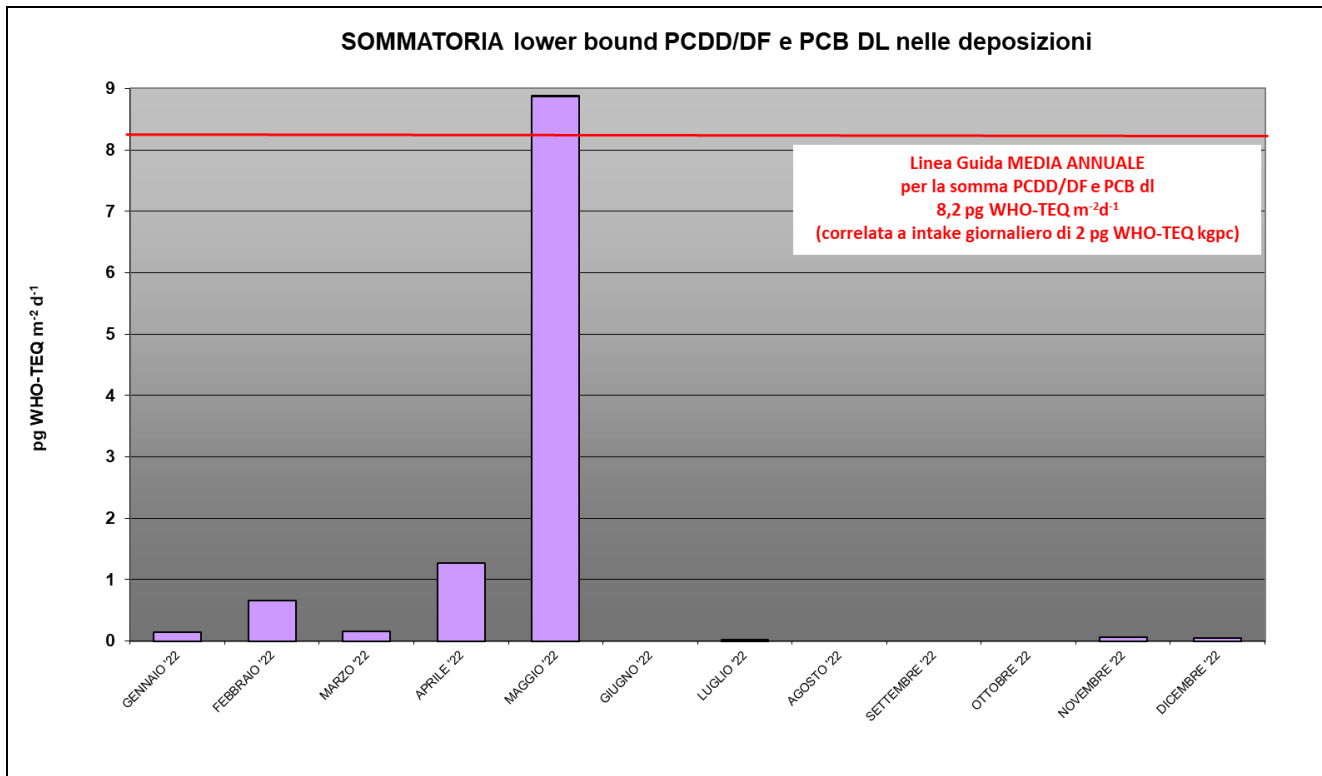


Figura 50 - Medie mensili lower bound della sommatoria PCDD/DF + PCB dioxin like nelle deposizioni

4 Conclusioni

Nel corso dell'anno 2022 la stazione di Beinasco - Aldo Mei ha avuto un rendimento strumentale in linea con quanto previsto dalle prescrizioni normative.

Le principali considerazioni che si possono trarre dall'analisi dei dati raccolti sono le seguenti:

- come già evidenziato dalla serie storica dei dati, la stazione di Beinasco – Aldo Mei presenta generalmente valori analoghi a quelli rilevati nelle stazioni di fondo urbano della rete provinciale di monitoraggio. In particolare, anche nel 2022 i valori riscontrati sono in media confrontabili con quelli della stazione di fondo urbano di Torino Lingotto;
- per quanto riguarda il PM₁₀, i dati rilevati nel 2022 presentano un lieve aumento nella media annuale, mentre per il numero di superamenti del valore limite giornaliero si registra un lieve decremento. La media annuale di PM_{2.5} mostra un lieve aumento analogamente al PM₁₀, a causa delle condizioni meteorologiche sfavorevoli alla dispersione degli inquinanti;
- i dati di benzene sono lievemente inferiori a quelli del 2021; arsenico, cadmio e piombo sono pari a quelli rilevati nel triennio precedente. I dati di benzo(a)pirene sono pari a quelli dell'anno precedente, mentre il nichel aumenta leggermente;
- tutti i valori di riferimento previsti dalla normativa sulla qualità dell'aria (D. Lgs. n°155/2010 e s.m.i) sono rispettati, ad eccezione del valore limite giornaliero del PM₁₀;
- il valore limite annuale per il biossido di azoto non viene superato ormai dal 2018; anche nel corso del 2022 è stato rispettato. Non si evidenzia nessuna criticità per quanto riguarda il rispetto del valore limite orario per la protezione della salute.
L'andamento medio delle concentrazioni sia di monossido che di biossido di azoto nel corso della giornata presenta i valori più alti nelle ore maggiormente interessate dal traffico autoveicolare;
- relativamente agli inquinanti in aria ambiente non normati (idrocarburi policiclici aromatici diversi dal benzo(a)pirene, antimonio, cobalto, cromo, manganese, mercurio, rame, selenio, titanio, vanadio e zinco) le concentrazioni misurate sono risultate anche nel 2022 inferiori alle linee guida definite da organismi internazionali e confrontabili con i valori rilevati in siti analoghi del territorio della Città Metropolitana o reperibili in letteratura per le aree urbane;
- i valori di deposizione atmosferica per metalli e idrocarburi policiclici aromatici sono risultati in linea con quelli di siti che presentano analoghe caratteristiche ubicati nel territorio della Città Metropolitana o in ambito regionale o i cui dati sono disponibili nella letteratura scientifica. Anche nel caso del mercurio - il cui flusso di deposizione nel 2016 era risultato molto più elevato che negli anni precedenti - si osserva un rientro a valori confrontabili con quelli rilevati tra il 2013 e il 2021;
- relativamente ai microinquinanti (PCDD/DF e PCB) rilevati in aria ambiente nel corso del 2022 le quantità rilevate sono in linea con quelle normalmente riscontrate in un sito urbano e sempre inferiori alle citate linee guida;
- i valori di deposizione atmosferica relativi ai microinquinanti (PCDD/DF e PCB) sono inferiori a quelli del 2021 e in linea con siti che presentano analoghe caratteristiche ubicati nel territorio provinciale/regionale o i cui dati sono disponibili nella letteratura scientifica. Ricordiamo che l'applicazione del calcolo della sommatoria secondo il criterio del medium bound in sommatorie in cui il numero di congeneri inferiori al limite di quantificazione è elevato come in questo monitoraggio rappresenta una sovrastima della concentrazione reale.