



Andamenti mensili della Qualità dell'Aria in Puglia

DICEMBRE 2024

ARPA Puglia
Centro Regionale Aria
Ufficio Qualità dell'Aria di Bari
Corso Trieste 27 – Bari



Andamento mensile di qualità dell'aria
DICEMBRE 2024



Relazione redatta da
Paolo Rosario Dambruoso, Livia Trizio
UOC Centro Regionale Aria – Ufficio Qualità dell'Aria

Relazione revisionata da:
Alessandra Nocioni
UOC Centro Regionale Aria – Ufficio Qualità dell'Aria

Lorenzo Angiuli
UOS CRA -Taranto

I dati delle province di Brindisi, Bari, BAT, Lecce e Foggia sono validati ed elaborati dal personale dell'Ufficio Qualità dell'Aria UOC CRA: Paolo Rosario Dambruoso, Livia Trizio, Pietro Caprioli, Aldo Pinto, Valerio Margiotta, Alessandra Nocioni

I dati della provincia di Taranto sono validati ed elaborati dal personale della UOS CRA -Taranto: Maria Mantovan, Fiorella Mazzone, Gaetano Saracino

Il Direttore della UOC Centro Regionale Aria
Dott. Ing. Roberto Primerano

2



Andamento mensile di qualità dell'aria
DICEMBRE 2024



INDICE

1. Inquadramento territoriale della rete di monitoraggio di qualità dell'aria	pag. 4
1.1 Rete di monitoraggio di qualità dell'aria	pag. 4
2. PM10	pag. 6
3. PM2.5	pag. 14
4. NO ₂	pag. 19
5. Ozono	pag. 25
6. Benzene	pag. 30
7. Note	pag. 34

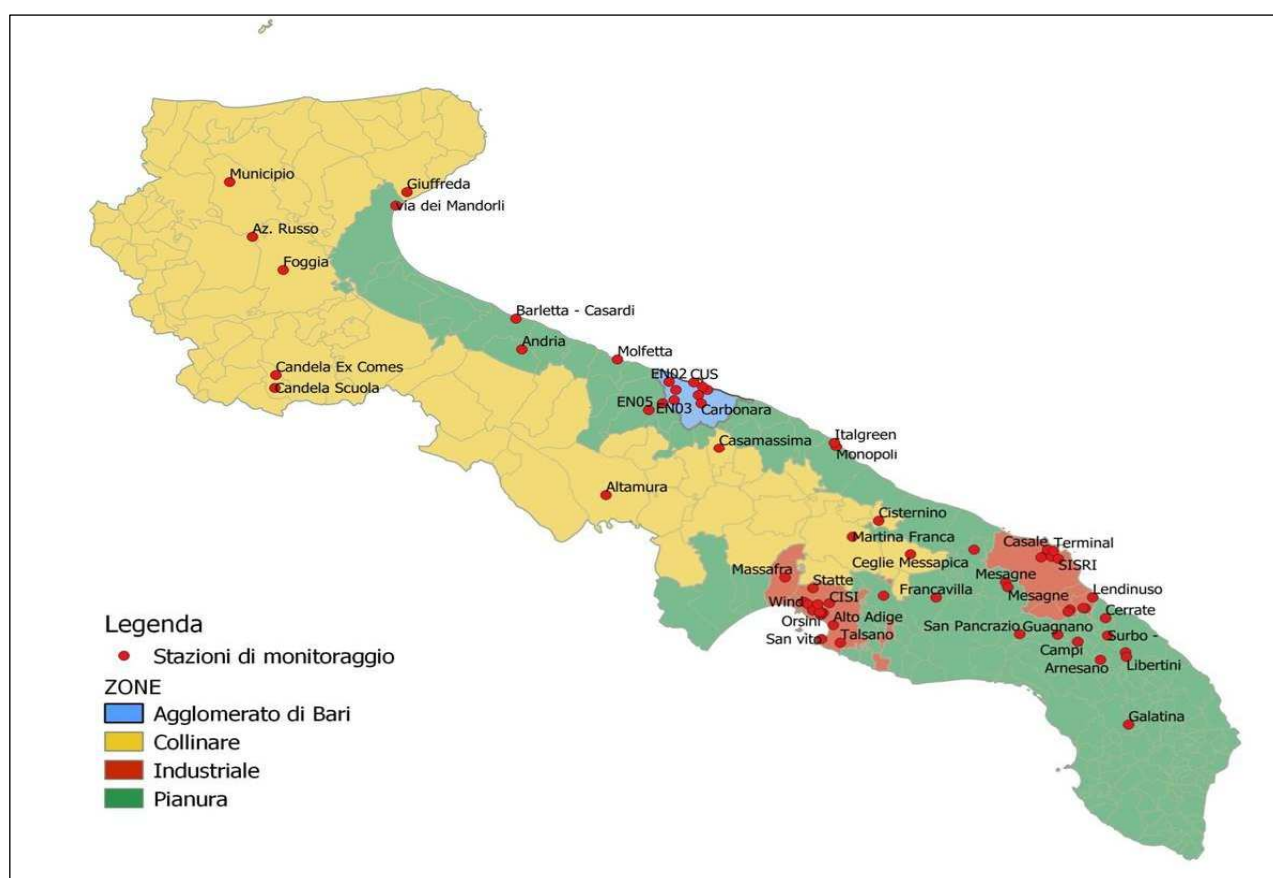
1. Inquadramento territoriale della rete di monitoraggio della qualità dell'aria

La **Rete Regionale di Rilevamento della Qualità dell'Aria (RRQA)**, così come definita dalla D.G.R. 2420 del 16.12.2013, è composta da 53 stazioni fisse (di cui 41 di proprietà pubblica e 12 private). La RRQA rispetta i criteri sulla localizzazione fissati dal D. Lgs. 155/10 e dalla *Linea Guida per l'individuazione della rete di monitoraggio della qualità dell'aria* redatta dal Gruppo di lavoro costituito nell'ambito del Coordinamento ex art. 20 del d.lgs. 155/2010. A queste 53 stazioni se ne aggiungono altre 9, di interesse locale, indicate nel report con l'apice " *".

Con la D.G.R. 2420/2013, oltre alla rete di monitoraggio, la Regione Puglia ha adottato anche la zonizzazione del territorio regionale, come previsto dall'art. 3 del D. Lgs. 155/10. Tenendo conto dei criteri previsti dalla norma (assetto urbanistico, popolazione residente e densità abitativa per gli agglomerati, carico emissivo, caratteristiche orografiche, caratteristiche meteo-climatiche e grado di urbanizzazione del territorio per le zone) il territorio regionale è stato suddiviso in 4 zone: agglomerato di Bari, Zona Industriale, Zona collinare e Zona di Pianura.

1.1 Rete di monitoraggio di qualità dell'aria

Nella figura e nella tabella che seguono si riportano, rispettivamente, la mappa delle stazioni di monitoraggio sul territorio regionale zonizzato e le metainformazioni sull'intero sistema di monitoraggio (RRQA e stazioni di interesse locale).



PROV	COMUNE	STAZIONE	TIPO STAZIONE	E (UTM33)	N (UTM33)	PM10	PM2,5	NO2	O3	C6H6	CO	SO2
BA	Bari	Bari - Caldarola	Traffico	658520	4553079	X	X	X		X	X	
	Bari	Bari - Carbonara	Fondo	654377	4598816	X		X				
	Bari	Bari - Cavour	Traffico	657197	4554020	X	X	X		X	X	
	Bari	Bari - CUS	Traffico	654877	4555353	X		X	X			
	Bari	Bari - Kennedy	Fondo	656105	4551478	X		X	X			
	Altamura	Altamura - Via Santeramo	Fondo	631558	4520820	X	X	X	X			
	Casamassima	Casamassima - La Penna	Fondo	661589	4535223	X	X	X	X			
	Bitonto	Bitonto - EN01*	Industriale	646607	4549012	X	X	X	X			X
	Modugno	Modugno - EN02	Industriale	648305	4555516	X	X	X	X			X
	Modugno	Modugno - EN03	Industriale	649647	4549969	X		X				X
	Modugno	Modugno - EN04	Industriale	650120	4553064	X		X				X
	Palo del Colle	Palo del Colle - EN05*	Industriale	642913	4546965	X		X				X
	Molfetta	Molfetta - Verdi	Traffico	634595	4562323	X		X			X	
Monopoli	Monopoli - Aldo Moro	Traffico	692701	4535752	X	X	X			X	X	
Monopoli	Monopoli - Liceo artistico Russo	Traffico	692229	4537004	X	X	X			X		
BAT	Andria	Andria - Vaccina	Traffico	609209	4565364	X	X	X		X	X	
	Barletta	Barletta - Casardi	Fondo	607646	4574709	X	X	X	X	X		
BR	Brindisi	Brindisi - Cappuccini*	Traffico	747098	4501881	X		X			X	X
	Brindisi	Brindisi - Casale	Fondo	748879	4504259	X	X	X	X			
	Brindisi	Brindisi - Perrino	Fondo	749892	4502036	X		X			X	X
	Brindisi	Brindisi - SISRI	Industriale	751700	4501449	X		X		X	X	X
	Brindisi	Brindisi - Terminal Passeggeri	Industriale	750422	4503838	X	X	X	X	X	X	X
	Brindisi	Brindisi - Via dei Mille	Traffico	748464	4502808	X		X			X	
	Brindisi	Brindisi - via Taranto	Traffico	749277	4503418	X	X	X		X	X	
	Ceglie Messapica	Ceglie Messapica	Fondo	712432	4502847	X	X	X		X	X	X
	Cisternino	Cisternino	Fondo	703972	4513011	X		X	X			X
	FrancaVilla	FrancaVilla Fontana	Traffico	719236	4489711	X		X			X	
	Mesagne	Mesagne	Fondo	737714	4494370	X		X				
	San Pancrazio S.no	San Pancrazio	Fondo	741444	4478597	X		X				
	San Pietro V.co	San Pietro V.co	Industriale	754781	4486042	X		X				
	Torchiarolo	Torchiarolo - Don Minzoni	Industriale	758842	4486404	X	X	X			X	X
Torchiarolo	Torchiarolo - Lendinuso *	Industriale	760838	4489753	X		X				X	
Torchiarolo	Torchiarolo - via Fanin	Industriale	758263	4486545	X	X	X				X	
FG	Foggia	Foggia - Rosati	Fondo	545819	4589475	X	X	X		X	X	
	Candela	Candela - Scuola*	Fondo	543482	4553626	X		X	X	X	X	X
	Candela	Candela - EX Comes*	Fondo	544178	4557978	X		X	X		X	
	Manfredonia	Manfredonia - Mandorli	Traffico	575770	4609022	X		X		X	X	
	Monte S. Angelo	Monte S. Angelo	Fondo	578692	4613137	X		X	X			
	San Severo	San Severo - Az. Russo	Fondo	537644	4599559	X	X	X	X			
	San Severo	San Severo - Municipio	Fondo	532294	4609076	X	X	X	X		X	
LE	Lecce	Lecce - P.zza Libertini	Traffico	769785	4471666	X	X	X		X	X	
	Lecce	Lecce - S.M. Cerrate	Fondo	764242	4483446	X	X	X	X			
	Lecce	Lecce - Via Garigliano	Traffico	769536	4473048	X	X	X		X	X	
	Arnesano	Arnesano - Riesci	Fondo	762876	4470790	X			X			
	Campi S.na	Campi S.na	Fondo	756857	4476277	X	X	X				
	Galatina	Galatina - Colacem*	Industriale	771928	4450868	X	X	X		X	X	X
	Galatina	Galatina - La Porta	Industriale	770356	4451121	X	X	X	X		X	
	Guagnano	Guagnano - Villa Baldassarre	Fondo	751513	4478431	X		X				
Maglie	Maglie*	Traffico	780702	4446683	X	X	X	X		X	X	
Surbo	Surbo - via Croce	Industriale	764807	4478158	X		X				X	
TA	Taranto	Taranto - Archimede	Industriale	689238	4485033	X	X	X			X	X
	Taranto	Taranto - CISI	Industriale	690889	4488018	X	X	X		X	X	X
	Taranto	Taranto - Machiavelli	Industriale	688642	4484370	X	X	X		X	X	X
	Taranto	Taranto - Orsini**	Industriale	688626	4485019	X	X	X		X		
	Taranto	Taranto - San Vito	Fondo	688778	4477122	X		X	X		X	X
	Taranto	Taranto - Talsano	Fondo	693783	4475985	X	X	X	X			X
	Taranto	Taranto - Via Alto Adige	Traffico	691924	4481337	X	X	X		X	X	X
	Grottaglie	Grottaglie	Fondo	705279	4490271	X		X	X			
	Martina Franca	Martina Franca	Traffico	697012	4508162	X		X		X		
	Massafra	Massafra - via Frappietri	Industriale	679111	4495815	X		X		X		X
Statte	Statte - Ponte Wind	Industriale	684114	4488423	X		X				X	

Statte	Statte - via delle Sorgenti	Industriale	686530	4492525	X	X	X			X	X
--------	-----------------------------	-------------	--------	---------	---	---	---	--	--	---	---

* stazione fissa di interesse locale non appartenente alla RRQA;

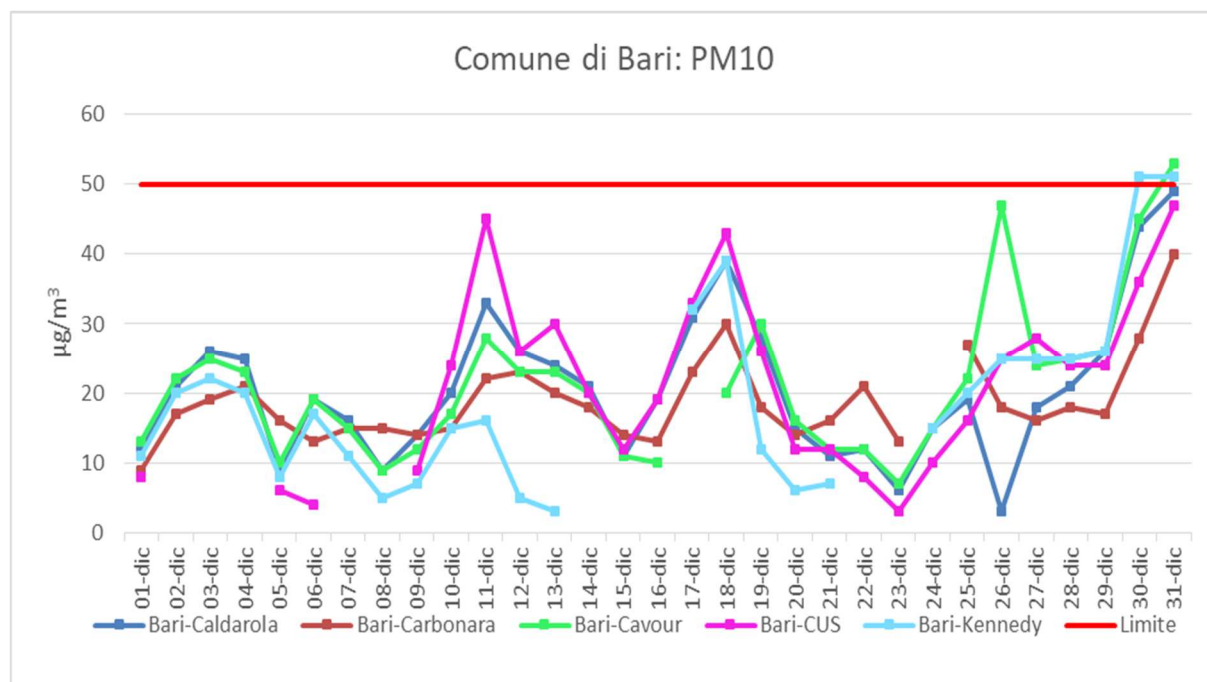
**stazione fissa appartenente alla RETE ADI

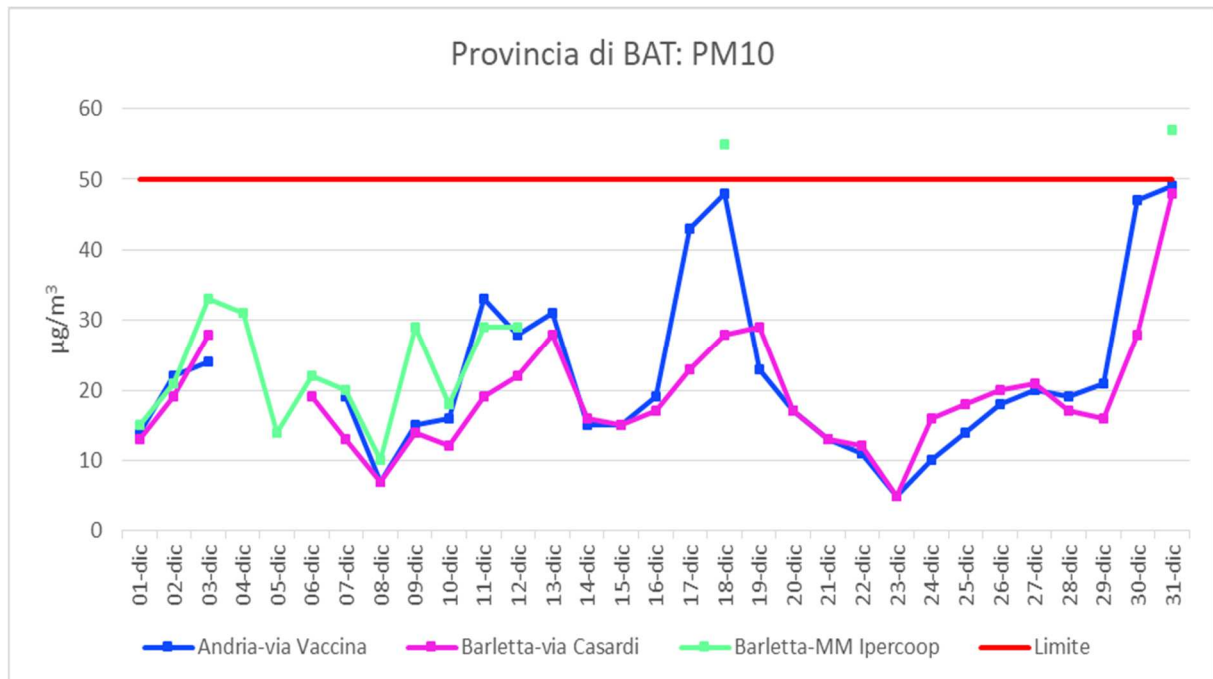
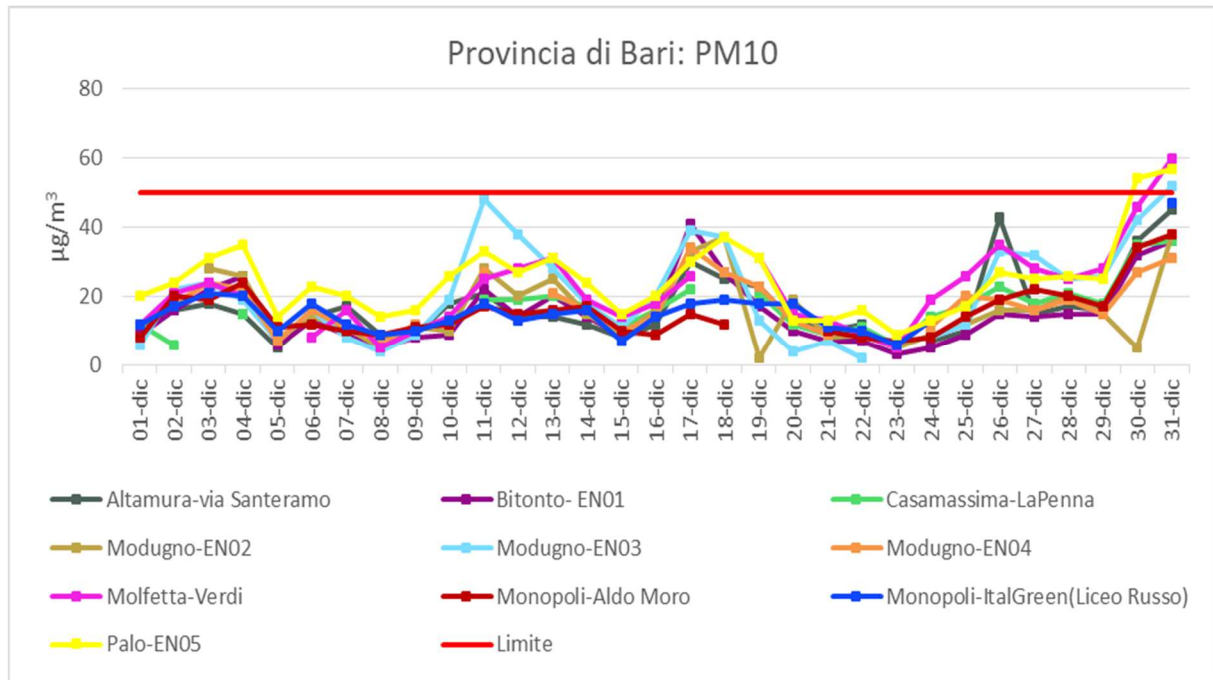
Legenda parametri rilevati	
PM10	Polveri inalabili (con diametro aerodinamico <10um) (ug/m ³)
PM2.5	Polveri respirabili (con diametro aerodinamico <2.5um) (ug/m ³)
NO ₂	Biossido di azoto (ug/m ³)
O ₃	Ozono (ug/m ³)
C ₆ H ₆	Benzene (ug/m ³)
CO	Monossido di carbonio (mg/m ³)
SO ₂	Biossido di zolfo (ug/m ³)

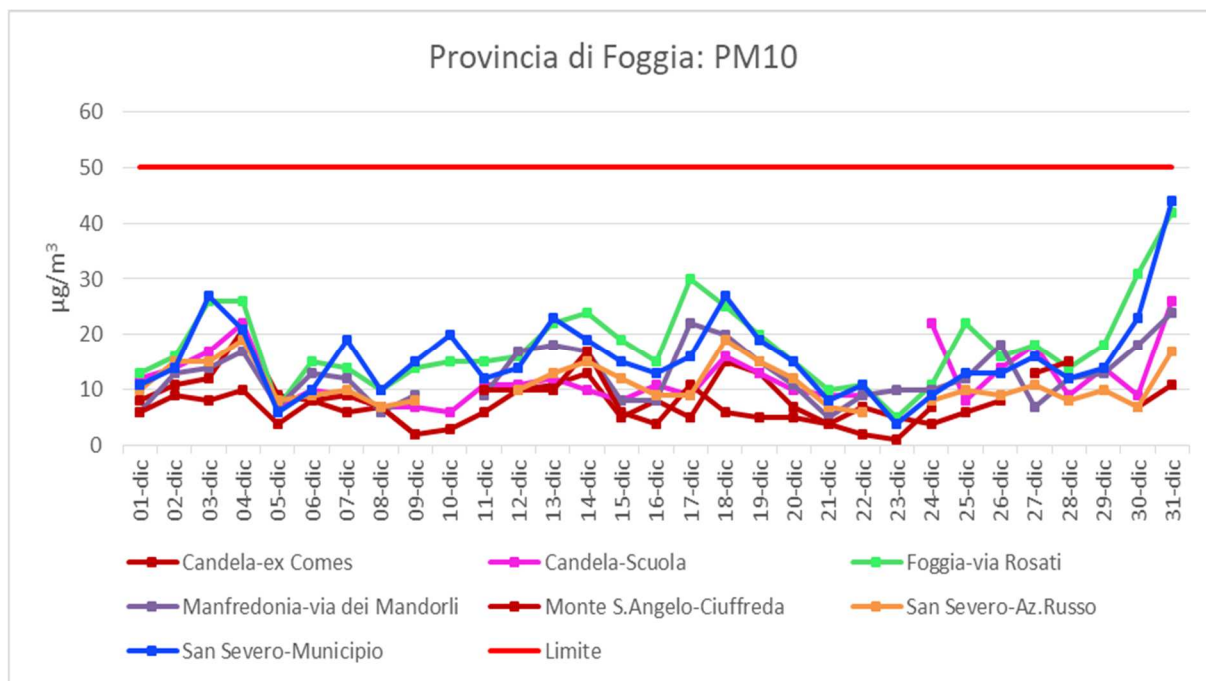
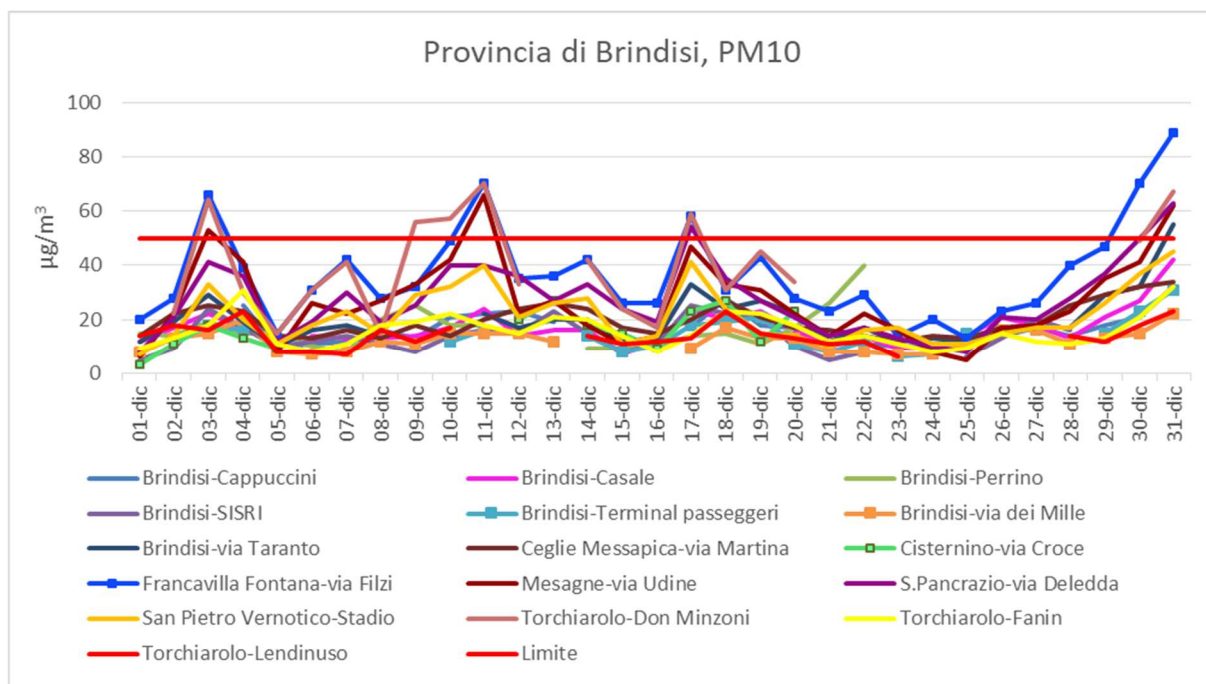
2. PM10

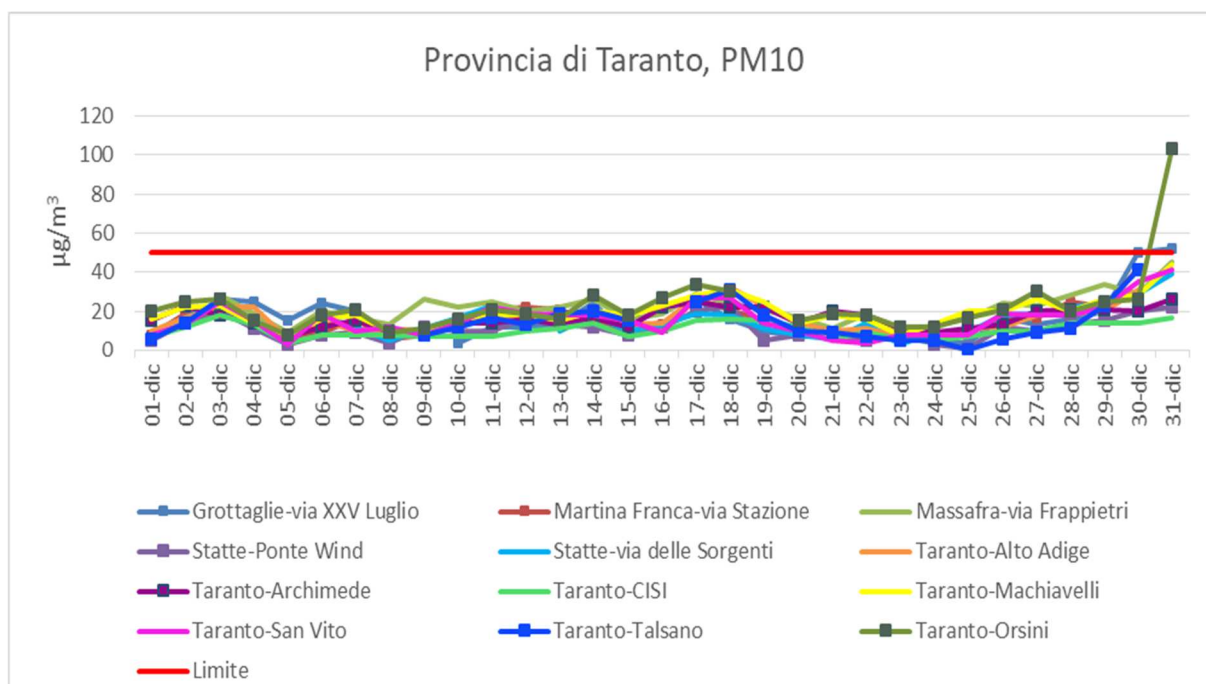
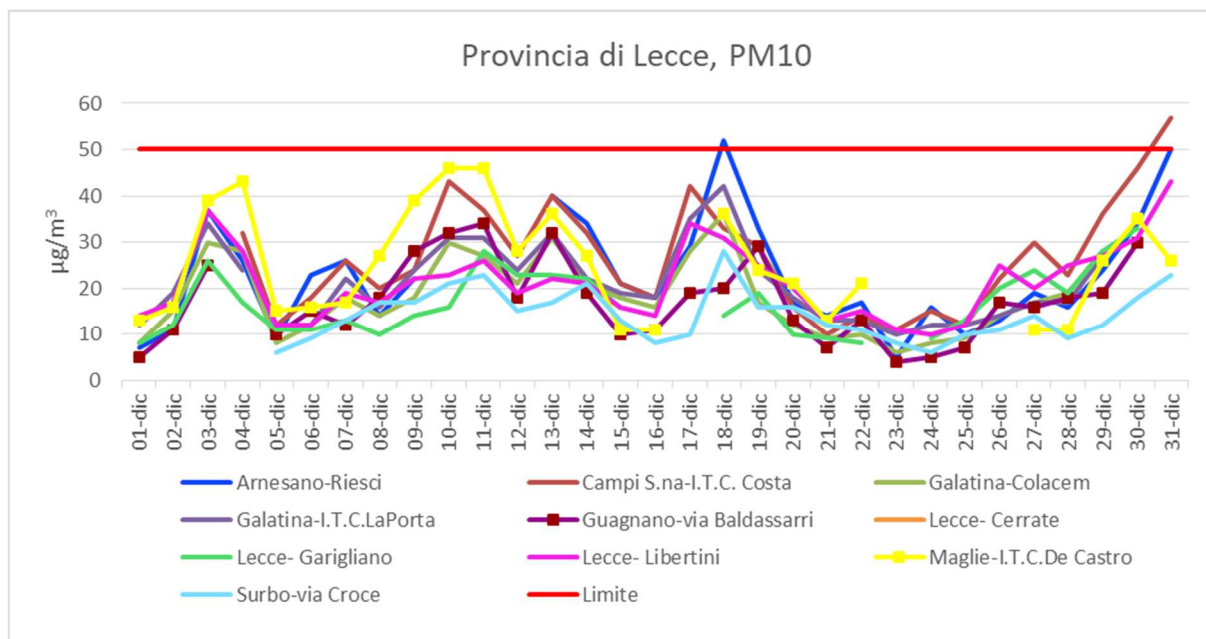
PM10		
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	CONCENTRAZIONE LIMITE	LIMITI VIGENTI
D. Lgs. 155/2010	50 µg/m ³	Valore limite giornaliero da non superare per più di 35 volte nell'anno
	40 µg/m ³	Valore limite annuale

Si riportano i grafici relativi alle concentrazioni medie giornaliere di PM10 del mese di DICEMBRE 2024.









Di seguito, per ogni sito si riportano le medie mensili (calcolate dalle medie giornaliere) della concentrazione, le medie annue parziali (Tabella 2.1) e i superamenti del limite di concentrazione giornaliero (Tabella 2.2). I dati riportati sono suscettibili di variazioni a seguito delle ulteriori fasi di verifica previste dalla procedura di validazione di ARPA Puglia.

PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media annuale
Bari-Caldarora	23	29	26	21	22	25	24	24	20	21	21	21	23
Bari-Carbonara	21	24	24	19	22	28	27	26	19	19	18	19	22
Bari-Cavour	22	27	25	22	23	26	26	24	21	22	21	21	24
Bari-CUS	22	26	27	21	22	25	27	26	23	21	21	21	24
Bari-Kennedy	21	26	28	22	18	27	25	23	20	21	20	19	23
Altamura-via Santeramo	18	22	23	17	21	26	23	20	19	18	16	17	20
Bitonto- EN01	19	26	26	21	24	31	27	24	19	20	18	15	23
Casamassima-LaPenna	21	23	23	18	20	25	23	22	17	18	18	17	21
Modugno-EN02	21	20	27	22	22	29	29	26	21	22	20	16	23
Modugno-EN03	22	23	24	20	19	24	21	20	17	17	18	21	21
Modugno-EN04	20	23	25	22	21	26	25	23	20	22	18	18	22
Molfetta-Verdi	24	27	25	23	22	26	26	25	21	24	22	22	24
Monopoli-Aldo Moro	18	25	23	17	20	23	21	21	19	19	16	15	20
Monopoli-ItalGreen (Liceo Russo)	18	23	23	17	21	22	21	21	18	17	17	15	20
Palo del Colle-EN05	26	30	27	20	22	36	26	25	20	21	22	25	25
Andria-via Vaccina	22	26	26	26	28	38	31	27	24	25	22	22	27
Barletta-via Casardi	21	24	24	21	21	25	24	23	20	23	20	19	22
Barletta-MM Ipercoop	23	30	25	24	23	28	29	30	26	31	26	27	27
Brindisi-Cappuccini	20	26	29	20	24	22	24	22	19	17	18	17	21
Brindisi-Casale	20	26	28	19	22	22	26	23	21	17	19	17	22
Brindisi-Perrino	18	22	24	17	20	21	23	19	19	16	17	15	19
Brindisi-SISRI	15	21	25	17	20	21	21	19	17	17	27	14	19
Brindisi-Terminal passeggeri	16	22	23	17	22	22	24	20	18	18	17	14	19
Brindisi-via dei Mille	16	21	21	13	21	21	20	18	16	15	15	12	17
Brindisi-via Taranto	19	25	19	20	23	24	26	23	20	22	21	20	22
Ceglie Messapica-via Martina	21	25	27	17	20	21	20	19	16	15	19	20	20
Cisternino-via Croce	13	19	20	15	17	20	18	17	16	16	17	17	17
Francavilla Fontana-via Filzi	36	39	38	22	24	24	24	21	19	23	31	37	28
Mesagne-via Udine	25	29	28	19	21	23	22	21	17	17	26	27	23
S.Pancrazio-via Deledda	27	32	33	18	24	30	25	23	19	20	27	27	26
San Pietro Vernotico-Stadio	20	27	28	17	23	23	22	21	20	18	23	21	22
Torchiarolo-Don Minzoni	34	40	33	19	25	25	26	22	18	18	29	40	27
Torchiarolo-Fanin	19	24	28	18	22	23	22	21	15	16	19	16	20
Torchiarolo-Lendinuso	18	23	25	18	20	21	24	23	14	18	19	16	20
Candela-ex Comes	9	13	13	14	15	19	17	18	15	14	11	8	14
Candela-Scuola	16	19	21	17	21	28	19	21	18	17	13	12	19

Foggia-via Rosati	20	23	22	21	22	25	26	26	21	22	20	18	22
Manfredonia-via dei Mandorli	15	20	19	12	17	21	19	20	19	18	17	13	18
Monte S.Angelo-Ciuffreda	10	13	15	12	17	24	18	18	15	13	10	8	14
San Severo-Az.Russo	13	17	16	17	17	24	22	21	19	17	14	11	17
San Severo-Municipio	17	21	20	19	19	24	24	22	18	19	17	16	20
Arnesano-Riesci	24	30	29	15	25	23	23	22	17	17	25	23	23
Campi S.na-I.T.C. Costa	23	29	29	17	25	23	21	21	18	19	29	26	23
Galatina-Colacem	21	28	25	19	21	21	23	21	16	20	21	18	21
Galatina-I.T.C.LaPorta	24	26	27	20	22	26	25	22	17	18	25	22	23
Guagnano-via Baldassarri	21	29	26	20	25	22	20	20	16	13	22	17	21
Lecce- Cerrate	17	23	24	19	22	25	24	21	15	15	17	15	20
Lecce- Garigliano	21	23	27	19	19	21	23	20	16	19	20	17	20
Maglie-I.T.C. De Castro	21	25	29	19	22	24	22	22	18	18	25	26	23
Lecce- Libertini	21	26	28	19	24	23	22	22	19	18	22	21	22
Surbo-via Croce	16	19	27	15	20	28	22	19	13	14	17	14	19
Grottaglie-via XXV Dicembre	17	22	27	17	22	32	23	23	18	17	17	16	21
Martina Franca-via Stazione	19	24	23	20	22	29	26	25	21	21	20	15	22
Massafra-via Frappietri	24	26	29	18	22	24	21	20	16	16	17	21	21
Statte-Ponte Wind	17	19	24	19	21	27	24	22	17	18	15	11	20
Statte-via delle Sorgenti	19	21	25	15	24	25	21	19	15	15	16	15	19
Taranto-Alto Adige	23	25	27	21	24	26	25	24	19	21	19	16	22
Taranto-Archimede	20	22	28	21	25	27	22	26	20	20	19	16	22
Taranto-CISI	13	17	21	15	19	24	22	21	18	14	12	10	17
Taranto-Machiavelli	28	27	32	21	24	29	30	25	21	20	20	19	25
Taranto-San Vito	19	25	28	22	24	30	31	27	20	20	18	16	23
Taranto-Talsano	19	25	25	19	25	29	24	23	19	19	17	15	21
Taranto-Orsini	31	30	32	26	27	31	31	25	21	21	23	23	27
Limite annuale													40
70% limite annuale													28

Tabella 2.1: Medie Mensili PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

PM10	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	SUPERAMENTI ANNUALI
Bari-Caldarora	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	4
Bari-Carbonara	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	5
Bari-Cavour	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	1	6
Bari-CUS	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	6
Bari-Kennedy	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	2	7
Altamura-via Santeramo	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4
Bitonto- EN01	0	0	3	2	3	3	2	1	0	0	0	0	14
Casamassima-LaPenna	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	6
Modugno-EN02	0	0	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	9
Modugno-EN03	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	5
Modugno-EN04	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	5
Molfetta-Verdi	0	0	3	1	0	2	0	0	0	0	0	1	7
Monopoli-Aldo Moro	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	7
Monopoli-ItalGreen(Liceo Russo)	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	7
Palo del Colle-EN05	1	0	3	1	1	3	0	0	0	0	0	2	11
Andria-via Vaccina	0	0	3	2	1	5	2	0	0	0	0	0	13
Barletta-via Casardi	1	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8
Barletta-MM Ipercoop	0	0	2	2	0	3	0	0	0	1	0	2	10
Brindisi-Cappuccini	0	0	2	1	3	2	0	0	0	0	0	0	8
Brindisi-Casale	0	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	7
Brindisi-Perrino	0	0	2	0	3	2	0	0	1	0	0	0	8
Brindisi-SISRI	0	0	2	0	3	2	0	0	0	0	3	0	10
Brindisi-Terminal passeggeri	0	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	7
Brindisi-via dei Mille	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	5
Brindisi-via Taranto	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	1	5
Ceglie Messapica-via Martina	0	0	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	8
Cisternino-via Croce	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	1	6
Francavilla Fontana-via Filzi	1	5	5	1	4	2	0	0	0	0	5	5	28
Mesagne-via Udine	0	2	1	1	3	2	0	0	0	0	2	3	14
S.Pancrazio-via Deledda	1	5	3	1	4	3	0	0	0	0	4	2	23
San Pietro Vernotico-Stadio	0	1	2	0	3	2	0	0	0	0	1	0	9
Torchiarolo-Don Minzoni	2	7	2	0	4	2	0	0	0	0	3	6	26
Torchiarolo-Fanin	0	0	2	1	4	2	0	0	0	0	0	0	9
Torchiarolo-Lendinuso	0	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	7

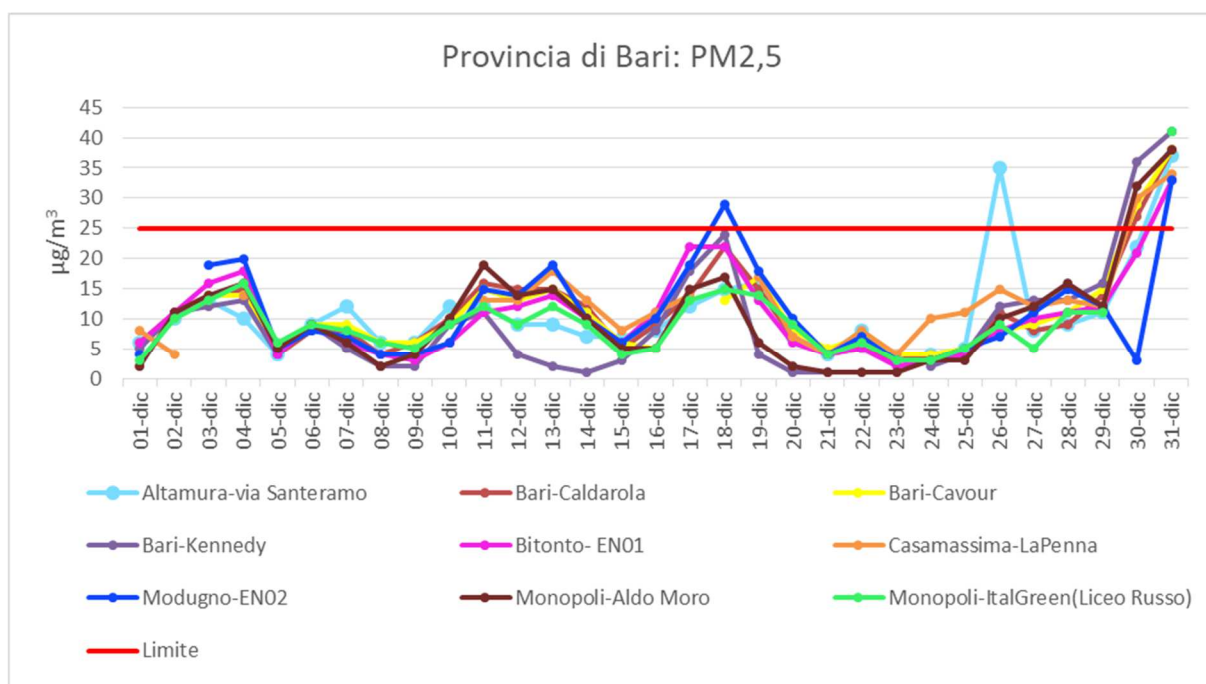
Candela-ex Comes	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	6	
Candela-Scuola	0	0	2	0	2	2	0	0	1	0	0	7	
Foggia-via Rosati	0	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	7	
Manfredonia-via dei Mandorli	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	5	
Monte S.Angelo-Ciuffreda	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	5	
San Severo-Az.Russo	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	5	
San Severo-Municipio	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	5	
Arnesano-Riesci	0	2	2	0	4	2	0	0	0	0	3	1	14
Campi S.na-I.T.C. Costa	0	2	2	0	4	2	0	0	0	0	4	1	15
Galatina-Colacem	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	6
Galatina-I.T.C.LaPorta	0	0	2	1	3	3	0	0	0	0	0	1	10
Guagnano-via Baldassarri	0	3	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	10
Lecce- Cerrate	0	0	2	2	2	3	0	0	0	0	0	0	9
Lecce- Garigliano	1	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	7
Maglie-I.T.C.De Castro	0	0	3	1	4	2	0	0	0	0	1	0	11
Lecce- Libertini	0	0	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	8
Surbo-via Croce	0	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	7
Grottaglie-via XXV Dicembre	0	0	3	1	3	3	0	0	0	0	0	1	11
Martina Franca-via Stazione	0	0	2	0	2	3	0	0	0	0	0	0	7
Massafra-via Frappietri	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	9
Statte-Ponte Wind	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	9
Statte-via delle Sorgenti	1	0	3	1	3	3	0	0	0	0	0	0	11
Taranto-Alto Adige	1	0	2	1	3	3	0	0	0	0	0	0	10
Taranto-Archimede	0	0	2	1	3	3	0	0	0	1	0	0	10
Taranto-Paolo VI CISI	0	0	2	0	2	3	0	0	0	0	0	0	7
Taranto-Machiavelli	1	0	3	1	2	3	0	0	0	0	0	0	10
Taranto-San Vito	0	0	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	8
Taranto-Talsano	0	0	2	1	3	3	0	0	0	0	0	0	9
Taranto-Orsini	2	0	3	1	3	3	1	0	0	0	0	1	14

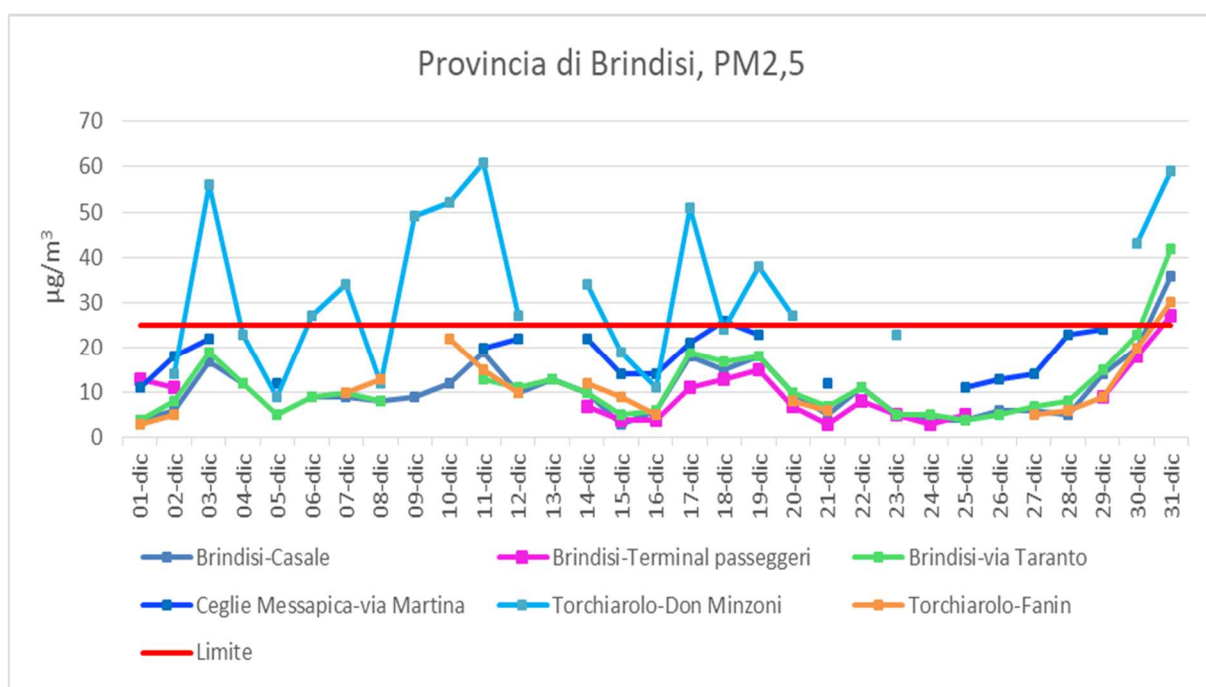
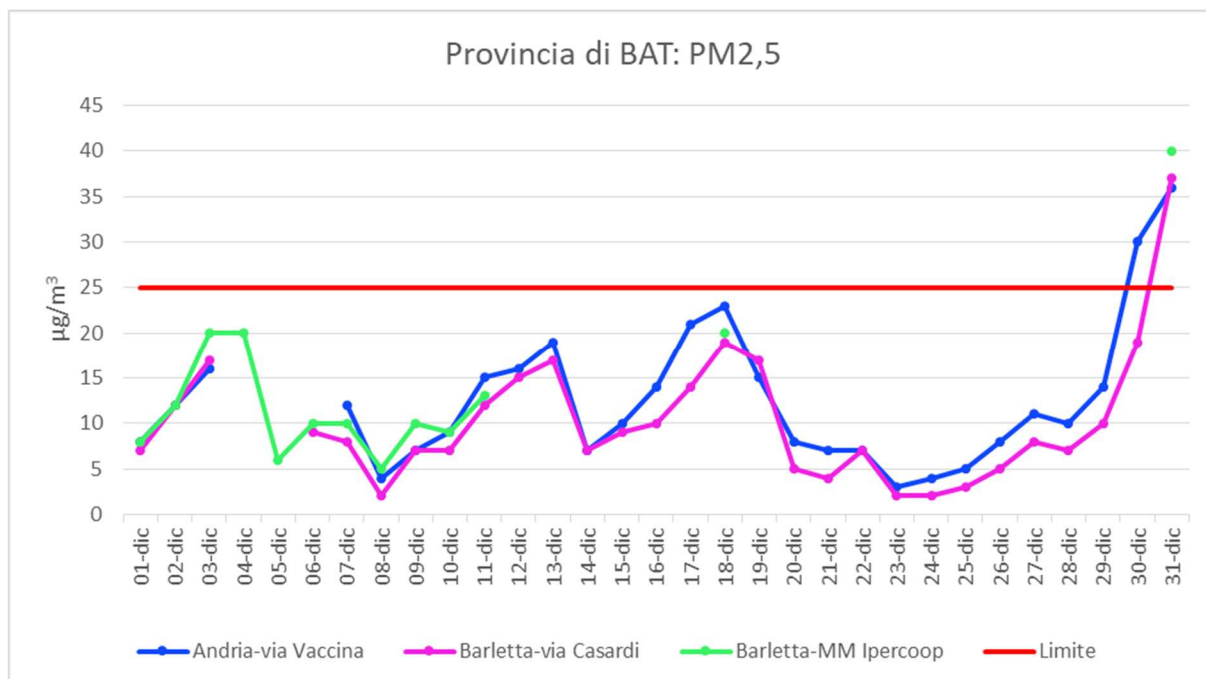
Tabella 2.2: Superamenti PM10

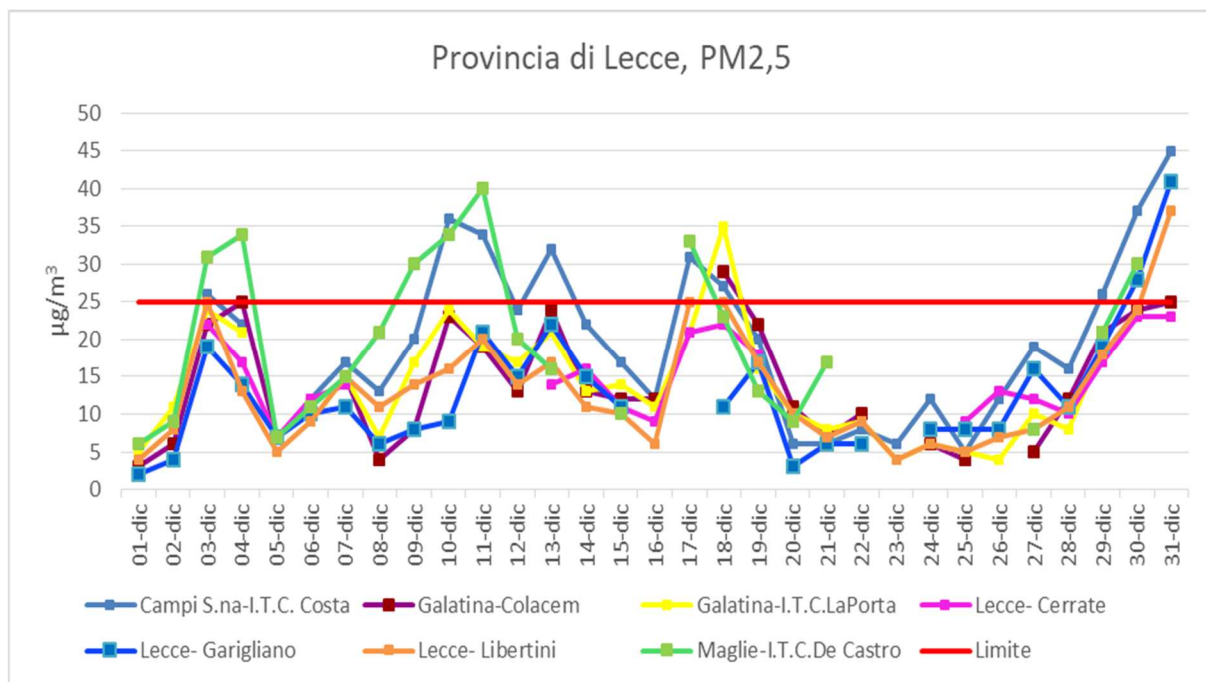
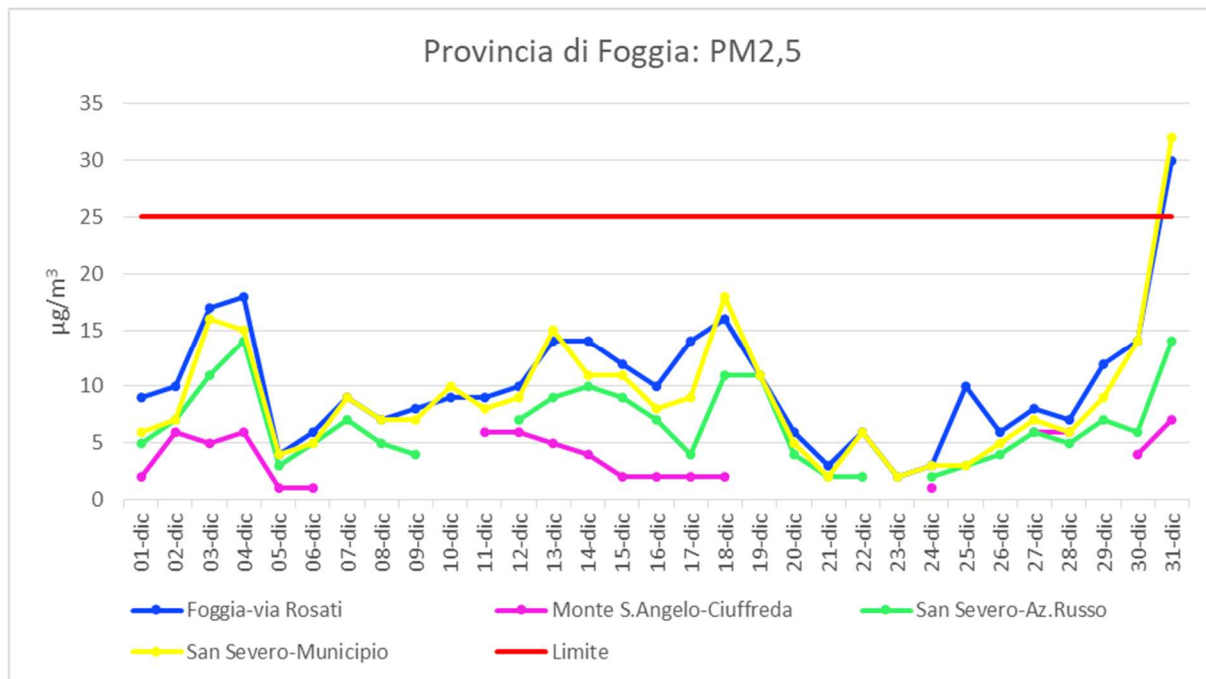
2. PM2.5

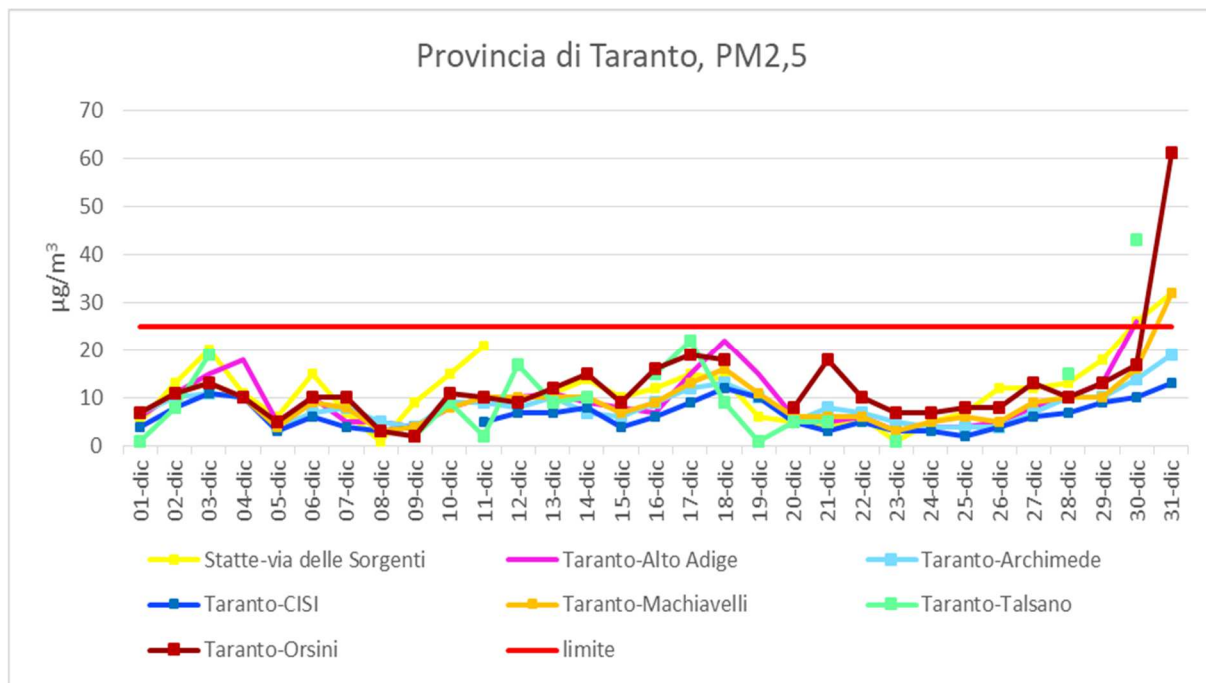
PM2.5		
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	CONCENTRAZIONE LIMITE	LIMITI VIGENTI
D. Lgs. 155/2010	25 µg/m ³	Valore limite annuale da raggiungere al 01/01/2015

Si riportano i grafici relativi alle concentrazioni medie giornaliere di PM2.5 del mese di DICEMBRE 2024.









Di seguito, si riportano le medie mensili (calcolate dalle medie giornaliere) di concentrazione di PM2.5 in ogni sito. I dati riportati sono suscettibili di variazioni a seguito delle ulteriori fasi di verifica previste dalla procedura di validazione di ARPA Puglia.

PM2.5 (µg/m³)	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media annuale
Altamura-via Santeramo	10	12	10	9	9	10	12	12	9	9	10	11	10
Bari-Caldarola	12	16	10	10	9	10	13	14	9	10	11	11	11
Bari-Cavour	12	16	10	10	10	10	13	14	10	10	12	11	12
Bari-Kennedy	14	16	12	9	9	10	11	12	9	9	11	10	11
Bitonto- EN01	14	19	13	10	12	12	13	13	9	10	12	10	12
Casamassima-LaPenna	15	17	11	10	9	10	12	13	8	9	12	13	12
Modugno-EN02	14	12	13	11	10	11	13	13	9	11	12	11	12
Monopoli-Aldo Moro	10	15	10	9	7	8	11	11	8	8	11	10	10
Monopoli-ItalGreen (Liceo Russo)	10	14	9	8	8	9	11	12	8	8	10	10	10
Andria-via Vaccina	13	16	12	11	11	13	15	15	10	12	13	13	13
Barletta-via Casardi	12	14	9	9	8	9	12	13	7	11	11	10	10
Barletta-MM Ipercoop	12	15	10	10	9	10	13	15	9	12	13	14	12

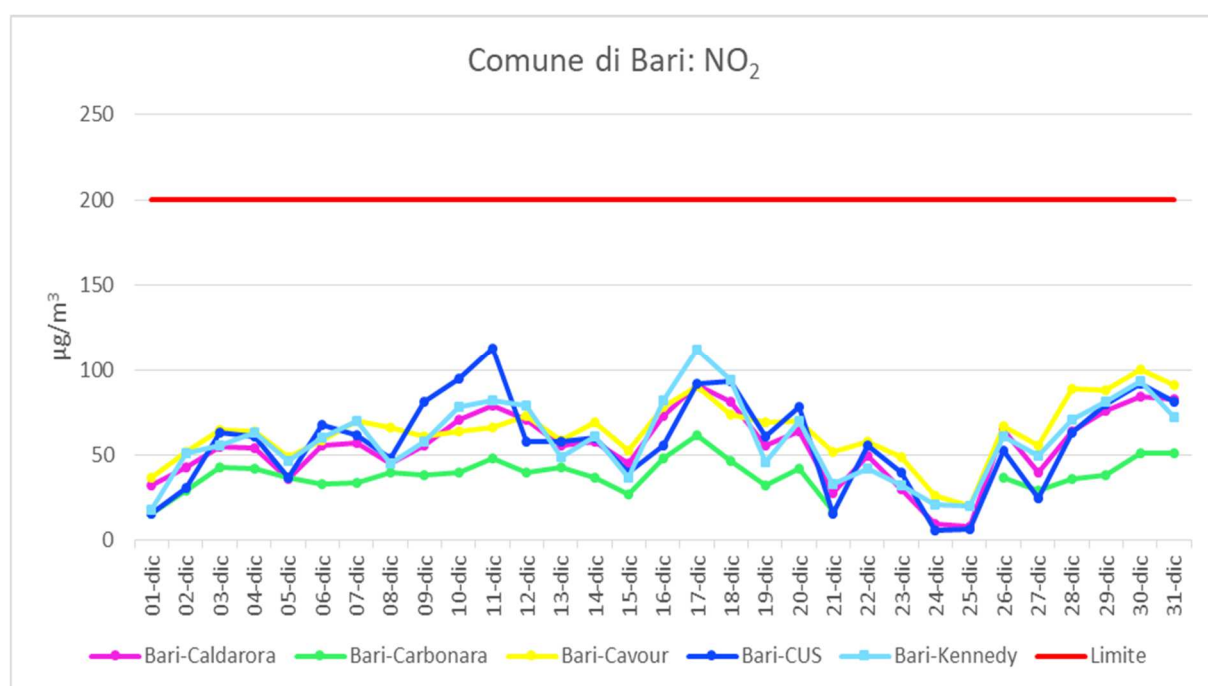
Brindisi-Casale	11	16	12	10	9	10	13	13	9	9	12	11	11
Brindisi-Terminal passeggeri	9	14	10	9	9	10	14	12	8	9	11	9	10
Brindisi-via Taranto	11	15	9	12	9	10	15	13	8	11	12	11	11
Ceglie Messapica-via Martina	17	18	16	11	11	11	13	14	11	13	16	18	14
Torchiarolo-Don Minzoni	26	30	21	11	11	11	15	13	8	10	21	33	18
Torchiarolo-Fanin	12	17	13	8	10	10	11	11	6	8	13	13	11
Foggia-via Rosati	12	13	9	9	9	9	12	14	10	11	11	10	11
Monte S. Angelo - Ciuffreda	5	8	6	7	5	6	7	8	5	4	5	4	6
San Severo - Az. Russo	8	11	7	7	7	10	15	12	8	8	9	7	9
San Severo-Municipio	10	13	8	8	8	9	12	12	8	8	10	9	10
Campi S.na-I.T.C. Costa	17	20	14	9	11	10	13	12	8	10	20	19	14
Galatina-Colacem	13	19	11	8	10	10	12	12	5	10	15	14	11
Galatina-I.T.C. La Porta	16	19	12	11	8	9	14	12	8	9	16	15	12
Lecce- Cerrate	11	16	12	10	10	11	13	13	8	8	11	10	11
Lecce- Garigliano	13	15	12	8	8	10	13	12	8	9	13	13	11
Lecce- Libertini	13	16	12	9	10	11	12	13	9	10	13	13	12
Maglie - I.T.C. De Castro	15	18	14	9	9	11	13	13	9	10	19	20	13
Statte-via delle Sorgenti	14	14	10	8	8	8	11	11	7	8	11	12	10
Taranto-Alto Adige	12	14	10	10	9	10	15	15	9	10	11	9	11
Taranto-Archimede	10	12	9	9	10	10	8	14	8	9	10	8	10
Taranto- Paolo VI CISI	7	11	8	8	8	9	12	13	8	7	8	6	9
Taranto-Machiavelli	12	13	9	9	9	11	14	14	9	9	10	9	11
Taranto-Talsano	11	16	14	9	11	10	11	12	9	8	10	11	11
Taranto-Orsini	14	14	12	13	12	16	20	18	12	10	12	12	14
Limite annuale													25
70% limite annuale													17,5

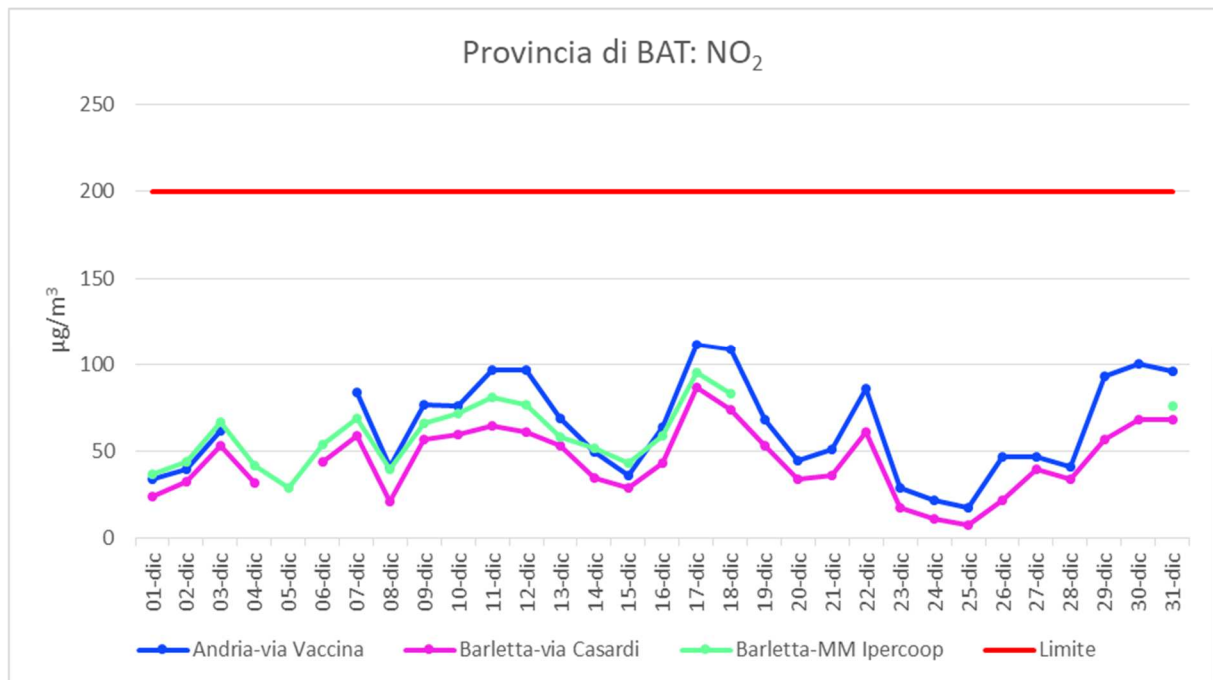
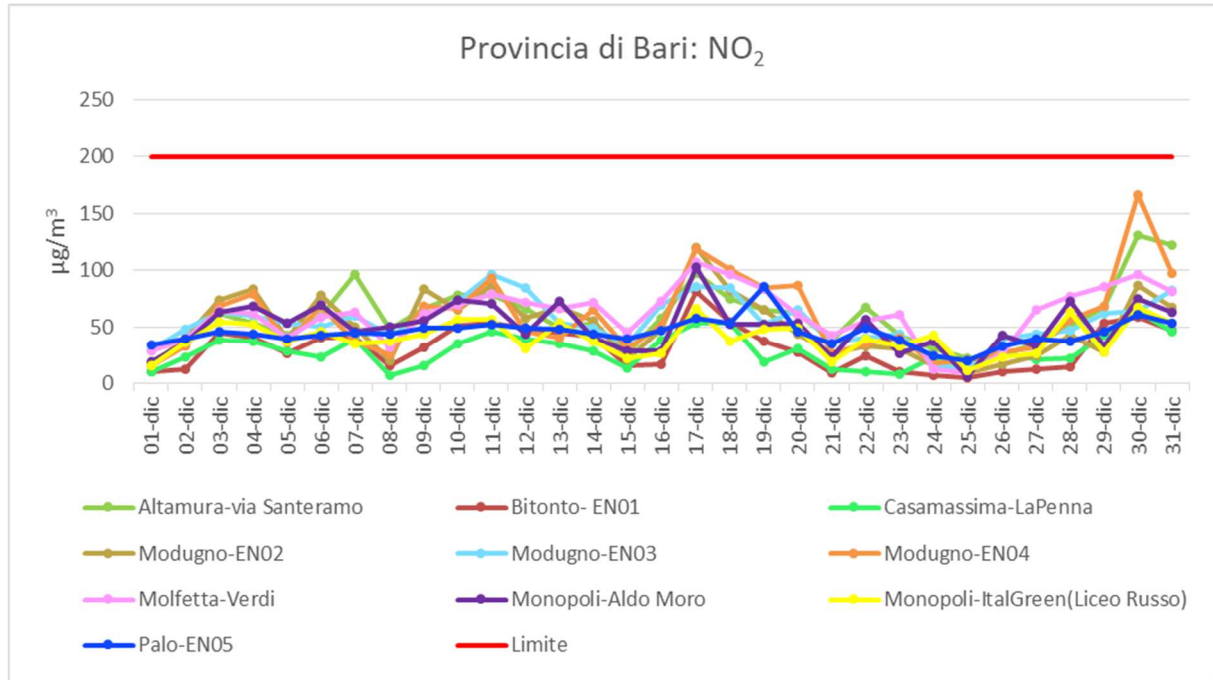
Tabella 3.1: Medie Mensili PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

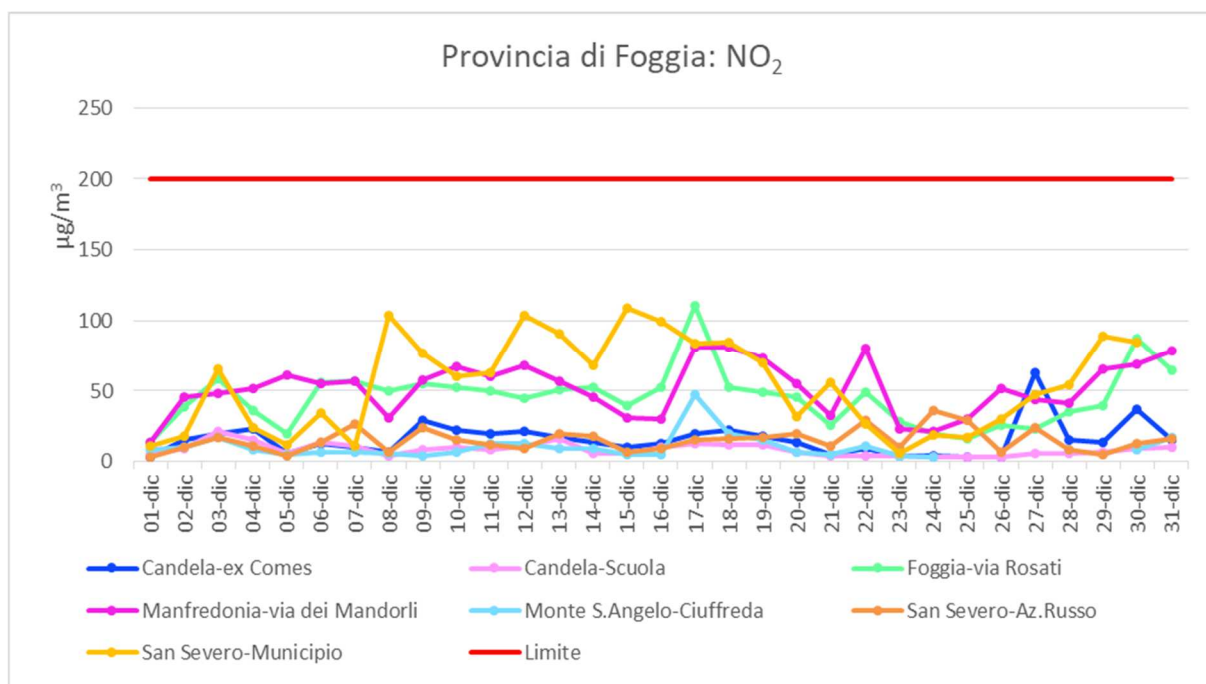
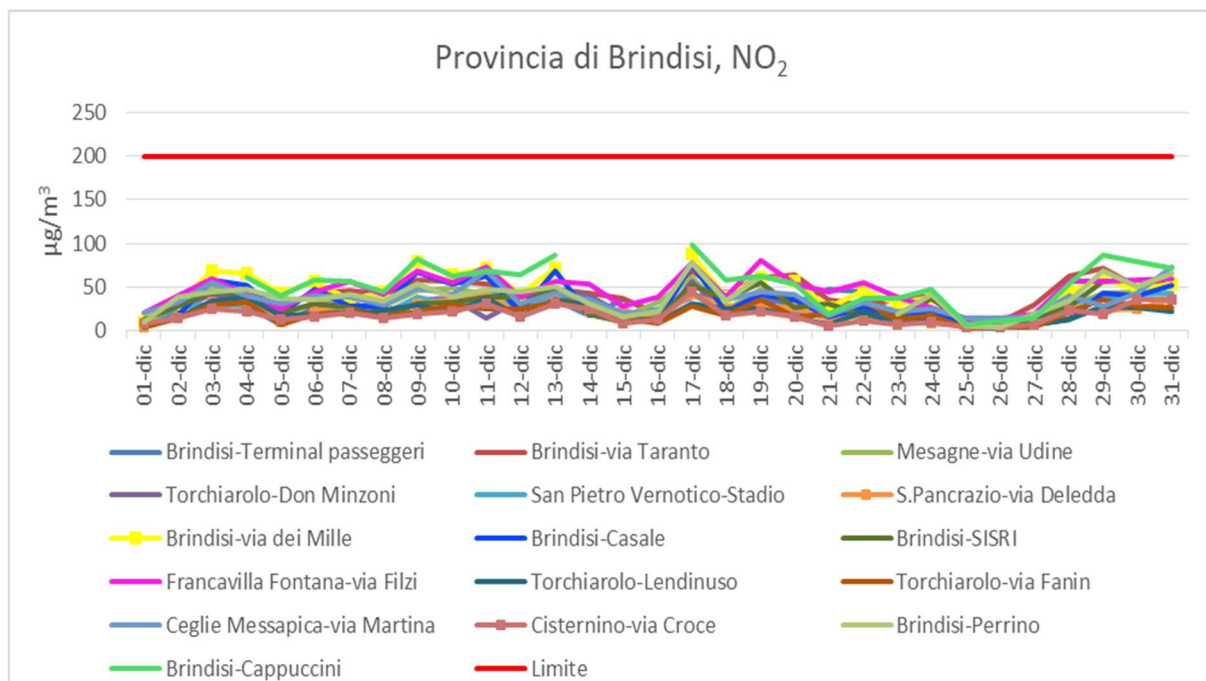
4. NO₂

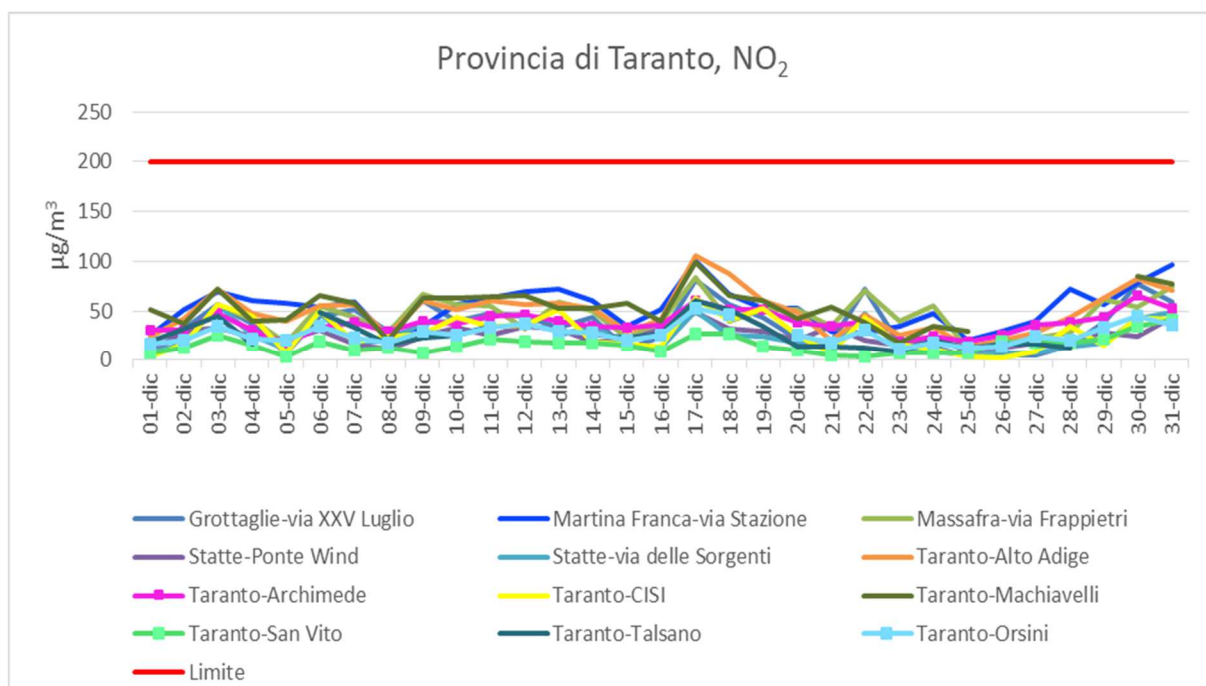
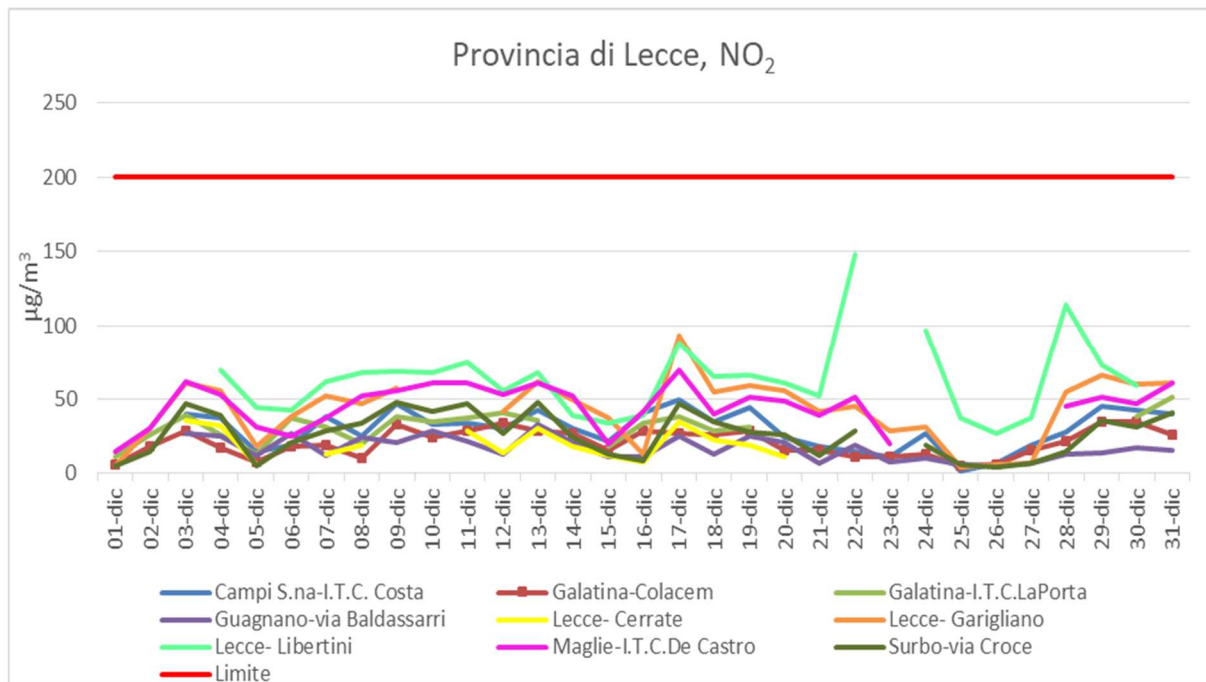
NO ₂		
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	CONCENTRAZIONE LIMITE	LIMITI VIGENTI
D. Lgs. 155/2010	200 µg/m ³	Valore limite orario da non superare per più di 18 volte nell'anno
	40 µg/m ³	Valore limite annuale
	400 µg/m ³	Soglia di allarme da misurare su 3 ore consecutive

Si riportano i grafici relativi ai valori massimi orari giornalieri di NO₂ registrati nel mese di DICEMBRE 2024.









Di seguito, per ogni sito si riportano le medie mensili (calcolate dalle medie giornaliere) di concentrazione. I dati riportati sono suscettibili di variazioni a seguito delle ulteriori fasi di verifica previste dalla procedura di validazione di ARPA Puglia.

NO ₂ (µg/m ³)	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media annuale
Bari-Caldarola	18	27	18	19	17	41	31	29	37	43	51	28	30
Bari-Carbonara	28	19	13	13	10	13	10	9	9	12	19	21	15
Bari-Cavour	78	79	80	30	19	27	27	25	25	27	26	35	39
Bari-CUS	20	21	16	20	13	16	15	13	14	19	19	24	18
Bari-Kennedy	22	30	19	21	14	18	18	19	17	21	25	26	21
Altamura-via Santeramo	29	29	23	25	19	20	17	15	15	23	28	29	23
Bitonto- EN01	9	11	9	11	7	9	8	8	8	9	12	13	10
Casamassima-LaPenna	11	9	8	9	6	9	10	10	14	8	13	13	10
Modugno-EN02	14	16	11	13	8	11	12	12	14	16	19	22	14
Modugno-EN03	22	20	7	17	12	14	14	13	12	16	23	30	17
Modugno-EN04	31	34	27	28	21	22	20	21	23	29	26	29	26
Molfetta-Verdi	25	24	18	16	13	18	15	15	16	18	25	32	20
Monopoli-Aldo Moro	16	23	19	13	11	16	13	16	14	17	17	20	16
Monopoli-ItalGreen (Liceo Russo)	16	18	14	14	9	9	7	9	10	12	17	22	13
Palo del Colle-EN05	17	17	13	13	11	11	9	9	10	21	32	33	16
Andria-via Vaccina	29	29	23	26	21	25	24	23	25	27	31	31	26
Barletta-via Casardi	20	20	18	14	10	12	11	11	13	16	19	21	15
Barletta-MM Ipercoop	24	24	18	15	12	12	12	18	20	29	24	26	20
Brindisi-Cappuccini	18	23	19	19	15	17	15	16	17	18	21	24	19
Brindisi-Casale	11	16	10	11	9	10	8	8	11	10	11	13	11
Brindisi-Perrino	15	16	12	15	10	15	15	14	13	13	15	16	14
Brindisi-SISRI	9	11	8	10	7	11	10	10	9	10	14	11	10
Brindisi-Terminal Passeggeri	13	21	14	16	12	15	15	13	13	13	13	12	14
Brindisi-via dei Mille	17	25	19	21	20	19	18	22	18	19	22	20	20
Brindisi-via Taranto	16	19	14	16	12	14	13	14	14	14	17	18	15
Ceglie Messapica-via Martina	14	16	12	13	10	9	7	9	11	13	16	20	13
Cisternino-via Croce	8	10	6	8	6	5	5	6	5	6	8	8	7
FrancaVilla Fontana-via Filzi	21	22	17	14	11	10	8	10	14	15	19	21	15
Mesagne-via Udine	12	12	8	9	6	5	6	7	7	8	11	12	9
S.Pancrazio-via Deledda	8	10	6	5	4	5	5	5	6	5	8	9	6

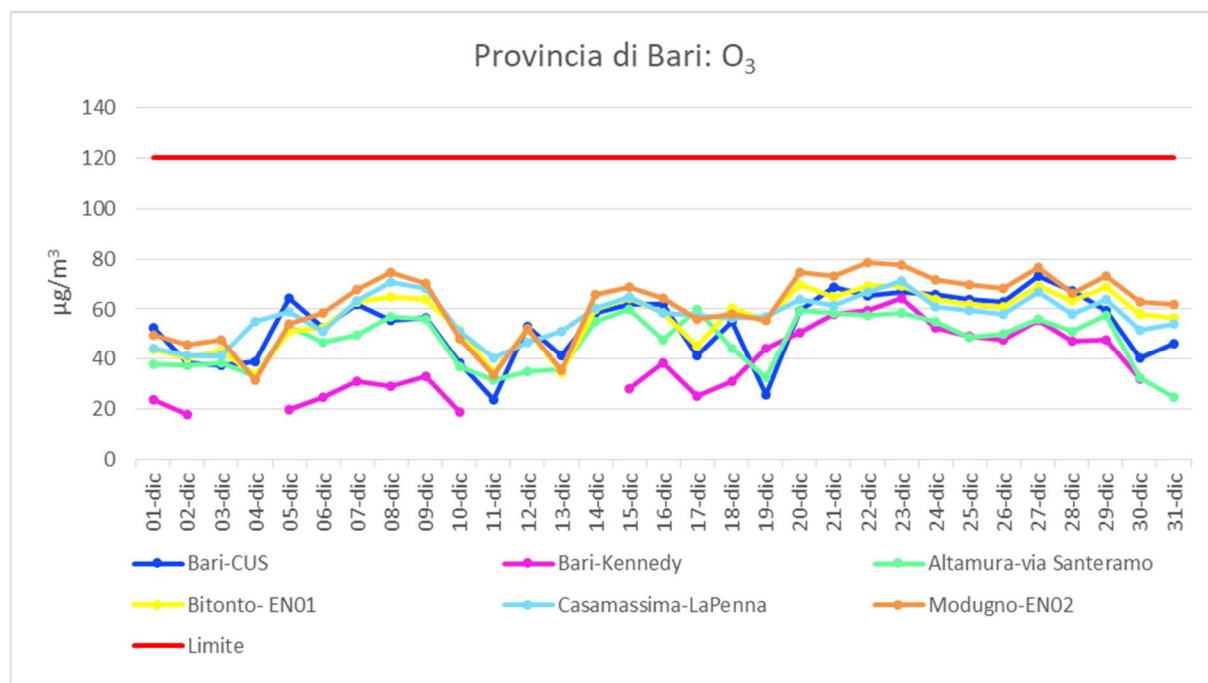
San Pietro Vernotico-Stadio	9	11	8	8	7	7	6	7	6	7	10	10	8
Torchiarolo-Don Minzoni	15	17	23	15	7	8	6	6	6	9	12	13	11
Torchiarolo-Fanin	8	10	7	8	6	7	7	8	9	9	10	9	8
Torchiarolo-Lendinuso	5	7	5	7	6	7	6	8	6	8	10	9	7
Candela-ex Comes	5	6	7	6	6	6	12	14	11	8	7	7	8
Candela-Scuola	5	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3
Foggia-via Rosati	22	25	20	16	13	12	10	11	13	19	23	24	18
Manfredonia-via dei Mandorli	22	24	21	22	17	19	18	20	18	20	25	25	21
Monte S. Angelo-Ciuffreda	10	6	5	4	4	5	3	4	3	3	5	4	5
San Severo-Az. Russo	5	5	6	5	4	4	3	4	4	4	4	6	5
San Severo-Municipio	11	13	11	14	11	11	9	9	10	11	16	27	13
Campi S.na-I.T.C. Costa	17	17	12	13	11	13	13	14	10	11	13	12	13
Galatina-Colacem	8	8	5	6	4	5	6	7	5	6	9	9	7
Galatina-I.T.C.LaPorta	10	11	6	7	5	6	7	8	6	8	13	15	9
Guagnano-via Baldassarri	7	10	9	8	9	7	6	8	6	5	7	8	8
Lecce- Cerrate	5	6	5	7	6	6	6	7	5	7	7	8	6
Lecce- Garigliano	16	19	15	11	7	7	5	6	11	11	18	17	12
Lecce- Libertini	25	27	21	22	16	17	17	17	19	21	27	27	21
Maglie-I.T.C. De Castro	15	16	12	13	8	8	8	9	10	12	19	19	12
Surbo-via Croce	8	10	8	10	7	6	5	5	6	6	9	9	7
Grottaglie-via XXV Dicembre	10	10	9	7	5	6	6	8	7	8	9	12	8
Martina Franca-via Stazione	26	29	23	27	22	26	29	30	25	26	30	27	27
Massafra-via Frappietri	20	23	16	14	11	11	10	10	12	14	18	20	15
Statte-Ponte Wind	11	13	11	14	14	16	12	13	9	9	10	10	12
Statte-via delle Sorgenti	11	12	7	7	5	6	5	5	5	9	8	9	7
Taranto-Alto Adige	28	29	21	20	14	16	18	19	16	18	23	24	20
Taranto-Archimede	32	32	18	18	11	14	16	17	14	15	19	19	19
Taranto-CISI	10	11	8	11	9	9	8	10	8	9	10	10	9
Taranto-Machiavelli	24	23	16	19	13	15	19	18	15	18	26	28	19
Taranto-San Vito	10	13	7	9	10	10	9	11	8	8	11	11	10
Taranto-Talsano	10	9	7	7	5	6	8	9	7	11	12	13	9
Taranto-Orsini	16	14	12	12	8	9	12	12	12	12	15	13	12
Limite annuale													40
70% limite annuale													28

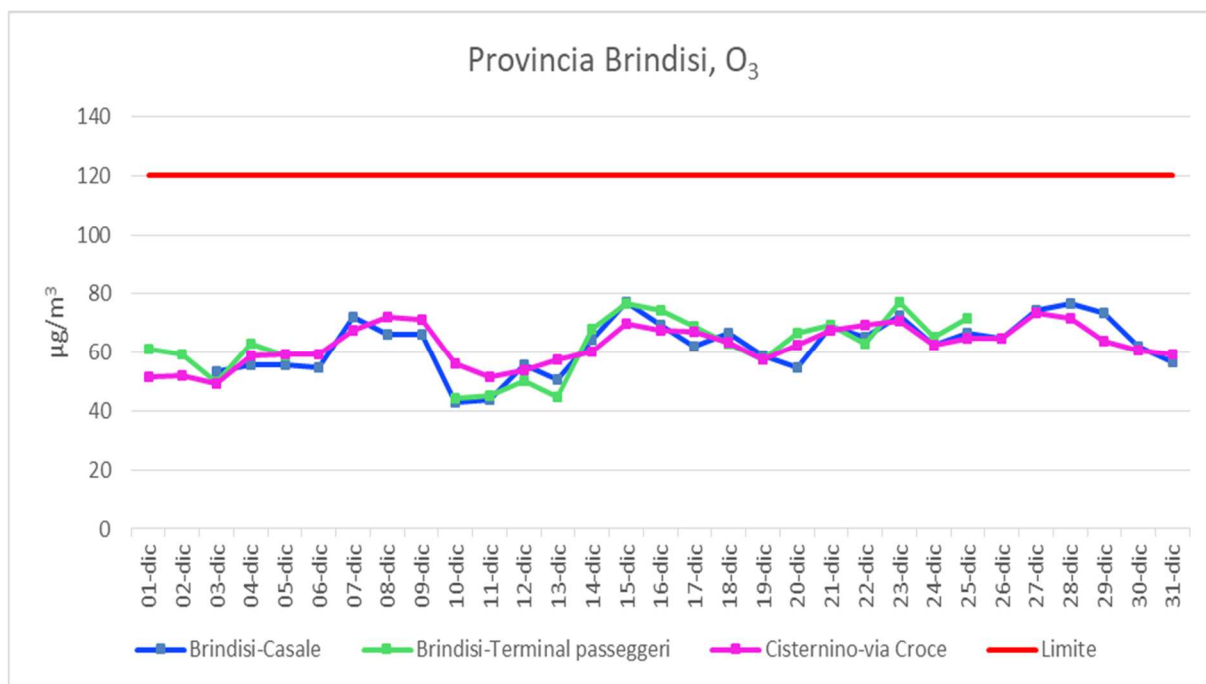
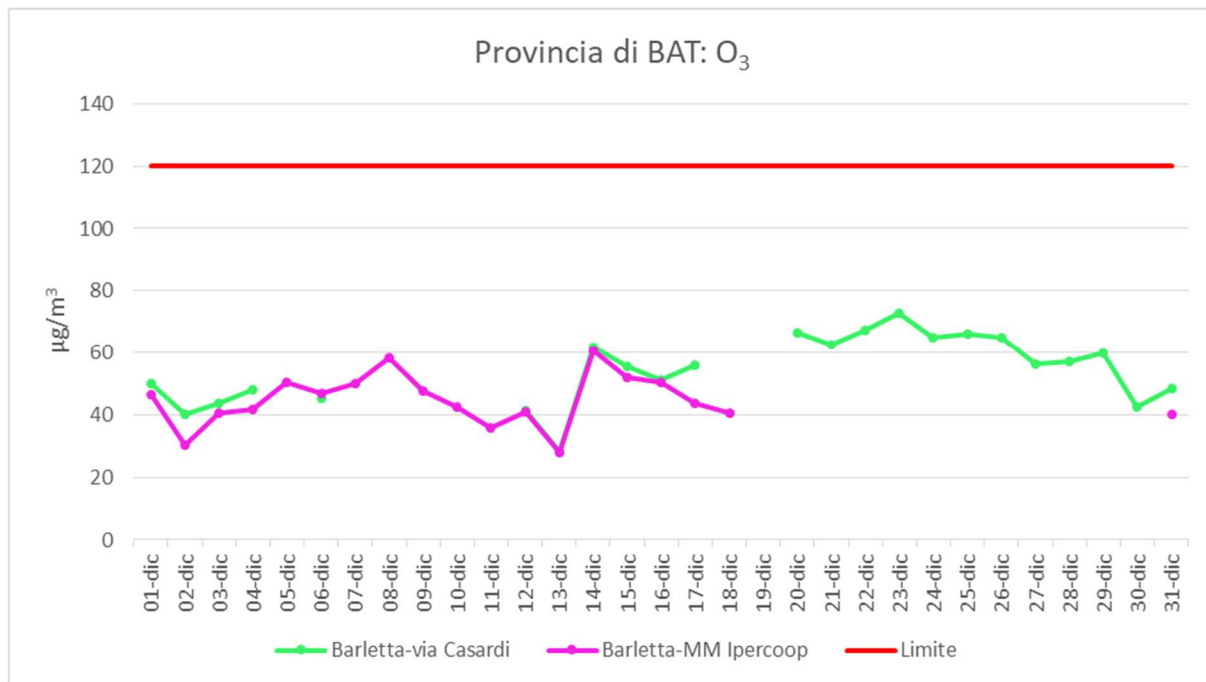
Tabella 4.1: Medie Mensili NO₂ (µg/m³)

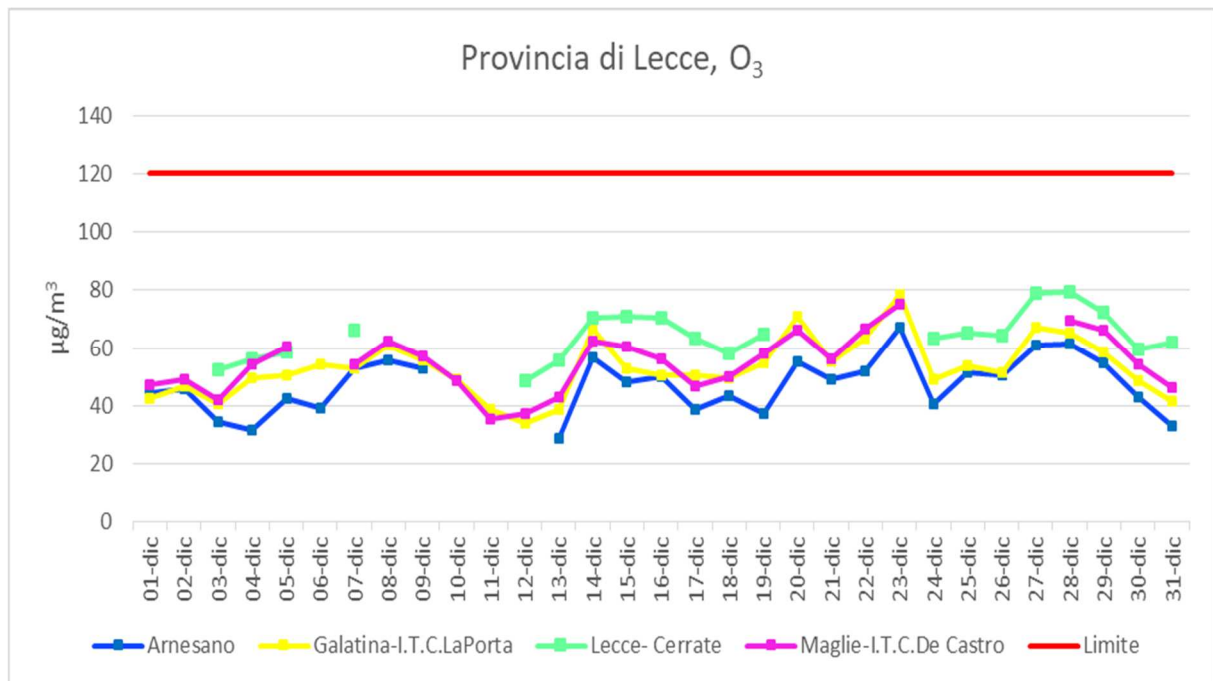
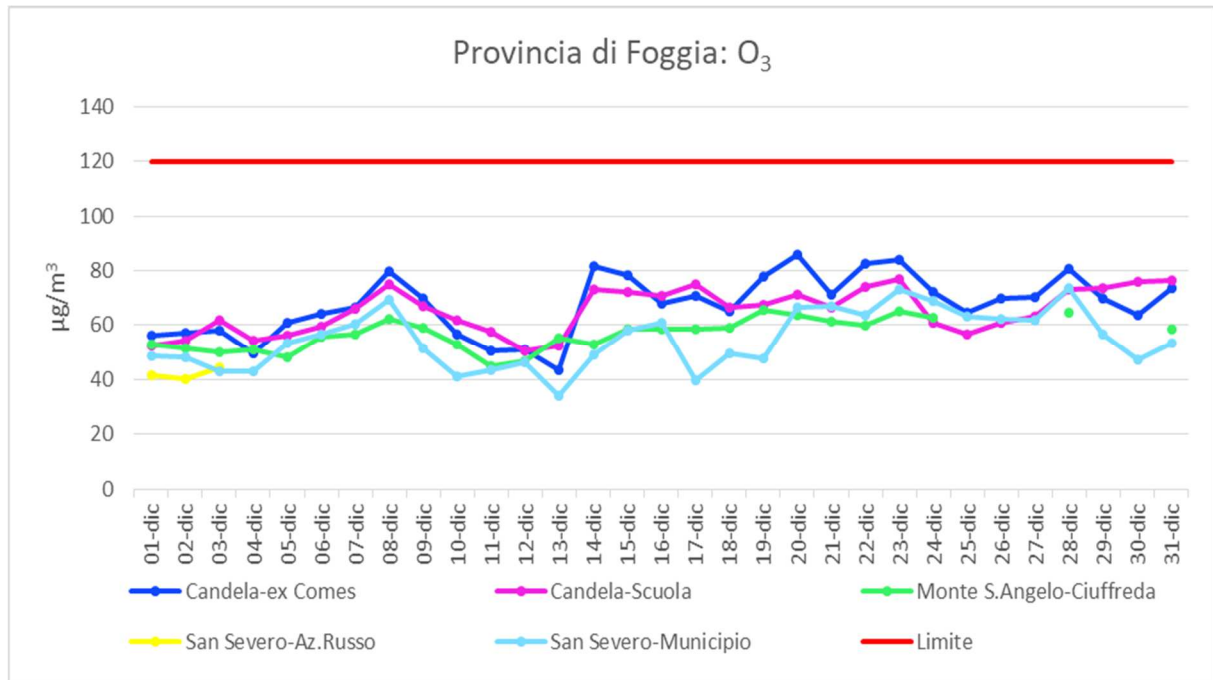
5. O₃

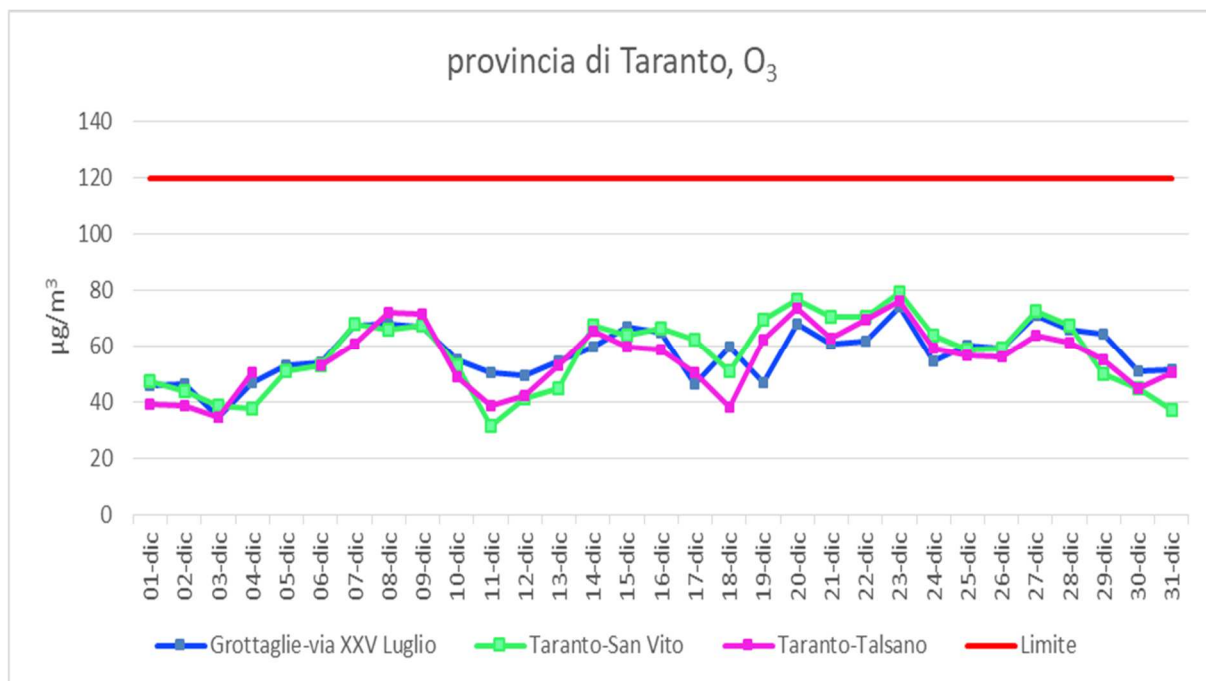
O ₃		
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	CONCENTRAZIONE LIMITE	LIMITI VIGENTI
D. Lgs. 155/2010	120 µg/m ³ massimo giornaliero della media mobile sulle 8 ore, da non superarsi più di 25 volte per anno civile, come media su tre anni	Valore obiettivo
	120 µg/m ³ , media massima giornaliera su 8 ore nell'arco di un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

Si riportano i grafici relativi ai valori massimi della media giornaliera su 8 ore di O₃ registrati nel mese di DICEMBRE 2024.









In Tabella 5.1 sono riportate le medie mensili (calcolate dalle medie giornaliere) di O₃ e in Tabella 5.2 i superamenti della media massima giornaliera su 8 ore per lo stesso inquinante. I dati riportati sono suscettibili di variazioni a seguito delle ulteriori fasi di verifica previste dalla procedura di validazione di ARPA Puglia.

O ₃ (µg/m ³)	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media annuale
Bari-CUS	48	54	67	67	74	73	74	76	59	49	43	37	60
Bari-Kennedy	38	43	56	60	66	64	65	64	54	41	32	25	51
Altamura-via Santeramo	41	50	61	73	73	80	87	90	67	52	42	37	63
Bitonto- EN01	50	55	66	64	73	75	64	77	65	53	46	43	61
Casamassima-LaPenna	49	58	69	76	81	85	90	85	69	59	48	44	68
Modugno-EN02	52	58	71	74	74	81	82	79	66	51	48	48	65
Barletta-via Casardi	42	48	60	70	70	69	66	70	68	52	46	43	59
Barletta-MM Ipercoop	47	54	68	77	79	81	80	81	66	50	42	31	63
Brindisi-Casale	58	62	79	78	81	86	94	88	73	60	56	49	72
Brindisi-Terminal passeggeri	60	62	73	81	79	77	79	86	65	58	54	49	69
Cisternino-via Croce	59	65	73	81	82	93	98	97	73	61	54	51	74
Candela-ex Comes	57	63	63	73	67	73	73	68	56	51	55	57	63
Candela-Scuola	67	74	79	93	88	88	70	98	85	68	65	60	78

Monte S.Angelo-Ciuffreda	48	51	56	65	62	66	62	66	56	60	55	50	58
San Severo-Az.Russo	46	44	48	60	60	65	67	65	56	46	38	39	53
San Severo-Municipio	50	55	59	65	66	66	63	70	60	46	43	44	57
Arnesano	44	47	56	64	66	70	71	66	51	44	34	32	54
Galatina-I.T.C.LaPorta	43	48	57	66	69	81	84	88	64	56	42	38	61
Lecce- Cerrate	47	55	62	62	60	65	64	65	59	57	56	49	58
Maglie-I.T.C.De Castro	49	55	66	78	78	83	84	85	65	56	44	38	65
Grottaglie-via XXV Dicembre	41	49	55	67	63	67	68	68	51	58	60	45	59
Taranto-San Vito	57	52	64	68	65	67	74	75	64	54	50	45	63
Taranto-Talsano	55	67	79	79	81	84	89	91	65	52	45	43	72

Tabella 5.1: Medie Mensili O₃

ANNO 2024	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	SUPERAMENTI ANNUALI
Bari-CUS	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
Bari-Kennedy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altamura-via Santeramo	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
Bitonto- EN01	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Casamassima-LaPenna	0	0	0	0	0	1	5	5	0	0	0	0	11
Modugno-EN02	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	4
Barletta-via Casardi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barletta-MM Ipercoop	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	4
Brindisi-Casale	0	0	0	0	0	2	5	3	0	0	0	0	10
Brindisi-Terminal passeggeri	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	5
Cisternino-via Croce	0	0	0	1	1	4	5	11	2	0	0	0	24
Candela-ex Comes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Candela-Scuola	0	0	0	0	0	4	0	6	0	0	0	0	10
Monte S.Angelo-Ciuffreda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
San Severo-Az.Russo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
San Severo-Municipio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arnesano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Galatina-I.T.C.LaPorta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lecce- Cerrate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maglie-I.T.C.De Castro	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2

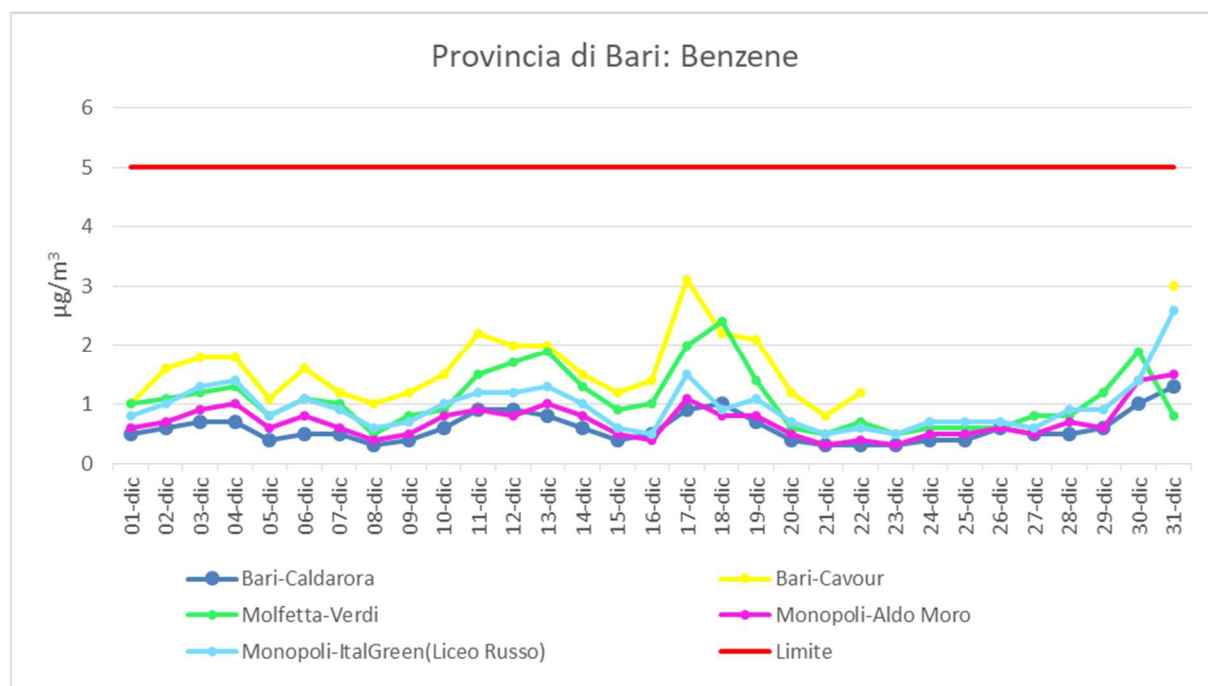
Grottaglie-via XXV Dicembre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taranto-San Vito	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taranto-Talsano	0	0	0	0	0	1	5	8	0	0	0	0	14

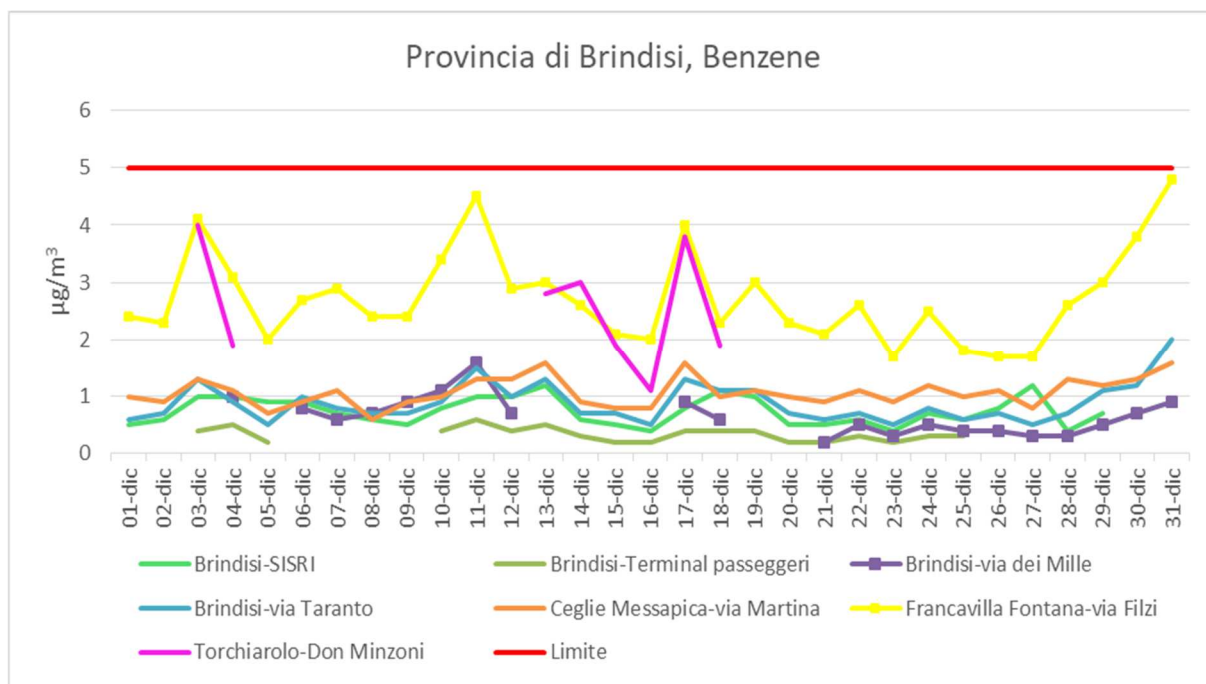
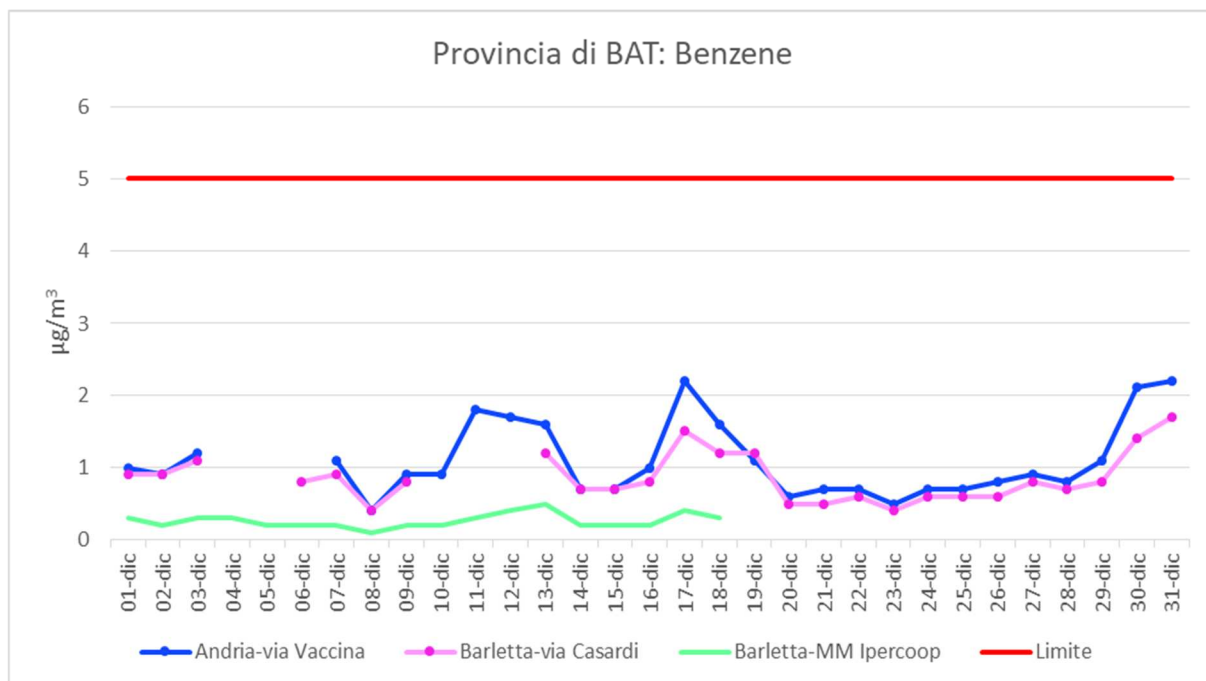
Tabella 5.2: Superamenti O₃ della media massima giornaliera su 8 ore

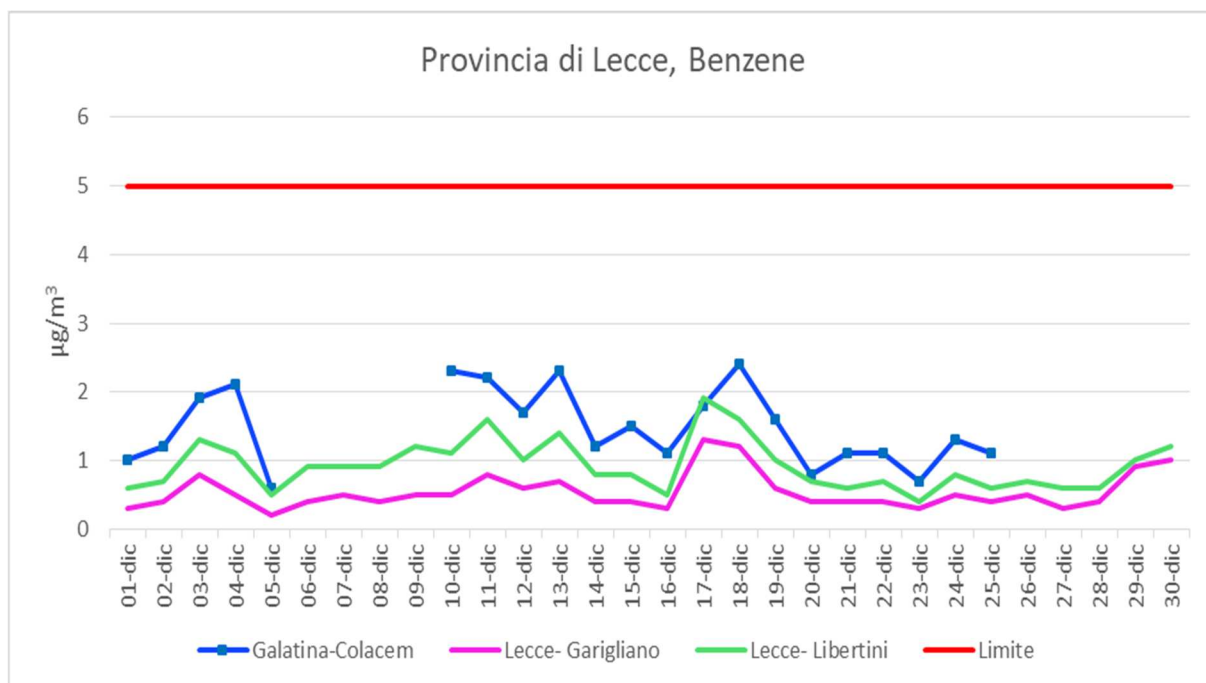
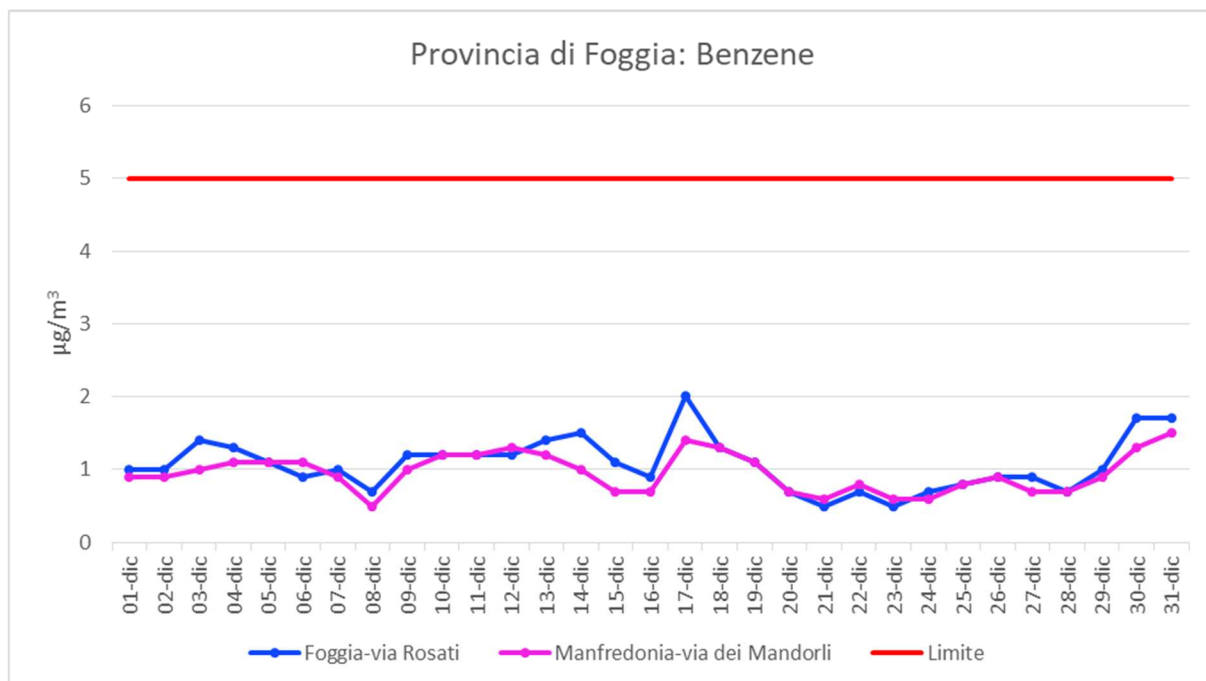
6. Benzene

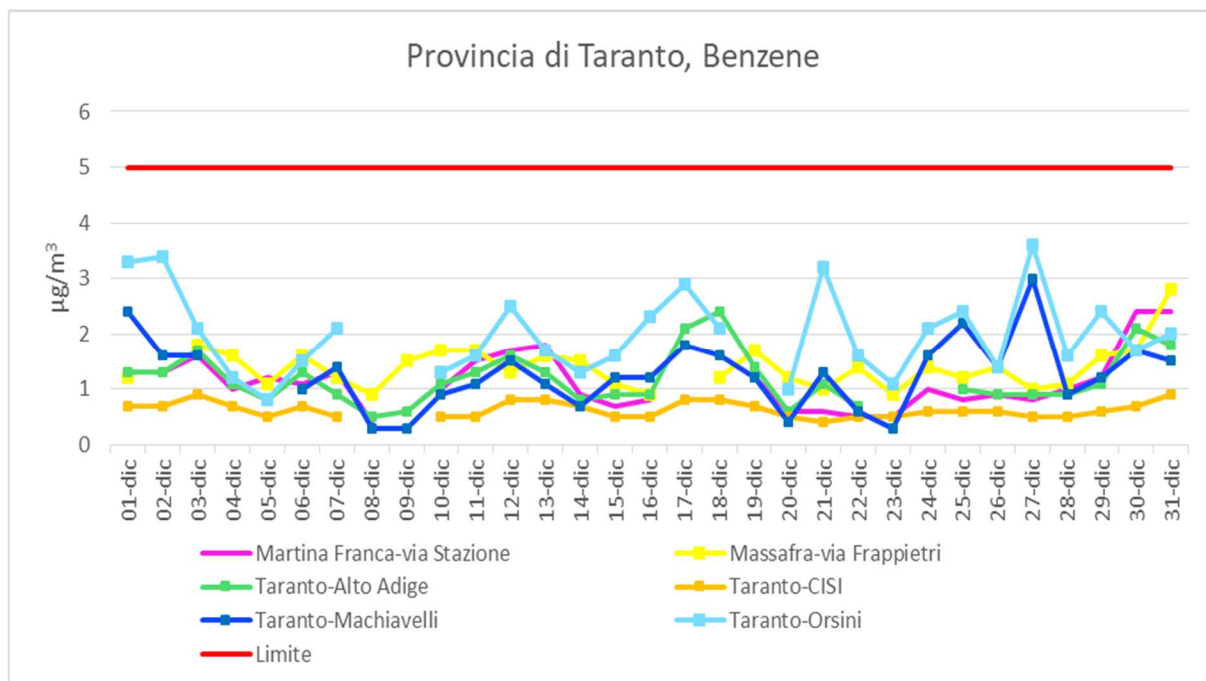
C ₆ H ₆		
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	CONCENTRAZIONE LIMITE	LIMITI VIGENTI
D. Lgs. 155/2010	5 µg/m ³	Valore limite annuale

Si riportano i grafici relativi alle concentrazioni medie giornaliere di Benzene registrate nel mese di DICEMBRE 2024.









In Tabella 5.1 sono riportate le medie mensili di Benzene (calcolate dalle medie orarie valide). I dati riportati sono suscettibili di variazioni a seguito delle ulteriori fasi di verifica previste dalla procedura di validazione di ARPA Puglia.

BENZENE ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media annuale
Bari-Caldarola	0.7	0.6	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0,6	0,4
Bari-Cavour	1.5	1.6	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	1.0	1.4	1,6	1,1
Molfetta-Verdi	1.1	1.1	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.9	1,1	0,6
Monopoli-Aldo Moro	0.6	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0,7	0,4
Monopoli-ItalGreen (Liceo Russo)	0.8	0.9	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.7	1,0	0,5
Andria-via Vaccina	1.0	1.0	0.7	0.6	0.4	1.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.9	1,1	0,7
Barletta-via Casardi	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0,9	0,5
Barletta-MM Ipercoop	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0,3	0,2
Brindisi-SISRI	0.7	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	1.8	0.8	0,6
Brindisi-Terminal passeggeri	0.8	1.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0,4
Brindisi-via dei Mille	0.7	0.9	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.7	0.7	0,5
Brindisi-via Taranto	0.7	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.7	0.9	0,5
Ceglie Messapica-via Martina	0.9	0.7	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.7	1.1	0,4

Francavilla Fontana-via Filzi	1.8	1.7	1.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	1.9	2.7	1.1
Torchiarolo-Don Minzoni	1.9	1.9	1.5	0.6	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	1.1	2.7	1.0
Foggia-via Rosati	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.2	0.4	0.5	0.6	0.9	1.1	0,7
Manfredonia-via dei Mandorli	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	1.0	0,5
Galatina-Colacem	0.7	0.9	0.8	0.7	0.2	0.3	0.4	n.d.	n.d.	0.3	1.1	1.5	0.6
Lecce- Garigliano	0.6	0.7	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	0,3
Lecce- Libertini	0.8	0.8	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.8	0.9	0,5
Martina Franca-via Stazione	0.7	0.8	0.5	0.5	0.4	0.2	0.4	0.6	0.6	0.7	1.1	1.1	0,6
Massafra-via Frappietri	0.9	0.9	0.8	0.4	0.3	0.2	n.d.	0.2	0.3	0.4	0.9	1.4	0,7
Taranto-Alto Adige	0.6	0.4	1.4	0.7	0.4	0.2	1.3	0.6	0.8	1.6	1.8	1.2	0,9
Taranto-CISI	0.6	0.8	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.7	0.6	0,6
Taranto-Machiavelli	3.4	2.7	2.7	1.7	0.7	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	1.1	1.3	1,5
Taranto-Orsini	3.8	2.9	3.5	2.3	1.4	1.4	1.8	1.8	1.3	1.5	1.6	2.0	2,1
Limite annuale													5
70% limite annuale													3,5

Tabella 5.1: Medie Mensili Benzene ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

7. Conclusioni e Note

Nel mese di dicembre 2024, in alcuni siti della Rete Regionale sono stati registrati alcuni superamenti dei limiti di legge giornaliero per il PM10, soprattutto in provincia di Brindisi nei siti di *Torchiarolo*, *FrancaVilla*, *Cisternino*, *Mesagne* e *San Pancrazio*. Inoltre, due superamenti sono stati rilevati nei siti *Paolo del Colle EN05*, *Bari-Kennedy*, *Barletta-Ipercoop*, ed uno nei siti *Arnesano-Riesci*, *Galatina La Porta*, *Modugno EN03*, *Molfetta Verdi*, *Bari-Cavour*, *Grottaglie*, *Campi Salentina* e *Taranto-Orsini*.

Nella maggior parte dei siti, nei giorni 31 dicembre 2024 e 1 gennaio 2025, sono stati registrati alcuni superamenti del valore limite per il PM10, verosimilmente correlabili alle emissioni dei fuochi d'artificio nel corso dei festeggiamenti di capodanno.

Inoltre, sempre nella maggior parte dei siti, negli ultimi due giorni del mese sono stati rilevati valori medi giornalieri superiori al valore limite vigente per il PM2.5. Elevate concentrazioni di PM2.5 nel mese in oggetto sono state registrate in diversi siti delle Province di Lecce (es. *Maglie* e *Campi*) e di Brindisi come *FrancaVilla* e *Torchiarolo-Don Minzoni*. È bene ricordare, comunque, che il limite di legge per il PM2.5 è riferito alla media annuale e, pertanto, non confrontabile con valori medi giornalieri.

Si rileva che la concentrazione media mensile di NO₂ più elevata è stata registrata dalla stazione di *Bari-Cavour*, ma comunque la media annua dell'intero anno è risultata inferiore al valore limite previsto dalla normativa vigente.

In tutti i siti della RRQA non sono stati rilevati due superamenti del massimo giornaliero della media mobile sulle 8 ore per l'O₃.

Si evidenzia che le concentrazioni di benzene più elevate sono state registrate presso i siti *FrancaVilla Fontana-via Filzi*, *Taranto-Machiavelli* e *Taranto-Orsini (rete ADI)*, concentrazioni comunque sempre al di sotto del limite di legge. È opportuno ricordare che il limite di legge vigente per tale inquinante è riferito alla media annuale e non è, pertanto, confrontabile con le medie giornaliere.



Andamento mensile di qualità dell'aria
DICEMBRE 2024



Per tutti gli inquinanti rilevati dalle stazioni di monitoraggio della RRQA non sono stati riscontrati superamenti dei limiti di legge alla data del 31/12/2024.

Con nota della Regione Puglia di cui al prot. 2445 del 24/03/2023 (acquisita al prot. ARPA n. 20277 del 24/03/2024) è stato richiesto di confrontare le medie annue di NO₂, PM10, PM2.5 e benzene con il 70% dei rispettivi valori limite annuali per tali inquinanti. Nel presente report sono state conseguentemente evidenziate tali medie nelle tabelle 2.1, 3.1, 4.1 e 5.1.

La concentrazione media annua di NO₂ nel sito *Bari-Cavour* (traffico) è risultata pari a 39 µg/m³ ed è quindi superiore al 70% del valore limite annuale, che è di 28 µg/m³. Anche nei siti *Bari-Caldarola*, *Altamura*, *Modugno EN03*, *Molfetta Vedi*, *Paolo EN05* e *Andria* le concentrazioni medie annue di NO₂ sono risultate maggiori del 70% del limite annuale.

Risulta che, alla data del 31 dicembre 2024, le medie annue di tutti gli inquinanti sono inferiori ai limiti di legge annuale.

Al seguente link sono pubblicati i report mensili della RRQA:

https://www.arpa.puglia.it/pagina2873_report-annuali-e-mensili-qualit-dellaria-rrqa.html

Al seguente link si possono esportare i dati di QA gestiti da ARPA Puglia.

https://www.arpa.puglia.it/pagina2795_aria.html

Si segnala, infine, che i dati pubblicati nel presente report non sono da considerare definitivi. Essi potranno essere infatti oggetto di revisione, a seguito delle ulteriori fasi di verifica previste dalla procedura di trattamento dati di ARPA Puglia.