



Andamento mensile della Qualità dell'Aria in Puglia

MAGGIO 2022

ARPA Puglia

Centro Regionale Aria

Ufficio Qualità dell'Aria di Bari

Corso Trieste 27 – Bari



Andamento mensile di qualità dell'aria
MAGGIO 2022



Relazione redatta da:
Paolo Dambruoso, Fiorella Mazzone, Livia Trizio
Centro Regionale Aria – Ufficio Qualità dell'Aria di Bari-BT-Foggia

Relazione revisionata da:
Lorenzo Angiuli
Centro Regionale Aria – Ufficio Qualità dell'Aria di Bari - BT- Foggia

Alessandra Nocioni
Centro Regionale Aria – Ufficio Qualità dell'Aria di BR-LE-TA

I dati di qualità dell'aria sono validati ed elaborati dal personale del Centro Regionale Aria:

I dati delle province di Bari, BAT e Foggia: Ufficio Qualità dell'Aria di Bari
Sono validati da Paolo Dambruoso, Fiorella Mazzone, Livia Trizio, Lorenzo Angiuli

I dati delle province di Brindisi, Lecce, Taranto: Ufficio Qualità dell'Aria di BR-LE-TA
Sono validati da: Pietro Caprioli, Aldo Pinto, Maria Mantovan, D. Cornacchia,
Gaetano Saracino, V. Margiotta, Alessandra Nocioni

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. 35

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 7, di interesse locale.

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).



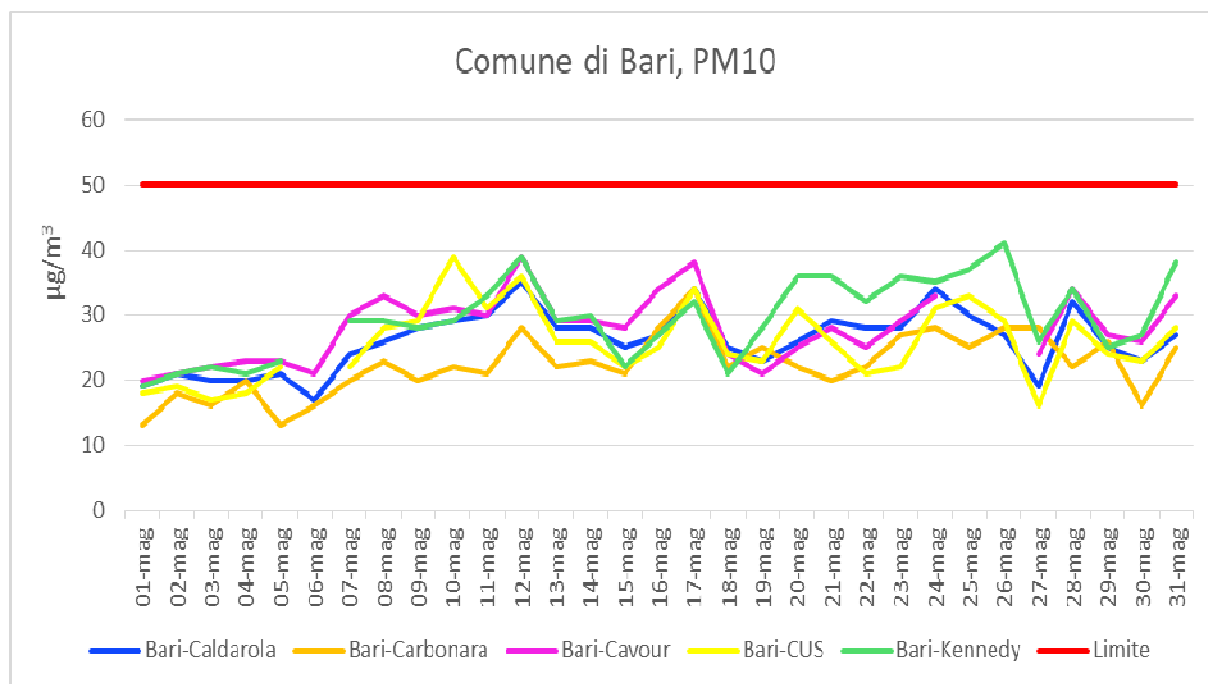
PROV	COMUNE	STAZIONE	TIPO STAZIONE	E (UTM33)	N (UTM33)	PM10	PM2,5	NO2	O3	C6H6	CO	SO2	
BA	Bari	Caldarola	traffico	658520	4553079	x	x	x		x	x		
		Cavour	traffico	657197	4554020	x	x	x		x	x		
		Kennedy	Fondo	656105	4551478	x		x	x				
		Carbonara	Fondo	654377	4598816	x		x			x	x	
		CUS	Traffico	654877	4555353	x		x	x				
	Molfetta	Molfetta Verdi	traffico	634595	4562323	x		x		x			
	Altamura	Altamura	Fondo	631558	4520820	x		x	x		x		
	Casamassima	Casamassima	Fondo	661589	4535223	x		x	x				
	Monopoli	Monopoli	Traffico	692701	4535752	x	x	x			x	x	
		Monopoli Italgreen	Traffico	692229	4537004	x	x	x			x		
EN02 -Regione Puglia		Industriale	648305	4555516	x	x	x	x			x		
Modugno	EN03 - Vigili Urbani	Industriale	649647	4549969			x				x		
	EN04 - San Paolo	Industriale	650120	4553064	x		x				x		
	Bitonto	EN01 - pozzo AQP	Industriale	646607	4549012	x	x	x	x		x		
	Palo del Colle	EN05 - Sc. Guaccerro	Industriale	642913	4546965	x		x			x		
BAT	Andria	Andria	Traffico	609209	4565364	x		x		x	x		
	Barletta	Casardi Stadio	Fondo	607646	4574709	x	x	x	x	x			
BR	Brindisi	via Taranto	Traffico	749277	4503418	x	x	x	x	x	x		
		Casale	Fondo	748879	4504259	x	x	x	x			x	
		Via dei mille	traffico	748464	4502808	x		x			x		
		SISRI	Industriale	751700	4501449	x		x			x	x	
		Terminal Passeggeri	Industriale	750422	4503838	x	x	x	x	x	x	x	
		Brindisi via Cappuccini	traffico	747098	4501881	x		x			x	x	
		Perrino Brindisi	Fondo	749892	4502036	x		x				x	
	San Pietro V.co	stadio - via del campo	Industriale	754781	4486042	x		x					
	Francavilla	Francavilla via Filzi	Traffico	719236	4489711	x		x			x		
	Mesagne	Mesagne	Fondo	737714	4494370	x		x					
	San Pancrazio Salentino	San Pancrazio	Fondo	741444	4478597	x		x					
	Torchiarolo	Don Minzoni	Industriale	758842	4486404	x	x	x	x	x	x	x	
		Torchiarolo ENEL via Fanin	Industriale	758263	4486545	x	x	x				x	
	Lendinuso	Industriale	760838	4489753	x		x				x		
Ceglie Messapica	Ceglie Messapica	Fondo	712432	4502847	x	x	x			x	x		
Cisternino	Cisternino	Fondo	703972	4513011	x		x	x			x		
FG	Manfredonia	Manfredonia - Mandorli	Traffico	575770	4609022	x		x		x	x		
	Monte S. Angelo	Suolo Ciuffreda	Fondo	578692	4613137	x		x	x				
	Foggia	Via Rosati	Fondo	545819	4589475	x	x	x		x	x		
	Candela Scuola	Via Miccoli	Fondo	543482	4553626	x		x	x	x	x	x	
	Candela ex Comes	Località Serra Giardino	Fondo	544178	4557978	x		x	x		x		
	San Severo	San Severo Via Gentile	Fondo	532294	4609076	x	x	x	x				
	San Severo	San Severo Azienda Russo	Fondo	537644	4599559	x	x	x	x				
LE	Guagnano	Villa Baldassarre	Fondo	751513	4478431	x		x					
	Arnesano	Rione Riesci	Fondo	762876	4470790	x							
	Lecce	Via Garigliano	Traffico	769536	4473048	x	x	x			x	x	
		P.zza Libertini	Traffico	769785	4471666	x		x			x	x	
		S.M. Cerrate	Fondo	764242	4483446	x	x	x	x				
	Surbo	via Benedetto Croce	Industriale	764807	4478158	x		x				x	
	Maglie	I.T.C. "DE Castro"	traffico	780702	4446683	x	x	x	x		x	x	
	Campi. S.na	Campi S.na	Fondo	756857	4476277	x	x	x					
Galatina	I.T.C. "La Porta"	Industriale	770356	4451121		x	x	x		x			
TA	Taranto	Machiavelli	Industriale	688642	4484370	x	x	x		x	x	x	
		Archimede	Industriale	689238	4485033	x	x	x			x	x	
		Via Alto Adige	Traffico	691924	4481337	x	x	x			x	x	
		Paolo VI CISI	Industriale	690889	4488018	x	x	x			x	x	
		Colonia San Vito	Fondo	688778	4477122	x		x			x	x	
	Talsano - via U. Foscolo	Fondo	693783	4475985	x		x	x			x		
	Statte	SS7 per Massafra - Ponte Wind	Industriale	684114	4488423	x		x				x	
		via delle Sorgenti	Industriale	686530	4492525	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		
	stazioni private												
	stazioni di interesse locale												

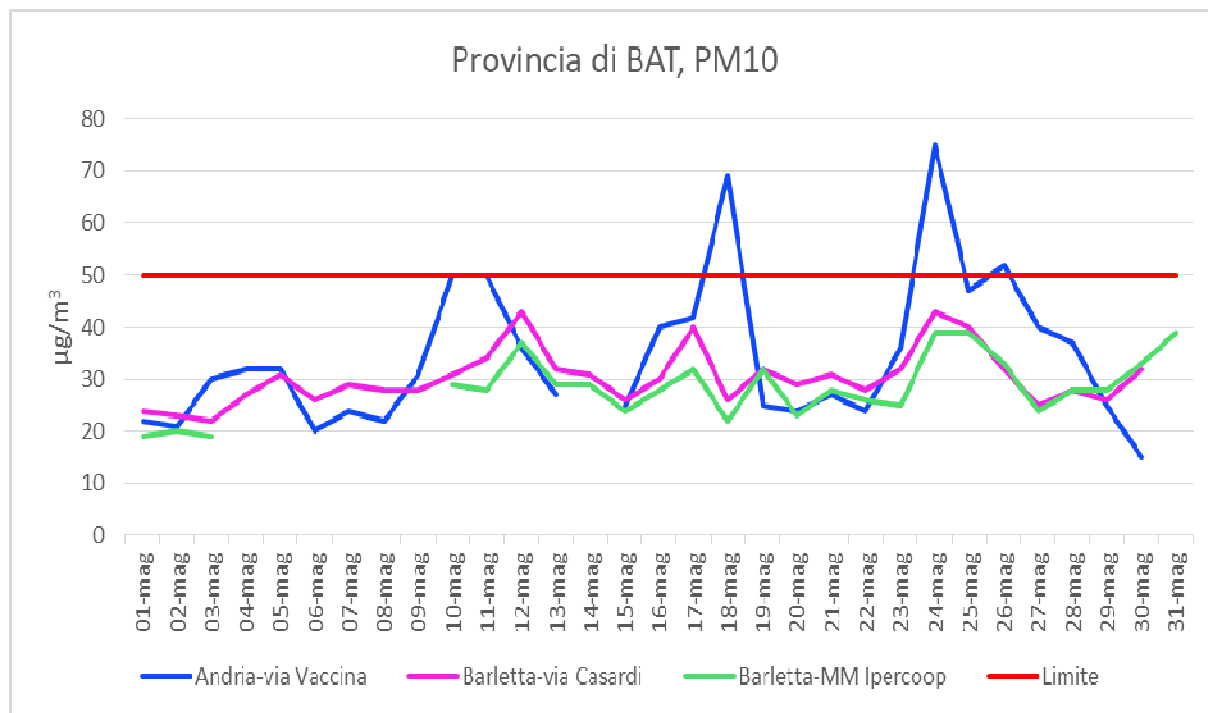
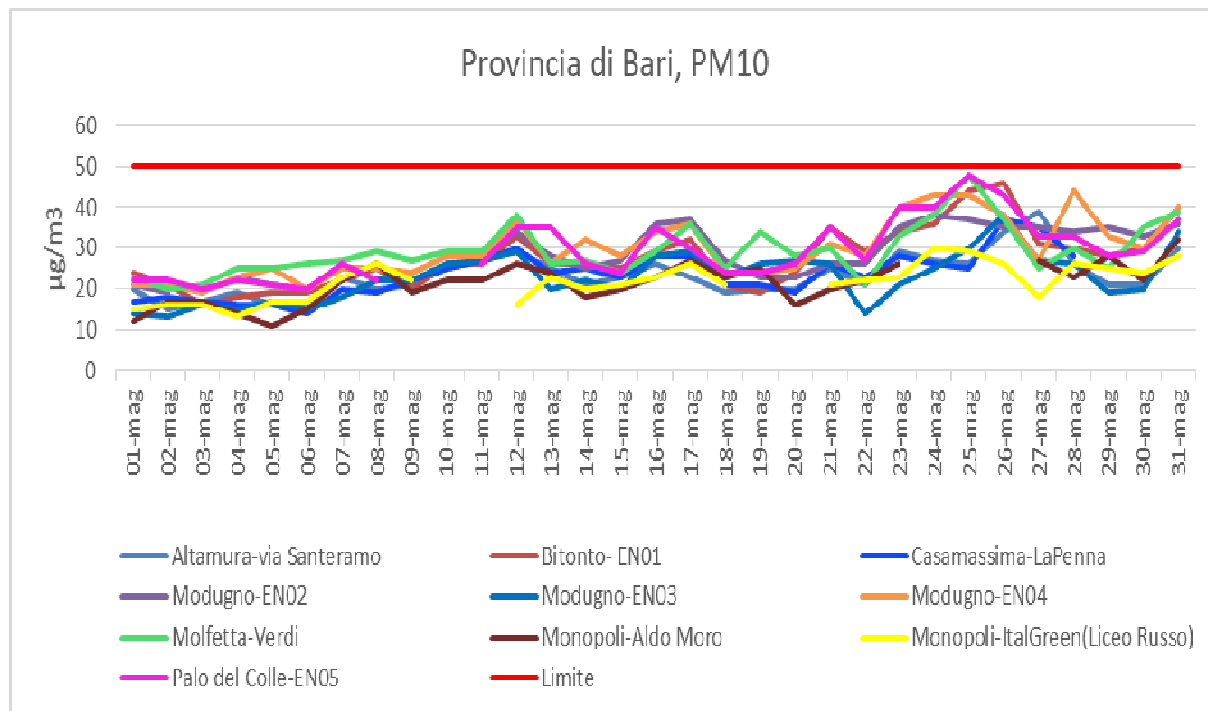
Legenda parametri rilevati	
PM10	Polveri inalabili (con diametro aerodinamico <10um) (ug/m ³)
PM2.5	Polveri respirabili (con diametro aerodinamico <2.5um) (ug/m ³)
NO ₂	Biossido di azoto (ug/m ³)
O ₃	Ozono (ug/m ³)
C ₆ H ₆	Benzene (ug/m ³)
CO	Monossido di carbonio (mg/m ³)
SO ₂	Biossido di zolfo (ug/m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

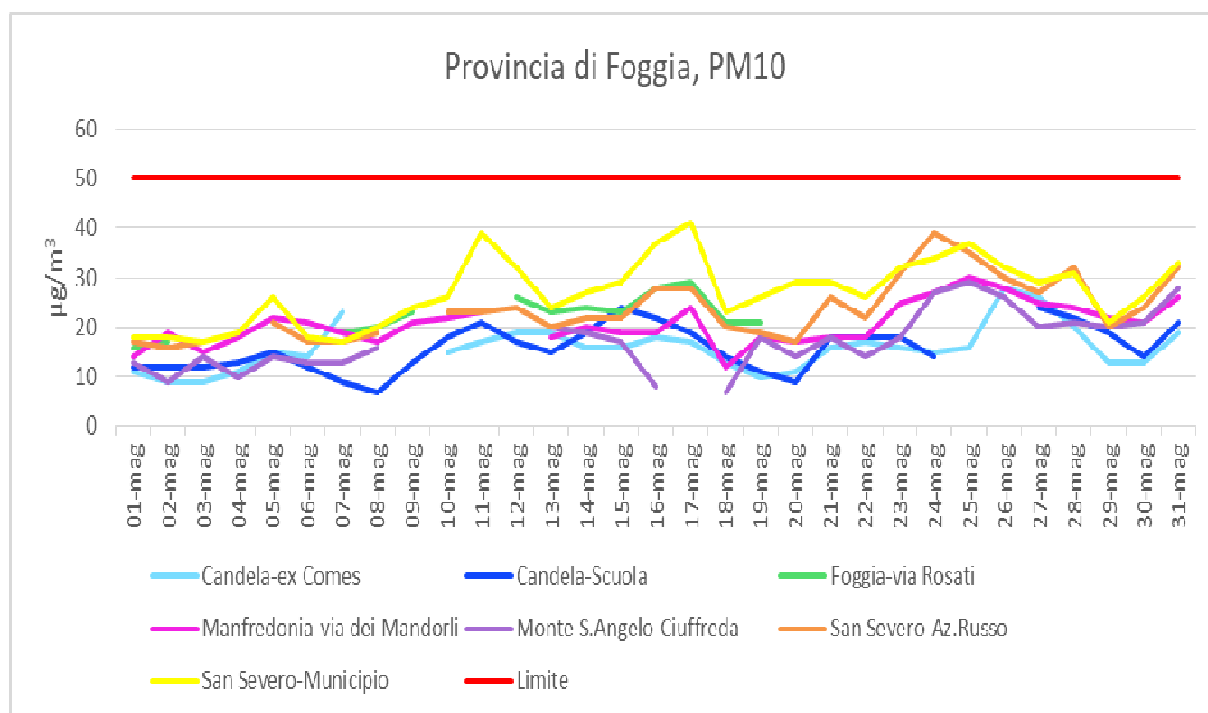
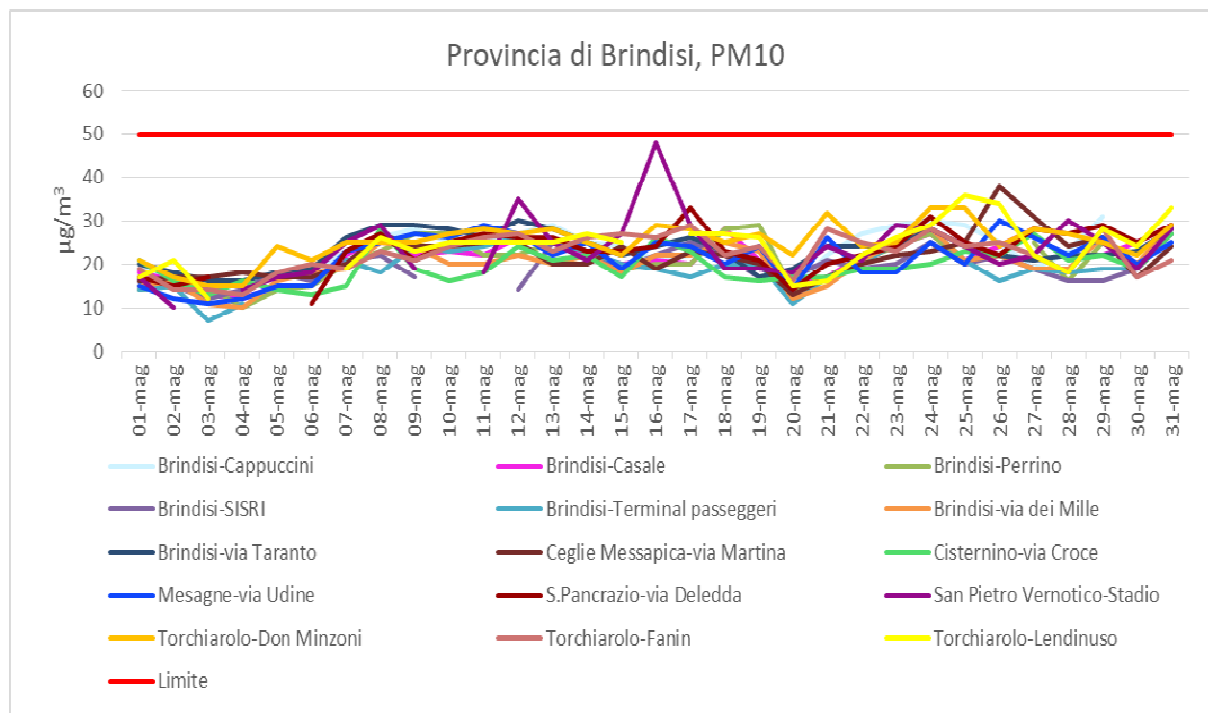
2. PM10

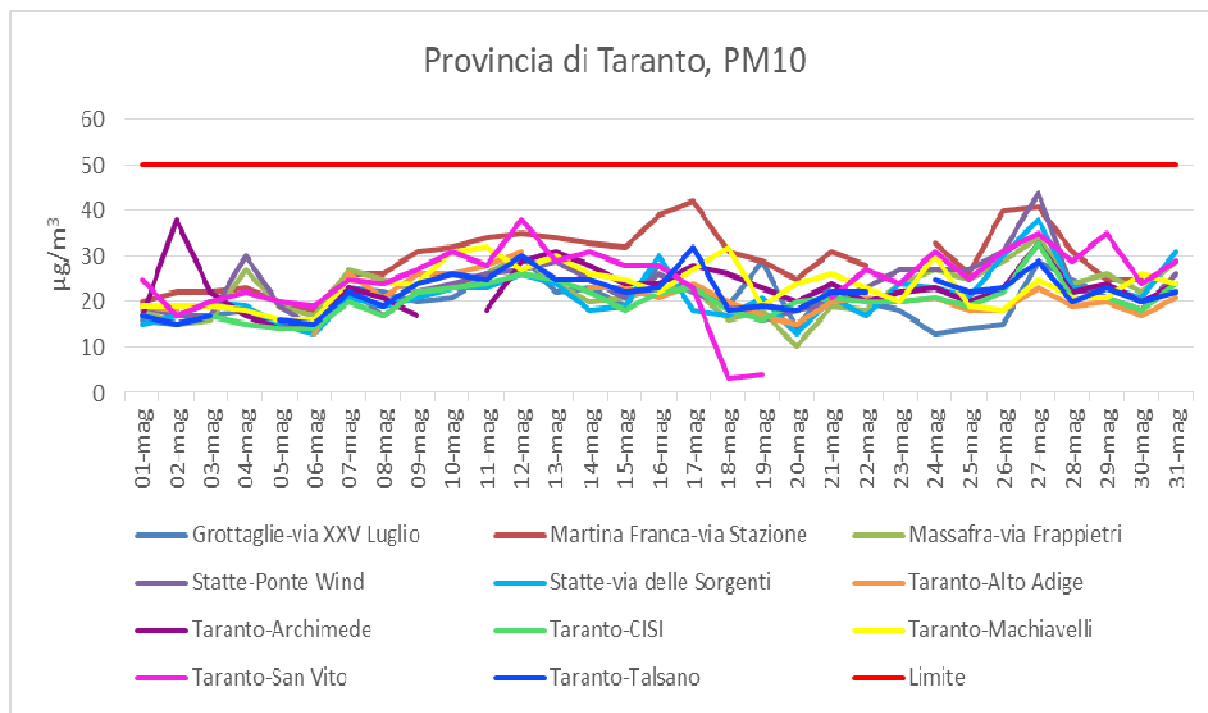
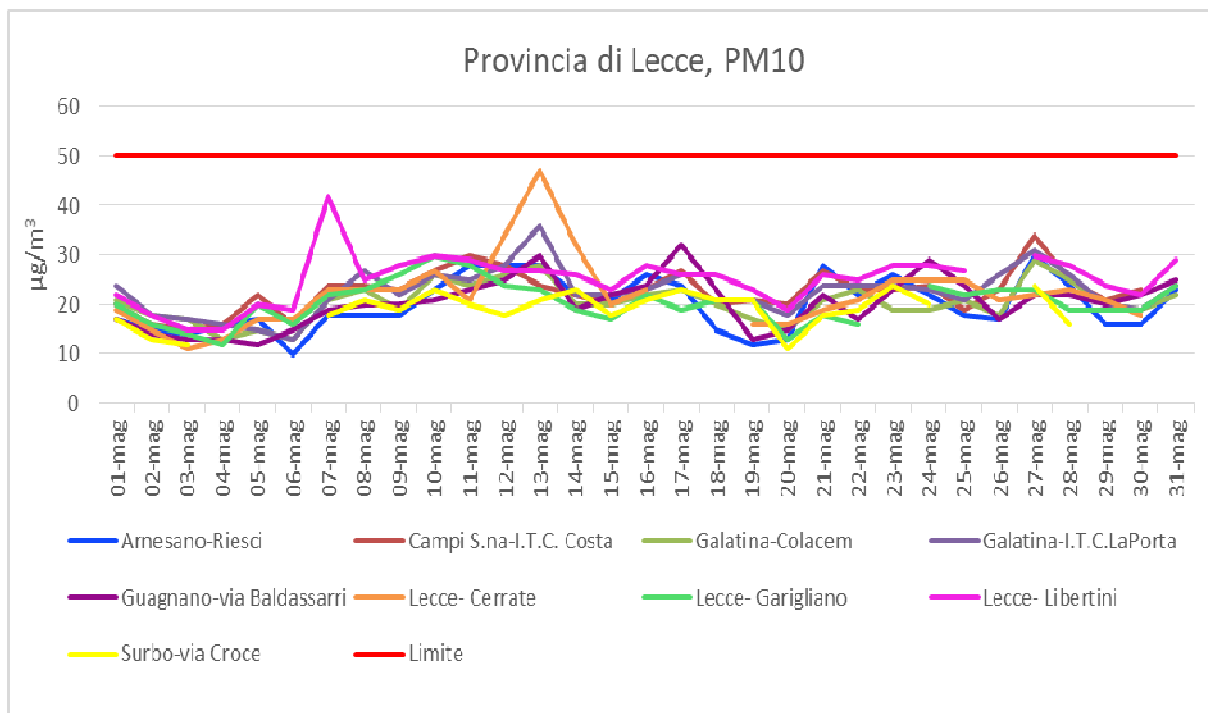
PM10		
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	CONCENTRAZIONE LIMITE	LIMITI VIGENTI
D. Lgs. 155/2010	50 µg/m ³	Valore limite giornaliero da non superare per più di 35 volte nell'anno
	40 µg/m ³	Valore limite annuale

Si riportano i grafici relativi alle concentrazioni medie giornaliere di PM10 del mese di MAGGIO 2022.









Di seguito, per ogni sito si riportano le medie mensili della concentrazione (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	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media parziale annuale
Bari-Caldarora	20	22	29	18	26								23
Bari-Carbonara	19	19	18	18	22								19
Bari-Cavour	23	23	29	20	28								25
Bari-CUS	21	23	29	18	26								23
Bari-Kennedy	22	20	31	20	30								25
Altamura-via Santeramo	17	17	24	15	23								19
Bitonto- EN01	17	19	24	17	28								21
Casamassima-LaPenna	21	19	28	17	23								22
Modugno-EN02	22	21	26	20	29								24
Modugno-EN03	22	20	26	18	23								22
Modugno-EN04	20	21	17	20	30								22
Molfetta-Verdi	25	29	31	22	29								27
Monopoli-Aldo Moro	16	15	20	17	21								18
Monopoli-ItalGreen (Liceo Russo)	20	20	25	16	22								21
Palo del Colle-EN05	26	25	32	21	29								27
Andria-via Vaccina	21	22	30	28	34								27
Barletta-via Casardi	25	27	34	24	30								28
Barletta-MM Ipercoop	26	26	26	21	29								26
Brindisi-Cappuccini	19	19	25	21	23								21
Brindisi-Casale	20	18	24	16	22								20
Brindisi-Perrino	21	19	24	18	21								21
Brindisi-SISRI	16	17	22	18	19								18
Brindisi-Terminal passeggeri	16	16	21	17	19								18
Brindisi-via dei Mille	15	15	22	18	20								18
Brindisi-via Taranto	23	20	26	21	23								23
Ceglie Messapica-via Martina	20	18	25	17	22								20
Cisternino-via Croce	15	15	21	15	20								17
Mesagne-via Udine	25	23	29	17	21								23
S.Pancrazio-via Deledda	28	26	35	21	23								27
San Pietro Vernotico-Stadio	26	23	32	20	23								25
Torchiarolo-Don Minzoni	45	34	40	24	25								34

Torchiarolo-Fanin	19	21	27	21	22								22
Torchiarolo-Lendinuso	19	18	26	19	24								21
Candela-ex Comes	9	10	16	9	16								12
Candela-Scuola	9	10	16	11	16								12
Foggia-via Rosati	18	18	24	17	22								20
Manfredonia-via dei Mandorli	14	15	19	13	21								16
Monte S. Angelo-Ciuffreda	8	11	17	13	17								13
San Severo-Az. Russo	14	17	21	15	24								18
San Severo-Municipio	18	19	26	18	27								22
Arnesano-Riesci	26	26	22	18	20								22
Campi S.na-I.T.C. Costa	26	25	32	21	23								25
Galatina-Colacem	21	19	27	18	21								21
Galatina-I.T.C. La Porta	24	22	30	21	23								24
Guagnano-via Baldassarri	21	19	25	16	20								20
Lecce- Cerrate	15	16	21	18	22								18
Lecce- Garigliano	21	18	26	19	20								21
Lecce- Libertini	23	21	29	22	25								24
Surbo-via Croce	17	16	22	16	19								18
Grottaglie-via XXV Luglio	15	15	22	15	22								18
Martina Franca-via Stazione	22	20	31	20	29								24
Massafra-via Frappietri	24	22	28	18	22								23
Statte-Ponte Wind	15	15	22	16	23								18
Statte-via delle Sorgenti	17	17	23	15	21								19
Taranto-Alto Adige	21	18	19	17	21								19
Taranto-Archimede	20	18	24	18	23								21
Taranto-CISI	12	12	18	13	20								15
Taranto-Machiavelli	21	21	26	20	23								22
Taranto-San Vito	18	37	26	20	26								25
Taranto-Talsano	16	15	22	16	22								18

Tabella 2.1: Medie Mensili PM10

ANNO 2022	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	SUPERAMENTI ANNUALI
Bari-Caldarora	0	0	2	0	0								2
Bari-Carbonara	0	0	0	0	0								0
Bari-Cavour	0	0	2	0	0								2
Bari-CUS	0	0	1	0	0								1
Bari-Kennedy	0	0	2	0	0								2
Altamura-via Santeramo	0	0	0	0	0								0
Bitonto- EN01	0	0	0	0	0								0
Casamassima-LaPenna	0	0	0	0	0								0
Modugno-EN02	0	0	0	0	0								0
Modugno-EN03	0	0	0	0	0								0
Modugno-EN04	0	0	0	0	0								0
Molfetta-Verdi	1	1	2	0	0								4
Monopoli-Aldo Moro	0	0	0	0	0								0
Monopoli-ItalGreen (Liceo Russo)	0	0	1	0	0								1
Palo del Colle-EN05	0	0	1	0	0								1
Andria-via Vaccina	0	0	1	3	3								7
Barletta-via Casardi	1	0	3	1	0								5
Barletta-MM Ipercoop	1	2	0	0	0								3
Brindisi-Cappuccini	0	0	1	0	0								1
Brindisi-Casale	0	0	1	0	0								1
Brindisi-Perrino	0	0	1	0	0								1
Brindisi-SISRI	0	0	1	1	0								2
Brindisi-Terminal passeggeri	0	0	1	1	0								2
Brindisi-via dei Mille	0	0	1	0	0								1
Brindisi-via Taranto	0	0	1	1	0								2
Ceglie Messapica-via Martina	0	0	0	0	0								0
Cisternino-via Croce	0	0	0	0	0								0
Mesagne-via Udine	2	0	1	1	0								4
S.Pancrazio-via Deledda	1	1	3	1	0								6
San Pietro Vernotico-Stadio	2	0	2	1	0								5
Torchiarolo-Don Minzoni	11	4	8	1	0								24
Torchiarolo-Fanin	0	0	1	2	0								3
Torchiarolo-Lendinuso	0	0	1	2	0								3
Candela-ex Comes	0	0	0	0	0								0

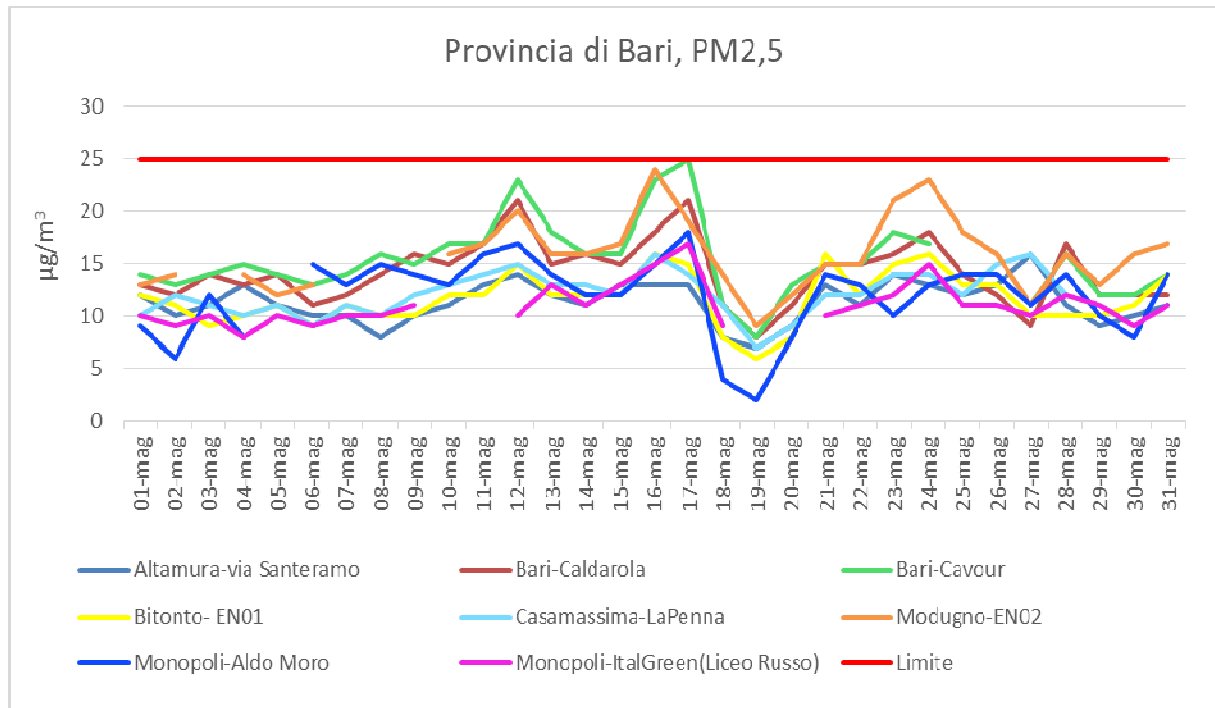
Candela-Scuola	0	0	1	0	0								1
Foggia-via Rosati	0	0	1	0	0								1
Manfredonia-via dei Mandorli	0	0	0	0	0								0
Monte S. Angelo-Ciuffreda	0	0	0	0	0								0
San Severo-Az. Russo	0	0	0	0	0								0
San Severo-Municipio	0	0	1	0	0								1
Arnesano-Riesci	0	1	1	1	0								3
Campi S.na-I.T.C. Costa	1	0	1	1	0								3
Galatina-Colacem	0	0	1	1	0								2
Galatina-I.T.C.LaPorta	0	0	1	1	0								2
Guagnano-via Baldassarri	0	0	1	1	0								2
Lecce- Cerrate	0	0	1	1	0								2
Lecce- Garigliano	0	0	1	1	0								2
Lecce- Libertini	0	0	1	1	0								2
Surbo-via Croce	0	0	1	1	0								1
Grottaglie-via XXV Luglio	0	0	1	0	0								1
Martina Franca-via Stazione	0	0	1	0	0								1
Massafra-via Frappietri	0	0	1	0	0								1
Statte-Ponte Wind	0	0	1	0	0								1
Statte-via delle Sorgenti	0	0	1	0	0								1
Taranto-Alto Adige	1	0	0	0	0								1
Taranto-Archimede	1	0	1	0	0								2
Taranto-CISI	0	0	0	0	0								0
Taranto-Machiavelli	0	0	1	0	0								1
Taranto-San Vito	0	6	1	0	0								7
Taranto-Talsano	0	0	1	0	0								1

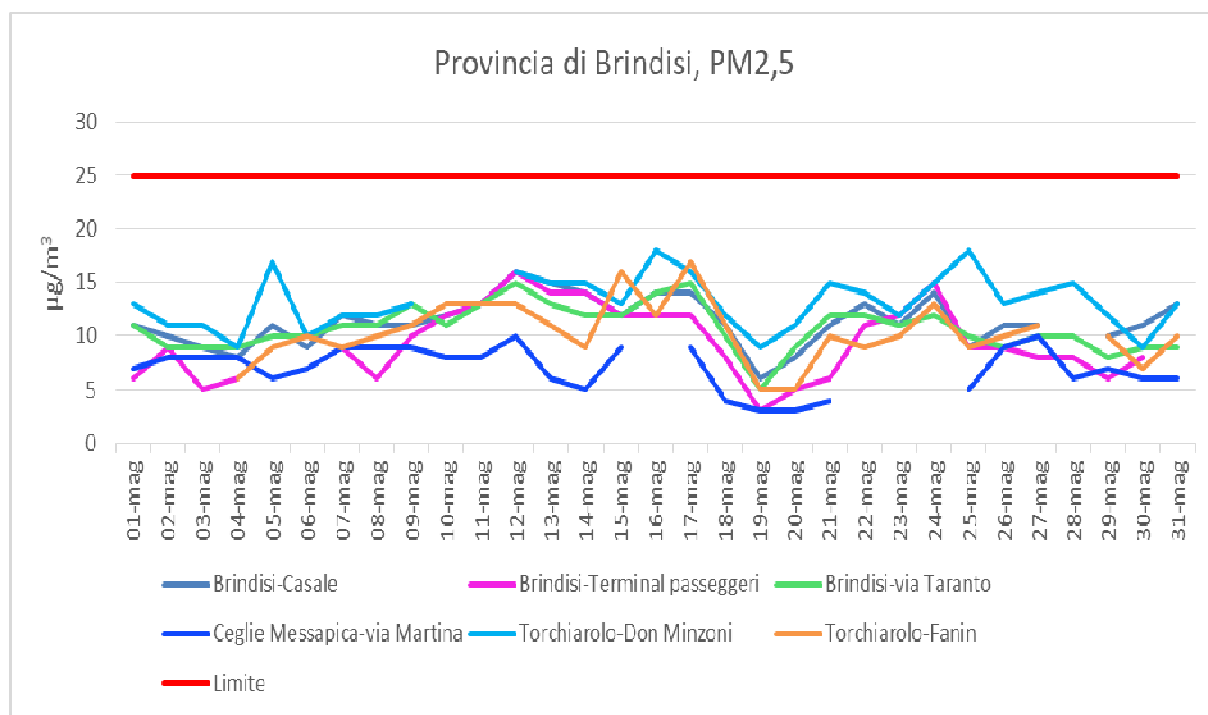
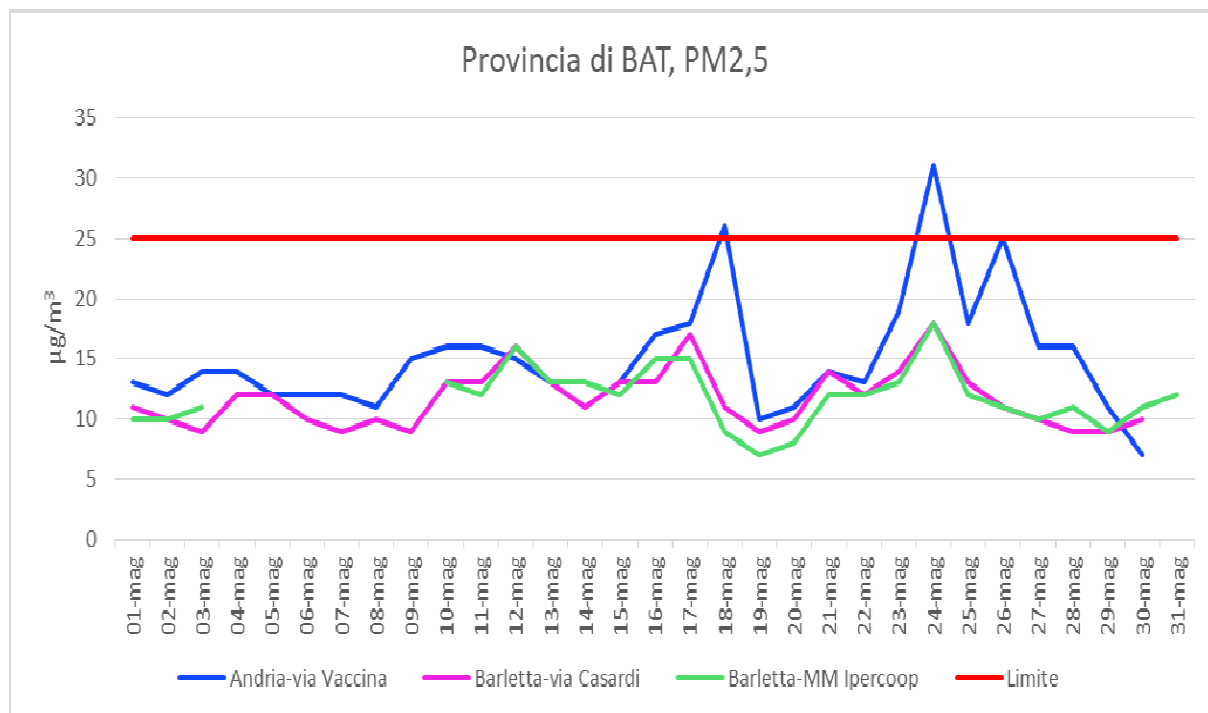
Tabella 2.2: Superamenti PM10

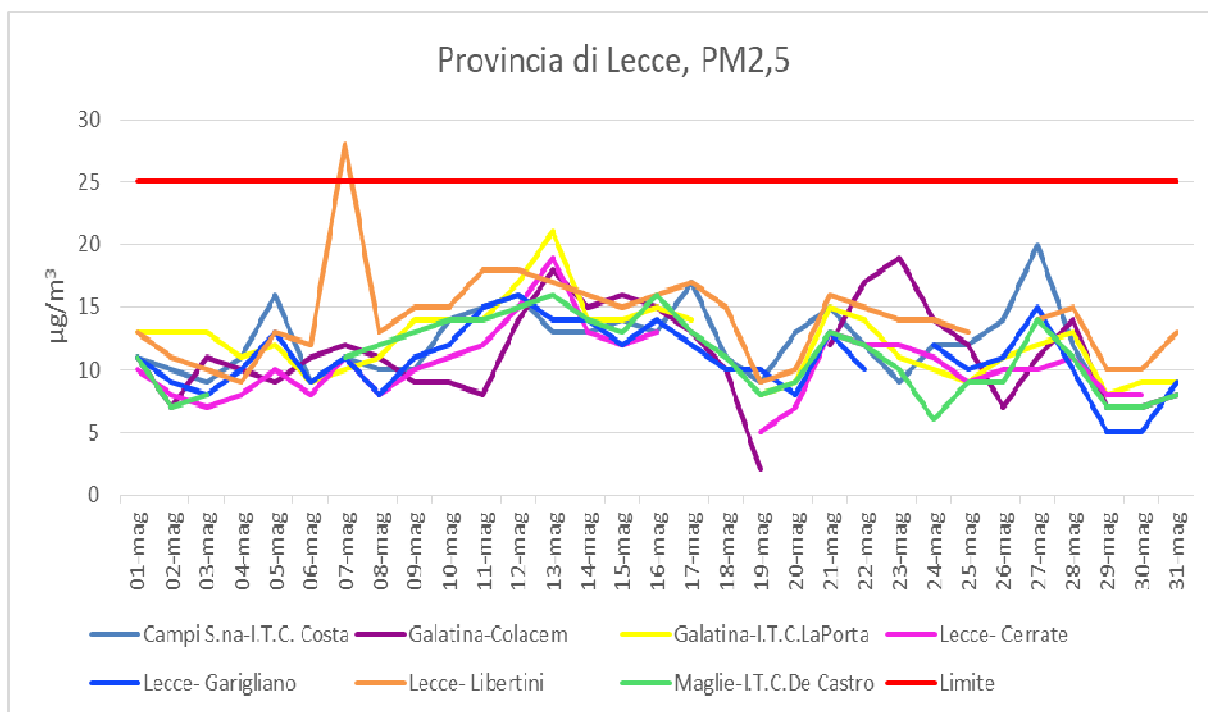
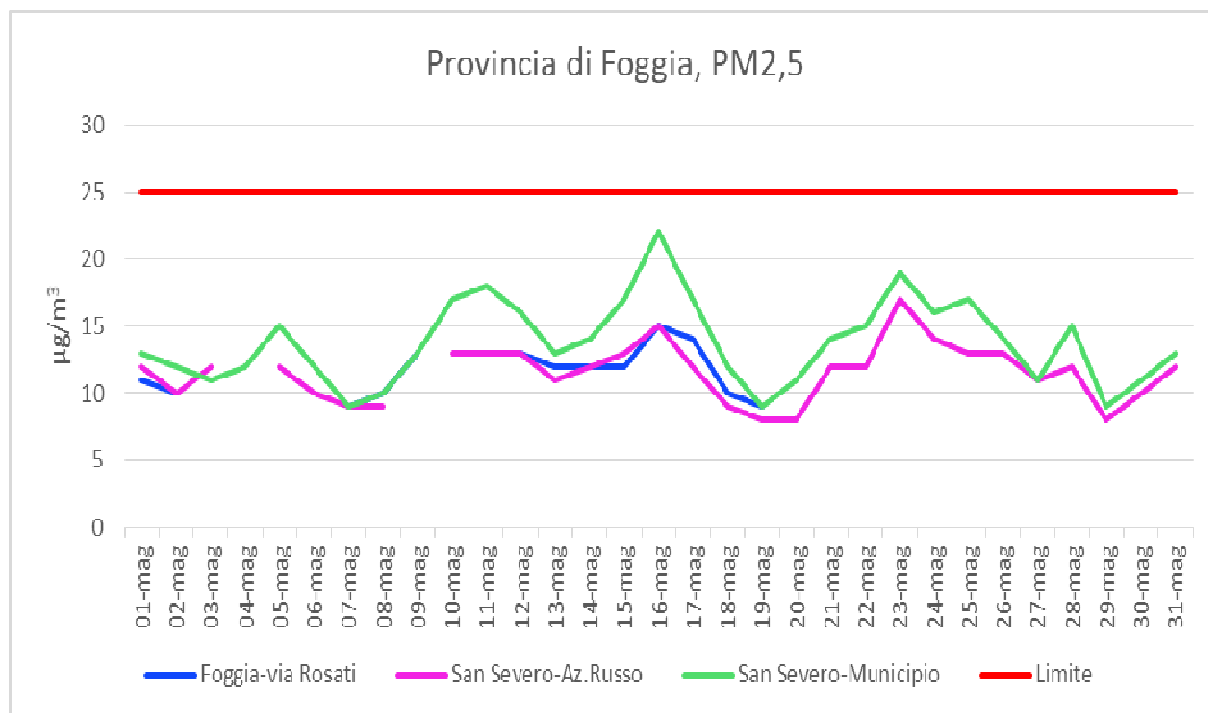
3. PM2.5

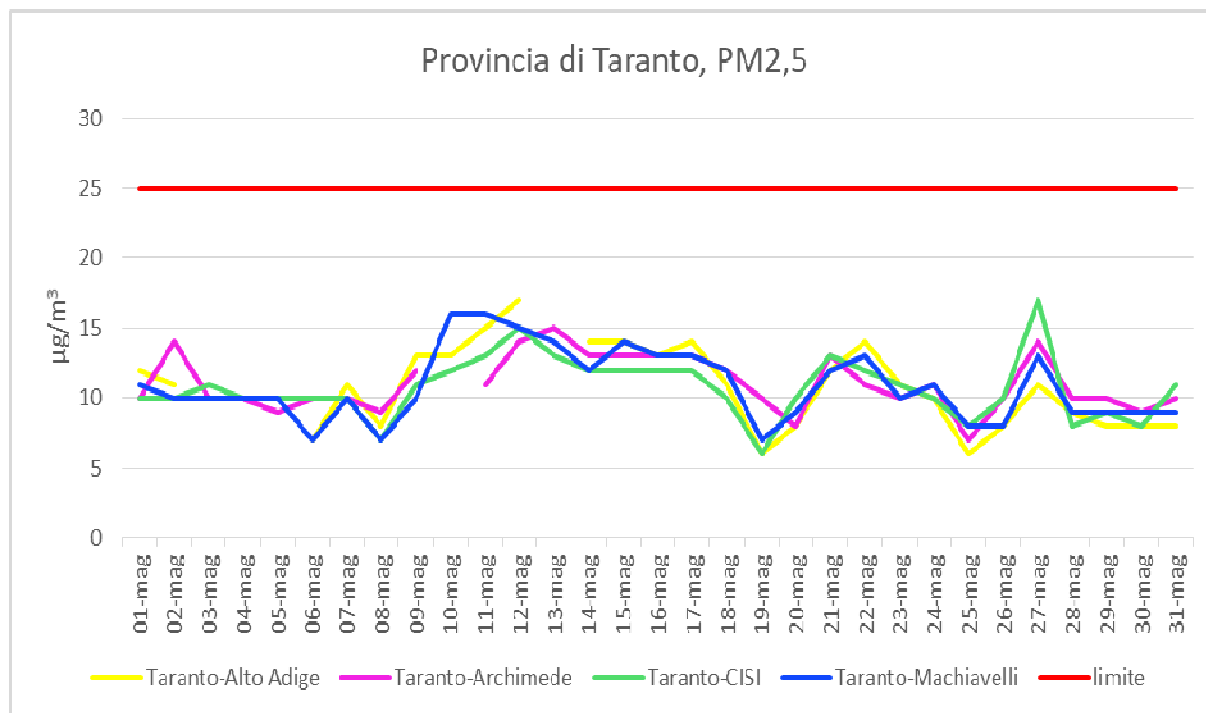
PM2.5		
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	CONCENTRAZIONE LIMITE	LIMITI VIGENTI
D. Lgs. 155/2010	25 µg/m ³	Valore limite annuale da raggiungere al 01/01/2015

Si riportano i grafici relativi alle concentrazioni medie giornaliere di PM2.5 del mese di MAGGIO 2022.









Di seguito, si riportano le medie mensili 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	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media parziale annuale
Altamura-via Santeramo	11	10	15	8	11								11
Bari-Caldarola	12	11	18	9	14								13
Bari-Cavour	14	12	19	11	15								14
Bitonto- EN01	10	10	14	9	12								11
Casamassima-LaPenna	16	13	20	9	12								14
Modugno-EN02	14	13	18	11	16								14
Monopoli-Aldo Moro	12	12	17	9	12								12
Monopoli-ItalGreen (Liceo Russo)	11	11	15	8	11								11
Andria-via Vaccina	13	13	19	14	15								15
Barletta-via Casardi	13	11	16	9	12								12
Barletta-MM Ipercoop	14	12	15	8	12								12
Brindisi-Casale	13	11	15	8	11								12
Brindisi-Terminal passeggeri	10	10	13	8	11								10
Brindisi-via Taranto	12	11	14	8	9								11

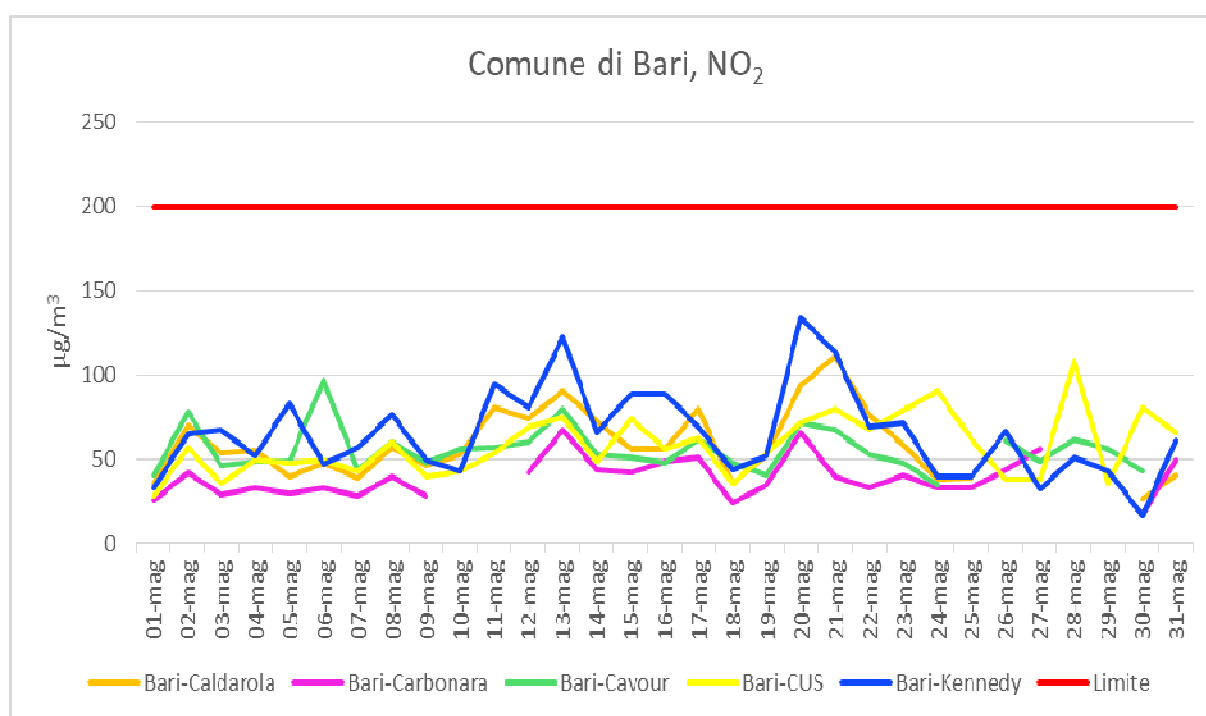
Ceglie Messapica-via Martina	13	10	15	6	7															10	
Torchiarolo-Don Minzoni	27	26	28	12	10																21
Torchiarolo-Fanin	12	12	16	8	13																12
Foggia-via Rosati	12	10	15	8	12																11
San Severo-Az. Russo	10	11	16	8	12																11
San Severo-Municipio	13	12	18	9	14																13
Campi S.na-I.T.C. Costa	16	18	22	10	12																16
Galatina-Colacem	14	13	19	8	11																13
Galatina-I.T.C.LaPorta	18	15	22	10	12																15
Lecce- Cerrate	9	10	13	7	10																10
Lecce- Garigliano	13	11	18	10	11																13
Lecce- Libertini	15	13	19	10	14																14
Maglie-I.T.C. De Castro	18	15	21	8	11																15
Taranto-Alto Adige	12	9	14	8	11																11
Taranto-Archimede	12	9	14	8	11																11
Taranto-CISI	8	7	11	7	11																9
Taranto-Machiavelli	11	10	15	8	11																11

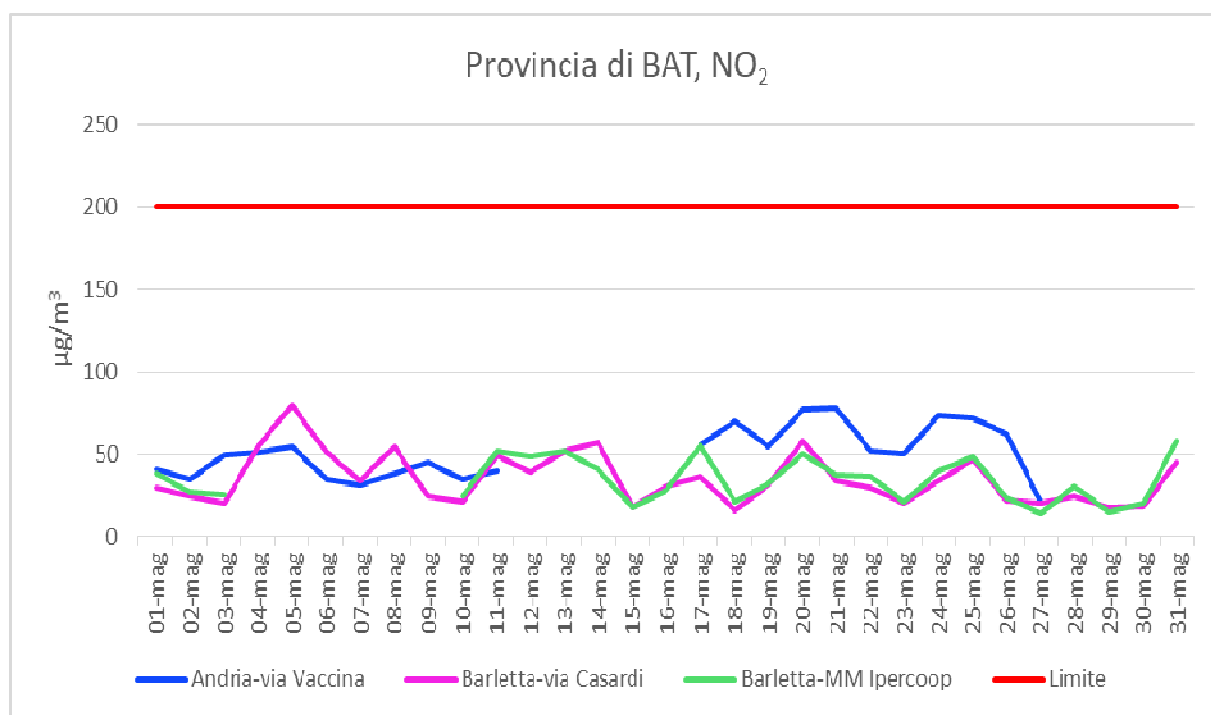
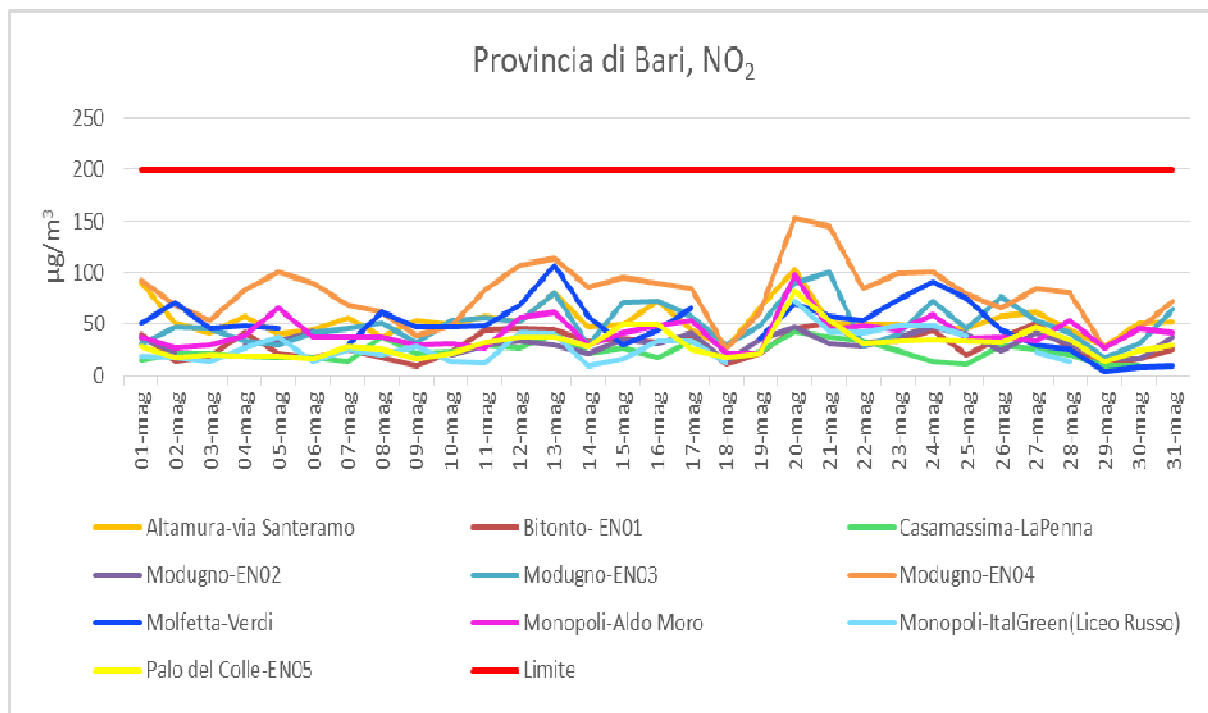
Tabella 3.1: Medie Mensili PM2.5

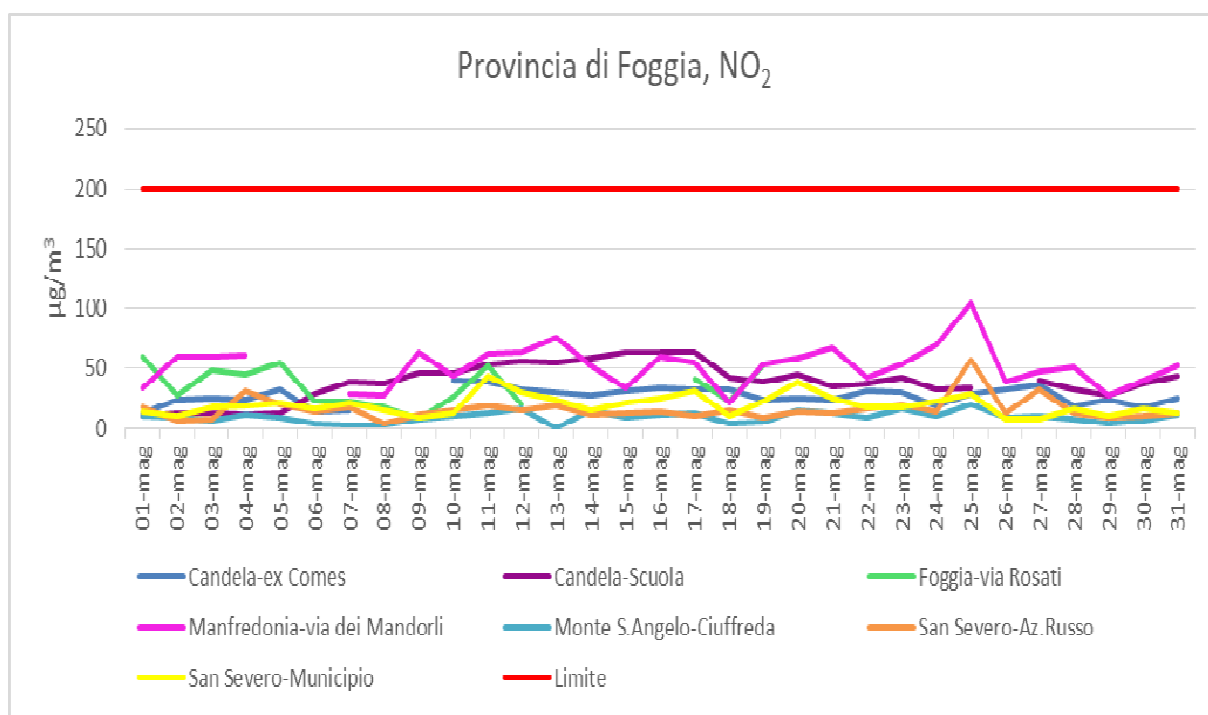
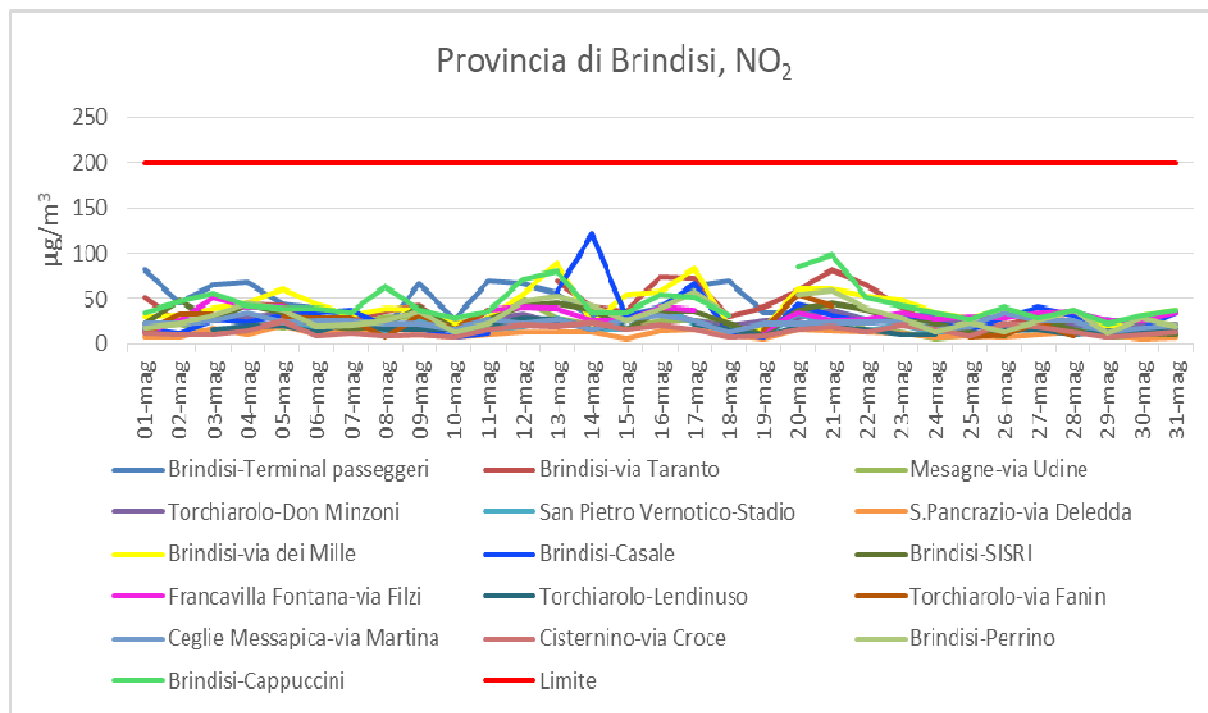
4. NO₂

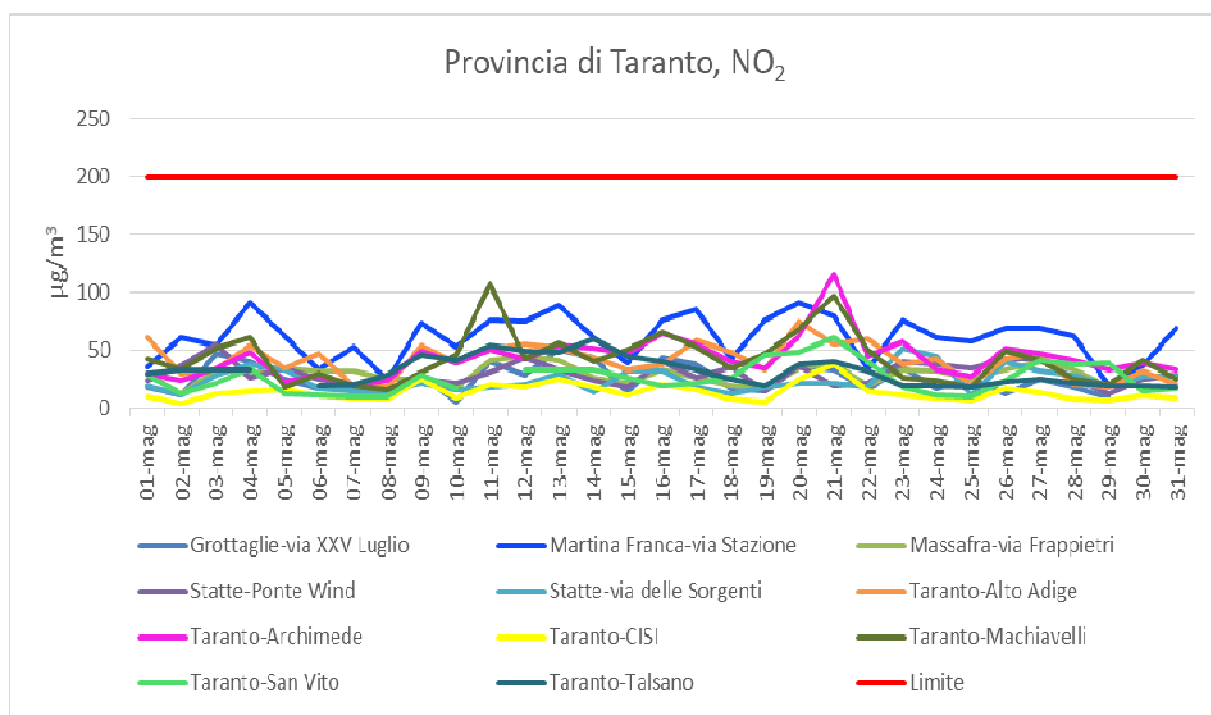
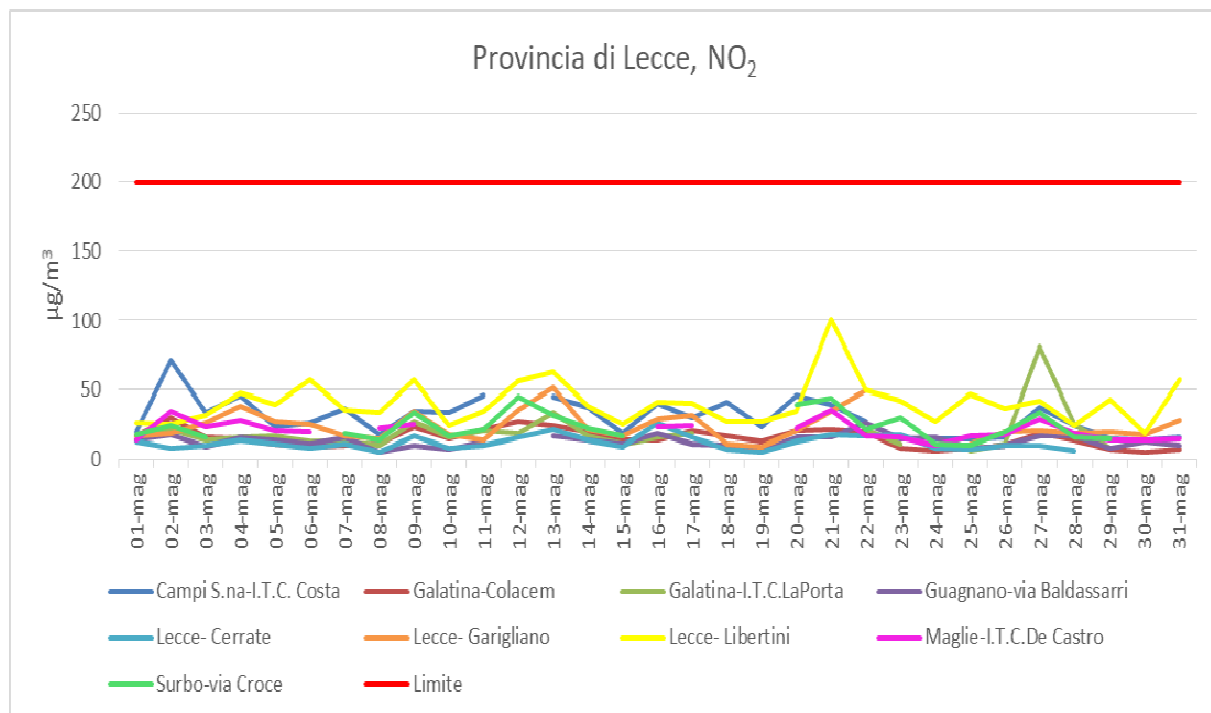
NO ₂		
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	CONCENTRAZIONE LIMITE	LIMITI VIGENTI
D. Lgs. 155/2010	200 µg/m ³	Valore limite orario da non superare per più di 18 volte nell'anno
	40 µg/m ³	Valore limite annuale
	400 µg/m ³	Soglia di allarme da misurare su 3 ore consecutive

Si riportano i grafici relativi ai valori massimi orari giornalieri di NO₂ registrati nel mese di MAGGIO 2022









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

NO2	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media parziale annuale
Bari-Caldarora	29	31	34	23	20								27
Bari-Carbonara	15	19	18	12	17								16
Bari-Cavour	37	41	40	32	34								37
Bari-CUS	16	19	21	17	33								21
Bari-Kennedy	25	24	26	19	22								23
Altamura-via Santeramo	23	31	30	21	23								26
Bitonto- EN01	9	10	10	9	11								10
Casamassima-LaPenna	10	11	11	8	10								10
Modugno-EN02	16	19	16	12	12								15
Modugno-EN03	24	23	24	19	22								22
Modugno-EN04	24	27	33	27	34								29
Molfetta-Verdi	23	24	21	17	18								21
Monopoli-Aldo Moro	15	20	19	15	17								17
Monopoli-ItalGreen (Liceo Russo)	9	11	10	9	11								10
Palo del Colle-EN05	14	13	13	10	14								13
Andria-via Vaccina	24	23	27	20	20								23
Barletta-via Casardi	23	22	21	15	14								19
Barletta-MM Ipercoop	22	22	20	16	14								19
Brindisi-Cappuccini	17	22	22	18	19								20
Brindisi-Casale	10	13	12	10	11								11
Brindisi-Perrino	16	15	17	13	13								15
Brindisi-SISRI	11	12	12	11	10								11
Brindisi-Terminal passeggeri	17	16	16	14	13								15
Brindisi-via dei Mille	15	20	20	16	19								18
Brindisi-via Taranto	19	21	20	18	17								19
Ceglie Messapica-via Martina	15	14	18	13	12								14
Cisternino-via Croce	7	7	8	7	7								7
FrancaVilla Fontana-via Filzi	20	22	21	16	14								18
Mesagne-via Udine	10	11	12	7	7								9
S.Pancrazio-via Deledda	7	8	7	5	5								6
San Pietro Vernotico-Stadio	9	11	11	7	9								9
Torchiarolo-Don Minzoni	18	17	22	15	16								17

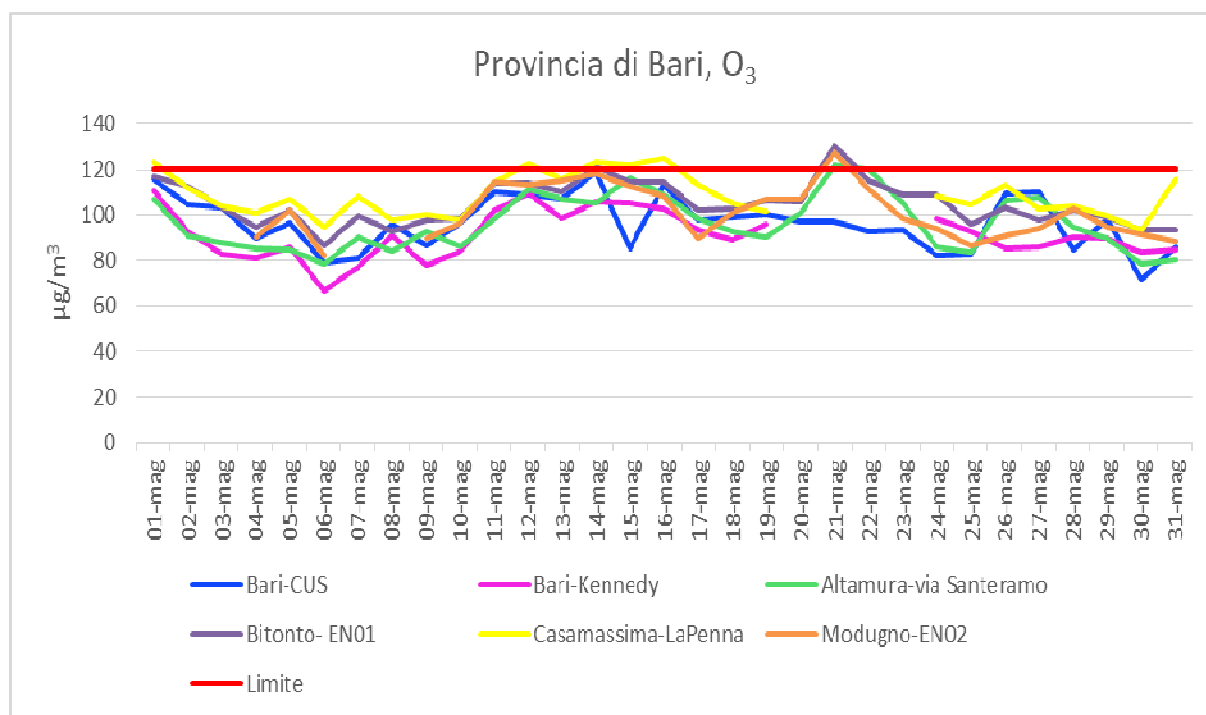
Torchiarolo-Fanin	10	11	12	9	9								10
Torchiarolo-Lendinuso	7	7	7	6	9								7
Candela-ex Comes	9	10	10	10	15								11
Candela-Scuola	19	19	19	14	30								20
Foggia-via Rosati	27	27	30	26	19								26
Manfredonia-via dei Mandorli	24	26	23	19	22								23
Monte S.Angelo-Ciuffreda	7	12	6	3	4					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

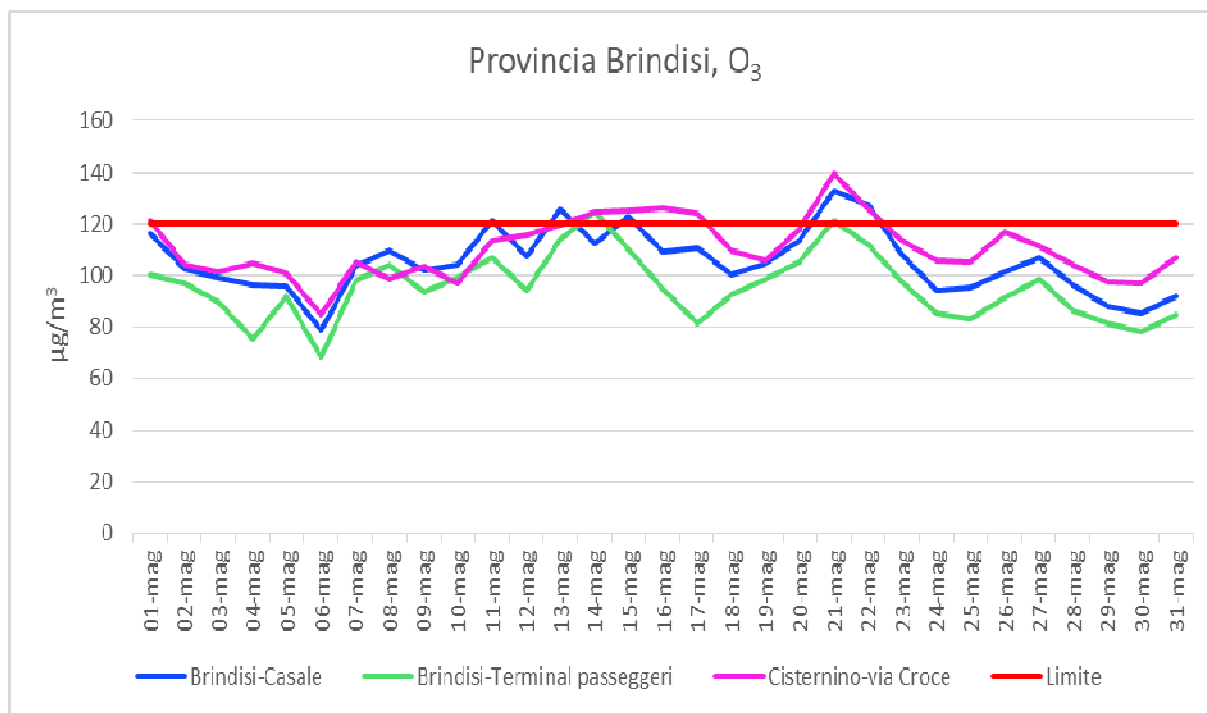
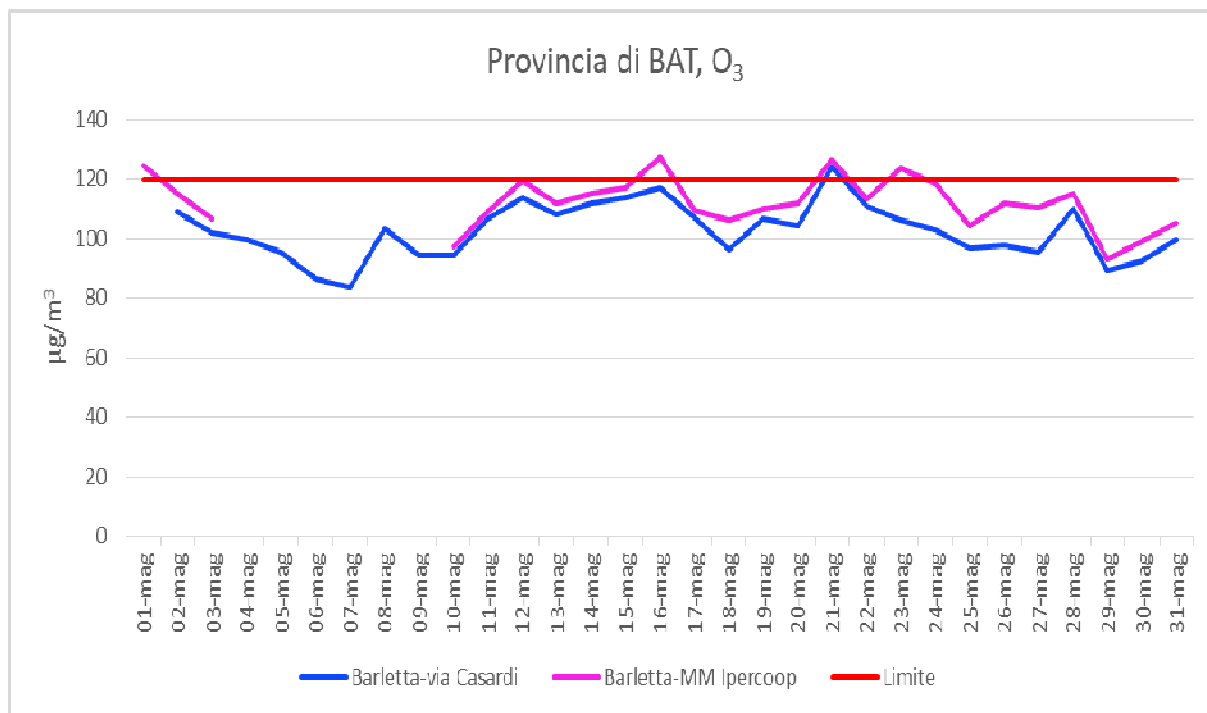
Tabella 4.1: Medie Mensili NO₂

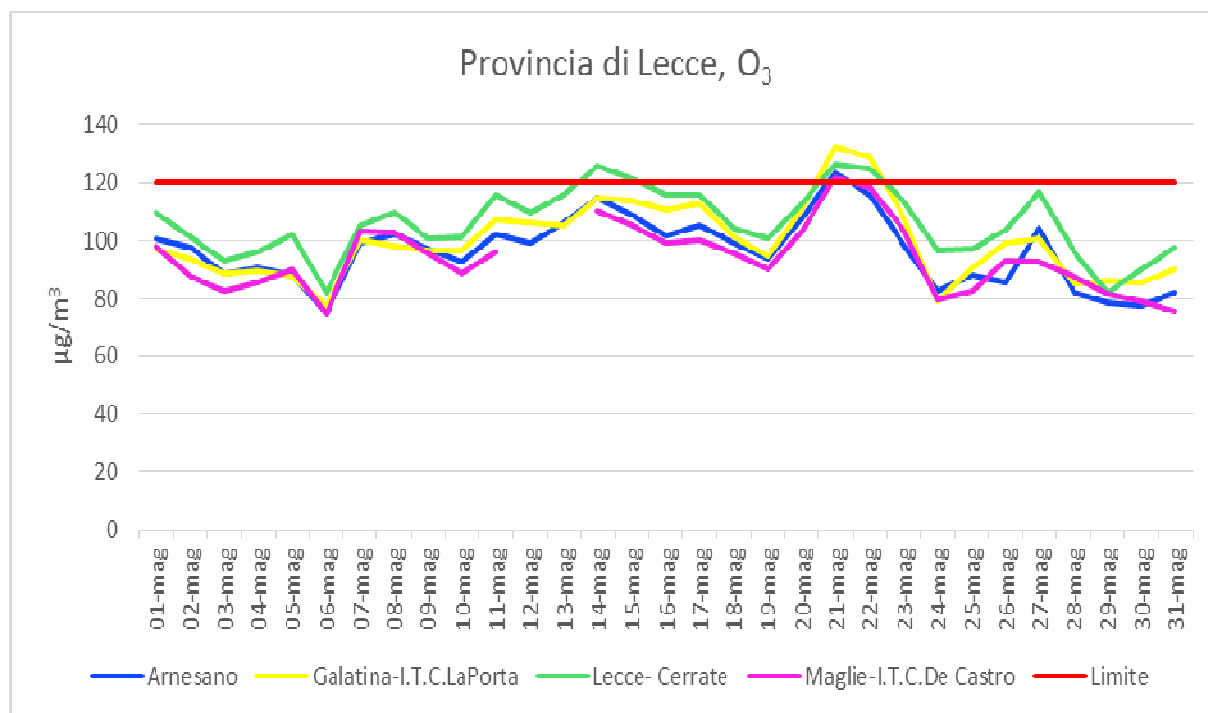
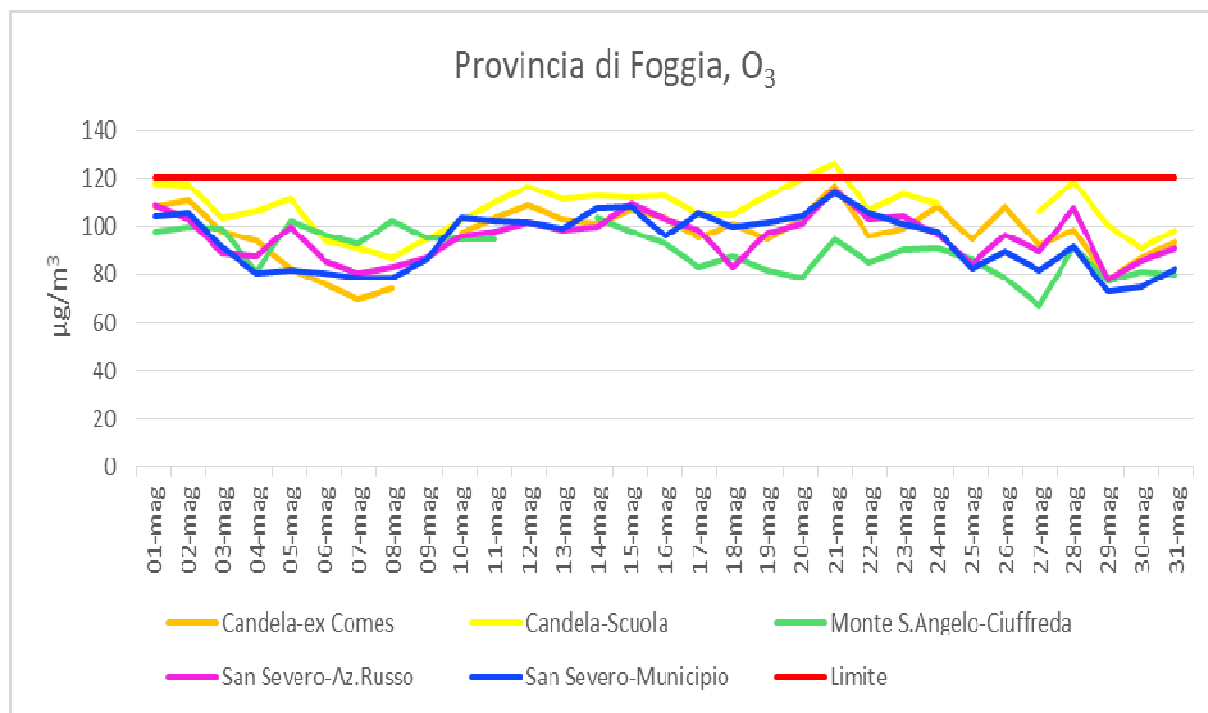
5. O₃

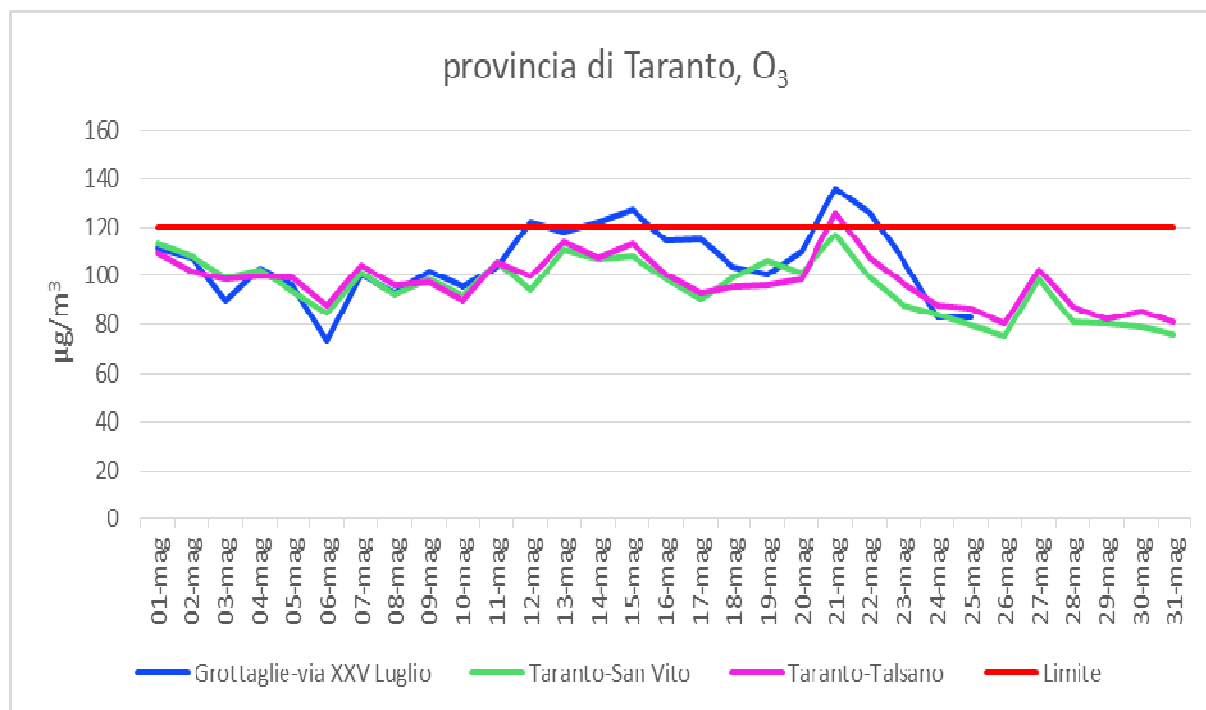
O ₃		
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	CONCENTRAZIONE LIMITE	LIMITI VIGENTI
D. Lgs. 155/2010	120 µg/m ³ massimo giornaliero della media mobile sulle 8 ore, da non superarsi piu' di 25 volte per anno civile, come media su tre anni	Valore obiettivo
	120 µg/m ³ , media massima giornaliera su 8 ore nell'arco di 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 MAGGIO 2022









In Tabella 5.1 sono riportate le medie mensili 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	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media parziale annuale
Bari-CUS	46	54	65	64	68								59
Bari-Kennedy	39	50	59	67	65								56
Altamura-via Santeramo	45	53	63	71	81								63
Bitonto- EN01	52	63	71	76	73								67
Casamassima-LaPenna	48	60	67	80	83								68
Modugno-EN02	53	64	74	75	75								68
Barletta-via Casardi	43	53	63	66	81								61
Barletta-MM Ipercoop	47	56	67	75	87								66
Brindisi-Casale	55	60	77	80	87								72
Brindisi-Terminal passeggeri	56	59	71	74	76								67
Cisternino-via Croce	63	73	81	85	89								78
Candela-ex Comes	56	62	71	75	77								68
Candela-Scuola	70	77	88	91	97								85
Monte S.Angelo-Ciuffreda	57	64	77	77	78								71

San Severo-Az.Russo	44	44	61	66	65													56
San Severo-Municipio	46	54	66	71	71													62
Arnesano	45	50	56	70	71													59
Galatina-I.T.C.LaPorta	47	53	59	73	80													62
Lecce- Cerrate	59	65	76	76	80													71
Maglie-I.T.C. De Castro	46	53	62	74	80													63
Grottaglie-via XXV Luglio	57	65	77	81	84													73
Taranto-San Vito	51	54	67	72	72													64
Taranto-Talsano	53	61	70	74	74													66

Tabella 5.1: Medie Mensili O₃

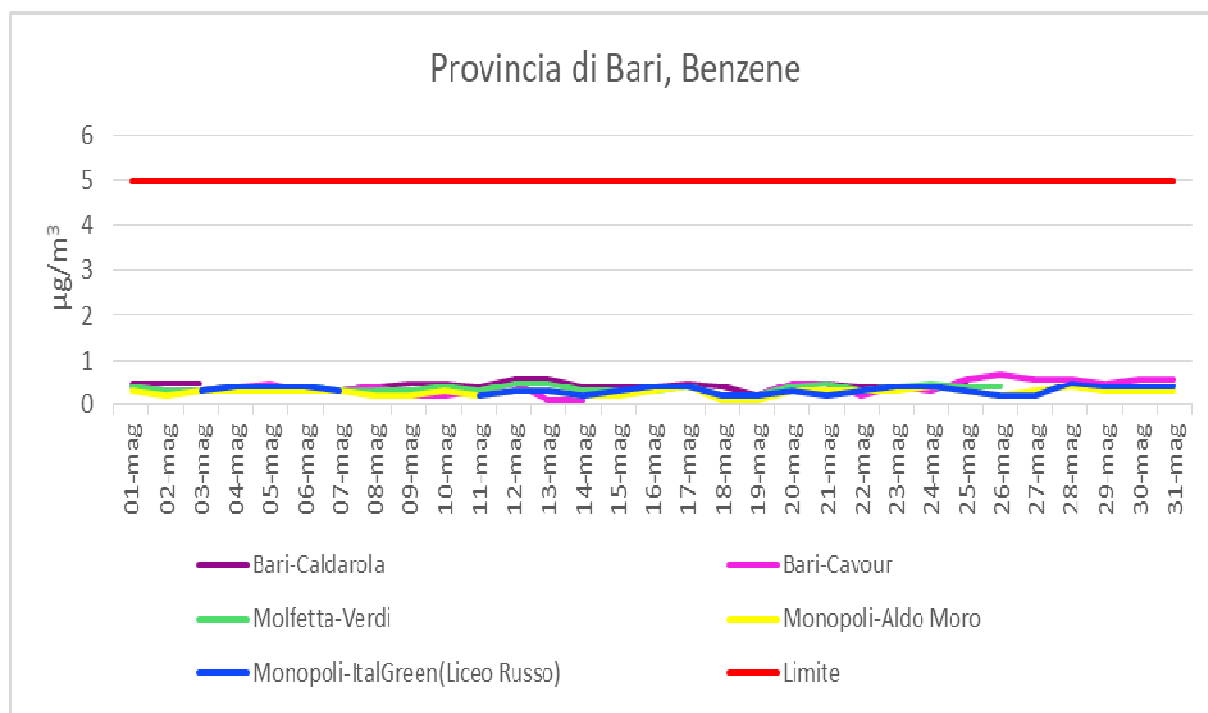
ANNO 2022	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	SUPERAMENTI ANNUALI
Bari-CUS	0	0	0	0	0								0
Bari-Kennedy	0	0	0	0	0								0
Altamura-via Santeramo	0	0	0	0	1								1
Bitonto- EN01	0	0	2	0	2								4
Casamassima-LaPenna	0	0	0	0	5								5
Modugno-EN02	0	0	3	0	1								4
Barletta-via Casardi	0	0	0	0	1								1
Barletta-MM Ipercoop	0	0	0	0	4								4
Candela-ex Comes	0	0	0	0	0								0
Candela-Scuola	0	0	1	0	1								2
Monte S.Angelo-Ciuffreda	0	0	0	0	0								0
San Severo-Az.Russo	0	0	0	0	0								0
San Severo-Municipio	0	0	0	0	0								0
Brindisi-Casale	0	0	3	0	5								8
Brindisi-Terminal passeggeri	0	0	3	0	2								5
Cisternino-via Croce	0	0	2	2	7								11
Arnesano	0	0	0	0	1								1
Galatina-I.T.C.LaPorta	0	0	0	0	2								2
Lecce- Cerrate	0	0	2	0	3								5
Maglie-I.T.C. De Castro	0	0	0	0	1								1
Grottaglie-via XXV Luglio	0	0	1	0	5								6
Taranto-San Vito	0	0	0	0	0								0
Taranto-Talsano	0	0	1	0	1								2

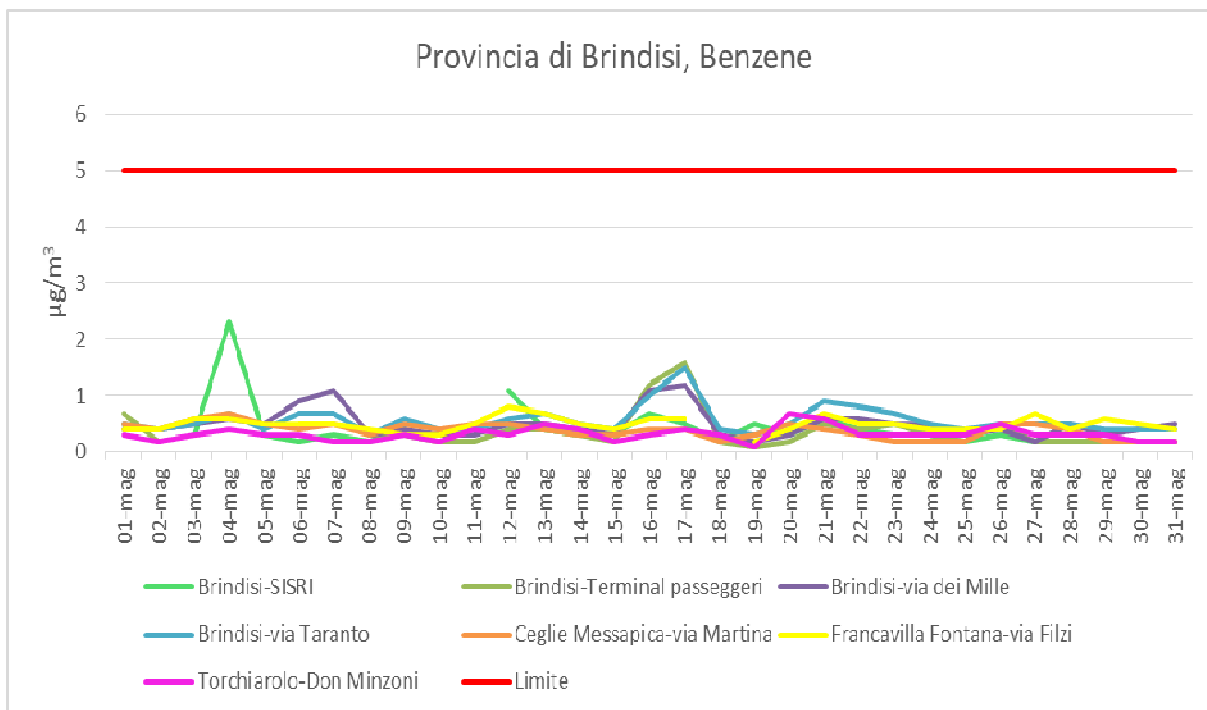
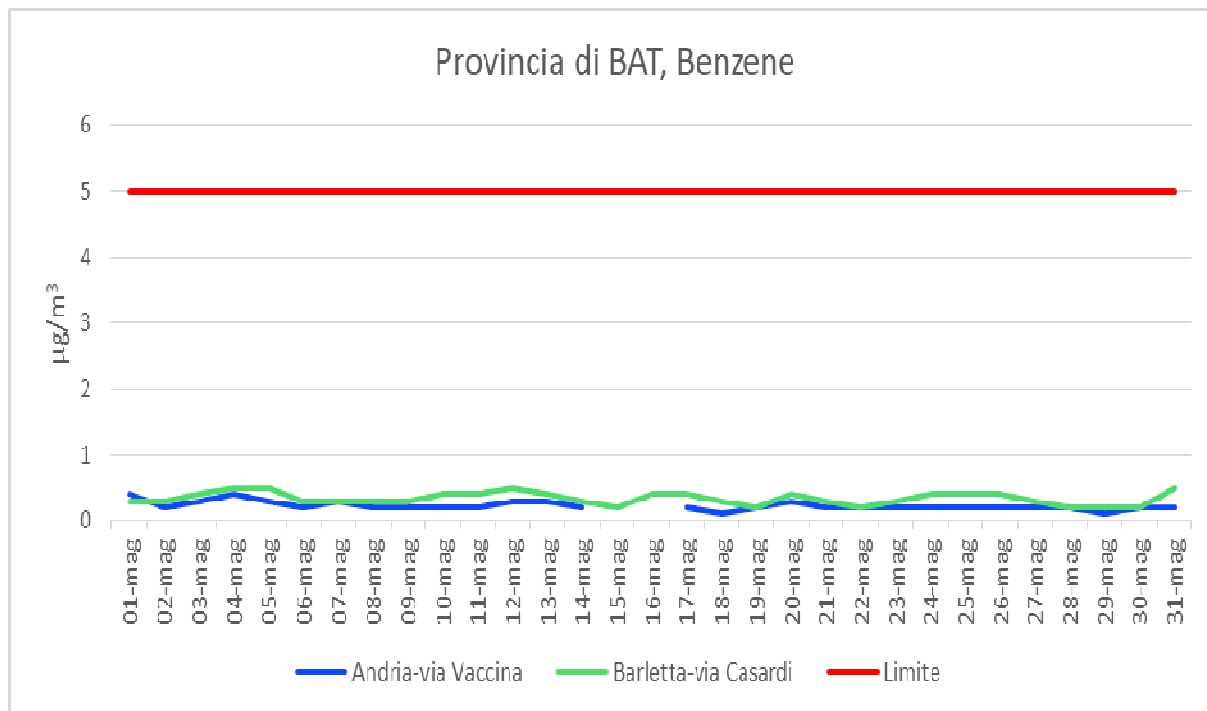
Tabella 5.2: Superamenti O₃ della media massima giornaliera su 8 ore

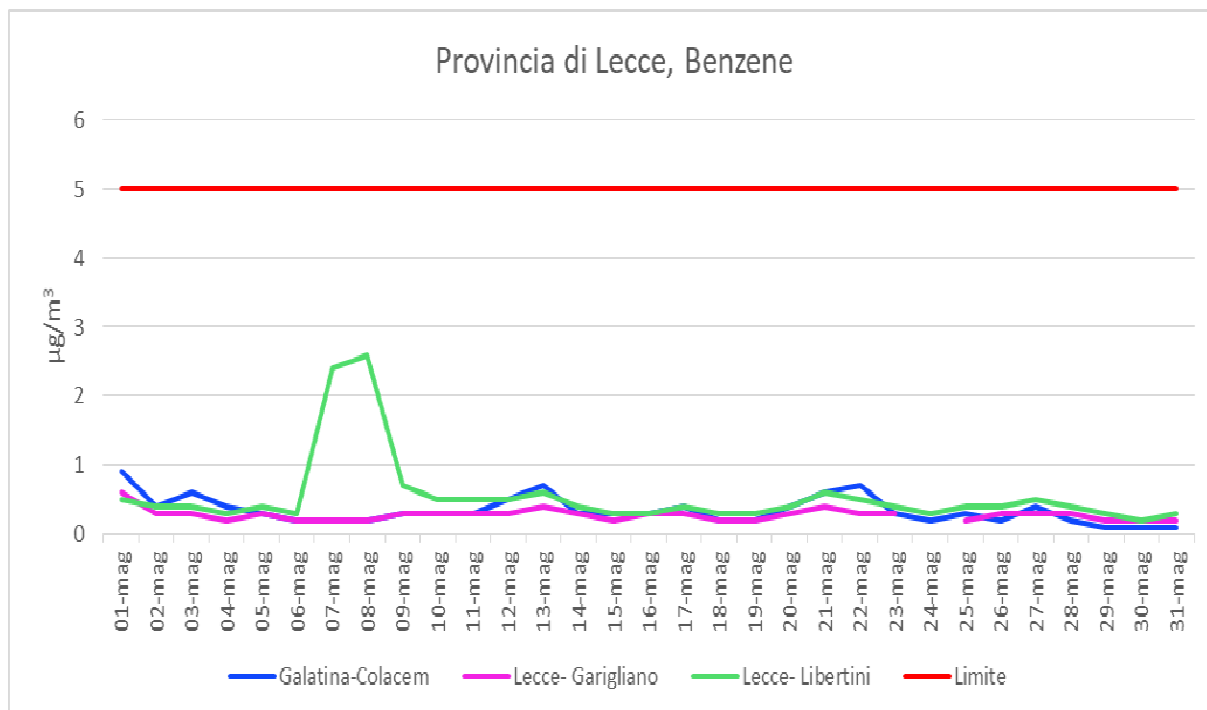
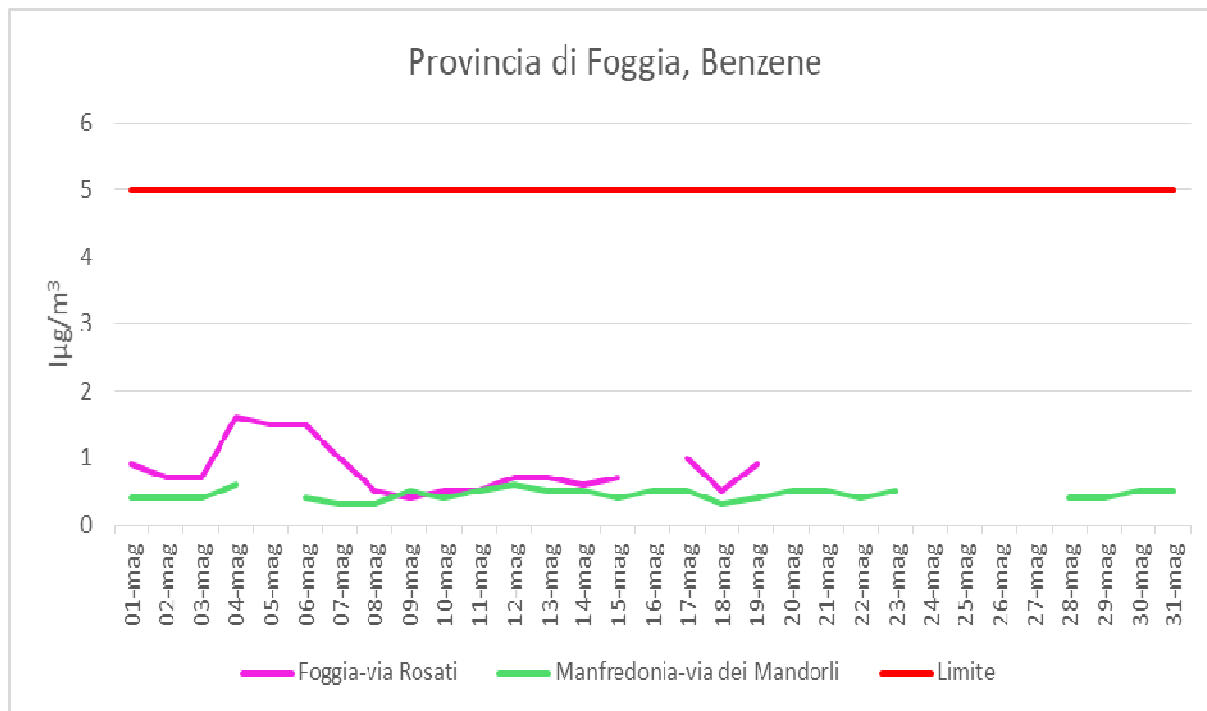
6. Benzene

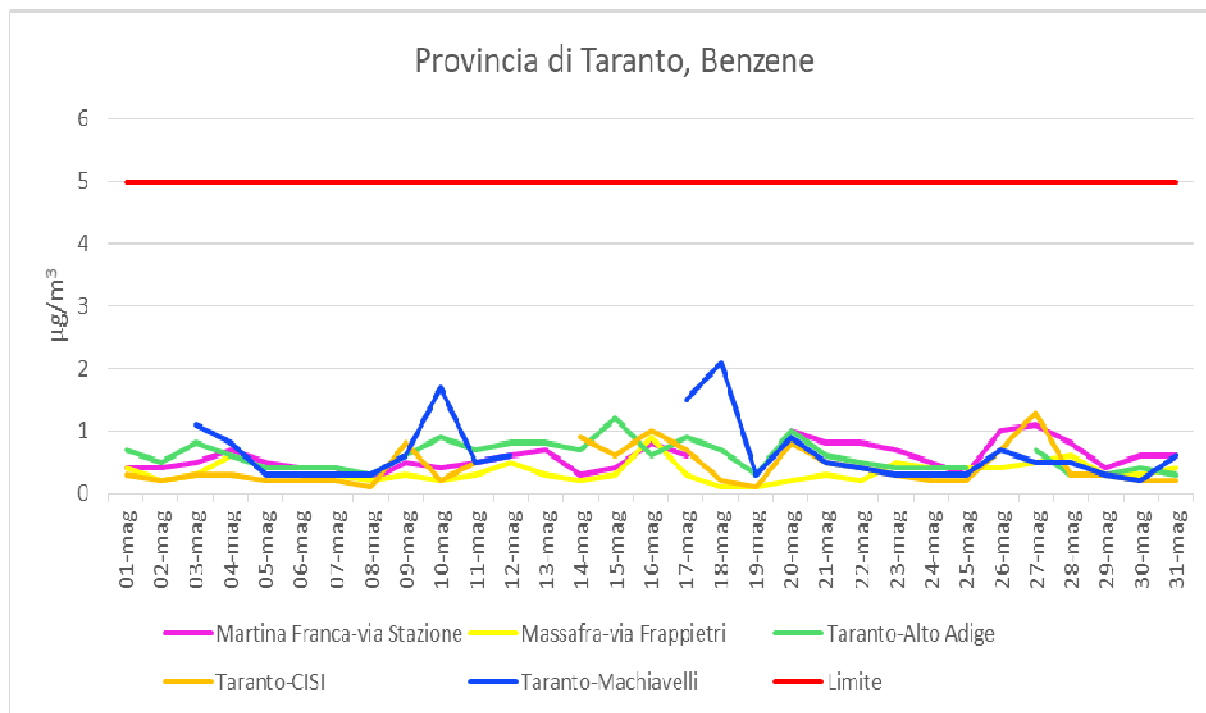
C6H6		
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	CONCENTRAZIONE LIMITE	LIMITI VIGENTI
D. Lgs. 155/2010	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valore limite annuale

Si riportano i grafici relativi alle concentrazioni medie giornaliere di Benzene registrate nel mese di MAGGIO 2022









In Tabella 6.1 sono riportate le medie mensili di Benzene. I dati riportati sono suscettibili di variazioni a seguito delle ulteriori fasi di verifica previste dalla procedura di validazione di ARPA Puglia

BENZENE	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media parziale annuale
Bari-Caldarola	0.7	0.6	0.7	0,4	0,4								0,5
Bari-Cavour	1.6	1.7	1.3	0,5	0,4								1,1
Molfetta-Verdi	0.9	0.9	0.8	0,4	0,4								0,7
Monopoli-Aldo Moro	0.6	0.6	0.6	0,3	0,3								0,5
Monopoli-ItalGreen (Liceo Russo)	0.9	1.4	1.2	0,4	0,3								0,8
Andria-via Vaccina	1	0.8	0.9	0,4	0,2								0,6
Barletta-via Casardi	0.8	0.7	0.8	0,4	0,3								0,6
Brindisi-SISRI	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5								0.6
Brindisi-Terminal passeggeri	0.7	0.6	0.8	0.5	0.4								0.6
Brindisi-via dei Mille	0.9	0.8	0.9	0.5	0.5								0.7
Brindisi-via Taranto	1	0.9	1	0.6	0.6								0.8
Ceglie Messapica-via Martina	1.4	1	1.1	0.7	0.4								0.9
Francavilla Fontana-via Filzi	1.9	1.8	1.8	0.7	0.5								1.3
Torchiarolo-Don Minzoni	2.1	2.1	2.2	0.4	0.3								1.4
Candela-Scuola													
Foggia-via Rosati	0.9	0.9	1	0,7	0,8								0,9
Manfredonia-via dei Mandorli	0.9	0.9	0.8	0,5	0,4								0,7
Galatina-Colacem	1	1	1.2	0.4	0.3								0.8
Lecce- Garigliano	0.7	0.6	0.7	0.4	0.3								0.5
Lecce- Libertini	1	0.9	0.9	0.5	0.5								0.8
Martina Franca-via Stazione	1.2	1	1,3	0,6	0,6								0.9
Massafra-via Frappietri	1.1	0,9	0,9	0,5	0,3								0,7
Taranto-Alto Adige	1.4	1,2	1,1	0,7	0,6								1,0
Taranto-CISI	0.4	0,6	0,5	0,4	0,4								0,5
Taranto-Machiavelli	2.6	1,8	1,9	1,2	0,6								1,6

Tabella 6.1: Medie Mensili Benzene

7. Note

Nel mese di MAGGIO 2022, la Puglia è stata interessata da numerosi fenomeni di avvezioni sahariane che hanno portato ad un aumento delle concentrazioni di particolato, senza tuttavia comportare superamenti del valore limite giornaliero di PM10, fatta eccezione per un superamento presso il sito di *Andria-via Vaccina*. Gli eventi sono stati individuati mediante le carte elaborate dal modello Prev'Air e le back-trajectories del modello HYSPLIT e per tali giorni sarà effettuato lo scorporo del contributo naturale dalla concentrazione di PM10 registrata. Gli ulteriori 2 superamenti del limite di legge per il PM10 rilevati presso il sito *Andria-via Vaccina* sono verosimilmente dovuti alla presenza di un cantiere nelle immediate vicinanze della cabina.

Sono stati rilevati due superamenti del limite di legge per il PM2.5 presso il sito di *Andria-via Vaccina* e un superamento presso *Lecce-Libertini*. Tuttavia, si ricorda che il limite di legge vigente per il PM2.5 è riferito alla media annuale e non è pertanto confrontabile con le medie giornaliere. Anche per questo inquinante, nella stazione di *Andria-Via Vaccina* i superamenti sono verosimilmente dovuti alla presenza di un cantiere nelle immediate vicinanze della cabina.

In molti siti della Rete Regionale sono stati inoltre registrati superamenti del massimo giornaliero della media mobile sulle 8 ore per l'O₃, inquinante la cui concentrazione aumenta nelle stagioni più calde.

Le concentrazioni di Benzene registrate presso il sito *Candela-Scuola* sono state sempre al di sotto del limite di rilevabilità dello strumento.

È da segnalare la bassa efficienza di campionamento presso il sito *Foggia-via Rosati* in gran parte determinata dalle ripetute interruzioni di alimentazione elettrica.

Per tutti gli altri inquinanti non sono stati riscontrati superamenti dei limiti di legge.