

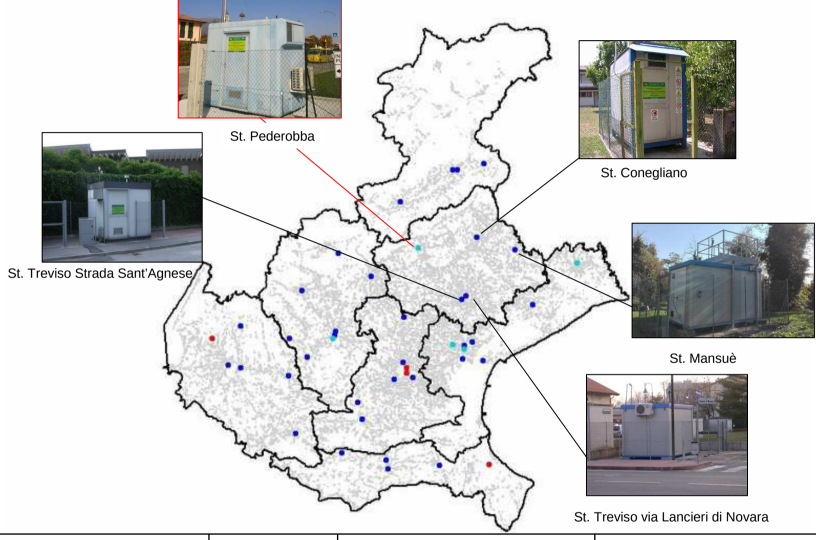
Convocazione del Tavolo Tecnico Zonale

Il contributo di ARPAV - Dipartimento Provinciale di Treviso

23 settembre 2019 c/o la sede dell'Amministrazione Provinciale di Treviso

LA RETE DI STAZIONI FISSE DEL TERRITORIO REGIONALE

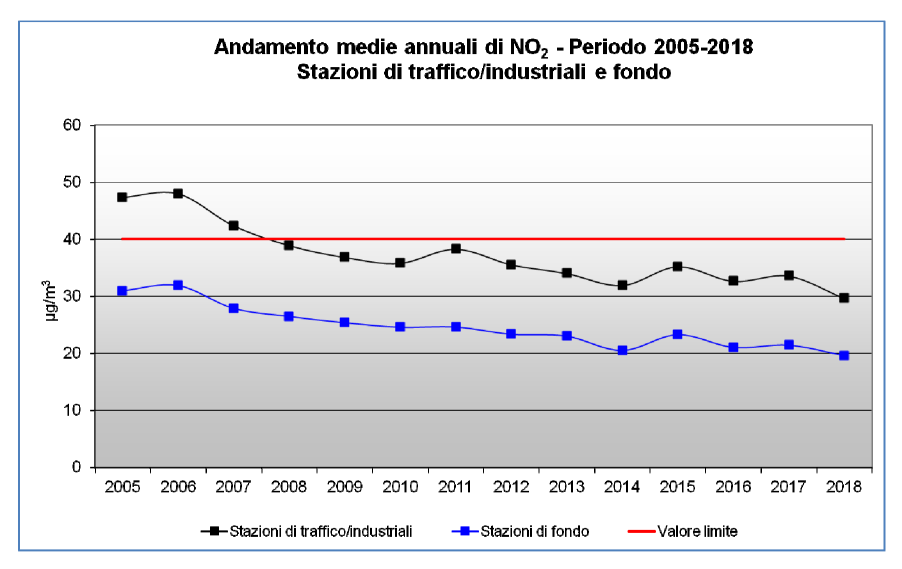




Stazione – anno di attivazione	Tipologia stazione	Inquinanti monitorati in automatico (2018)	Inquinanti determinati in laboratorio (2016)
Conegliano -2000	BU	NO, NO ₂ , NOx, O ₃ , PM10	PM2.5
Mansuè - 2004	BR	NO, NO ₂ , NOx, O ₃ , PM10, PM2.5	
Treviso - Via Lancieri di Novara - 2004	BU	NO, NO ₂ , NOx, O ₃ , PM10, PM2.5 , BTEX	IPA tra cui B(a)P, Pb, As, Ni, Cd
Treviso - Strada S. Agnese - 2015	TU	SO ₂ , CO, NO, NO ₂ , NOx, PM10	
Pederobba - 2015	BU	CO, NO, NO ₂ , NOx, PM10, PM2.5	

Biossido di azoto

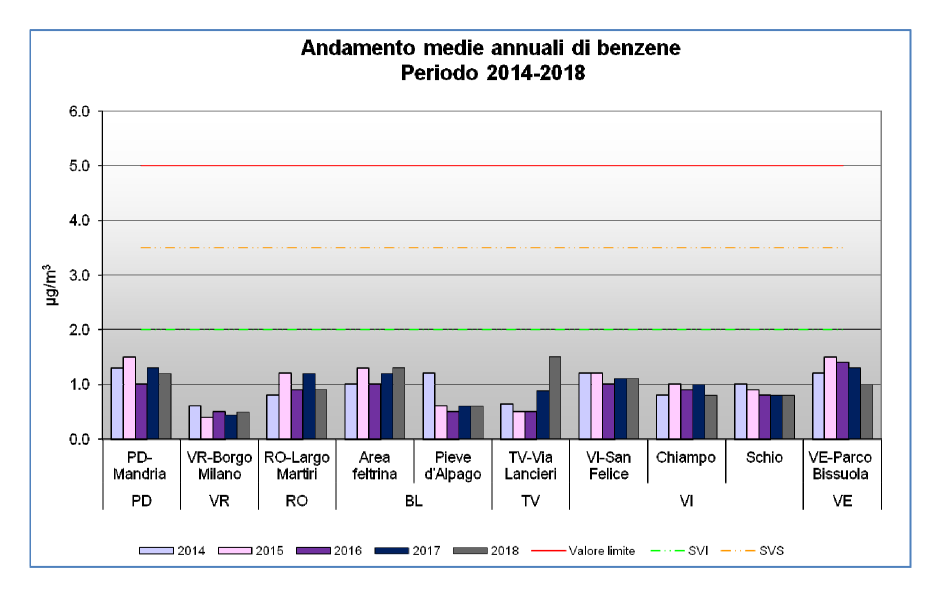




Il biossido di azoto presenta ancora qualche sporadica criticità (nel 2018 superamento del valore limite annuale nella stazione di VE-Rio Novo = $51 \mu g/m^3$)

Benzene

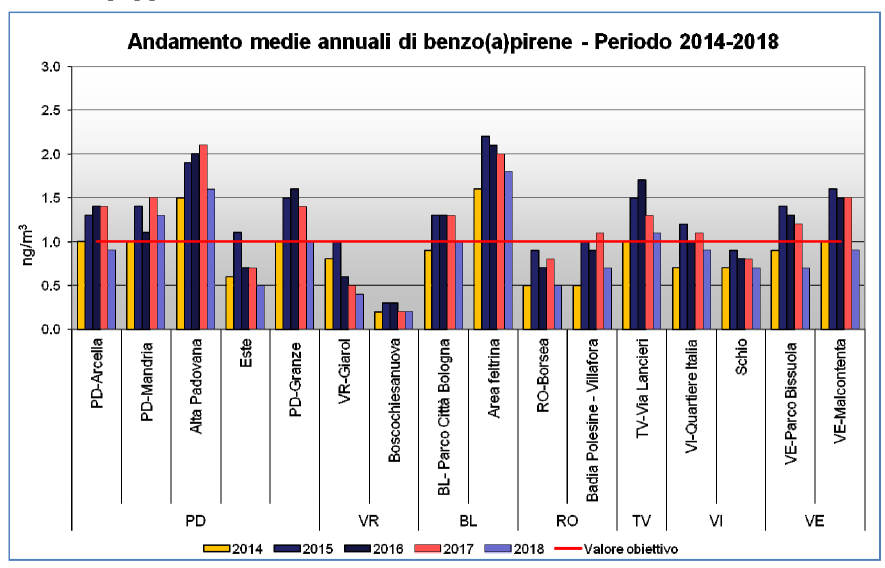




Il benzene non è più un inquinante critico dalla fine degli anni '90; si attesta oggi stabilmente a valori molto bassi in tutto il Veneto

Benzo(a)pirene - Valore obiettivo



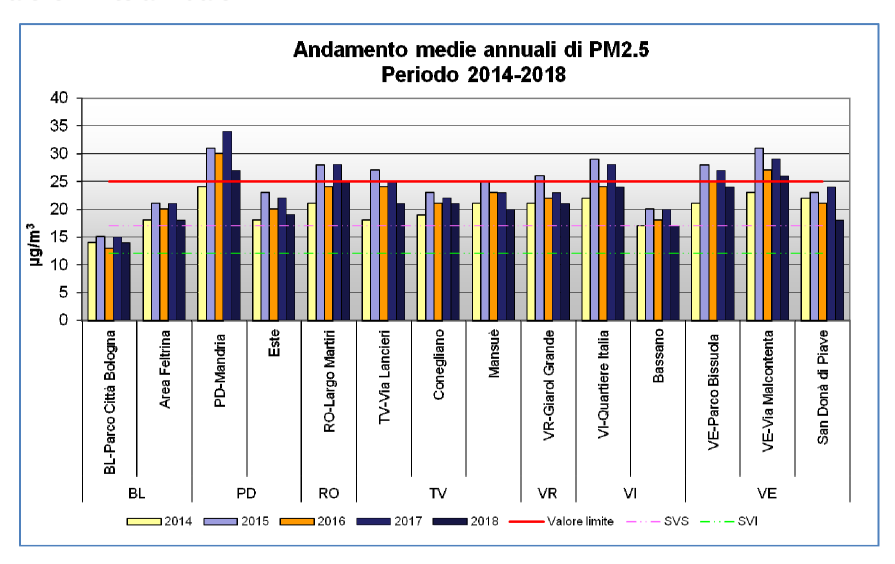


Il Benzo(a)Pirene è il secondo inquinante più critico dopo il PM10. E' legato alla combustione di biomasse legnose. I livelli di Benzo(a)Pirene superano il limite di legge non solo nelle aree rurali e montane, ma negli ultimi anni anche in città.

PM2.5

arpav arpav

Valore limite annuale

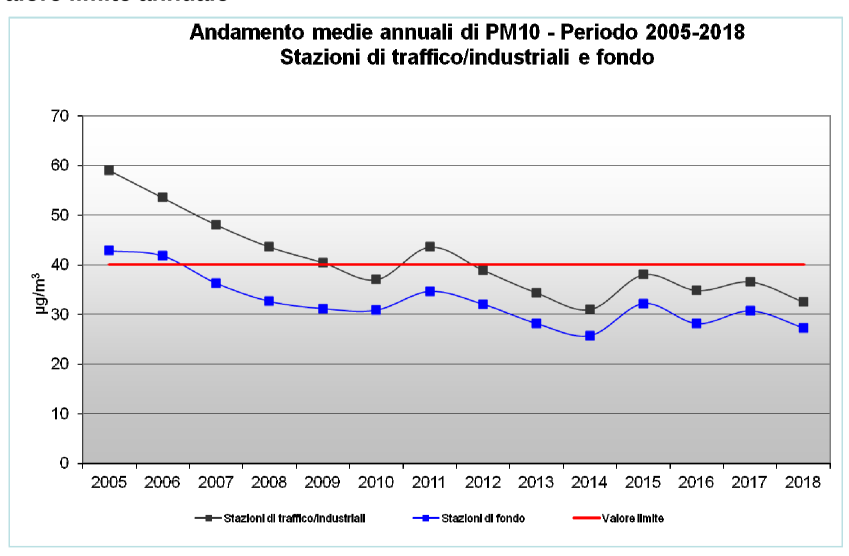


Il valore limite annuale è superato nel 2018 a PD-Mandria e VE-Malcontenta

PM10

arpav arpav

Valore limite annuale

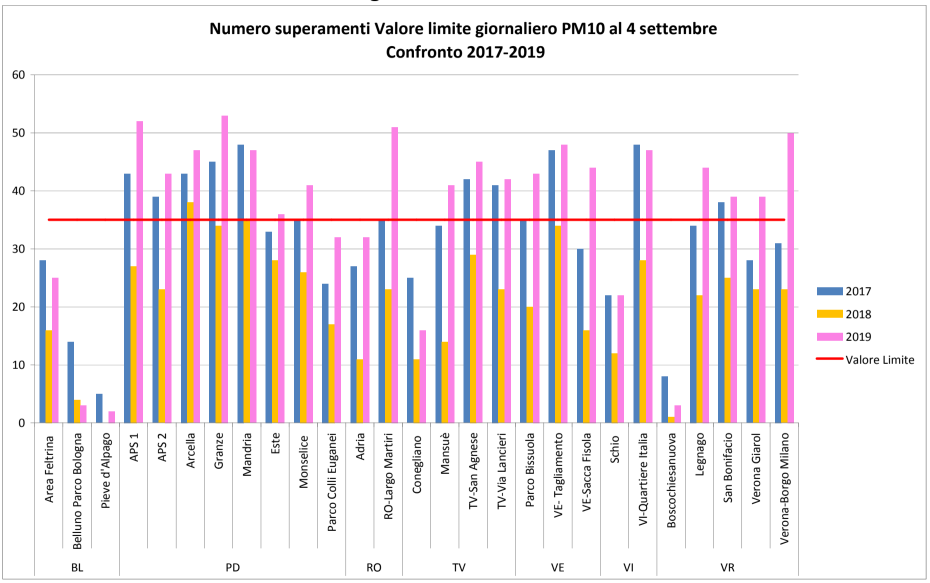


Il valore limite annuale è generalmente rispettato in tutte le centraline.

PM10: come va il 2019?



Valore limite giornaliero – situazione al 4 settembre



Si osserva che, al 4 settembre, il numero di superamenti del VL giornaliero nel 2019 è stato, generalmente, più elevato rispetto al 2017 e 2018.

PM10: come va il 2019



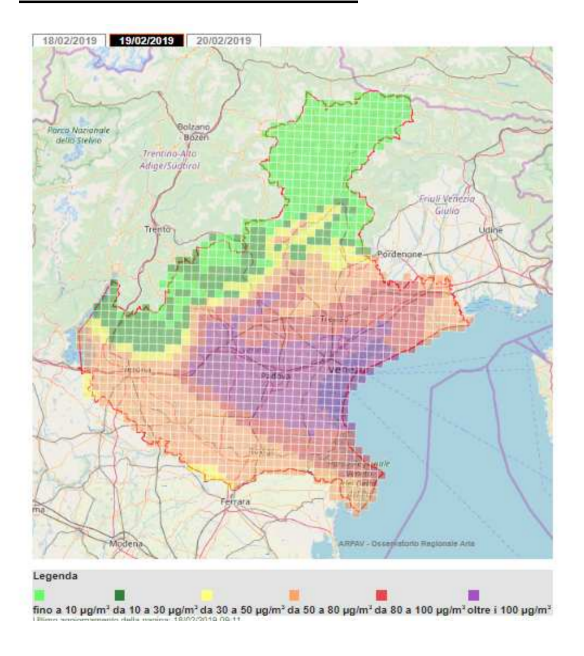
Valore limite giornaliero – situazione al 4 settembre

		Superamenti al 4 settembre		
Provincia	Stazione	2017	2018	2019
	Area Feltrina	28	16	25
	Belluno Parco Bologna	14	4	3
BL	Pieve d'Alpago	5	0	2
	APS 1	43	27	52
APS 2		39	23	43
	Arcella	43	38	47
	Granze	45	34	53
	Mandria	48	35	47
	Este	33	28	36
	Monselice	35	26	41
PD Parco Colli Euganei		24	17	32
	Adria	27	11	32
RO	RO-Largo Martiri	35	23	51
	Conegliano	25	11	16
	Mansuè	34	14	41
	TV-San Agnese	42	29	45
TV	TV-Via Lancieri	41	23	42
	Parco Bissuola	35	20	43
	VE- Tagliamento	47	34	48
VE	VE-Sacca Fisola	30	16	44
9	Schio	22	12	22
VI	VI-Quartiere Italia	48	28	47
Le	Boscochiesanuova	8	1	3
	Legnago	34	22	44
	San Bonifacio	38	25	39
	Verona Giarol	28	23	39
VR	Verona-Borgo Milano	31	23	50

Sono riportati in rosso i superamenti delle stazioni che hanno già superato il valore limite giornaliero al 4 settembre di ciascun anno (2017, 2018, 2019).



MAPPE DI PREVISIONE PM10 IN TUTTI I COMUNI DEL TERRITORIO REGIONALE

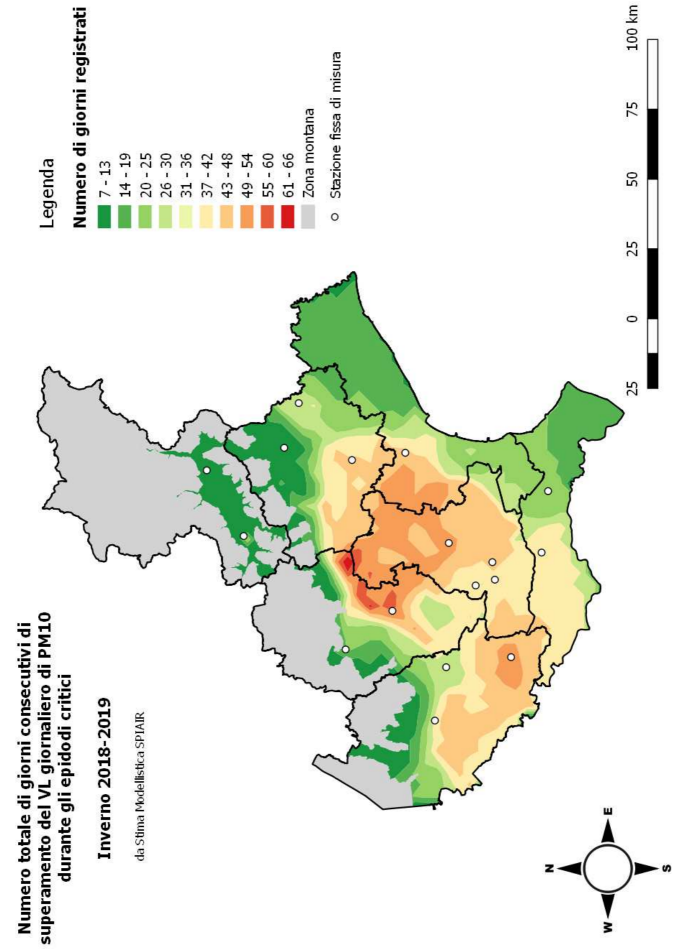


Mappe di previsione della concentrazione media giornaliera di PM10 (griglia 4x4km) per il giorno corrente e fino a due giorni successivi.



Consente di prevedere gli episodi acuti da PM10









ALLEGATOA alla Dgr n. 836 del 06 giugno 2017

pag. 1/11

PER L'ADOZIONE COORDINATA E CONGIUNTA DI MISURE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA NUOVO ACCORDO DI PROGRAMMA NEL BACINO PADANO

Il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare,

- il Presidente della Regione Emilia Romagna,
- il Presidente della Regione Lombardia,
- il Presidente della Regione Piemonte,
- il Presidente della Regione Veneto,