Bollettino_ValleGaleria

June 25, 2025

- 1 Bollettino dell'Aria Valle Galeria
- 2 a cura di "CheAriaTira"
- 3 Mese di Febbraio 2025

Le stazioni interessate sono:

- **Pisana** (ID453)
- Malagrotta Casal Selce (ID454)
- Ponte Galeria (ID455)
- Roma Piana del Sole (ID456)
- Roma-ValleGaleria (ID437)

dislocate nella città come rappresentato dalla Mappa sottostante

Le stazioni sono gestite dal Comitato Valle Galeria Libera

Il comitato a difesa del territorio

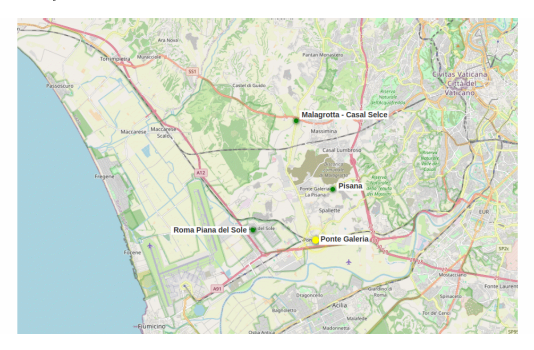


Fig. 1 - Mappa Posizionamanto delle Centraline

3.0.1 Tabelle Valori PM10 Medi e Superamento dei limiti Mensile :1-feb-2025 1-mar-2025

	nome	attività	media	DL115/2010	Dir CE	OMS	superamenti
0	Malagrotta - Casal Selce	29	20.5	C	С	\mathbf{C}	0
1	Pisana	29	41.7	\mathbf{C}	\mathbf{C}	\mathbf{C}	6
2	Ponte Galeria	21	35.3	\mathbf{C}	\mathbf{C}	\mathbf{C}	2
3	Roma Piana del Sole	29	25.7	\mathbf{C}	\mathbf{C}	\mathbf{C}	0
4	Roma-ValleGaleria	29	46.8	\mathbf{C}	NC	NC	13

Tabella 1 - Valori medi PM10 mensili e numero giorni di superamento limite

	nome	attività	media	consecutivi	da	a
0	Malagrotta - Casal Selce	29	20.5	0	01/Feb/2025	31/Jan/2025
1	Pisana	29	41.7	2	$10/\mathrm{Feb}/2025$	11/Feb/2025
2	Ponte Galeria	21	35.3	2	19/Feb/2025	20/Feb/2025
3	Roma Piana del Sole	29	25.7	0	$01/\mathrm{Feb}/2025$	$31/\mathrm{Jan}/2025$
4	Roma-ValleGaleria	29	46.8	4	$19/\mathrm{Feb}/2025$	$22/\mathrm{Feb}/2025$

Tabella 2 - Valori medi PM10 mensili e numero giorni consecutivi di superamento limite

3.0.2 Tabelle Superamenti del PM10 nel periodo annuale 01-Mar-2024 28-Feb-2025

	nome	attività	media	DL115/2010	Dir CE	OMS	superamenti
0	Malagrotta - Casal Selce	365	21.7	С	NC	NC	8
1	Pisana	365	34.2	\mathbf{C}	NC	NC	55
2	Ponte Galeria	346	29.4	\mathbf{C}	NC	NC	23
3	Roma Piana del Sole	359	26.2	\mathbf{C}	NC	NC	29
4	Roma-ValleGaleria	344	36.5	\mathbf{C}	NC	NC	66

Tabella 3 - Valori medi PM10 annuali e numero giorni di superamento limite

	nome	attività	media	consecutivi	da	a
0	Malagrotta - Casal Selce	365	21.7	5	28/Mar/2024	01/Apr/2024
1	Pisana	365	34.2	5	$28/\mathrm{Mar}/2024$	$01/\mathrm{Apr}/2024$
2	Ponte Galeria	346	29.4	5	28/Mar/2024	01/Apr/2024
3	Roma Piana del Sole	359	26.2	5	28/Mar/2024	01/Apr/2024
4	Roma-ValleGaleria	344	36.5	7	$27/\mathrm{Mar}/2024$	$02/\mathrm{Apr}/2024$

Tabella 4 - Valori medi PM10 annuali e numero giorni consecutivi di superamento limite

3.0.3 Tabelle Valori PM2.5 Medi e Superamento dei limiti Mensile:1-feb-2025 1-mar-2025

	nome	attività	media	DL115/2010	Dir CE	OMS	superamenti
0	Malagrotta - Casal Selce	29	7.2	С	С	\mathbf{C}	0
1	Pisana	29	17.9	\mathbf{C}	\mathbf{C}	NC	6
2	Ponte Galeria	21	16.7	\mathbf{C}	\mathbf{C}	NC	2
3	Roma Piana del Sole	29	10.5	\mathbf{C}	\mathbf{C}	\mathbf{C}	0
4	Roma-ValleGaleria	29	34.5	NC	NC	NC	20

Tabella 5 - Valori medi PM2.5mensili e numero giorni di superamento limite

	nome	attività	media	consecutivi	da	a
0	Malagrotta - Casal Selce	29	7.2	0	$01/{\rm Feb}/2025$	31/Jan/2025
1	Pisana	29	17.9	2	10/Feb/2025	11/Feb/2025
2	Ponte Galeria	21	16.7	2	19/Feb/2025	20/Feb/2025
3	Roma Piana del Sole	29	10.5	0	01/Feb/2025	$31/\mathrm{Jan}/2025$
4	Roma-ValleGaleria	29	34.5	9	$17/\mathrm{Feb}/2025$	$25/\mathrm{Feb}/2025$

Tabella 6 - Valori medi PM2.5 mensili e numero giorni consecutivi di superamento limite

3.0.4 Tabelle Superamenti in un anno del PM2.5 nel periodo annuale 01-Mar-2024 28-Feb-2025

	nome	attività	media	DL115/2010	Dir CE	OMS	superamenti
0	Malagrotta - Casal Selce	365	6.5	C	С	NC	0
1	Pisana	365	10.7	\mathbf{C}	NC	NC	19
2	Ponte Galeria	346	9.5	\mathbf{C}	C	NC	8
3	Roma Piana del Sole	359	8.2	\mathbf{C}	\mathbf{C}	NC	6
4	Roma-ValleGaleria	344	19.1	\mathbf{C}	NC	NC	79

Tabella 7 - Valori medi PM2.5 annuali e numero giorni di superamento limite

	nome	attività	media	consecutivi	da	a
0	Malagrotta - Casal Selce	365	6.5	0	$01/\mathrm{Mar}/2024$	29/Feb/2024
1	Pisana	365	10.7	4	$11/\mathrm{Aug}/2024$	$14/\mathrm{Aug}/2024$
2	Ponte Galeria	346	9.5	4	$30/\mathrm{Dec}/2024$	$02/\mathrm{Jan}/2025$
3	Roma Piana del Sole	359	8.2	2	$19/\mathrm{Jun}/2024$	$20/\mathrm{Jun}/2024$
4	Roma-ValleGaleria	344	19.1	13	02/Nov/2024	14/Nov/2024

Tabella 8 - Valori medi PM2.5 annuali e numero giorni consecutivi di superamento limite

3.0.5 Legenda:

da a : Periodo massimo di giorni consecutivi di superamento dei valori limite DL 115/2010 .

superamenti : Numero di Giorni in cui il limite DL 115/2010 è stato superato

consecutivi: Numero di giorni consecutivi per cui il limite DL 115/2010 è stato superato

C: Valore medio limite Conforme alla direttiva

NC: Valore medio limite non conforme Non Conforme alla direttiva

Attività : Numero di giorni nel periodo in cui la centralina ha campionato i dati

Note:

1) Il limite giornaliero per il PM2.5 non è previsto nella legislazione Italiana ma è contemplato nella nuova direttiva Europea 2024/2881 del 23 Ottobre 2024 che ha come obiettivo Gennaio 2030 ed è comunque raccomandato dalla Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) la cui la direttiva fa riferimento e i cui valori limite sono l'obiettivo da raggiungere entro il 2050. (obiettivo salute)

Di seguito la tabella comparativa tra la legge in vigore, la direttiva Europea e le raccomandazioni della OMS:

	DL 115/2010	Direttiva CE	OMS e obiettivo CE 2030
PM10 giornaliero	50 ug/m3	45 ug/m3	45 ug/m3
	massimo 35 superamenti	massimo 18 superamenti	99° percentile delle medie giornaliere
Valore PM10 Annuale	40 ug/m3	20 ug/m3	15 ug/m3
PM2.5 giornaliero		25 ug/m3	15 ug/m3
		massimo 18 superamenti	99° percentile delle medie giornaliere
Valore PM2.5 Annuale	25 ug/m3	10 ug/m3	5 ug/m3

Tabella 9 - Confronto valori limiti di legge e Indicazioni Internazionali

3.1 Andamento delle concentrazioni Medie Giornaliere, Massime e Minime per PM10 in tutti i siti della Rete Comitato Valle Galeria Libera

Nota: Nella lettura dei grafici tenere conto che la scala graduata dell'asse y delle contrazioni ug3 è logaritmica. Questo consente una compressione dei grafici in modo da risaltare allo stesso modo valori grandi e piccoli

3.1.1 Malagrotta - Casal Selce

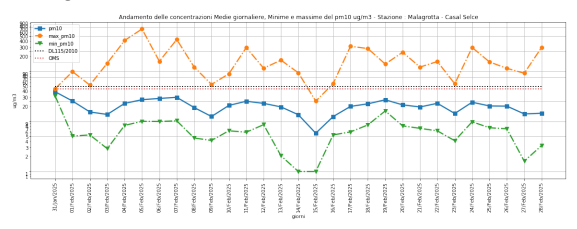


Fig. 2 - Andamento delle concentrazioni Medie giornaliere, Minime e massime del pm $10~{\rm ug/m}3$ - Stazione : Malagrotta - Casal Selce

3.1.2 Pisana

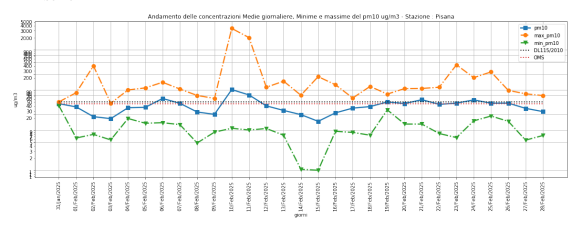


Fig. 3 - Andamento delle concentrazioni Medie giornaliere, Minime e massime del pm $10~{\rm ug/m3}$ - Stazione : Pisana

3.1.3 Ponte Galeria

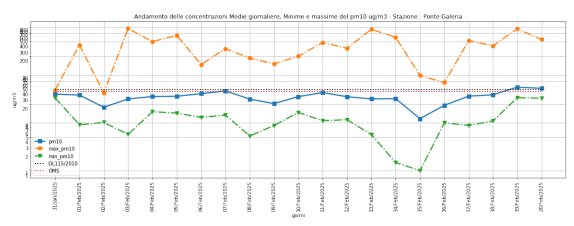


Fig. 4 - Andamento delle concentrazioni Medie giornaliere, Minime e massime del pm $10~{\rm ug/m}3$ - Stazione : Ponte Galeria

3.1.4 Roma Piana del Sole

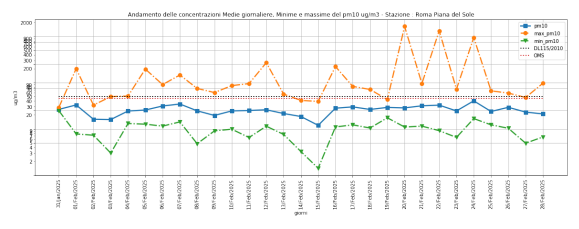


Fig. 5 - Andamento delle concentrazioni Medie giornaliere, Minime e massime del pm $10~{
m ug/m3}$ - Stazione : Roma Piana del Sole

3.1.5 Roma-ValleGaleria

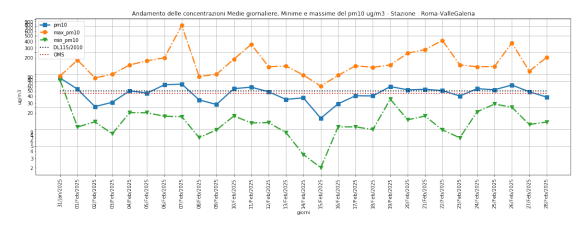


Fig. 6 - Andamento delle concentrazioni Medie giornaliere, Minime e massime del pm $10~{
m ug/m3}$ - Stazione : Roma-Valle Galeria

3.2 Andamento delle concentrazioni Medie Giornaliere, Massime e Minime per PM2.5 in tutti i siti della Rete Comitato Valle Galeria Libera

Nota: Nella lettura dei grafici tenere conto che la scala graduata dell'asse y delle contrazioni ug3 è logaritmica. Questo consente una compressione dei grafici in modo da risaltare allo stesso modo valori grandi e piccoli

3.2.1 Malagrotta - Casal Selce

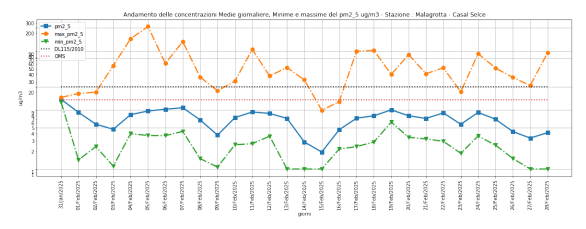


Fig. 7 - Andamento delle concentrazioni Medie giornaliere, Minime e massime del pm2_5 ug/m3 - Stazione : Malagrotta - Casal Selce

3.2.2 Pisana

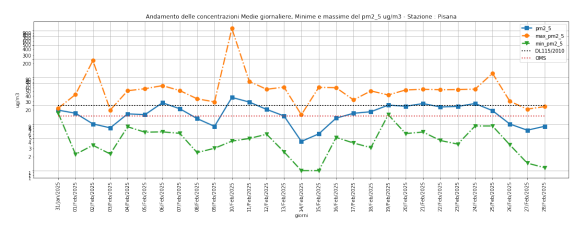


Fig. 8 - Andamento delle concentrazioni Medie giornaliere, Minime e massime del pm2_5 ug/m3 - Stazione : Pisana

3.2.3 Ponte Galeria

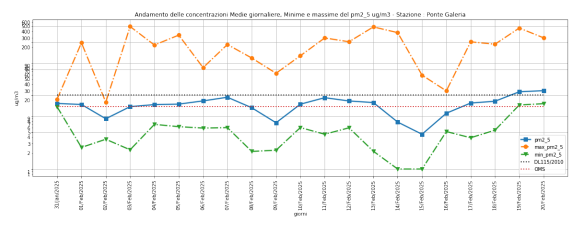


Fig. 9 - Andamento delle concentrazioni Medie giornaliere, Minime e massime del pm2_5 ug/m3 - Stazione : Ponte Galeria

3.2.4 Roma Piana del Sole

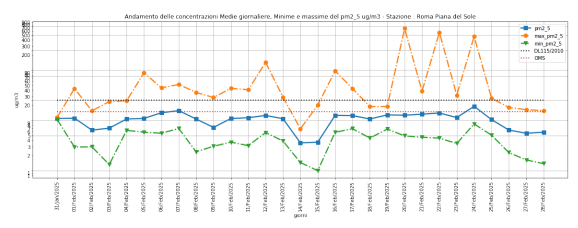


Fig. 10 - Andamento delle concentrazioni Medie giornaliere, Minime e massime del pm2_5 ug/m3 - Stazione : Roma Piana del Sole

3.2.5 Roma-ValleGaleria

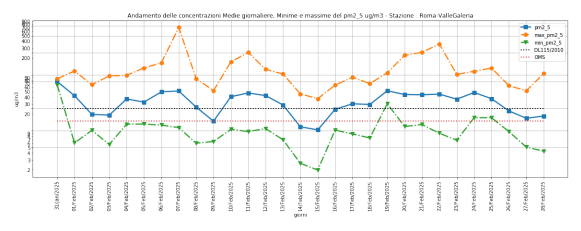


Fig. 11 - Andamento delle concentrazioni Medie giornaliere, Minime e massime del pm2_5 ug/m3 - Stazione : Roma-Valle Galeria

3.3 Andamento Medie Giornaliere PM10 della Rete Comitato Valle Galeria Libera

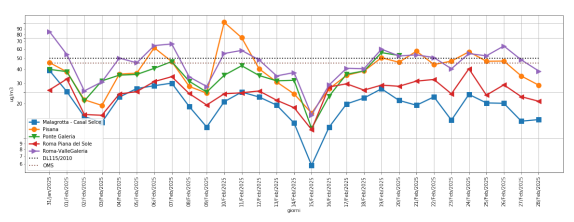


Fig. 12 - Confronto dei Valori Medi Giornalieri PM10 delle Centraline Calibrate con Stazione ARPAL vicina

3.4 Andamento Medie Giornaliere PM2.5 della Rete Comitato Valle Galeria Libera

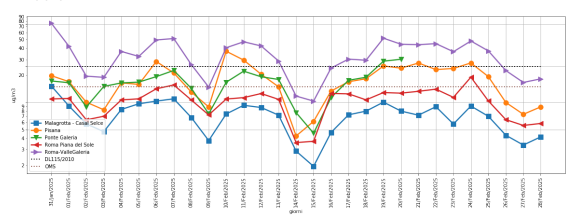


Fig. 13 - Confronto dei Valori Medi Giornalieri PM2.5 delle Centraline Calibrate con Stazione ARPAL vicina

Redatto da : Salvatore Moretti

con la collaborazione di : $Federico\ Valerio$

Firenze: 25 Giugno 2025