



ARPAL

Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

COMUNE DI GENOVA

Periodo di riferimento: dalle 01:00 alle 24:00 del 15 luglio 2018

Stazioni di rilevamento		SO ₂ µg/m ³		CO mg/m ³		O ₃ µg/m ³			NO ₂ µg/m ³			C ₆ H ₆ µg/m ³		PM ₁₀ Teom µg/m ³
		Media di 24 ore	Superi a 123 µg/m ³	Media sulle 8 h .max.	Superi sulle 8 h a 10 mg/m ³	Media oraria max.	Superi a 180 µg/m ³	Superi a 240 µg/m ³	Media oraria max.	Superi a 200 µg/m ³	Superi a 400 µg/m ³	Media di 24 ore	Media mobile annuale	Media di 24 ore
Sorgenti Diffuse	Acquasola	11	-			162	-	-	30	-	-			
	Quarto	7	-			124	-	-	25	-	-	1.0	1.0	
	Pegli Alture					191	3	-						
	Corso Firenze	9	-	0.6	-	130	-	-	30	-	-			
	Corso Buenos Aires								32	-	-	1.1	2.4	n.d.
	Corso Europa			0.9	-				56	-	-	1.1	2.9	
	Multedo Ronchi	10	-	0.4	-				44	-	-			n.d.
	Via Buozzi	3	-	0.6	-				80	-	-	1.9	2.0	
	Via Pastorino			0.9	-				38	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	n.d.	-								n.d.	n.d.		

n.d. = dati non disponibili

- Nel periodo in esame non sono stati rilevati superamenti dei limiti orari e giornalieri di **SO₂**, **NO₂**, **CO** e **PM₁₀**.
- Si significa il superamento dei limiti fissati dalla normativa vigente per il parametro nella postazione di
- É stato registrato il superamento della soglia d'informazione oraria per il parametro **O₃**, fissata - dal **D. Lgs. 155 del 13 agosto 2010** in - (**180 µg/m³**) nella postazione di **Pegli Alture**. Si invita la cittadinanza e i gruppi di popolazione particolarmente sensibili (bambini, anziani e soggetti con problemi respiratori) ad evitare esposizioni all'aperto di lunga durata nelle ore più calde.

Condizioni meteorologiche previste dal Centro Meteo ARPAL per il territorio comunale genovese : oggi, lunedì 16 luglio 2018

- Condizioni sfavorevoli al ristagno degli inquinanti nei bassi strati dell'atmosfera
- Condizioni favorevoli al ristagno degli inquinanti nei bassi strati dell'atmosfera.

AREA METROPOLITANA DI GENOVA

Periodo di riferimento: dalle 01:00 alle 24:00 del 15 luglio 2018

Tipologia	Zone	Stazioni di rilevamento	SO ₂ µg/m ³		CO mg/m ³		O ₃ µg/m ³			NO ₂ µg/m ³			C ₆ H ₆ µg/m ³		PM ₁₀ Teom µg/m ³
			Media di 24 ore	Superi a 125 µg/m ³	Media sulle 8 h. max.	Superi sulle 8 h a 10 mg/m ³	Media oraria max.	Superi a 180 µg/m ³	Superi a 240 µg/m ³	Media oraria max.	Superi a 200 µg/m ³	Superi a 400 µg/m ³	Media di 24 ore	Media mobile annuale	Media di 24 ore
Sorgenti Diffuse	3	Cogoletto - Via Gioventù	7	-						n.d.	-	-			28
		Chiavari - Corso Assarotti			0.5	-				29	-	-			23
		Rapallo - Campo Macera			1.1	-				75	-	-	2.6	2.5	
	4	Busalla - Garibaldi	8	-	0.8	-				33	-	-	2.0	2.0	
	4	Busalla - Sarissola	5	-						n.d.	-	-	2.4	1.3	
	6	Campomorone - Campora	6	-	0.2	-				18	-	-	0.6	0.8	
O ₃	B	Propata - Capoluogo					110	-	-						

n.d. = dati non disponibili



Nel periodo in esame non sono stati rilevati superamenti dei limiti orari e giornalieri di **SO₂, NO₂, CO e PM₁₀**.



Si significa il superamento dei limiti fissati dalla normativa vigente per il parametro nella postazione di



É stato registrato il superamento della soglia d'informazione oraria per il parametro O₃, fissata - dal **D. Lgs. 155 del 13 agosto 2010** in - (**180 µg/m³**) nell... postazion.. di Si invita la cittadinanza e i gruppi di popolazione particolarmente sensibili (bambini, anziani e soggetti con problemi respiratori) ad evitare esposizioni all'aperto di lunga durata nelle ore più calde.

Direttore Dipartimento ARPAL di Genova
(Ing. Riccardo Sartori)

PARAMETRO OZONO

Nota : Si comunica che, nella giornata di ieri **15 luglio 2018**, si sono registrati dei superamenti ai limiti stabiliti come “**Soglia d’informazione alla popolazione**” per il parametro ozono **O₃ (180 µg/m³)** nelle sotto indicate postazioni di rilevamento:

Valori in µg/m³

Ore	Acquasola	Quarto	Pegli Alture	C.so Firenze	Giovi	Propata
13-14	-	-	183	-	-	-
15-16	-	-	181	-	-	-
16-17	-	-	191	-	-	-

In considerazione di quanto sopra, si consiglia, comunque di evitare esposizioni di lunga durata all'aria aperta ai gruppi di popolazione particolarmente sensibili (bambini, anziani e soggetti con problemi respiratori).