



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 27 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 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	Acquasola	10	-			142	-	-	21	-	-			
	Quarto	8	-			94	-	-	28	-	-	1.1	1.0	
	Pegli Alture					184	3	-						
	Corso Firenze	14	-	0.7	-	109	-	-	37	-	-			
	Corso Buenos Aires								81	-	-	1.6	2.4	55
	Corso Europa			1.3	-				80	-	-	3.1	2.9	
	Multedo Ronchi	11	-	0.7	-				83	-	-			n.d.
	Via Buoizzi	7	-	0.8	-				96	-	-	1.7	2.0	
	Via Pastorino			1.0	-				74	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	10	-								1.0	0.7		

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, sabato 28 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 27 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.	-	-			25
		Chiavari - Corso Assarotti			0.4	-				50	-	-			25
		Rapallo - Campo Macera			1.5	-				76	-	-	3.7	2.6	
	4	Busalla - Garibaldi	8	-	0.7	-				53	-	-	2.2	2.0	
	4	Busalla - Sarissola	8	-						14	-	-	3.2	1.4	
	6	Campomorone - Campora	11	-	0.2	-				23	-	-	0.5	0.8	
O ₃	B	Propata - Capoluogo					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**) 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 **27 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	-	-	182	-	-	-
14-15	-	-	182	-	-	-
15-16	-	-	183	-	-	-

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).