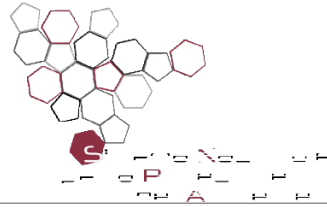




ARPAL

Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente Liguria



COMUNE DI GENOVA

Periodo di riferimento: dalle 01:00 alle 24:00 del 28 agosto 2019

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		PM10 SWAM µg/m ³
		Media di 24 ore	Superi a 125 µg/m ³	Media sulle 8 h .max.	Superi sulle 8 h a 10 h a 10 h	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					99	-	-	24	-	-			
	Quarto	5	-			87	-	-	46	-	-	0.7	1.1	
	Pegli Altire					101	-	-	34	-	-			
	Corso Firenze	8	-	n.d.	-				62	-	-			18
	Corso Buenos Aires								70	-	-	1.0	1.9	18
	Corso Europa			0.9	-				95	-	-	2.4	2.9	34
	Multedo Ronchi								44	-	-			20
	Via Buozzi			1.2	-				66	-	-	2.5	2.3	
	Via Pastorino			0.3	-				64	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	5	-								0.2	1.2		

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
- È 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... postazione.. 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.

Condizioni meteorologiche previste dal Centro Meteo ARPAL per il territorio comunale genovese : oggi, 29 agosto 2019

- 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 28 agosto 2019

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		PM10 SWAM 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
19 Sorgenti Diffuse	3	Masone	6	-						35	-	-			20
		Chiavari - Corso Assarotti								31	-	-	0.4	n.d.	18
		Rapallo - Campo Macera			0.9	-				32	-	-	2.3	2.7	
	4	Busalla - Garibaldi			0.3	-				38	-	-	0.3	2.8	
	4	Busalla - Sarissola	11	-						14	-	-	1.6	1.9	
	6	Campomorone - Campora	3	-	0.5	-				12	-	-	0.2	0.8	14
O ₃	B	Propata - Capoluogo					87	-	-						

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
- È 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.

Dipartimento Stato dell'Ambiente

Tutela dai Rischi Naturali

Settore Qualità dell'Aria