

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI IMPERIA

STAZIONE	INDIRIZZO	CLASSIFICAZIONE	SUPERAMENTI DEL 04-01-2026
Sanremo IM - Battisti	Piazza Battisti	Urbana Traffico	
Pornassio IM - Col di Nava	presso ex Colonia Novaro	Rurale Fondo	
Imperia - Campo Atletica	Campo di Atletica Angelo Lagorio, Via Tommaso Littardi		

PARAMETRI RILEVATI IN MODO AUTOMATICO E RELATIVI VALORI NORMATIVI DI RIFERIMENTO PER LA PROTEZIONE DELLA SALUTE

Inquinante		Media oraria	Media su 8 ore massima giornaliera	Media giornaliera	Media annuale
biossido di zolfo SO₂ (µg/m³)	valore limite ⁽¹⁾	350 µg/m ³ non più di 3 volte/anno		125 µg/m ³ non più di 3 volte/anno	
	soglia di allarme ⁽²⁾	500 µg/m ³ per 3 ore consecutive			
monossido di carbonio CO (mg/m³)	valore limite ⁽¹⁾		10 mg/m ³		
ozono O₃ (µg/m³)	soglia informazione ⁽²⁾	180 µg/m ³			
	soglia allarme ⁽²⁾	240 µg/m ³ per 3 ore consecutive			
	valore obiettivo ⁽³⁾		120 µg/m ³		
biossido di azoto NO₂ (µg/m³)	valore limite ⁽¹⁾	200 µg/m ³ non più di 18 volte/anno		40 µg/m ³	
	soglia allarme ⁽²⁾	400 µg/m ³ per 3 ore consecutive			
benzene C₆H₆ (µg/m³)	valore limite ⁽¹⁾			5.0 µg/m ³	
PM10 (µg/m³)	valore limite ⁽¹⁾		50 µg/m ³ non più di 35 volte/anno	40 µg/m ³	
PM2.5 (µg/m³)	valore limite ⁽¹⁾			25 µg/m ³	

(1) d.lgs. 155/2010 allegato XI ; (2) d.lgs. 155/2010 allegato XII; (3) d.lgs. 155/2010 allegato VII

INDICATORI GIORNALIERI

STAZIONI	SO ₂		CO		O ₃		NO ₂		C ₆ H ₆		PM10		PM2.5	
	media 24 ore	media oraria	max media di 8 ore	media oraria	max media di 8 ore	media oraria	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media mobile annuale	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore	media 24 ore
Sanremo IM - Battisti	nr	nr	nr	nr	0.4	0	nr	nr	nr	nr	34	0	16	13
Pornassio IM - Col di Nava	1	0	1	0	nr	nr	100	0	0	98	0	4	0	2
Imperia - Campo Atletica	1	0	1	0	nr	nr	82	0	0	78	0	38	0	12

nd: valore dell'indicatore non disponibile;

nr: parametro non rilevato in questa stazione

Per O₃: n° sup info = numero di superamenti della soglia di informazione da inizio anno; n° sup allarme = numero di superamenti della soglia di allarme da inizio anno

Per NO₂ e C₆H₆: per media mobile annuale si intende la media dei valori orari calcolata sui 365 giorni precedenti, il 31/12 coinciderà con la media annuale.

[Torna all'indice](#)