

SINTESI AMBIENTALE DELLE CITTÀ ITALIANE

ROMA

I dati presentati in queste schede sono strettamente riferiti al livello amministrativo **comunale**. Ogni tabella contiene il periodo di riferimento e altre informazioni utili alla comprensione del dato.

DEMOGRAFIA (Fonte dati: ISTAT / Anno di riferimento: 2021)		
popolazione residente (n. abitanti)	superficie (km2)	densità demografica (ab/km2)
2.761.632	1.287,4	2.145,1

SISTEMI PRODUTTIVI (Fonte dati: ISPRA-ARPA Lazio / Anno di riferimento: 2021)		
Installazioni AIA statali (n.)	Altre installazioni AIA (n.)	Impianti RIR (n.)
0	28	7

ARIA (Fonte dati: ARPA Lazio / Anno di riferimento: 2021)		
PM10 Valore limite annuale: 40 µg/ m ³ Valore limite giornaliero: 50 µg/m ³ (max 35 superamenti)	concentrazione media annua massima (µg/ m ³)	30
	n. massimo di giorni di superamento del limite giornaliero	37
	n. centraline	13
PM2,5 valore limite annuale: 25 µg/ m ³	concentrazione media annua massima registrata (µg/m ³)	14
	n. centraline	8
NO2 valore limite annuale: 40 µg/ m ³	concentrazione media annua massima registrata (µg/m ³)	47
	n. centraline	13
O3 soglia di informazione: 180 µg/ m ³ media mobile massima giornaliera: 120 µg/ m ³	n. massimo di ore di superamento della soglia di informazione	3
	n. massimo di giorni di superamento dell'obiettivo a lungo termine	29
	n. centraline	9

RUMORE

(Fonte dati: ARPA Lazio / Anno di riferimento: 2021)

Dati relativi ai Piani di classificazione acustica comunale		
Presenza del piano di classificazione acustica (sì/no - approvazione/ultimo aggiornamento)	Presenza del piano di risanamento acustico (sì/no - approvazione)	Dati relativi agli Studi sulla popolazione esposta (sì/no – anno)
Si – 2004	no	Si – 2012/2017

ACQUA

(Fonte dati: ARPA Lazio / Anno di riferimento: 2021)

Balneazione

n. acque	n. acque con classificazione eccellente	Inquinamenti di breve durata
8	7	2

Qualità acque superficiali

	N° Corpi Idrici	N° Totale Stazioni di Monitoraggio	% CI Stato Chimico Buono	CI StarICMi >= Buono	CI ICMi >= Buono (3 monitorati)	CI IBMR >= Buono (1 monitorato)	% CI ISECI Buono	% CI LIMeco >= Buono	% CI SQA_inquinanti specifici >= Buono
Fiumi	12	13	58.3	0*	1**	1***	0	0	66.6****
	N° Corpi Idrici	N° Totale Stazioni di Monitoraggio	% CI Stato Chimico Buono	CI IPAM Nitmed >= Buono				% CI LTLecco >= Buono	% CI SQA_inquinanti specifici >= Buono
Laghi	0	-	-	-				-	-

* 6 corpi idrici monitorati

** 3 corpi idrici monitorati

*** 1 corpo idrico monitorato

**** Sono stati presi in considerazione i parametri della 1B. La percentuale è sui corpi idrici, non sulle stazioni

Pesticidi – Livelli di contaminazione

Acque Superficiali							Acque Sotterranee						
Punti di monitoraggio [n.]					Sostanze [n.]		Punti di monitoraggio [n.]					Sostanze [n.]	
>SQA	border line	<SQA	<LoD	tot	Cercate	Trovate	>SQA	border line	<SQA	<LoD	tot	Cercate	Trovate
5	3	0	0	8	124 (a)	12 (b)	0	0	1	5	6	127 (a)	1 (b)

(a) Numero sostanze cercate per punto di monitoraggio

(b) Conteggio effettuato calcolando una sola volta la sostanza trovata.