

SINTESI AMBIENTALE DELLE CITTÀ ITALIANE

LATINA

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)
127.212	277,6	458,3

SISTEMI PRODUTTIVI (Fonte dati: ISPRA-ARPA Lazio / Anno di riferimento: 2021)		
Installazioni AIA statali (n.)	Altre installazioni AIA (n.)	Impianti RIR (n.)
0	6	1

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)	23
	n. massimo di giorni di superamento del limite giornaliero	11
	n. centraline	3
PM2,5 valore limite annuale: 25 µg/ m ³	concentrazione media annua massima registrata (µg/m ³)	12
	n. centraline	1
NO2 valore limite annuale: 40 µg/ m ³	concentrazione media annua massima registrata (µg/m ³)	24
	n. centraline	3
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	0
	n. massimo di giorni di superamento dell'obiettivo a lungo termine	0
	n. centraline	1

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)
No	No	Si – anni 2013 e 2018 *

* Anno 2013 Mappatura acustica strategica ai sensi del Dlgs 194/2005

Anno 2018 Piano di Azione ai sensi del Dlgs 194/2005

ACQUA

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

Balneazione

n. acque	n. acque con classificazione eccellente	Inquinamenti di breve durata
5	5	0

Qualità acque superficiali

Fiumi	N° Corpi Idrici	N° Totale Stazioni di Monitoraggio	% CI Stato Chimico Buono	CI StarICMi >= Buono	CI ICMi >= Buono	CI IBMR >= Buono	% CI ISECI Buono	% CI LIMeco >= Buono	% CI SQA_inquinanti specifici >= Buono
	7	7	42.9	0*	-**	-**	-**	0	100***
Laghi	N° Corpi Idrici	N° Totale Stazioni di Monitoraggio	% CI Stato Chimico Buono	CI IPAM Nitmed >= Buono				% CI LTLecco >= Buono	% CI SQA_inquinanti specifici >= Buono
	0	-	-	-	-	-	-	-	-

* 1 corpo idrico monitorato

** Non monitorato nel 2021

*** Sono stati presi in considerazione i parametri della 1B

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
3	4	0	0	7	125 (a)	23 (b)	0	0	0	4	4	6 (a)	0

(a) Numero sostanze cercate per punto di monitoraggio

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