

## SINTESI AMBIENTALE DELLE CITTÀ ITALIANE

### LATINA

Gli indicatori di seguito riportati sono una parte dell'intero set pubblicato nell'edizione 2019 del [XV Rapporto "Qualità dell'ambiente urbano"](#).

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

	popolazione residente (n. abitanti)	superficie (km2)	densità demografica (ab/km2)
	126.746	277,6	457
periodo di riferimento	31 dicembre 2018		
<b>Fonte: elaborazione ISPRA su dati ISTAT</b>			

#### SISTEMI PRODUTTIVI

	installazioni AIA statali (n.)	n. aziende presenti nel territorio comunale e inserite nel registro europeo PRTR
	0	8
periodo di riferimento	30 giugno 2019	2017
	<b>Fonte: elaborazione ISPRA su dati SNPA e MATTM</b>	<b>Fonte: ISPRA</b>

<b>ARIA</b>			
<b>PM<sub>10</sub></b> valore limite annuale: 40 µg/ m <sup>3</sup> Valore limite giornaliero: 50 µg/m <sup>3</sup> - max 35 superamenti	2018	concentrazione media annua massima (µg/ m <sup>3</sup> )	23
		n. massimo di giorni di superamento del limite giornaliero	9
		n. centraline	3
<b>Fonte: elaborazioni ISPRA su dati ARPA/APPA</b>			
<b>PM<sub>2,5</sub></b> valore limite annuale: 25 µg/ m <sup>3</sup>	2018	concentrazione media annua massima registrata (µg/m <sup>3</sup> )	12
		n. centraline	1
<b>Fonte: elaborazioni ISPRA su dati ARPA/APPA</b>			
<b>NO<sub>2</sub></b> valore limite annuale: 40 µg/ m <sup>3</sup>	2018	concentrazione media annua massima registrata (µg/m <sup>3</sup> )	27
		n. centraline	3
<b>Fonte: elaborazioni ISPRA su dati ARPA/APPA</b>			
<b>O<sub>3</sub></b> soglia di informazione: 180 µg/ m <sup>3</sup> media mobile massima giornaliera: 120 µg/ m <sup>3</sup>	2018	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
<b>Fonte: elaborazioni ISPRA su dati ARPA/APPA</b>			

## AGENTI FISICI

	Numero di impianti radiotelevisivi (RTV) e di Stazioni Radio Base (SRB)		
	Impianti di radio-telecomunicazione (n)		
	Impianti RTV attivi	Impianti SRB attivi	Servizi SRB attivi
	19	170	880
periodo di riferimento	(aggiornamento al 31/12/2018)		
	Fonte: SNPA		

	Dati relativi ai Piani di classificazione acustica comunale		
	rumore		
	Presenza del piano di classificazione acustica (sì/no - anno approvazione/ultimo aggiornamento)	Presenza del piano di risanamento acustico (sì/no - anno approvazione)	Dati relativi agli Studi sulla popolazione esposta sì/no - anno
	no	no	si/2013/2017
periodo di riferimento	Aggiornamento dati 31/12/2018		
	Fonte: SNPA (Osservatorio Rumore ISPRA <a href="https://agentifisici.isprambiente.it/index.php/rumore-37/osservatorio-rumore/banca-dati">https://agentifisici.isprambiente.it/index.php/rumore-37/osservatorio-rumore/banca-dati</a> )		

## SUOLO

	consumo di suolo			rischio frane			rischio alluvioni			
	ettari consumati	% di suolo comunale consumato	incremento % 2017 -2018	% Aree a pericolosità da frana elevata e molto elevata PAI		n. di persone a rischio frane	n. di beni culturali a rischio frane	% media area comunale a pericolosità alluvioni	n. di persone a rischio alluvioni	n. di beni culturali a rischio alluvioni
				km <sup>2</sup>	%					
	4.269	15,7	0,23	0,10	0,0%	29	0	2,5%	2.015	1
periodo di riferimento	2018			Manca data						
	Fonte: elaborazione ISPRA su dati SNPA			Fonte: ISPRA						

La fonte del dato sul numero di frane per il comune di Roma è uno studio realizzato da ISPRA (<http://sgi2.isprambiente.it/franeroma/>)

## INFRASTRUTTURE VERDI

	verde pubblico + aree naturali protette*	piano del verde	verde rete Natura 2000
	% di territorio comunale	sì/no (anno di approvazione)	n. totale di siti
	5,2	no	3
periodo di riferimento	2018	2018	2019
	<b>Fonte: Elaborazione ISPRA su dati ISTAT</b>	<b>dati ISTAT</b>	<b>Fonte: elaborazione ISPRA su dati MATTM (2019)</b>
	*al netto delle sovrapposizioni		

## ACQUA

	Consumi e Perdite														Balneazione	
	Acqua erogata per usi autorizzati pro capite	% perdite sui volumi immessi in rete	Acqua fatturata per uso civile domestico pro capite	Adozione di misure di razionamento nell'erogazione dell'acqua per uso domestico											n. acque	n. acque con classificazione eccellente
2008				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018			
	168	69,7	128	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	x	14	14
Periodo di riferimento	2018			2014/2018											2015-2016-2017-2018	
	<b>Fonte: ISTAT</b>														<b>Fonte: Elaborazione ISPRA su dati Ministero della Salute e SNPA</b>	

<b>Qualità acque superficiali</b>									
	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
<b>Fiumi</b>	8	9	75	0	33	0	0	25	NA
<b>Laghi</b>	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
periodo di riferimento	2018								
	Fonte: elaborazione ARPA Piemonte su dati SNPA								

<b>Pesticidi</b>												
<b>Livelli di contaminazione</b>												
	<b>Acque Superficiali</b>					<b>Acque Sotterranee</b>					<b>Sostanze [n.]</b>	
	Punti di monitoraggio [n.]					Punti di monitoraggio [n.]					cercate	Trovate
	>SQA	border line	<SQA	<LoD	totali	>SQA	border line	<SQA	<LoD	totali		
	1	1	6	0	8						106	32
Periodo di riferimento	2017											
	Fonte: elaborazione ISPRA su dati SNPA e Regioni											