

Aggiornamento luglio 2023



## SINTESI AMBIENTALE DELLE CITTÀ ITALIANE

## **FROSINONE**

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)						
44.042	46,8	941,1						

SISTEMI PRODUTTIVI									
(Fonte dati: ISPRA-ARPA Lazio / Anno di riferimento: 2021)									
Installazioni AIA statali (n.)	Altre installazioni AIA (n.)	Impianti RIR (n.)							
0	3	3							

ARIA (Fonte dati: ARPA Lazio / Anno di riferimento: 2021)						
PM10	concentrazione media annua massima (μg/ m³)	29				
Valore limite annuale: 40 μg/ m³	n. massimo di giorni di superamento del limite giornaliero	55				
Valore limite giornaliero: 50 μg/m³ (max 35 superamenti)	n. centraline	2				
<b>PM2,5</b> valore limite annuale: 25 μg/ m³	concentrazione media annua massima registrata (μg/m³)	16				
	n. centraline	1				
NO2	concentrazione media annua massima registrata (μg/m³)	29				
valore limite annuale: 40 μg/ m³	n. centraline	2				
O3 soglia di informazione: 180 μg/ m³	n. massimo di ore di superamento della soglia di informazione	0				
	n. massimo di giorni di superamento dell'obiettivo a	3				
media mobile massima giornaliera: 120 µg/ m³	lungo termine	3				
giornaliera. 120 μg/ III	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	Presenza del piano di	Dati relativi agli Studi sulla							
acustica (sì/no - approvazione/ultimo	risanamento acustico (sì/no	popolazione esposta							
aggiornamento)	- approvazione)	(sì/no – anno)							
No	No	No							

ACQUA									
	(Fonte dati: ARPA Lazio / Anno di riferimento: 2021)								
	Balneazione								
n. acque	n. acque con classificazione eccellente	Inquinamenti di breve durata							
0	-	-							

	Qualità acque superficiali										
Fiumi	N° Corpi Idrici	N° Totale Stazioni di Monitoraggio	% CI Stato Chimico Buono	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		CI IBMR >= Buono (su 1 corpo idrico)	% CI ISECI Buono	% CI LIMeco >= Buono	% CI SQA_inq uinanti specifici >= Buono		
	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
Laghi	N° Corpi Idrici	N° Totale Stazioni di Monitoraggio	% CI Stato Chimico Buono	CI IPAM Nitmed >= Buono				% CI LTLeco >= Buono	% CI SQA_inq uinanti specifici >= Buono		
	0	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Pesticidi – Livelli di contaminazione												
Acque Superficiali							Acque Sotterranee						
Punti di monitoraggio [n.] Sostanze [n.]				Punti di monitoraggio [n.] Sostanze [n.]				ze [n.]					
>SQA	border line	<sqa< td=""><td><lod< td=""><td>tot</td><td>Cercate</td><td>Trovate</td><td>&gt;SQA</td><td>border line</td><td><sqa< td=""><td><lod< td=""><td>tot</td><td>Cercate</td><td>Trovate</td></lod<></td></sqa<></td></lod<></td></sqa<>	<lod< td=""><td>tot</td><td>Cercate</td><td>Trovate</td><td>&gt;SQA</td><td>border line</td><td><sqa< td=""><td><lod< td=""><td>tot</td><td>Cercate</td><td>Trovate</td></lod<></td></sqa<></td></lod<>	tot	Cercate	Trovate	>SQA	border line	<sqa< td=""><td><lod< td=""><td>tot</td><td>Cercate</td><td>Trovate</td></lod<></td></sqa<>	<lod< td=""><td>tot</td><td>Cercate</td><td>Trovate</td></lod<>	tot	Cercate	Trovate
-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-