

RISULTATI DEL MONITORAGGIO NEL PERIODO 2018-2019

Nelle tabelle a seguire sono sintetizzati i risultati derivanti dalle attività di monitoraggio delle acque sotterranee, condotte ai sensi dell'All. 1, Parte III del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii., prelevate nel biennio 2018-2019.

Corpo idrico sotterraneo	Complesso idrogeologico	Codice Stazione	Stato chimico 2018	Stato chimico 2019
Conglomerati Mio-Pliocenici	DET	ST101	😊	😊
Conglomerati Plio-Pleistocenici	DET	S.51	😊	😊
Monti Ausoni-Aurunci	CA	S.11 - S.13 - S.14 - S.15 - S.16 - S.17 - S.18	😊	😊
		S.24	😊	😞
Monti del Venafrò	CA	S.73	😊	😊
Monti della Marsica Occidentale	CA	S.22 - S.69 - S.70 - S.72	😊	😊
Monti della Meta-Mainarde	CA	S.23 - S.66	😊	😊

Corpo idrico sotterraneo	Complesso idrogeologico	Codice Stazione	Stato chimico 2018	Stato chimico 2019
Monti Ernici-Cairo	CA	S.19 - S.20 -S.21	😊	😊
Monti Giano-Nuria-Velino	CA	S.01 - S.50	😊	😊
Monti Lepini	CA	S.12	😞	😊
Monti Prenestini-Ruffi-Cornicolani	CA	S.38 - S.39 - S.40 - S.41 - S.44	😊	😊
		S.42	😊	😞
Monti Sabini Meridionali	CA	S.02	😊	😊
Monti Simbruini-Ernici	CA	S.03 - S.04 - S.25 - S.26 - S.46 -S.47 - S.49 - S.63 - S.64 - S.65	😊	😊
		S.27 - S.48	😞	😊
Unità alluvionale del Fiume Fiora	AV	VT_ZVF06 (S)	😞	😊
Unità dei Colli Albani	VU	S.05	😊	😞
Unità alluvionale del Fiume Marta	AV	VT_ZVN01 (S)	😞	😞

Corpo idrico sotterraneo	Complesso idrogeologico	Codice Stazione	Stato chimico 2018	Stato chimico 2019
Unità dei depositi terrazzati costieri settentrionali	DQ	P78 (S) – VT_ZVN02 (S)	☹️	☹️
Unità dei Monti Cimini-Vicani	VU	S.62	😊	😊
		S.07A - S.07B - S.08 -S.09 - S.10	😊	☹️
		S.56	☹️	😊
		S.32	☹️	n.e.
		S.31 - S.34 - S.35 - S.36 - S.53 - S.54	☹️	☹️
Unità dei Monti Sabatini	VU	S.28	☹️	☹️
Unità dei Monti Vulsini	VU	S.30A - S.30B - S.37	😊	☹️
		S.58	☹️	n.e.
		S.06A - S.06B - S.29- S.52 - S.61	☹️	☹️
		S.45 - S.67	😊	😊

Corpo idrico sotterraneo	Complesso idrogeologico	Codice Stazione	Stato chimico 2018	Stato chimico 2019
Unità terrigena delle valli dei Fiumi Sacco, Liri e Garigliano	DQ	S.43	n.e.	😊
Unità anidre	STE	ST112	😊	😊

Legenda:



Stazioni in Stato chimico Buono



Stazioni in Stato chimico Non Buono

n.e. Stazione non campionata

Acronimo	Complessi idrogeologici
DQ	Alluvioni delle depressioni quaternarie
AV	Alluvioni vallive
CA	Calcari
VU	Vulcaniti
DET	Formazioni detritiche degli altipiani plio-quaternarie
LOC	Acquiferi locali
STE	Formazioni sterili

Nella tabella a seguire sono sintetizzati i risultati derivanti dalle attività di monitoraggio delle acque sotterranee, condotte ai sensi dell'All. 7, Parte III del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii., prelevate nel biennio 2018-2019.

Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Comune	ANNO 2018	ANNO2019
Unità Terrigena della Piana di Rieti	RI_ZVN01	Contigliano	😊	😊
Unità delta del Fiume Tevere	RM_ZVN03	Roma	😊	😊
Unità dei Colli Albani	LT_ZVN022b	Cisterna di Latina	😊	😊
Unità Monti Cimini-Vicani	VT_ZVN12	Bomarzo	😊	😊
Unità alluvionale del Fiume Marta	VT_ZVN01(N)	Tarquinia	😞	😞
Unità dei Depositi Terrazzati Costieri Settentrionali	P73	Tarquinia	n.e.	😞
	P78	Montalto di Castro	😞	😞
	P76	Montalto di Castro	n.e.	😞
	VT_ZVN02(N)	Tarquinia	😞	😞
	VT_ZVN06	Tarquinia	😞***	😞*
	VT_ZVN10	Montalto di Castro	😞	😞

Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Comune	ANNO 2018	ANNO2019
	P75	Montalto di Castro	n.e.	☹️
	VT_ZVN08	Montalto di Castro	☹️	
Unità Terrigena Piana Pontina	LT_ZVN098	Sabaudia	😊	😊
	LT_ZVN101	Sabaudia	☹️	☹️
	LT_ZVN063	Pontinia	☹️	😊
	LT_ZVN069	Pontinia	☹️*	☹️**
	LT_ZVN082	Sabaudia	😊	😊
	LT_ZVN083	Sabaudia	😊	😊
	LT_ZVN106	Sabaudia	☹️	☹️
	LT_ZVN103	Sabaudia	😊	😊
	LT_ZVN109	San Felice Circeo	😊	😊

Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Comune	ANNO 2018	ANNO2019
	LT_ZVN108	San Felice Circeo	☺	☹
	LT_ZVN110	San Felice Circeo	☹	☹
	LT_ZVN094	Sabaudia	☹	☹
	LT_ZVN095	Sabaudia	☺	☺
	LT_ZVN097	Sabaudia	☹	☹
	LT_ZVN100	Sabaudia	☹	☹
	LT_ZVN129	Terracina	☺	☺
	LT_ZVN132	Terracina	☹	☹
	LT_ZVN107	Sabaudia	☹	☹
	LT_ZVN079	Sabaudia	☹	☹
	LT_ZVN077	Sabaudia	☹	☹
	LT_ZVN105	Sabaudia	☹	☹

Corpo Idrico Sotterraneo	Codice Stazione	Comune	ANNO 2018	ANNO2019
	LT_ZVN074	Sabaudia	😊	😊
Unità Terrigena Piana di Fondi	LT_ZVN019	Monte San Biagio	😞*	😞*

Legenda:

😊 inferiore al limite tabellare

😞 superiore al limite tabellare

n.e. Stazione non campionata

* Superamento limite tabellare "Cloruri"

** Superamento limite tabellare "Cloruri" e "Ammoniaca"

*** Superamento limite tabellare "Cloruri" e "Nitriti"