



MONITORAGGIO E STUDIO DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI DELLA REGIONE LAZIO Anno 2021

PREMESSA

Le acque sotterranee costituiscono la riserva di acqua dolce più delicata, principale fonte di alimentazione e ravvenamento dei sistemi idrici superficiali interni e imprescindibile riserva di approvvigionamento di acqua potabile.

In generale, tutte le disposizioni normative (la direttiva comunitaria WFD 2000/60/CE, la successiva direttiva 2006/118/CE, il d.lgs 152/2006, il d.lgs 30/2009 e il d,m. 260/2010) sono tese ad assicurare la preservazione della risorsa attuando, anche attraverso le pianificazioni di settore (P.T.A. e P.G.A.), le azioni volte a preservare e/o risanare il patrimonio idrico dall'inquinamento e, al contempo, impedire il depauperamento delle risorse in termini quantitativi.

Ai sensi della direttiva 2014/80/CE e delle parti A e B dell'allegato II della direttiva 2006/118/CE, in relazione ai criteri per la fissazione dei valori soglia per gli inquinanti delle acque sotterranee, sono stabiliti valori soglia per tutti gli inquinanti e gli indicatori di inquinamento che, secondo le caratterizzazioni effettuate ai sensi dell'articolo 5 della direttiva 2000/60/CE, consentono di definire se i corpi o gruppi di corpi idrici possono conseguire o meno un buono stato chimico delle acque sotterranee.

Nell'ambito delle azioni tecniche finalizzate all'implementazione della rete di monitoraggio dei corpi idrici sotterranei della regione Lazio, a far data dai primi mesi dell'anno 2020 l'ARPA, con propria iniziativa, dapprima ha omogeneizzato e accorpato la rete di monitoraggio c.d. "rete sorgenti" (del. giunta reg. 355/2003) con la rete di campionamento c.d. "ZVN", conformando i parametri ricercati alle disposizioni di cui ai citati riferimenti normativi e ai criteri adottati per gli altri corpi idrici sotterranei regionali e, in seconda battuta, ha selezionato ulteriori punti di campionamento, individuati anche in relazione agli indirizzi operativi di cui alla linea guida APAT n. 114/2014 recante "Progettazione di reti e programmi di monitoraggio delle acque ai sensi del d.lgs. 152/2006 e relativi decreti attuativi" (delibera del Consiglio federale delle Agenzie ambientali. seduta del 30 giugno 2014).

Il risultato è stata l'implementazione della rete di monitoraggio che, sebbene ancora sottodimensionata rispetto al numero dei corpi idrici sotterranei censiti (47 quelli considerati "produttivi" ai sensi di quanto previsto dal d.lgs. 30/2009 su un totale di 66), nell'anno 2021 è stata portata a 148 punti complessivi monitorati semestralmente, di cui 47 selezionati anche per il monitoraggio trimestrale delle ZVN, con l'obiettivo di incrementarli negli anni a venire.

Proseguendo quanto già avviato nell'anno precedente, la campagna di monitoraggio 2021 è stata caratterizzata anche dall'applicazione di set analitici più completi ai campioni prelevati in corrispondenza dei punti facenti parte della ex rete ZVN e sui punti di nuovo inserimento; in



particolare gli analiti ricercati hanno riguardato la caratterizzazione ionica, i metalli e i microinquinanti organici.

Nelle pagine che seguono è riportata una ricognizione generale concernente l'inquadramento geologico-strutturale regionale, la prima individuazione dei corpi idrici sotterranei e le reti di monitoraggio esistenti.

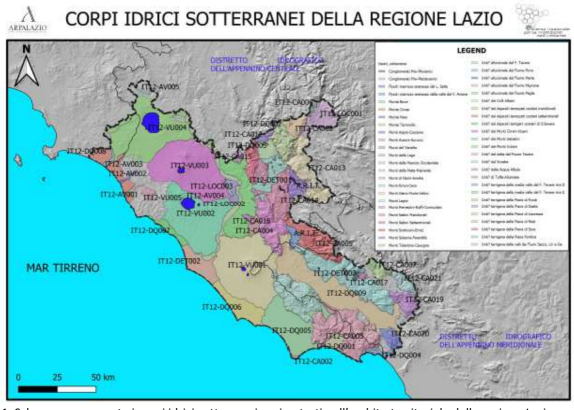


Figura 1: Schema concernente i corpi idrici sotterranei perimetrati nell'ambito territoriale della regione Lazio

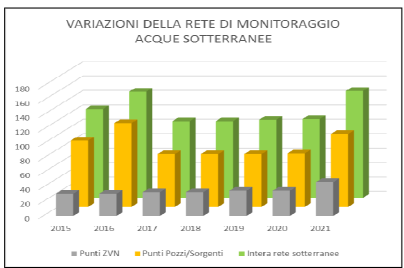


Figura 2: Siti di campionamento per la rete di monitoraggio delle acque sotterranee – periodo 2015/2021



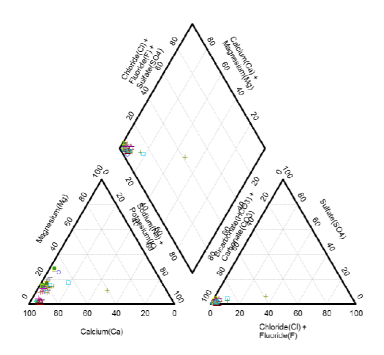
RISULTATI DEL MONITORAGGIO NELL'ANNO 2021

Nelle tabelle a seguire sono sintetizzati i risultati derivanti dalle attività di monitoraggio condotte ai sensi dell'allegato 1, parte III del d.lgs. 152/06 e ss.mm.ii. sulle acque sotterranee nell'anno 2021, incluse quelle appartenenti alla rete ZVN.

L'analisi statistica dei dati relativi a diversi parametri rilevati durante le campagne di monitoraggio condotte nell'annualità 2021 ha permesso di definire le principali caratteristiche idrochimiche delle acque sotterranee dei diversi acquiferi monitorati.

Una ottimale interpretazione del chimismo delle acque sotterranee può essere effettuata attraverso la lettura di diagrammi che consentono il confronto delle caratteristiche chimiche salienti al fine di definire la facies idrochimica dominante.

ACQUIFERI CARBONATICI



- M.ti della Marsica Occidentale M.ti della Meta-Mainarde M.ti di Venafro M.ti Ernici-Cairo M.ti Giano-Nuria-Velino
- ∧ M.ti Prenestini-Ruffi-Cornicolani
- ⇒ M.ti Sabini Meridionali. M.ti Simbruini-Ernici
- + M.ti Ausoni-Aurunci
- M.ti Lepini

Corpo idrico sotterraneo	Complesso idrogeologico
Monti Ausoni-Aurunci	CA
Monti del Venafro	CA
Monti della Marsica Occidentale	CA
Monti della Meta-Mainarde	CA
Monti Ernici-Cairo	CA
Monti Giano-Nuria-Velino	CA
Monti Lepini	CA
Monti Prenestini-Ruffi-Cornicolani	CA
Monti Sabini Meridionali	CA
Monti Simbruini-Ernici	CA

Diagramma di Piper relativo alle acque degli acquiferi carbonatici

Tutti i punti di campionamento monitorati afferenti agli acquiferi carbonatici mostrano acque con caratteristiche ascrivibili alla facies idrochimica "bicarbonato-calcica e/o magnesiaca" con calcio e bicarbonato dominanti.



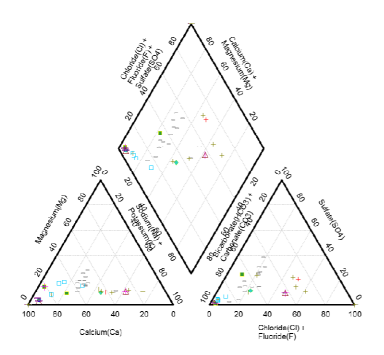
Corpo idrico sotterraneo	Complesso idrogeologico	Codice stazione	Vecchio codice stazione	Comune	Stato chimico 2021
Monti Lepini	CA	CA001_P001 CA001_S001	S.11 S.12	Cisterna di Latina Sezze	©
Monti Ausoni-Aurunci	CA	CA003_S001 CA003_P001 CA003_P002 CA003_S002 CA003_S003 CA003_P004 CA003_P003	S.13 S.14 S.15 S.17 S.18 S.24 S.16	Terracina Prossedi Fondi Formia Spigno Saturnia Monte San Biagio Fondi	©
		CA003_S004		Terracina C	8
Monti del Venafro	CA	CA019_S001 CA019_S002	S.70 S.73	Campoli Appennino Cervaro	©
Monti della Marsica		CA007_P001	S.22	Posta Fibreno	\odot
Occidentale	CA	CA007_P002 CA007_S001	S.69 S.72	Campoli Appennino Campoli Appennino	©
Monti della Meta- Mainarde	CA	CA021_S001 CA021_S002	S.23 S.66	Settefrati Picinisco	©
Monti Ernici-Cairo	CA	CA017_S001 CA017_P002 CA017_P001	S.19 S.21 S.20	Cassino Anagni Castrocielo	©
Monti Giano-Nuria-Velino	CA	CA013_S001 CA013_S002	S.01 S.50	Castel Sant'Angelo Fiamignano	©
Monti Prenestini-Ruffi- Cornicolani	CA	CA016_S002 CA016_S003 CA016_S004 CA016_S005 CA016_S006 CA016_S001	S.39 S.40 S.41 S.42 S.44 S.38	Montorio Romano Monteflavio Marcellina Vicovaro Poli Marano Equo	©
Monti Sabini Meridionali	CA	CA014_S001 CA014 S002	S.02 S.46	Casaprota Arsoli	©
Monti Simbruini-Ernici	CA	CA005_S001 CA005_S002 CA005_S003 CA005_S004 CA005_S006 CA005_S008 CA005_S009 CA005_S010 CA005_S011 CA005_S005 CA005_S005	S.03 S.04 S.25 S.26 S.47 S.49 S.63 S.64 S.65 S.27	Agosta Filettino Trevi nel Lazio Vallepietra Vallepietra Jenne Collepardo Collepardo Guarcino Vallepietra Jenne	©

Legenda: Stazioni in Stato chimico "Buono"

Stazioni in Stato chimico "Non Buono"



ACQUIFERI DI PIANE ALLUVIONALI-DETRITICI-DEPOSITI QUATERNARI-STERILI



- U.tà Alluv. del Fiume Fiora
- O Conglomerati Plio-Pleistocenici
- U.tà del Delta del Fiume Tevere
- + Conglomerati Mio-Pliocenici
- △ U.tà Terrigena della Piana di Fondi
- U.tà Terrigena della Piana di Rieti
- U.tà Terrigena della Piana Pontina
- + U.tà Depositi Terrazzati Costieri Settentr.
- U.tà Terrigena Valle dei Fiumi Sacco-Liri-Gar.
- U.tà Terrigena Valle del F. Tevere riva Sin.
- U.tà Alluv, del Fiume Marta.

Corpo idrico sotterraneo	Complesso idrogeologico
Conglomerati Mio-Pliocenici	DET
Conglomerati Plio-Pleistocenici	DET
Unità terrigena delle valli dei Fiumi Sacco, Liri e Garigliano	DQ
Unità anidre	STE
Unità Terrigena della Piana di Rieti	DQ
Unità Delta del Fiume Tevere	DET
Unità alluvionale del Fiume Marta	AV
Unità alluvionale del Fiume Fiora	AV
Unità dei Depositi Terrazzati Costieri Settentrionali	DQ
Unità Terrigena Piana Pontina	DQ
Unità Terrigena Piana di Fondi	DQ

Diagramma di Piper relativo alle acque degli acquiferi delle piane alluvionali-detritici-depositi quaternari

Tutti i punti di campionamento monitorati afferenti agli acquiferi di piane alluvionalidetritici-depositi quaternari mostrano acque con una ampiezza di *facies* idrochimica, tipica dei corpi idrici sotterranei soggetti a interazioni con corpi idrici superficiali o a travasi idrici con acquiferi di altra natura, in generale variabile da "bicarbonato-calcica e/o magnesiaca" a "cloruroalcalina", rispettivamente con calcio e bicarbonato o con sodio/potassio e cloruro dominanti.

Corpo idrico sotterraneo	Complesso idrogeologico	Codice stazione	Vecchio codice stazione	Comune	Stato chimico 2021
Conglomerati Mio-Pliocenici	DET	DET003_S001	ST101	Veroli	<u>©</u>
Conglomerati Plio- Pleistocenici	DET	DET001_S001	S.51	Monteleone Sabino	③
Unità Terrigena della Media Valle del F. Tevere - riva sinis.	LOC	LOC002_P001 ^Δ	-	Montelibretti	③
	LOC	LOC002_P002 ^Δ	-	Fara in Sabina	(S)
Unità Terrigena della Media Valle del F. Tevere - riva dest.	LOC	LOC003_S001	-	Ponzano Romano	©



Corpo idrico sotterraneo	Complesso idrogeologico	Codice stazione	Vecchio codice stazione	Comune	Stato chimico 2021
Unità terrigena delle valli dei Fiumi Sacco, Liri e Garigliano	DQ	DQ009_S001 DQ009_S002	S.43 S.45	Poli San Vito Romano	© ©
Traini Sacco, En e Garignano		DQ009_P001	S.67	Anagni	8
Unità anidre	STE	STE001_S001	ST112	Tuscania	8
		DET002_P001 [∆]	RM_ZVN03	Roma	8 *
Unità Delta del Fiume Tevere	DET	DET002_P002	-	Roma	8
Office Delta del Fluffle Tevere	DET	DET002_P003	-	Roma	8
		DET002_P005	-	Fiumicino	8 *
Unità alluvionale del Fiume Marta	AV	AV002_P001 ^Δ	VT_ZVN01	Tarquinia	***
Unità alluvionale del Fiume Fiora	AV	AV003_P001 [∆]	VT_ZVF06 / VT_ZVN09	Montalto di Castro	* 8
		AV004_P001	-	Magliano Sabina	8 *
		AV004_P002	-	Roma	©
		AV004_P003	-	Ponzano Romano	©
		DQ008_P001 ^Δ	P73	Tarquinia	⊗ *
		DQ008_P002 [∆]	P78	Montalto di Castro	* *
		DQ008_P003 [∆]	P76	Montalto di Castro	* *
		DQ008_P005 [∆]	VT_ZVN02	Tarquinia	8 *
Unità dei Depositi Terrazzati Costieri Settentrionali	DQ	DQ008_P006 [∆]	VT_ZVN06	Tarquinia	8
		DQ008_P007 [∆]	VT_ZVN10	Montalto di Castro	⊗ *
		DQ008_P004 [∆]	P75	Montalto di Castro	8 *
		DQ008_P008 [∆]	VT_ZVN08	Montalto di Castro	⊗ *
		DQ008_P009 [∆]	-	Montalto di Castro	⊗ *
		DQ005_P011 [∆]	LT_ZVN098	Sabaudia	8
		DQ005_P013 [∆]	LT_ZVN101	Sabaudia	* 8
Unità Terrigena Piana	DQ	DQ005_P001 [∆]	LT_ZVN063	Pontinia	©
Pontina	DQ	DQ005_P002 [∆]	LT_ZVN069	Pontinia	8
		DQ005_P006 [∆]	LT_ZVN082	Sabaudia	©
		DQ005_P007 [∆]	LT_ZVN083	Sabaudia	⊗ *



Corpo idrico sotterraneo	Complesso idrogeologico	Codice stazione	Vecchio codice stazione	Comune	Stato chimico 2021
		DQ005_P016 [∆]	LT_ZVN106	Sabaudia	⊗ *
		DQ005_P014 ^Δ	LT_ZVN103	Sabaudia	©
		DQ005_P019 [∆]	LT_ZVN109	San Felice Circeo	8
		DQ005_P018 [∆]	LT_ZVN108	San Felice Circeo	8
		DQ005_P020 [∆]	LT_ZVN110	San Felice Circeo	⊗ *
		DQ005_P008 [∆]	LT_ZVN094	Sabaudia	⊗ *
		DQ005_P009 [∆]	LT_ZVN095	Sabaudia	8 *
		DQ005_P010 [∆]	LT_ZVN097	Sabaudia	⊗ *
		DQ005_P012 [∆]	LT_ZVN100	Sabaudia	⊗ *
		DQ005_P021 ^Δ	LT_ZVN129	Terracina	©
		DQ005_P022 [∆]	LT_ZVN132	Terracina	⊗ *
		DQ005_P017 [∆]	LT_ZVN107	Sabaudia	⊗ *
		DQ005_P005 [∆]	LT_ZVN079	Sabaudia	⊗ *
		DQ005_P004 ^Δ	LT_ZVN077	Sabaudia	⊗ *
		DQ005_P015 [∆]	LT_ZVN105	Sabaudia	8 *
		DQ005_P003 [∆]	LT_ZVN074	Sabaudia	⊗ *
		DQ005_P023	-	Sabaudia	8
		DQ005_P024	-	Latina	©
		DQ005_P025	-	Latina	8 *
		DQ005_P030	-	Latina	8
		DQ005_P033	-	Sabaudia	*
		DQ005_P032	-	Sabaudia	8
		DQ005_P028	-	Sabaudia	⊗ *
		DQ005_P031	-	Sabaudia	8
		DQ005_P034	-	Terracina	©
		DQ006_P001	-	Pomezia	8
	DQ	DQ006_P002	-	Ardea	8 *
		DQ006_P003	-	Latina	©



Corpo idrico sotterraneo	Complesso idrogeologico	Codice stazione	Vecchio codice stazione	Comune	Stato chimico 2021
		DQ006_P005	-	Nettuno	⊗ *
		DQ007_P007	-	Fiumicino	⊗ *
		DQ007_P004	-	Ladispoli	*
		DQ007_P003	-	Cerveteri	©
Unità Terrigena della Piana di		DQ003_P001 ^Δ	-	Contigliano	8
Rieti		DQ003_P002 [∆]	-	Contigliano	8
		DQ004_P001	-	Formia	*
		DQ004_P002	-	SS. Cosma e Damiano	⊗ *
		DQ004_P003	-	Formia	©
		DQ001_P001 ^Δ	LT_ZVN019	Monte San Biagio	8
		DQ001_P006	-	Fondi	8
Unità Terrigena Piana di Fondi	DQ	DQ001_P005	-	Fondi	*
		DQ001_P004 [∆]	-	Fondi	8 *
		DQ001_P002 ^Δ	-	Fondi	8
		DQ001_P003 [∆]	-	Fondi	©

Stazioni in Stato chimico "Buono"

Stazioni in Stato chimico "Non Buono"

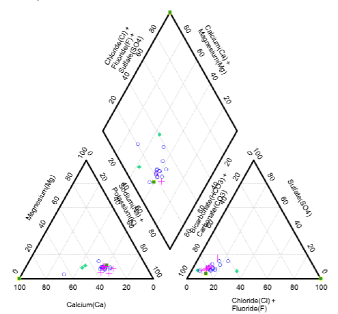
 $[\]Delta\,$ Punto per il monitoraggio delle aree ZVN * Superamento limite tabellare "Nitrati"

^{**} Superamento limite tabellare "Cloruri" e "Nitriti"

^{***} Superamento limite tabellare "Cloruri", "Nitriti" e altro/i parametro/i



ACQUIFERI VULCANICI



+ U.tà dei Colli Albani
 U.tà dei Monti Cimini
📕 U.tà dei Monti Sabatin
+ U.tà dei Monti Vulsini

Corpo idrico sotterraneo	Complesso idrogeologico
Unità dei Colli Albani	VU
Unità dei Monti Sabatini	VU
Unità dei Monti Cimini	VU
Unità dei Monti Vulsini	VU

Diagramma di Piper relativo alle acque degli acquiferi vulcanici

Tutti i punti di campionamento monitorati afferenti agli acquiferi vulcanici mostrano acque con caratteristiche ascrivibili alla *facies* idrochimica "bicarbonato-alcalina" con sodio/potassio e bicarbonato dominanti.

È opportuno fornire una puntualizzazione in merito ad i parametri arsenico, fluoruri e vanadio presenti negli acquiferi vulcanici, anche in concentrazioni che possono eccedere i limiti tabellari, in quanto, sebbene per i corpi idrici sotterranei monitorati non risultino ufficialmente individuati i "valori di fondo" per tali parametri (*Punto A.2-C dell'allegato 1, lettera B "Acque Sotterranee" alla parte III del d.lgs 152/2006 e ss.mm.ii.*), è largamente riconosciuta una loro diffusa naturale presenza in determinate aree della regione, in relazione alla natura geologica degli acquiferi.



Corpo idrico sotterraneo	Complesso idrogeologico	Codice stazione	Vecchio codice stazione	Comune	Stato chimico 2021
		VU001_P002 [∆]	LT_ZVN022b	Cisterna di Latina	8
Unità dei Colli Albani	VU	VU001_P001	S.05	Roma	8
		VU001_P003 [∆]	-	Cisterna di Latina #	8
Unità dei Monti Cimini- Vicani		VU003_S013 VU003_S001 VU003_S002 VU003_S003 VU003_S005 VU003_S012 VU003_P002 ^Δ	S.62 S.07A S.07B S.08 S.10 S.56 VT_ZVN12	Soriano nel Cimino Viterbo Viterbo Viterbo Viterbo Blera Bomarzo	©
	VU	VU003_P001 VU003_S006 VU003_S007 VU003_S009 VU003_S010 VU003_S011 VU003_S008 VU003_S004	S.32 S.31 S.34 S.36 S.53 S.54 S.35 S.09	Nepi # Vetralla # Fabrica di Roma # Corchiano # Capranica # Mazzano Romano Campagnano di R. # Viterbo #	8
Unità dei Monti Sabatini	VU	VU002_S001 VU002_P002 [△]	S.28 -	Cerveteri # Fiumicino #	8
omta dei Monti sabatim		VU002_P001 [∆]	-	Roma	© 8
		VU004_S008	S.58	Bolsena	©
Unità dei Monti Vulsini	VU	VU004_P001 VU004_S006 VU004_S004 VU004_S005 VU004_S001 VU004_S002 VU004_S003 VU004_S007 VU004_S010	- S.37 S.30A S.30B S.06A S.06B S.29 S.52 S.61	Bolsena # Tuscania # Tuscania # Tuscania # San Lorenzo Nuovo # San Lorenzo Nuovo # Grotte di Castro # Proceno # Bagnoregio #	8

Stazioni in Stato chimico "Non Buono"

La concentrazione media del parametro "Arsenico" supera di pochi decimali il limite tabellare