

Stato chimico dei corpi idrici sotterranei della Toscana – Anno 2022

Bacino	Corpo idrico	Codice	PROVINCIA	Stato chimico 2022	Parametri
ITC Arno	PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PRATO	11ar012	FI, PO, PT	SCARSO	nitriti , tetracloroetilene-tricloroetilene somma
ITC Arno	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE	11ar024	FI, PI, PT	SCARSO	manganese
ITC Arno	VAL DI CHIANA - FALDA PROFONDA	11ar030-1	AR, SI	SCARSO	ferro , manganese , sodio
ITC Ombrone	PIANURA DELL'ALBEGNA	31om020	GR	SCARSO	boro , cloruro , conduttività' (a 20°C)
ITC Ombrone	CARBONATICO DELL'ARGENTARIO E ORBETELLO	31om030	GR	SCARSO	solfato
ITC Ombrone	CARBONATICO AREA DI CAPALBIO	31om040	GR	SCARSO	cloruro
ITC Toscana Costa	PIANURA DEL CORNIA	32ct020	GR, LI, PI	SCARSO	sodio , conduttività' (a 20°C)
ITC Toscana Costa	TERRAZZO DI SAN VINCENZO	32ct021	LI	SCARSO	cloruro , nitriti
ITC Toscana Costa	CARBONATICO DI GAVORRANO	32ct060	GR	SCARSO	arsenico
ITC Toscana Costa	PIANURE COSTIERE ELBANE	32ct090	LI	SCARSO	ferro , sodio , conduttività' (a 20°C)
ITC Multibacino	MACIGNO DELLA TOSCANA SUD-OCCIDENTALE	99mm940	GR, LI	SCARSO	manganese , ione ammonio
ITC Arno	PIANA DI FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA FIRENZE	11ar011	FI, PO	BUONO scarso localme	ferro , triclorometano , tetracloroetilene-tricloroetilene somma
ITC Arno	PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PISTOIA	11ar013	PO, PT	BUONO scarso localme	ferro , cloruro di vinile , idrocarburi totali
ITC Arno	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA	11ar020	LI, PI	BUONO scarso localme	ione ammonio
ITC Arno	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA - FALDA PROFONDA	11ar020-1	LI, PI	BUONO scarso localme	cromo vi , manganese , nichel , ione ammonio , triclorometano
ITC Arno	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA LAVAIANO - MORTAILOLO	11ar023	LI, PI	BUONO scarso localme	benzo [a] pirene , benzo[b]fluorantene , benzo[ghi]perilene , benzo[k]fluorantene , dibenzo [a,h] antracene , indeno[1,2,3-cd]pirene
ITC Arno	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE - FALDA PROFONDA	11ar024-1	FI, PI, PT	BUONO scarso localme	manganese , cloruro di vinile
ITC Arno	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA EMPOLI	11ar025	FI	BUONO scarso localme	ferro , ione ammonio
ITC Arno	CERBAIE E FALDA PROFONDA DEL BIENTINA	11ar027	FI, LU, PI, PT	BUONO scarso localme	manganese
ITC Arno	PIANURA DI LUCCA - ZONA DI BIENTINA	11ar028	LU, PI	BUONO scarso localme	ione ammonio
ITC Arno	VAL DI CHIANA	11ar030	AR, SI	BUONO scarso localme	arsenico , manganese , sodio , nichel , selenio , ione ammonio , triclorometano , tetracloroetilene-tricloroetilene somma
ITC Arno	VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA VALDARNO SUPERIORE	11ar041	AR, FI, SI	BUONO scarso localme	boro
ITC Arno	VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA CASENTINO	11ar043	AR	BUONO scarso localme	manganese
ITC Arno	ELSA	11ar060	FI, PI, SI	BUONO scarso localme	ferro
ITC Arno	ERA	11ar070	FI, PI	BUONO scarso localme	ione ammonio
ITC Arno	PESA	11ar090	FI	BUONO scarso localme	ferro
ITE Fiora	VULCANITI DI PITIGLIANO	23fi010	GR	BUONO scarso localme	nitriti
ITC Ombrone	PIANURA DI GROSSETO	31om010	GR	BUONO scarso localme	triclorometano
ITC Toscana Costa	COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	32ct010	LI, PI	BUONO scarso localme	cromo vi , ferro , sodio , nichel , cloruro , nitriti , triclorometano , tetracloroetilene-tricloroetilene somma
ITC Toscana Costa	COSTIERO TRA FINE E CECINA	32ct030	LI, PI	BUONO scarso localme	cromo vi
ITC Toscana Costa	PIANURA DI FOLLONICA	32ct040	GR, LI	BUONO scarso localme	mercurio , sodio , conduttività' (a 20°C)
ITC Toscana Costa	CECINA	32ct050	LI, PI, SI	BUONO scarso localme	cloruro
ITC ITD Multibacino	VERSILIA E RIVIERA APUANA	33tn010	LU, MS, PI	BUONO scarso localme	arsenico , cromo vi , ferro , ione ammonio
ITC ITD Multibacino	CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	99mm011	LU, MS, PI	BUONO scarso localme	piombo , conduttività' (a 20°C)
ITC ITE Multibacino	AMIATA	99mm020	GR, SI	BUONO scarso localme	piombo
ITC Multibacino	MONTAGNOLA SENESE E PIANA DI ROSIA	99mm030	GR, SI	BUONO scarso localme	triclorometano
ITC Multibacino	CARBONATICO DELLE COLLINE METALLIFERE - ZONA LE CORNATE, BOCCHEGGIANO, MONTEMURLO	99mm042	GR, PI, SI	BUONO scarso localme	arsenico , ferro , nichel , solfato , conduttività' (a 20°C)
ITC ITD ITE Multibacino	ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA	99mm931	AR, FI, LU, MS, PO, PT	BUONO scarso localme	mercurio , nichel , nitrito , ione ammonio
ITC Multibacino	ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTI DEL CHIANTI	99mm934	AR, FI, SI	BUONO scarso localme	ferro , dibromoclorometano
ITC Multibacino	OFIOLITICO DI GABBRO	99mm920	LI, PI	BUONO fondo naturale	cromo vi

Bacino	Corpo idrico	Codice	PROVINCIA	Stato chimico 2022	Parametri
ITC Arno	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA LAVAIAANO - MORTAIOLO - FALDA PROFONDA	11ar023-1	LI, PI	BUONO	
ITC Arno	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA VAL DI NIEVOLE, FUCECCHIO	11ar026	FI, LU, PT	BUONO	
ITC Arno	SIEVE	11ar050	FI	BUONO	
ITC Arno	CARBONATICO DI MONTE MORELLO	11ar080	FI	BUONO	
ITE Tevere	VALTIBERINA TOSCANA	13te010	AR	BUONO	
ITC ITD Multibacino	CARBONATICO METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	99mm013	LU, MS, PI	BUONO	
ITC Multibacino	ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTE ALBANO	99mm932	FI, PO, PT	BUONO	
ITC ITD Multibacino	ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTI D'OLTRE SERCHIO	99mm933	LU, PI	BUONO	
ITC Multibacino	GOTTERO	99mm950	MS	BUONO	

AUTORITA'	CORPO	CORPO_I	CORPO_II	NumeroSt	Periodo	Anno	Stato	StatoNum
ITC Arno	DQ	11ar012	PIANA FIFa	rischio	8	2000 - 202	2022 SCARSO	4
ITC Arno	DQ	11ar024	VALDARNa	rischio	7	2002 - 202	2022 SCARSO	4
ITC Arno	DQ	11ar030-1	VAL DI C a	rischio	9	2000 - 202	2022 SCARSO	4
ITC Ombrca	DQ	31om020	PIANURA a	rischio	4	2006 - 202	2022 SCARSO	4
ITC Ombrca	CA	31om030	CARBONa	rischio	7	2002 - 202	2022 SCARSO	4
ITC Ombrca	CA	31om040	CARBONa	rischio	4	2003 - 202	2022 SCARSO	4
ITC Tosca	DQ	32ct020	PIANURA a	rischio	10	2002 - 202	2022 SCARSO	4
ITC Tosca	DQ	32ct021	TERRAZZa	rischio	5	2002 - 202	2022 SCARSO	4
ITC Tosca	CA	32ct060	CARBONa	rischio	4	2001 - 202	2022 SCARSO	4
ITC Tosca	AV	32ct090	PIANURE a	rischio	4	2010 - 202	2022 SCARSO	4
ITC Multib	LOC_AR	99mm940	MACIGNOa	rischio	3	2004 - 202	2022 SCARSO	4
ITC Arno	DQ	11ar011	PIANA DI a	rischio	12	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Arno	DQ	11ar013	PIANA FIF	probabilme	8	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Arno	DQ	11ar020	VALDARN	probabilme	6	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Arno	DQ	11ar020-1	VALDARN	probabilme	8	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Arno	DQ	11ar023	VALDARNO	INFERIC	9	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Arno	DQ	11ar024-1	VALDARNa	rischio	5	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Arno	DQ	11ar025	VALDARN	probabilme	6	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Arno	DQ	11ar027	CERBAIE a	rischio	10	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Arno	DQ	11ar028	PIANURA a	rischio	7	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Arno	DQ	11ar030	VAL DI Cha	rischio	13	1995 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Arno	DQ	11ar041	VALDARNO	SUPERI	9	2001 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Arno	DQ	11ar043	VALDARN	probabilme	5	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Arno	AV	11ar060	ELSA a	rischio	8	1995 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Arno	AV	11ar070	ERA a	rischio	6	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Arno	AV	11ar090	PESA a	rischio	5	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITE Fiora	VU	23fi010	VULCANITI	DI PITIG	5	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Ombrca	DQ	31om010	PIANURA	DI GROSS	13	2001 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Tosca	DQ	32ct010	COSTIERa	rischio	22	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Tosca	DQ	32ct030	COSTIERa	rischio	11	1996 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Tosca	DQ	32ct040	PIANURA	probabilme	5	2001 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Tosca	AV	32ct050	CECINA	probabilme	7	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC ITD	MIDQ	33tn010	VERSILIA	probabilme	22	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC ITD	MICA	99mm011	CARBONa	probabilme	13	2002 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC ITE	MiVU	99mm020	AMIATA		11	1995 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Multib	CA	99mm030	MONTAGI	probabilme	6	1995 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Multib	CA	99mm042	CARBONa	probabilme	8	2001 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC ITD	ITLOC_AR	99mm931	ARENARIE	probabilme	13	2000 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Multib	LOC_AR	99mm934	ARENARIE	DI AVAN	7	2010 - 202	2022 BUONO sc	3
ITC Multib	LOC_OF	99mm920	OFIOLITICO	DI GAB	3	2012 - 202	2022 BUONO fo	2

AUTORITA'	CORPO_II	CORPO_I	CORPO_II	NumeroSt	Periodo	Anno	Stato	StatoNum
ITC Arno	DQ	11ar023-1	VALDARNa	rischio	4	2002 - 202	2022 BUONO	1
ITC Arno	DQ	11ar026	VALDARNa	rischio	12	2002 - 202	2022 BUONO	1
ITC Arno	DQ	11ar050	SIEVE	a rischio	6	2002 - 202	2022 BUONO	1
ITC Arno	CA	11ar080	CARBON	Aprobabilme	7	2002 - 202	2022 BUONO	1
ITE Tevere	DQ	13te010	VALTIBERINA	TOSC	5	2002 - 202	2022 BUONO	1
ITC ITD	MiCA	99mm013	CARBON	Aprobabilme	11	2002 - 202	2022 BUONO	1
ITC Multib	LOC_AR	99mm932	ARENARIE	DI AVAN	6	2010 - 202	2022 BUONO	1
ITC ITD	MiLOC_AR	99mm933	ARENARIE	DI AVAN	2	2010 - 202	2022 BUONO	1
ITC Multib	LOC_AR	99mm950	GOTTERO		1	2010 - 202	2022 BUONO	1

Parametri

nitriti , tetracloroetilene-tricloroetilene somma

manganese

ferro , manganese , sodio

boro , cloruro , conduttività' (a 20°C)

solfo

cloruro

sodio , conduttività' (a 20°C)

cloruro , nitrati

arsenico

ferro , sodio , conduttività' (a 20°C)

manganese , ione ammonio

ferro , triclorometano , tetracloroetilene-tricloroetilene somma

ferro , cloruro di vinile , idrocarburi totali

ione ammonio

cromo vi , manganese , nichel , ione ammonio , triclorometano

benzo [a] pirene , benzo[b]fluorantene , benzo[ghi]perilene , benzo[k]fluorantene , dibenzo [a,h] antracene , indeno[1,2,3-cd]pirene

manganese , cloruro di vinile

ferro , ione ammonio

manganese

ione ammonio

arsenico , manganese , sodio , nichel , selenio , ione ammonio , triclorometano , tetracloroetilene-tricloroetilene somma

boro

manganese

ferro

ione ammonio

ferro

nitrati

triclorometano

cromo vi , ferro , sodio , nichel , cloruro , nitrati , triclorometano , tetracloroetilene-tricloroetilene somma

cromo vi

mercurio , sodio , conduttività' (a 20°C)

cloruro

arsenico , cromo vi , ferro , ione ammonio

piombo , conduttività' (a 20°C)

piombo

triclorometano

arsenico , ferro , nichel , solfo , conduttività' (a 20°C)

mercurio , nichel , nitrito , ione ammonio

ferro , dibromoclorometano

cromo vi

Acque sotterranee

Qualità delle acque sotterranee - Qualità dei corpi idrici sotterranei e delle falde profonde

