

Stato di qualità e –
Obiettivi ambientali
Laghi e corpi idrici
sotterranei

Lake WB													
Nome	Stato Ecologico	Elementi di Qualità Biologica			Elementi di Qualità chimico-fisica a sostegno (LTLecco)		Stato chimico	Elementi di Qualità idromorfologica (se utili alla definizione dell'obiettivo ambientale)			Obiettivo ambientale		NOTE
		Fitoplankton (ICF)	Macrofite	Fauna ittica	Inquinanti specifici	LTLecco		Livello (Sa)	Parametri morfologici (LHMS)	D.M. 156/13	Regime Esenzioni (DIR 2000/60/CE)	OBIETTIVO	
Barrea	SUFFICIENTE	0,81*	n.p.	n.p.		9		n.p.	n.p.	artificiale	art.4(4)	trend di miglioramento	
Campotosto	SUFFICIENTE	0,97*	n.p.	n.p.		10		n.p.	n.p.	artificiale	art.4(4)	trend di miglioramento	
Scanno	SUFFICIENTE	0,57	n.p.	n.p.		10		n.p.	n.p.	naturale	art.4(4)	trend di miglioramento	
Casoli	BUONO	0,62	n.p.	n.p.		12		n.p.	n.p.	artificiale	-	mantenimento buono	Nel monitoraggio 2013 e 2014 l'LTLecco è risultato Sufficiente
Bomba	SUFFICIENTE	0,58	n.p.	n.p.	n.p.	12		n.p.	n.p.	artificiale	art.4(4)	trend di miglioramento	Nel monitoraggio 2013 e 2014 l'LTLecco è peggiorato a Sufficiente, mentre ICF è migliorato a buono
Penne	SUFFICIENTE	0,73	n.p.	n.p.	n.p.	10,7	n.p.	n.p.	n.p.	artificiale	art.4(4)	trend di miglioramento	

Ground WB

Nome	Stato Chimico	TOTALE SITI DI MONITORAGGIO TRIENNIO 2010-2012	TOTALE SITI DI MONITORAGGIO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	N° SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	% DEI SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	FENOMENI D'INTRUSIONE MARINA TRIENNIO 2010-2012	Stato quantitativo (Classe D.Lgs. 152/99)	Obiettivo ambientale		NOTE
									Regime Esenzioni (DIR 2000/60/CE)	OBIETTIVO	
Monte Cornacchia - Monti della Meta	BUONO*	12	12	2	C-M10(s): triclorometano C-M11(p): triclorometano, tetracloroetilene, VOX	17%	n.p.	Classe A	-	mantenimento buono	*Buono tranne i corpi idrici secondari "Monte Pianecchia - Monte Fonteccia" e "Monti Carseolani - Monte Cornacchia - Monti della Meta". In riferimento al corpo idrico secondario "Monte Pianecchia - Monte Fonteccia" la classificazione ha riguardato il settore C-M(a)1 in cui si è riscontrato un inquinamento puntuale da triclorometano nel punto C-M10(s) Risorgenze dell'Imele; In riferimento al corpo idrico secondario "Monti Carseolani - Monte Cornacchia - Monti della Meta" si registra un inquinamento puntuale nel settore C-M(b)4 (pozzo CM11(p) con elevati livelli d'inquinamento da triclorometano, tetracloroetilene e VOX.
Monte della Maiella	BUONO	7	7	0		0%	n.p.	Classe A	-	mantenimento buono	
Monte Genzana - Monte Greco	BUONO	3	3	0		0%	n.p.	Classe A	-	mantenimento buono	
Monte Marsicano	BUONO	8	8	0		0%	n.p.	Classe A	-	mantenimento buono	
Monte Morrone	BUONO*	5	5	2	MR2(s): ione ammonio, nitrati MR5(p): ione ammonio	40%	n.p.	Classe A	-	mantenimento buono	*Stato chimico cattivo solo nel corpo idrico secondario "Monte Rotondo" MRa1: è da evidenziare che la classificazione ha tenuto conto del solo punto di monitoraggio MR2(s) Sorgenti di Popoli; I punti di monitoraggio MR5(p) e MR6(p) non sono stati considerati ai fini della classificazione in quanto ubicati in corrispondenza della pianura del fiume Pescara all'interno delle Gole di Popoli nei depositi alluvionali. Ai fini del raggiungimento degli obiettivi di qualità "buono" è necessario focalizzare l'indagine idrogeologica sul punto. La revisione della rete di monitoraggio effettuata nel 2014 sulla base di studi idrogeologici più recenti ha

Ground WB

Nome	Stato Chimico	TOTALE SITI DI MONITORAGGIO TRIENNIO 2010-2012	TOTALE SITI DI MONITORAGGIO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	N° SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	% DEI SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	FENOMENI D'INTRUSIONE MARINA TRIENNIO 2010-2012	Stato quantitativo (Classe D.Lgs. 152/99)	Obiettivo ambientale		NOTE
									Regime Esenzioni (DIR 2000/60/CE)	OBIETTIVO	
Monte Porrara	BUONO	2	2	0	-	0%	n.p.	Classe A	-	mantenimento buono	
Monte Secine - Monti Pizzi - Monte Vecchio - Monte Castellano	BUONO	9	9	0	-	0%	n.p.	Classe A	-	mantenimento buono	
Monte Velino - Monte Giano - Monte Nuria	N.C. (SCADENTE)	2	2	1	V-G-N1(p): triclorometano	50%	n.p.	Classe A		N.C.	I due settori del corpo idrico riferiti al territorio abruzzese sono monitorabili in due soli punti, che risultano insufficienti ai fini della classificazione (la classe chimica indicata è dunque valutata in base alle risultanze sui 2 siti). Si segnala che nel 2010 si è riscontrata una emergenza da triclorometano nel pozzo V-G-N1(p) che si colloca nel settore Monte Velino-Monte Nuria ((b). I due punti del corpo idrico sono stati ugualmente monitorati nel 2013 e 2014.
Monti del Gran Sasso - Monte Sirente	BUONO*	29	29	1	GS-S16(s): triclorometano	3%	n.p.	Classe A	-	mantenimento buono	Il corpo idrico secondario "Monti del Gran Sasso" risulta classificato Buono ad eccezione del settore GS-S(a)1) che è monitorato in 4 siti ed ha registrato una emergenza nelle sorgenti dell'Gruppo Alto Aterno G-Gs(s)16 per contaminazione da triclorometano
Monti Simbruini - Monti Ernici - Monte Cairo	BUONO	8	8	0	-	0%	n.p.	Classe A	-	mantenimento buono	
Piana del Foro	SCADENTE	17	17	7	FO10(p): nitrati FO13(p): nitrati FO16(p): triclorometano FO17(p): tetracloroetilene, tetracloroetilene FO7(p): nitrati	41%	-	Classe C	art.4(4)	trend di miglioramento	

Ground WB

Nome	Stato Chimico	TOTALE SITI DI MONITORAGGIO TRIENNIO 2010-2012	TOTALE SITI DI MONITORAGGIO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	N° SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	% DEI SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	FENOMENI D'INTRUSIONE MARINA TRIENNIO 2010-2012	Stato quantitativo (Classe D.Lgs. 152/99)	Obiettivo ambientale		NOTE
									Regime Esenzioni (DIR 2000/60/CE)	OBIETTIVO	
Piana del Fucino e dell'Imele	SCADENTE	14	14	8	FO9(p): nitrati, lindano	57%	n.p.	Classe A-B	art.4(4)	trend di miglioramento	
					FU1(p): ione ammonio						
					FU7(p): oxadixil						
					FU10(p): conducibilità, ione ammonio						
					FU16(p): ione ammonio						
					FU2(p): triclorometano						
					FU21(s): cloruri						
					FU5(p): ione ammonio						
FU6(p): ione ammonio											
Piana del Pescara	SCADENTE	39	20	6	PE13(p): cloruri, conducibilità, ione ammonio, nitriti	30%	PE13 (p)*	Classe C	art.4(4)	trend di miglioramento	* i fenomeni di intrusione marina riscontrati sono considerati eventi puntuali che non interferiscono sulla qualità chimica dell'intero acquifero
					PE14(p): ione ammonio, nitriti, nichel						
					PE3(p): cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, triclorometano, tricloroetilene, VOX						
					PE4(p): ione ammonio						
					PE6(p): oxadiazon						
					PE7(p): tetracloroetilene, tetracloroetilene						
Piana del Saline	SCADENTE	38	38	15	SL10(p): boro, cloruri, ione ammonio, nitriti	39%	-	Classe C	art.4(4)	trend di miglioramento	Il corpo idrico sotterraneo è interessato dall'inquinamento relativo al sito di bonifica di interesse nazionale del Saline- Alento. Si rimanda la valutazione della possibilità di raggiungere gli obiettivi di qualità indicati dal decreto e la definizione dei tempi necessari per tale raggiungimento, a seguito dell'avanzamento delle attività di caratterizzazione, messa in sicurezza e bonifica del sito
					SL11(p): ione ammonio, oxadiazon						
					SL2(p): solfati						
					SL21(p): nitrati						
					SL24(p): solfati						
					SL28(p): nitrati						
					SL29(p): nitrati						
					SL3(p): ione ammonio, solfati						
					SL34(p): triclorometano, tetracloroetilene,						

Ground WB

Nome	Stato Chimico	TOTALE SITI DI MONITORAGGIO TRIENNIO 2010-2012	TOTALE SITI DI MONITORAGGIO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	N° SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	% DEI SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	FENOMENI D'INTRUSIONE MARINA TRIENNIO 2010-2012	Stato quantitativo (Classe D.Lgs. 152/99)	Obiettivo ambientale		NOTE
									Regime Esenzioni (DIR 2000/60/CE)	OBIETTIVO	
					SL41(p): ione ammonio SL50(p): nitrati SL51(p): nitrati SL6(p): nitrati SL7(p): boro, cloruri, conducibilità, ione ammonio, nitriti, solfati SL9(p) nitrati						
Piana del Salinello	SCADENTE	18	18	4	SN1(p): boro, cloruri, ione ammonio SN22(p): tetracloroetilene SN23(p): nitrati SN8(p): nitrati	22%	-	Classe C	art.4(4)	trend di miglioramento	
Piana del Sangro	SCADENTE	42	42	9	SA1(p): nitrati SA13(p): nitrati SA14(s): nitrati SA19(p): nitrati SA37(p): nitrati SA56(p): nitrati SA57(p): nitrati SA6(p): metalaxil SA64(s): nitrati	21%	-	Classe C	art.4(4)	trend di miglioramento	
Piana del Sinello	SCADENTE	20	14	8	SI10(p): nitrati SI11(p): triclorometano SI2(p): triclorometano SI39(p): solfati, pirimicarb SI5(p): nitrati	57%	SI7(p))* SI9(p))*	Classe C	art.4(4)	trend di miglioramento	* i fenomeni di intrusione marina riscontrati sono considerati eventi puntuali che non interferiscono sulla qualità chimica dell'intero acquifero

Ground WB

Nome	Stato Chimico	TOTALE SITI DI MONITORAGGIO TRIENNIO 2010-2012	TOTALE SITI DI MONITORAGGIO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	N° SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	% DEI SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	FENOMENI D'INTRUSIONE MARINA TRIENNIO 2010-2012	Stato quantitativo (Classe D.Lgs. 152/99)	Obiettivo ambientale		NOTE
									Regime Esenzioni (DIR 2000/60/CE)	OBIETTIVO	
					SI6(p): nitrati, solfati SI7(p): cloruri, pendimetalin, sommatoria pesticidi SI9(p): cloruri						
Piana del Tirino	SCADENTE	15	5	3	TIR10(p): ione ammonio, nitriti TIR2(p): ione ammonio TIR6(p): ione ammonio	60%	n.p.	Classe A-B	art.4(4)	trend di miglioramento	
Piana del Tordino	SCADENTE	32	32	14	TO13(p): nitrati TO14(s): nitrati TO15(p): nitrati TO24(p): nitrati TO27(s): nitrati TO3(p): nitrati TO40(p): nitrati TO41(p): nitrati TO46(p): nitrati TO47(p): nitrati TO5(p): triclorometano, tetracloroetilene, TO54(p): nitrati TO58(p): nitrati TO8(p): triclorometano	44%	-	Classe C	art.4(4)	trend di miglioramento	
Piana del Trigno	BUONO	29	29	5	TG11bis(p): solfati TG19(p): solfati TG31(p): triclorometano, tetracloroetilene TG43(p): solfati TG6(p): solfati	17%	-	Classe C	-	mantenimento buono	I monitoraggi effettuati sul corpo idrico nel 2013 e 2014 hanno mostrato una classe chimica annua Scadente.

Ground WB

Nome	Stato Chimico	TOTALE SITI DI MONITORAGGIO TRIENNIO 2010-2012	TOTALE SITI DI MONITORAGGIO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	N° SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	% DEI SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	FENOMENI D'INTRUSIONE MARINA TRIENNIO 2010-2012	Stato quantitativo (Classe D.Lgs. 152/99)	Obiettivo ambientale		NOTE
									Regime Esenzioni (DIR 2000/60/CE)	OBIETTIVO	
Piana del Tronto	SCADENTE	20	16	15	TR1(p): solfati TR16(p): benzene, idrocarburi totali, ione ammonio TR19(p): endosulfan II, oxadiazon, pendimetalin, sommatoria pesticidi TR2(p): ione ammonio TR23(p): nitrati TR24(p): solfati, pendimetalin, sommatoria pesticidi TR28(p): tricloroetilene TR3(p): ione ammonio TR32(p): ione ammonio, triclorometano TR38(p): cloruri, conducibilità TR39(p): cloruri, conducibilità TR4(p): solfati TR5(p): solfati TR8(p): solfati endosulfan II, endosulfan solfato, oxadiazon, pendimetalin, sommatoria pesticidi TR9(p): ione ammonio, solfati, carbofuran	94%	TR38 (p)*	Classe C	art.4(4)	trend di miglioramento	* i fenomeni di intrusione marina riscontrati sono considerati eventi puntuali che non interferiscono sulla qualità chimica dell'intero acquifero
Piana del Vibrata	SCADENTE	34	34	28	VI10(p): nitrati VI11(p): nitrati, tetracloroetilene VI12(p): nitrati VI16(p): nitrati VI19(p): nitrati VI20(p): nitrati VI21(p): nitrati	82%	-	Classe C	art.4(4)	trend di miglioramento	

Ground WB

Nome	Stato Chimico	TOTALE SITI DI MONITORAGGIO TRIENNIO 2010-2012	TOTALE SITI DI MONITORAGGIO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	N° SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	% DEI SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	FENOMENI D'INTRUSIONE MARINA TRIENNIO 2010-2012	Stato quantitativo (Classe D.Lgs. 152/99)	Obiettivo ambientale		NOTE
									Regime Esenzioni (DIR 2000/60/CE)	OBIETTIVO	
Piana del Vomano	SCADENTE	35	35	20	VI22(p): metolaclor, sommatoreia pesticidi	57%	-	Classe C	art.4(4)	trend di miglioramento	
					VI23(p): nitrati, tetracloroetilene						
					VI23bis(p): nitrati						
					VI24(p): nitrati						
					VI25(p): nitrati						
					VI28(p): nitrati						
					VI3(p): nitrati, tetracloroetilene						
					VI35(p): boro, cloruri, conducibilità, ione ammonio, nitriti						
					VI37(p): nitrati						
					VI38(p): nitrati						
					VI40(p): nitrati						
					VI41(s): nitrati						
					VI42(p): nitrati						
					VI43(p): nitrati						
					VI45(p): nitrati						
					VI48(p): cloruri, nitrati						
					VI49(p): cloruri, nitrati						
					VI51(p): nitrati, tetracloroetilene						
					VI7(p): nitrati, triclorometano, tetracloroetilene, VOX						
					VI8(p): nitrati						
VI9bis(p): nitrati											
VO1(p): nitriti, triclorometano											
VO13(p): nitrati											
VO15(p): nitrati											

Ground WB

Nome	Stato Chimico	TOTALE SITI DI MONITORAGGIO TRIENNIO 2010-2012	TOTALE SITI DI MONITORAGGIO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	N° SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	% DEI SITI CON SUPERAMENTI TRIENNIO 2010-2012	FENOMENI D'INTRUSIONE MARINA TRIENNIO 2010-2012	Stato quantitativo (Classe D.Lgs. 152/99)	Obiettivo ambientale		NOTE
									Regime Esenzioni (DIR 2000/60/CE)	OBIETTIVO	
					VO18(p): nitrati						
					VO20(p): tetracloroetilene						
					VO21(p): tetracloroetilene						
					VO23(p): tetracloroetilene						
					VO24(p): nitrati						
					VO25(p): nitrati						
					VO26(p): nitrati						
					VO27(p): nitrati						
					VO32(p): nitrati						
					VO36(p): nitrati						
					VO39(p): nitrati						
					VO4(p): tetracloroetilene						
					VO5(p): nitrati, metolaclor						
					VO55(p): nitrati						
					VO78(p): nitrati						
					VO79(p): nitrati						
					VO9(p): nitrati, tricolorometano						
Piana dell'Alta Valle dell'Aterno	BUONO	30	6	0		0%	n.p.	Classe A-B	-	mantenimento buono	
Piana di Castel di Sangro	BUONO	15	10	0		0%	n.p.	Classe A-B	-	mantenimento buono	
Piana di Oricola	SCADENTE	15	6	4	OR17(p): cloruri	67%	n.p.	Classe A-B	art.4(4)	trend di miglioramento	
				OR2(p): cloruri, conducibilità							
				OR5(p): ione ammonio							
				OR7(p): cloruri							
Piana di Sulmona	SCADENTE	30	30	7	SU1(p): nitrati	23%	n.p.	Classe A-B	art.4(4)	trend di	

– Aggiornamento dei dati di monitoraggio del 2013 e del 2014

River WB

Monitoraggio Elementi chimici LIMeco

Corpo idrico	Stazione	Tipologia Monitoraggio 2014	Valori 2010	LIMeco 2010	Valori 2011	LIMeco 2011	Valori 2012	LIMeco 2012	Valori 2013	LIMeco 2013	Valori 2014	LIMeco 2014	Giudizio finale LIMeco per stazione TRIENNIO 2010-2012	Giudizio finale LIMeco per C.I. TRIENNIO 2010-2012	
Cl_Aterno_1	R1307AT3bis	S	0,53	BUONO	0,64	BUONO	0,47	SUFFICIENTE	0,66	ELEVATO	0,81	ELEVATO	BUONO	BUONO	
Cl_Aterno_2	R1307AT6	O	stazione inserita nel 2014									0,61	BUONO		
	R1307AT9	O	non applicabile		0,3	SCARSO	0,23	SCARSO	0,3	SCARSO	0,59	BUONO	SCARSO	SCARSO	
	R1307AT12	O	0,34	SUFFICIENTE	0,34	SUFFICIENTE	0,23	SCARSO	0,36	SUFFICIENTE	0,6	BUONO	SCARSO		
Cl_Aterno_3	R1307AT15	O	0,37	SUFFICIENTE	0,38	SUFFICIENTE	0,38	SUFFICIENTE	0,47	SUFFICIENTE	0,73	ELEVATO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	
	R1307AT15bis	O	non applicabile		0,33	SUFFICIENTE	0,33	SUFFICIENTE	0,67	ELEVATO	0,78	ELEVATO	SUFFICIENTE		
Cl_Gizio_1	R1307GI44	S	0,75	ELEVATO	0,76	ELEVATO	0,92	ELEVATO	0,75	ELEVATO	0,67	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Gizio_2	R1307GI45	O	0,56	BUONO	0,86	ELEVATO	0,4	SUFFICIENTE	0,39	SUFFICIENTE	0,68	ELEVATO	BUONO	BUONO	
Cl_Raio1	R1307RA29	O	0,5	BUONO	0,2	SCARSO	0,34	SUFFICIENTE	0,19	SCARSO	0,48	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	
Cl_Sagittario_1	R1307SA36bis	S	0,78	ELEVATO	0,89	ELEVATO	0,81	ELEVATO	0,9	ELEVATO	0,85	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Sagittario_2	R1307SA40	O	0,45	SUFFICIENTE	0,41	SUFFICIENTE	0,51	BUONO	0,46	SUFFICIENTE	0,8	ELEVATO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	
Cl_Tasso 1	R1307TS1	S	0,66	ELEVATO	0,72	ELEVATO	0,66	ELEVATO	0,63	BUONO	0,43	BUONO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Vera_1	R1307VE34	O	0,64	BUONO	0,59	BUONO	0,48	SUFFICIENTE	0,48	SUFFICIENTE	0,48	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	
Cl_Giovenco_1	N005GV13	S	0,91	ELEVATO	0,77	ELEVATO	0,84	ELEVATO	0,89	ELEVATO	0,73	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Giovenco_2	N005GV15	O	0,61	BUONO	0,45	SUFFICIENTE	0,23	SCARSO	0,57	BUONO	0,64	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	
Cl_Liri_1	N005LR1	S	0,65	BUONO	0,74	ELEVATO	0,77	ELEVATO	0,88	ELEVATO	0,66	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Liri_2	N005LR9	O	0,41	SUFFICIENTE	0,45	SUFFICIENTE	0,48	SUFFICIENTE	0,36	SUFFICIENTE	0,57	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	
Cl_Turano_1	N010TU2	S	0,84	ELEVATO	0,8	ELEVATO	0,94	ELEVATO	0,7	ELEVATO	0,81	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
	N010TU2bis	S	0,44	SUFFICIENTE	0,3	SCARSO	0,33	SUFFICIENTE	0,34	SUFFICIENTE	0,55	BUONO	SUFFICIENTE		
Cl_Imele_1	N010IM6	S	0,38	SUFFICIENTE	0,38	SUFFICIENTE	0,4	SUFFICIENTE	0,47	SUFFICIENTE	0,48	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	
Cl_Imele_2	N010IM11	O	0,43	SUFFICIENTE	0,24	SCARSO	0,23	SCARSO	0,3	SCARSO	0,48	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	

Corpo idrico	Stazione	Tipologia Monitoraggio 2014	Valori 2010	LIMeco 2010	Valori 2011	LIMeco 2011	Valori 2012	LIMeco 2012	Valori 2013	LIMeco 2013	Valori 2014	LIMeco 2014	Giudizio finale LIMeco per stazione TRIENNIO 2010-2012	Giudizio finale LIMeco per C.I. TRIENNIO 2010-2012	
Cl_F.sso La Raffia_1	N010RF1	I	0,28	SCARSO	0,26	SCARSO	0,16	CATTIVO	0,23	SCARSO	0,43	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO	
	N010RF2	I	stazione inserita nel 2014									0,48	SUFFICIENTE		
Cl_Castellano1_00.I028.025.TR01.A	I028CA1	S	1,00	ELEVATO	n.p.		n.p.		1,00	ELEVATO	0,87	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Castellano2_00.I028.025.TR02.A	I028CA3	S/I	1,00	ELEVATO	n.p.		n.p.		0,97	ELEVATO	0,95	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
00.I028_TR3B	I028TR1A	O	0,71	ELEVATO	0,52	BUONO	0,05	ELEVATO	0,67	ELEVATO	0,59	BUONO	BUONO	BUONO	
Cl_Tevera_1	I038TE1	S/I	0,97	ELEVATO	n.p.		n.p.		0,97	ELEVATO	0,93	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Vibrata_1	R1301VB1	S	0,56	BUONO	n.p.		n.p.		0,66	ELEVATO	0,78	ELEVATO	BUONO	BUONO	
Cl_Vibrata_2	R1301VB1bis	O	0,16	CATTIVO	0,20	SCARSO	0,30	SCARSO	0,28	SCARSO	0,17	SCARSO	SCARSO	SCARSO	
	R1301VB2ter	O	0,42	SUFFICIENTE	0,39	SUFFICIENTE	0,39	SUFFICIENTE	0,33	SUFFICIENTE	0,28	SCARSO	SUFFICIENTE		
Cl_Salinello_1	R1302SL1	S/N	0,95	ELEVATO	n.p.		n.p.		0,92	ELEVATO	0,97	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Salinello_2	R1302SL3	O	0,65	BUONO	0,05	ELEVATO	0,05	ELEVATO	0,65	BUONO	0,65	BUONO	ELEVATO	BUONO	
	R1302SL7	O	0,49	SUFFICIENTE	0,48	SUFFICIENTE	0,49	SUFFICIENTE	0,50	BUONO	0,56	BUONO	SUFFICIENTE		
Cl_Tordino_1	R1303TD1	S/N	0,94	ELEVATO	n.p.		n.p.		0,85	ELEVATO	1,00	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Tordino_2	R1303TD2	S/Supp.	0,97	ELEVATO	n.p.		n.p.		1,00	ELEVATO	0,93	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Tordino_3	R1303TD4	O	0,91	ELEVATO	0,97	ELEVATO	0,97	ELEVATO	0,88	ELEVATO	0,91	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Tordino_4	R1303TD6	O	0,59	BUONO	0,59	BUONO	0,59	BUONO	0,54	BUONO	0,66	ELEVATO	BUONO	BUONO	
Cl_Tordino_5	R1303TD8	O	stazione inserita nel 2014									0,03	SUFFICIENTE		
Cl_Tordino_5	R1303TD9	O	0,40	SUFFICIENTE	0,44	SUFFICIENTE	0,55	BUONO	0,33	SUFFICIENTE	0,38	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	
Cl_Vezzola_1	R1303VZ1	S/I	0,63	BUONO	0,65	BUONO	0,66	ELEVATO	0,77	ELEVATO	0,72	ELEVATO	BUONO	BUONO	
Cl_Vezzola_1	R1303VZ1A	Supp.	stazione suppletiva inserita nel 2014									0,06	ELEVATO		
Cl_Fiumicino_1	R1303F1	S/I	0,59	BUONO	0,73	ELEVATO	0,58	ELEVATO	0,72	ELEVATO	0,60	BUONO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Vomano_1	R1304VM1A	S/I	0,83	ELEVATO	n.p.		n.p.		0,94	ELEVATO	0,97	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Vomano_2	R1304VM1	S	1,00	ELEVATO	n.p.		n.p.		0,96	ELEVATO	0,94	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
	R1304VM2	S	0,97	ELEVATO	n.p.		n.p.		1,00	ELEVATO	1,00	ELEVATO	ELEVATO		
Cl_Vomano_3	R1304VM5	S	0,89	ELEVATO	n.p.		n.p.		0,83	ELEVATO	0,88	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Vomano_4	R1304VM5bis	O	0,88	ELEVATO	0,74	ELEVATO	0,88	ELEVATO	0,88	ELEVATO	0,77	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Vomano_5	R1304VM6	O	0,82	ELEVATO	0,84	ELEVATO	0,77	ELEVATO	0,78	ELEVATO	0,86	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Vomano_6	R1304VM7	O	0,45	SUFFICIENTE	0,71	ELEVATO	0,35	SUFFICIENTE	0,55	BUONO	0,57	BUONO	BUONO	BUONO	

Corpo idrico	Stazione	Tipologia Monitoraggio 2014	Valori 2010	LIMeco 2010	Valori 2011	LIMeco 2011	Valori 2012	LIMeco 2012	Valori 2013	LIMeco 2013	Valori 2014	LIMeco 2014	Giudizio finale LIMeco per stazione TRIENNIO 2010-2012	Giudizio finale LIMeco per C.I. TRIENNIO 2010-2012
Cl_Chiarino_1	R1304CH1	S	0,97	ELEVATO	n.p.		n.p.		1,00	ELEVATO	1,00	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
Cl_Riofucino_1	R1304RF1	S	1,00	ELEVATO	n.p.		n.p.		1,00	ELEVATO	0,91	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
Cl_Rocchetta_1	R1304RO1	S	0,97	ELEVATO	n.p.		n.p.		1,00	ELEVATO	1,00	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
Cl_Rio Arno_1	R1304RA1	S/N	0,97	ELEVATO	n.p.		n.p.		0,96	ELEVATO	1,00	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
Cl_S.Giacomo_1	R1304SG1	S	0,88	ELEVATO	n.p.		n.p.		0,81	ELEVATO	1,00	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
Cl_Mavone_1	R1304MA16	O	0,73	ELEVATO	0,78	ELEVATO	0,72	ELEVATO	0,68	ELEVATO	0,82	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
Cl_Mavone_2	R1304MA18	O	0,78	ELEVATO	0,77	ELEVATO	0,78	ELEVATO	0,76	ELEVATO	0,91	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
Cl_Ruzzo_1	R1304RU1	S	0,94	ELEVATO	n.p.		n.p.		1,00	ELEVATO	0,88	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
Cl_Leomogna_1	R1304LE1	S/I	0,77	ELEVATO	n.p.		n.p.		0,65	BUONO	0,77	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
Cl_Calvano_1	R1319CL1	O	0,30	SCARSO	0,39	SUFFICIENTE	0,52	BUONO	0,48	SUFFICIENTE	0,23	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
Cl_Cerrano_1	R1315CR1	S/I	0,45	SUFFICIENTE	0,41	SUFFICIENTE	0,38	SUFFICIENTE	0,40	SUFFICIENTE	0,33	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
Cl_Piomba_1	R1305PM1	O	0,83	ELEVATO	0,75	ELEVATO	0,78	ELEVATO	0,88	ELEVATO	0,77	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
Cl_Piomba_2	R1305PM3	O	0,71	ELEVATO	0,63	BUONO	0,59	BUONO	0,58	BUONO	0,75	ELEVATO	BUONO	BUONO
Cl_Tavo_1	R1306TA11	S	0,7	ELEVATO	non previsto				0,78	ELEVATO	0,78	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
	R1306TA12	S	0,75	ELEVATO	non previsto				0,81	ELEVATO	0,83	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Tavo_2	R1306TA13	I	non previsto						0,41	SUFFICIENTE	0,4	SUFFICIENTE		
	R1306TA17	O	0,47	SUFFICIENTE	0,49	SUFFICIENTE	0,44	SUFFICIENTE	0,42	SUFFICIENTE	0,43	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
Cl_Fino_1	R1306FI3	S	0,66	ELEVATO	non previsto				0,83	ELEVATO	0,77	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
Cl_Fino_2	R1306FI8	O	0,55	BUONO	0,59	BUONO	0,42	SUFFICIENTE	0,41	SUFFICIENTE	0,59	BUONO	BUONO	BUONO
Cl_Baricello_1	R1306BA1	S	0,41	SUFFICIENTE	0,63	BUONO	0,53	BUONO	0,54	BUONO	0,66	ELEVATO	BUONO	BUONO
Cl_Saline_1	R1306SA2A	I	non previsto						0,26	SCARSO	0,5	BUONO		
	R1306SA2	O	0,48	SUFFICIENTE	0,31	SCARSO	0,4	SUFFICIENTE	0,27	SCARSO	0,43	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
Cl_Tirino_1	R1307TI1	S	0,6	BUONO	non previsto				0,44	SUFFICIENTE	0,72	ELEVATO	BUONO	BUONO
Cl_Tirino_2	R1307TI53	I	non previsto						0,7	ELEVATO	0,31	SCARSO		
	R1307TI53bis	O	0,33	SUFFICIENTE	0,53	BUONO	0,61	BUONO	0,47	SUFFICIENTE	0,39	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
Cl_Orfento_1	R1307OF2	I	Non previsto						0,71	ELEVATO	0,78	ELEVATO		
	R1307OF3	S	0,65	BUONO	0,64	BUONO	0,66	ELEVATO	0,69	ELEVATO	0,75	ELEVATO	BUONO	BUONO
Cl_Orta_1	R1307OR55	S	0,64	BUONO	non previsto				0,78	ELEVATO	0,72	ELEVATO	BUONO	ELEVATO

Corpo idrico	Stazione	Tipologia Monitoraggio 2014	Valori 2010	LIMeco 2010	Valori 2011	LIMeco 2011	Valori 2012	LIMeco 2012	Valori 2013	LIMeco 2013	Valori 2014	LIMeco 2014	Giudizio finale LIMeco per stazione TRIENNIO 2010-2012	Giudizio finale LIMeco per C.I. TRIENNIO 2010-2012
	R1307OR60	S	0,68	ELEVATO	0,8	ELEVATO	0,81	ELEVATO	0,88	ELEVATO	0,81	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Lavino_1	R1307LA2	I	non previsto						0,34	SUFFICIENTE	0,35	SUFFICIENTE		
	R1307LA3	I	non previsto						0,71	ELEVATO	0,7	ELEVATO		
	R1307LA4	S	0,73	ELEVATO	0,77	ELEVATO	0,75	ELEVATO	0,66	ELEVATO	0,84	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
Cl_Nora_1	R1307NO1bis	S	0,59	BUONO	non previsto				0,81	ELEVATO	0,88	ELEVATO	BUONO	BUONO
Cl_Nora_2	R1307NO68	O	0,45	SUFFICIENTE	0,52	BUONO	0,63	BUONO	0,54	BUONO	0,48	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO
Cl_Cigno_1	R1307CI1	S	0,55	BUONO	0,72	ELEVATO	0,7	ELEVATO	0,56	BUONO	0,81	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
Cl_Cigno_2	R1307CI2	S	0,55	BUONO	0,52	BUONO	0,47	SUFFICIENTE	0,5	BUONO	0,62	BUONO	BUONO	BUONO
Cl_Pescara_1	R1307PE20	S	0,48	SUFFICIENTE	non previsto				0,64	BUONO	0,66	ELEVATO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
Cl_Pescara_2	R1307PE23	O	0,42	SUFFICIENTE	0,59	BUONO	0,7	ELEVATO	0,63	BUONO	0,65	BUONO	BUONO	BUONO
Cl_Pescara_3	R1307PE25	O	0,41	SUFFICIENTE	0,51	BUONO	0,52	BUONO	0,46	SUFFICIENTE	0,48	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
Cl_Pescara_4	R1307PE26	O	0,31	SCARSO	0,59	BUONO	0,38	SUFFICIENTE	0,4	SUFFICIENTE	0,48	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
Cl_Alento_1	R1308LN2A	S	0,73	ELEVATO	Non previsto				0,83	ELEVATO	0,83	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
Cl_Alento_2	R1308LN6	O	0,16	CATTIVO	0,25	SCARSO	0,3	SCARSO	0,35	SUFFICIENTE	0,33	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO
Cl_Arielli_1	R1310RL1	S-N (Rif)	0,6	BUONO	0,64	BUONO	0,81	ELEVATO	0,88	ELEVATO	0,69	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
Cl_Arielli_2	R1310RL3	O	0,23	SCARSO	0,3	SCARSO	0,23	SCARSO	0,3	SCARSO	0,26	SCARSO	SCARSO	SCARSO
Cl_Fontanelli_1	R1316FN1	S/I	0,48	SUFFICIENTE	0,31	SCARSO	0,46	SUFFICIENTE	0,36	SUFFICIENTE	0,45	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
Cl_F.sso Carbuoro_1	R1316CA1	O	0,56	BUONO	0,51	BUONO	0,56	BUONO	0,42	SUFFICIENTE	0,44	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO
Cl_T. Arno_1	R1312AR1	S/I	0,33	SUFFICIENTE	0,34	SUFFICIENTE	0,34	SUFFICIENTE	0,41	SUFFICIENTE	0,38	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
Cl_Feltrino_1	R1312FL1	S/I	0,24	SCARSO	0,35	SUFFICIENTE	0,27	SCARSO	0,45	SUFFICIENTE	0,48	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO
Cl_Feltrino_2	R1312FL2A	O	0,23	SCARSO	0,26	SCARSO	0,27	SCARSO	0,23	SCARSO	0,19	SCARSO	SCARSO	SCARSO
Cl_Foro_1	R1309FR1	S	0,84	ELEVATO	Non previsto				0,94	ELEVATO	0,88	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
Cl_Foro_2	R1309FR7	S	0,67	ELEVATO	Non previsto				0,73	ELEVATO	0,47	SUFFICIENTE	ELEVATO	ELEVATO
Cl_Foro_3	R1309FR10A	O	0,41	SUFFICIENTE	0,38	SUFFICIENTE	0,4	SUFFICIENTE	0,38	SUFFICIENTE	0,45	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
Cl_Dendalo_1	R1309DN1	S/I	0,44	SUFFICIENTE	0,45	SUFFICIENTE	0,56	BUONO	0,32	SCARSO	0,42	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
Cl_Venna_1	R1309VE1	S/I	0,48	SUFFICIENTE	0,36	SUFFICIENTE	0,48	SUFFICIENTE	0,27	SCARSO	0,34	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
Cl_Moro_1	R1311MR1A	S/I	0,51	BUONO	0,42	SUFFICIENTE	0,45	SUFFICIENTE	0,3	SCARSO	0,46	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
Cl_Moro_2	R1311MR3A	O	0,34	SUFFICIENTE	0,33	SUFFICIENTE	0,27	SCARSO	0,41	SUFFICIENTE	0,35	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO

Corpo idrico	Stazione	Tipologia Monitoraggio 2014	Valori 2010	LIMeco 2010	Valori 2011	LIMeco 2011	Valori 2012	LIMeco 2012	Valori 2013	LIMeco 2013	Valori 2014	LIMeco 2014	Giudizio finale LIMeco per stazione TRIENNIO 2010-2012	Giudizio finale LIMeco per C.I. TRIENNIO 2010-2012	
Cl_Riccio_1	R1317RC1A	O	0,34	SUFFICIENTE	0,28	SCARSO	0,23	SCARSO	0,27	SCARSO	0,23	SCARSO	SCARSO	SCARSO	
Cl_Sangro_1	I023SN1A	S	0,8	ELEVATO	Non previsto				0,91	ELEVATO	0,75	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Sangro_2	I023SN1B	O	0,69	ELEVATO	0,51	BUONO	0,59	BUONO	0,52	BUONO	0,38	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	
Cl_Sangro_3	I023SNC1	O	0,91	ELEVATO	0,84	ELEVATO	0,88	ELEVATO	0,78	ELEVATO	0,77	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Sangro_4	I023SNC2	O	0,97	ELEVATO	0,97	ELEVATO	0,94	ELEVATO	0,88	ELEVATO	0,89	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Sangro_5	I023SN1	S	1	ELEVATO	Non previsto				0,89	ELEVATO	0,58	BUONO	ELEVATO	ELEVATO	
	I023SN2	S	0,82	ELEVATO	Non previsto				0,86	ELEVATO	0,58	BUONO	ELEVATO		
Cl_Sangro_6	I023SN2A	S-N (Rif)	1	ELEVATO	Non previsto				1	ELEVATO	0,84	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
	I023SN2B	S	0,95	ELEVATO	Non previsto				0,97	ELEVATO	0,052083333	ELEVATO	ELEVATO		
Cl_Sangro_7	I023SN10	S	0,73	ELEVATO	0,64	BUONO	0,63	BUONO	0,6	BUONO	0,84	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
	I023SN10B	S-N (Rif)	0,77	ELEVATO	Non previsto				0,91	ELEVATO	0,100	ELEVATO	ELEVATO		
Cl_Torrente Verde_1	I023VR1	S/I	0,86	ELEVATO	0,89	ELEVATO	0,86	ELEVATO	0,72	ELEVATO	0,88	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Avello_1	I023AV1	S	0,78	ELEVATO	Non previsto				0,97	ELEVATO	0,81	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Aventino_1	I023VN9	S	0,94	ELEVATO	Non previsto				0,94	ELEVATO	0,94	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Aventino_2	I023VN11	O	0,66	ELEVATO	0,59	BUONO	0,66	ELEVATO	0,45	SUFFICIENTE	0,78	ELEVATO	BUONO	BUONO	
Cl_Trigno_0	I027TG1	SN	0,75	ELEVATO	Non previsto				0,95	ELEVATO	0,8	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Trigno_1	I027TG5A	S	0,84	ELEVATO	Non previsto		0,79	ELEVATO	0,92	ELEVATO	0,67	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
	I027TG3	Suppl.	Non previsto								0,91	ELEVATO	0,78	ELEVATO	
	I027TG6	I	Non previsto								0,94	ELEVATO			
Cl_Trigno_2	I027TG11	O	0,81	ELEVATO	0,66	ELEVATO	0,66	ELEVATO	0,81	ELEVATO	0,8	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Treste_1	I027TS22A	S	0,8	ELEVATO	Non previsto				0,6	BUONO	0,54	BUONO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Buonanotte_1	R1318BN1	O	0,35	SUFFICIENTE	0,48	SUFFICIENTE	0,53	BUONO	0,67	ELEVATO	0,59	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	
Cl_Sinello_1	R1314S11	S/N	0,88	ELEVATO	Non previsto				0,97	ELEVATO	0,86	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
	R134S14	S	0,82	ELEVATO	Non previsto				0,99	ELEVATO	0,67	ELEVATO	ELEVATO		
Cl_Sinello_2	R134S15	S	0,68	ELEVATO	0,61	ELEVATO	0,91	ELEVATO	0,84	ELEVATO	0,6	BUONO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Sinello_3	R134S16A	O	0,66	ELEVATO	0,66	ELEVATO	0,81	ELEVATO	0,81	ELEVATO	1	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
Cl_Cena_1	R1314CE1	S	0,42	SUFFICIENTE	0,68	ELEVATO	0,57	BUONO	0,76	ELEVATO	0,61	BUONO	BUONO	BUONO	

Cl_F.sso Carburo_1	R1316CA1	O	0,34			0,5			non previsto per i temporanei	non applicabile	0,65			non previsto per i temporanei			-	
Cl_Feltrino_1	R1312FL1	S/I	0,16			0,35			non previsto per i temporanei	0,5			0,76			non previsto per i temporanei		+
Cl_Osento_2	R1313ST2A	O	0,55			0,454			non previsto per i temporanei	0,73			0,79			non previsto per i temporanei		-

Stato chimico

Corpo Idrico	Stazione	Tipologia monitoraggio	Sostanze prioritarie monitorate nel 2013 -2014 (Tab. 1/A D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MA nel 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2013	Stato Chimico 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2014	Elemento con superamento SQA-MA nel 2014	Stato Chimico 2014	Stato Chimico triennio 2010-12
				-	-		-	-		
CI_Aterno_1	R1307AT 3bis	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	BUONO
CI_Aterno_2	R1307AT 6	O	tetracloruro di carbonio, nichel, triclorometano, percloroetilene, triclorobenzene, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, esaclorobutadiene, piombo, cadmio, mercurio	-	-	BUONO	-	-	BUONO	n.p.
	R1307AT 9	O	tetracloruro di carbonio, nichel, triclorometano, percloroetilene, triclorobenzene, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, esaclorobutadiene, piombo, cadmio, mercurio	-	-	BUONO	-	-	BUONO	n.p.
	R1307AT 12	O	tetracloruro di carbonio, nichel, triclorometano, percloroetilene, triclorobenzene, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, esaclorobutadiene, piombo, cadmio, mercurio	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Aterno_3	R1307AT 15	O	tetracloruro di carbonio, nichel, triclorometano, percloroetilene, triclorobenzene, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, esaclorobutadiene, piombo, cadmio, mercurio	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
	R1307AT 15bis	O	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Gizio_1	R1307GI4 4	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Gizio_2	R1307GI4 5	O	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Raio1	R1307RA 29	O	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Sagittario_1	R1307SA 36bis	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Sagittario_2	R1307SA 40	O	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Tasso 1	R1307TS 1	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Vera_1	R1307VE 34	O	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Giovenco_1	N005GV1 3	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Giovenco_2	N005GV1 5	O	fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	n.p.	n.p.
CI_Liri_1	N005LR1	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.

Corpo Idrico	Stazione	Tipologia monitoraggio	Sostanze prioritarie monitorate nel 2013-2014 (Tab. 1/A D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MA nel 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2013	Stato Chimico 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2014	Elemento con superamento SQA-MA nel 2014	Stato Chimico 2014	Stato Chimico triennio 2010-12
CI_Liri_2	N005LR9	O	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	BUONO
CI_Turano_1	N010TU2	S	tetracloruro di carbonio, nichel, triclorometano, percloroetilene, triclorobenzene, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, esaclorobutadiene, piombo, cadmio, mercurio	-	-	BUONO	-	-	BUONO	n.p.
	N010TU2 bis	S	tetracloruro di carbonio, nichel, triclorometano, percloroetilene, triclorobenzene, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, esaclorobutadiene, piombo, cadmio, mercurio	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Imele_1	N010IM6	S	tetracloruro di carbonio, nichel, triclorometano, percloroetilene, triclorobenzene, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, esaclorobutadiene, piombo, cadmio, mercurio, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	n.p.
CI_Imele_2	N010IM1_1	O	tetracloruro di carbonio, nichel, triclorometano, percloroetilene, triclorobenzene, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, esaclorobutadiene, piombo, cadmio, mercurio, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	n.p.
CI_F.sso LaRaffia_1	N010RF1	I	tetracloruro di carbonio, nichel, triclorometano, percloroetilene, triclorobenzene, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, esaclorobutadiene, piombo, cadmio, mercurio, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
	N010RF2	I		-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Castellano1_00.I028.025.TR01.A	I028CA1	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Castellano2_00.I028.025.TR02.A	I028CA3	S/I	nichel, piombo	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
00.I028_TR3B	I028TR1A	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, piombo, cadmio, nichel, piombo, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	NON BUONO SQA-CMA di Alfa BHC (0,09µg/l del 17/10/10)
CI_Tevera_1	I038TE1	S/I	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Vibrata_1	R1301VB1	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Vibrata_2	R1301VB1bis	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, cadmio, nichel, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
	R1301VB2ter	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, 4-nonilfenolo, cadmio, nichel, mercurio, piombo, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	mercurio (0,53 µg/L)	-	NON BUONO (SQA-CMA mercurio (0,53 µg/L))	BUONO
CI_Salinello_1	R1302SL1	S/N	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.

Corpo Idrico	Stazione	Tipologia monitoraggio	Sostanze prioritarie monitorate nel 2013-2014 (Tab. 1/A D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MA nel 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2013	Stato Chimico 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2014	Elemento con superamento SQA-MA nel 2014	Stato Chimico 2014	Stato Chimico triennio 2010-12
				-	-		-	-		
CI_Salinello_2	R1302SL3	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
	R1302SL7	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, cadmio, nichel, piombo, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Tordino_1	R1303TD1	S/N	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Tordino_2	R1303TD2	S/Suppl.	4-nonilfenolo, acenafene, benzo(e)pirene, esaclorobutadiene, fluorene, idrocarburi policiclici aromatici, nichel, triclorometano, acenafilene, benzo(a)pirene, ottilfenolo, tetracloruro di carbonio, piombo, crisene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,i)pirene, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, benzo(g,h,i)perilene, di(2-etesilftalato), dibenzo(a,l)pirene, cadmio, diclorometano, benzo(k)fluorantene, mercurio, benzene, benzo(b)fluorantene, benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,h)pirene, dibenzo(a,h)antracene, fluorantene, perilene, pirene, triclorobenzene, cadmio, nichel, tetracloroetilene, benzo(a)antracene, naftalene, antracene, fenantrene, indeno(1,2,3-c,d)pirene, pentaclorofenolo fitofarmaci_1	-	-	n.p.	-	-	BUONO	n.p.
CI_Tordino_3	R1303TD4	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Tordino_4	R1303TD6	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, cadmio, nichel	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Tordino_5	R1303TD8	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, 4-nonilfenolo, mercurio, nichel, cadmio, fitofarmaci_1	-	-	-	-	-	BUONO	BUONO
CI_Tordino_5	R1303TD9	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, 4-nonilfenolo, mercurio, nichel, cadmio, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Vezzola_1	R1303VZ1	S/I	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, cadmio, nichel, piombo	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
	R1303VZ1A	Suppl.	tab 1/a	-	-	-	-	-	BUONO	n.p.
CI_Fiumicino_1	R1303FI1	S/I	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, cadmio, nichel, piombo	-	-	BUONO	-	-	BUONO	n.p.
CI_Vomano_1	R1304VM1A	S/I	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Vomano_2	R1304VM1	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
	R1304VM2	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Vomano_3	R1304VM5	S	fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Vomano_4	R1304VM5bis	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO

Corpo Idrico	Stazione	Tipologia monitoraggio	Sostanze prioritarie monitorate nel 2013-2014 (Tab. 1/A D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MA nel 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2013	Stato Chimico 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2014	Elemento con superamento SQA-MA nel 2014	Stato Chimico 2014	Stato Chimico triennio 2010-12
CI_Vomano_5	R1304VM6	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, cadmio, nichel	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Vomano_6	R1304VM7	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, cadmio, nichel, piombo, 4-nonilfenolo, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Chiarino_1	R1304CH1	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Riofucino_1	R1304RF1	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Rocchetta_1	R1304RO1	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Rio Arno_1	R1304RA1	S/N	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_S.Giacomo_1	R1304SG1	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Mavone_1	R1304MA16	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, cadmio, nichel, piombo	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Mavone_2	R1304MA18	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, cadmio, nichel, piombo	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Ruzzo_1	R1304RU1	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Leomogna_1	R1304LE1	S/I	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, nichel	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Calvano_1	R1319CL1	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, nichel, piombo, cadmio, 4-nonilfenolo, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Cerrano_1	R1315CR1	S/I	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, nichel, piombo, cadmio, 4-nonilfenolo, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	cadmio (0,3 µg/L)	cadmio (0,163 µg/L)	NON BUONO (SQA-MA Cd (0,3 µg/L) e SQA-CMA Cd (0,163	BUONO

Corpo Idrico	Stazione	Tipologia monitoraggio	Sostanze prioritarie monitorate nel 2013 -2014 (Tab. 1/A D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MA nel 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2013	Stato Chimico 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2014	Elemento con superamento SQA-MA nel 2014	Stato Chimico 2014	Stato Chimico triennio 2010-12
									µg/L))	
CI_Piomba_1	R1305PM1	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, nichel, piombo, cadmio	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Piomba_2	R1305PM3	O	tetracloruro di carbonio, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, nichel, piombo, cadmio, 4-nonilfenolo, fitofarmaci_1	clorpirifos etile (0,452)	clorpirifos etile (0,12)	NON BUONO SQA-CMA nel 2013 del Clorpirifos etile (0,12 µg/L) e SQA-MA nel 2013 del Clorpirifos etile (0,452µg/L)	-	-	BUONO	NON BUONO SQA-CMA 2011 di Hg (0,4µg/L)
CI_Tavo_1	R1306TA11	S	-	-	-	n.p	-	-	n.p	BUONO
	R1306TA12	S	-	-	-	n.p	-	-	n.p	BUONO
CI_Tavo_2	R1306TA13	I	fitofarmaci_1	-	-	n.p	-	-	n.p	n.p

Corpo Idrico	Stazione	Tipologia monitoraggio	Sostanze prioritarie monitorate nel 2013-2014 (Tab. 1/A D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MA nel 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2013	Stato Chimico 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2014	Elemento con superamento SQA-MA nel 2014	Stato Chimico 2014	Stato Chimico triennio 2010-12
	R1306TA17	O	cadmio, mercurio, piombo, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Fino_1	R1306F13	S	-	-	-	n.p	-	-	n.p	BUONO
CI_Fino_2	R1306F18	O	-	-	-	n.p	-	-	n.p	BUONO
CI_Baricello_1	R1306BA1	S	-	-	-	n.p	-	-	n.p	BUONO
CI_Saline_1	R1306SA2A	I	-	-	-	n.p	-	-	n.p	n.p
	R1306SA2	O	cadmio, mercurio, piombo, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Tirino_1	R1307T11	S	-	-	-	n.p	-	-	n.p	BUONO
CI_Tirino_2	R1307T153	I	-	-	-	n.p	-	-	n.p	n.p
	R1307T153bis	O	cadmio, mercurio, piombo, tetracloruro di carbonio, tetracloroetilene, tricloroetilene, triclorometano, 1,2 dicloroetano, diclorometano, pentaclorobenzene, esaclorobenzene. [esacloroetano *]	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Orfento_1	R1307OF2	I	-	-	-	n.p	-	-	n.p	n.p
	R1307OF3	S	-	-	-	n.p	-	-	n.p	BUONO
CI_Orta_1	R1307OR55	S	-	-	-	n.p	-	-	n.p	BUONO
	R1307OR60	S	-	-	-	n.p	-	-	n.p	BUONO
CI_Lavino_1	R1307LA2	I	-	-	-	n.p	-	-	n.p	n.p
	R1307LA3xx	I	-	-	-	n.p	-	-	n.p	n.p
	R1307LA4	S	-	-	-	n.p	-	-	n.p	BUONO
CI_Nora_1	R1307NO1bis	S	-	-	-	n.p	-	-	n.p	BUONO
CI_Nora_2	R1307NO68	O	-	-	-	n.p	-	-	n.p	BUONO

Corpo Idrico	Stazione	Tipologia monitoraggio	Sostanze prioritarie monitorate nel 2013-2014 (Tab. 1/A D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MA nel 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2013	Stato Chimico 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2014	Elemento con superamento SQA-MA nel 2014	Stato Chimico 2014	Stato Chimico triennio 2010-12
				-	-		-	-		
CI_Cigno_1	R1307CI1	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	BUONO
CI_Cigno_2	R1307CI2	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	BUONO
CI_Pescara_1	R1307PE20	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	BUONO
CI_Pescara_2	R1307PE23	O	cadmio, mercurio, piombo, tetracloruro di carbonio, tetracloroetilene, tricloroetilene, triclorometano, 1,2 dicloroetano, diclorometano, pentaclorobenzene, esaclorobenzene. [esacloroetano *]	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Pescara_3	R1307PE25	O	cadmio, mercurio, piombo, tetracloruro di carbonio, tetracloroetilene, tricloroetilene, triclorometano, 1,2 dicloroetano, diclorometano, pentaclorobenzene, esaclorobenzene. [esacloroetano *]	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Pescara_4	R1307PE26	O	cadmio, mercurio, piombo, tetracloruro di carbonio, tetracloroetilene, tricloroetilene, triclorometano, 1,2 dicloroetano, diclorometano, pentaclorobenzene, esaclorobenzene. [esacloroetano *], fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	NON BUONO SQA-CMA 2011 Cd (3,9µg/L II TRM 2011)
CI_Alento_1	R1308LN2A	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Alento_2	R1308LN6	O	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Arielli_1	R1310RL1	S-N	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Arielli_2	R1310RL3	O	fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Fontanelli_1	R1316FN1	S- I	diclorometano,tetracloruro di carbonio,tetracloroetilene,tricloroetilene,triclorometano fito farmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	n.p.
CI_F.sso Carburo_1	R1316CA1	O	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_T. Arno_1	R1312AR1	S- I	diclorometano,tetracloruro di carbonio,tetracloroetilene,tricloroetilene,triclorometano,nichel,piombo,mercurio,cadmio, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Feltrino_1	R1312FL1	S- I	diclorometano,tetracloruro di carbonio,tetracloroetilene,tricloroetilene,triclorometano,, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Feltrino_2	R1312FL2A	O	diclorometano,tetracloruro di carbonio,tetracloroetilene,tricloroetilene,triclorometano, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Foro_1	R1309FR1	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Foro_2	R1309FR7	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Foro_3	R1309FR10A	O	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	BUONO

Corpo Idrico	Stazione	Tipologia monitoraggio	Sostanze prioritarie monitorate nel 2013-2014 (Tab. 1/A D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MA nel 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2013	Stato Chimico 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2014	Elemento con superamento SQA-MA nel 2014	Stato Chimico 2014	Stato Chimico triennio 2010-12
CI_Dendalo_1	R1309DN1	S-I	fitofarmaci_1	-		BUONO			BUONO	n.p.
CI_Venna_1	R1309VE1	S-I	fitofarmaci_1	-		BUONO			BUONO	n.p.
CI_Moro_1	R1311MR1A	S-I	nicel, piombo, fitofarmaci_1	-		BUONO			BUONO	BUONO
CI_Moro_2	R1311MR3A	O	nicel, piombo, fitofarmaci_1	-		BUONO			BUONO	NON BUONO SQA-CMA 2010 per Clorpirifos Etile (0,27 µg/l del 24/08/10) e SQA-MA 2010 per Clorpirifos Etile (0,077 µg/l)
CI_Riccio_1	R1317RC1A	O	diclorometano,tetracloruro di carbonio,tetracloroetilene,tricloroetilene,triclorometano	-		BUONO			BUONO	BUONO
CI_Sangro_1	I023SN1A	S	-	-		n.p.			n.p.	n.p.
CI_Sangro_2	I023SN1B	O	-	-		n.p.			n.p.	n.p.
CI_Sangro_3	I023SNC1	O	-	-		n.p.			n.p.	n.p.
CI_Sangro_4	I023SNC2	O	-	-		n.p.			n.p.	n.p.
CI_Sangro_5	I023SN1	S	-			n.p.			n.p.	n.p.
	I023SN2	S	-			n.p.			n.p.	n.p.
CI_Sangro_6	I023SN2A	S-N	-			n.p.			n.p.	n.p.
	I023SN2B	S	-			n.p.			n.p.	n.p.
CI_Sangro_7	I023SN10	S	diclorometano,tetracloruro di carbonio,tetracloroetilene,tricloroetilene,triclorometano,nichel, piombo, mercurio,cadmio, fitofarmaci_1			BUONO			BUONO	BUONO
	I023SN10B	S-N	-			n.p.			n.p.	n.p.
CI_Torrente Verde_1	I023VR1	S-I	fitofarmaci_1			BUONO			BUONO	n.p.
CI_Avello_1	I023AV1	S	-			n.p.			n.p.	n.p.
CI_Aventino_1	I023VN9	S	-			BUONO			BUONO	n.p.

Corpo Idrico	Stazione	Tipologia monitoraggio	Sostanze prioritarie monitorate nel 2013-2014 (Tab. 1/A D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MA nel 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2013	Stato Chimico 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2014	Elemento con superamento SQA-MA nel 2014	Stato Chimico 2014	Stato Chimico triennio 2010-12
CI_Aventino_2	I023VN11	O				n.p.			n.p.	n.p.
CI_Trigno_0	I027TG1	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Trigno_1	I027TG5A	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
	I027TG3	Suppl.	tutta la tab 1/A D.M. 260/10	-	-	BUONO	-	-	BUONO	-
	I027TG6	I	piombo, nichel, cadmio, fitofarmaci_1		-	BUONO	-	-	BUONO	
CI_Trigno_2	I027TG11	O	tetracloruro di carbonio, diclorometano, triclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, esacloroetano, tetracloroetilene, piombo, cadmio, nichel, fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Treste_1	I027TS22A	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	BUONO
CI_Buonanotte_1	R1318BN1	O	fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	n.p.
CI_Sinello_1	R1314SI1	S-N (Rif)	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
	R134SI4	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	BUONO
CI_Sinello_2	R134SI5	S	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	BUONO
CI_Sinello_3	R134SI6A	O	piombo, nichel, cadmio, fitofarmaci_1.	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO
CI_Cena_1	R1314CE1	S	piombo, cadmio, nichel.	-	-	BUONO	-	-	BUONO	n.p.
CI_Osento_1	R1313ST1	S/I	piombo, cadmio, nichel.	-	-	BUONO	-	-	BUONO	n.p.
CI_Osento_2	R1313ST2A	O	-	-	-	n.p.	-	-	n.p.	n.p.
CI_Osento_3	R1313ST9	O	piombo, cadmio, nichel., fitofarmaci_1	-	-	BUONO	-	-	BUONO	BUONO

Elementi chimici a sostegno

Corpo Idrico	Stazione	Tipologia monitoraggio	Elementi chimici a sostegno monitorati nel 2013 e 2014 (Tab.1/B D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MIA nel 2013	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel 2013	Elemento con superamento SQA-MIA nel 2014	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel 2014	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel triennio 2010-12
CI_Aterno_1	R1307AT3bis	S	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Aterno_2	R1307AT6	O	arsenico, cromo totale, toluene,	-	n.p.	-	ELEVATO	n.p.
	R1307AT9	O	arsenico, cromo totale , toluene,	-	ELEVATO	-	ELEVATO	n.p.
	R1307AT12	O	arsenico, cromo totale, toluene	-	ELEVATO	-	ELEVATO	ELEVATO
CI_Aterno_3	R1307AT15	O	arsenico, cromo totale, toluene	-	ELEVATO	-	ELEVATO	ELEVATO
	R1307AT15bis	O	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Gizio_1	R1307GI44	S	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Gizio_2	R1307GI45	O	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Raiol	R1307RA29	O	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Sagittario_1	R1307SA36bis	S	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Sagittario_2	R1307SA40	O	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Tasso_1	R1307TS1	S	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Vera_1	R1307VE34	O	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Giovenco_1	N005GV13	S	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Giovenco_2	N005GV15	O	fitofarmaci_2	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Liri_1	N005LR1	S	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Liri_2	N005LR9	O	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Turano_1	N010TU2	S	arsenico, cromo totale, toluene	-	ELEVATO	-	ELEVATO	n.p.
	N010TU2bis	S	arsenico, cromo totale, toluene	-	ELEVATO	-	ELEVATO	ELEVATO
CI_Imele_1	N010IM6	S	arsenico, cromo totale, toluene, fitofarmaci_2	-	ELEVATO	-	ELEVATO	n.p.
CI_Imele_2	N010IM11	O	arsenico, cromo totale, toluene, fitofarmaci_2	-	ELEVATO	-	ELEVATO	ELEVATO
CI_F.sso LaRaffia_1	N010RF1	I	arsenico, cromo totale, toluene, fitofarmaci_2	toluene ⁽¹⁾	BUONO ⁽¹⁾	-	-	ELEVATO
	N010RF2	I	arsenico, cromo totale, toluene, fitofarmaci_2	-	n.p.	toluene ⁽¹⁾	BUONO ⁽¹⁾	n.p.
CI_Castellano1_00.I028.025.TR01.A	I028CA1	S	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Castellano2_00.I028.025.TR02.A	I028CA3	S/I	Cromo	-	ELEVATO	-	ELEVATO	n.p.

Corpo Idrico	Stazione	Tipologia monitoraggio	Elementi chimici a sostegno monitorati nel 2013 e 2014 (Tab.1/B D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MA nel 2013	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel 2013	Elemento con superamento SQA-MA nel 2014	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel 2014	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel triennio 2010-12
00.I028_TR3B	I028TR1A	O	cromo, fitofarmaci_2	Metalaxil (0,975µg/L)	SUFFICIENTE Metalaxil (0,975µg/L)	-	ELEVATO	SUFFICIENTE SQA-MA di pesticidi singoli (Alfa BHC :0,02µg/l del2010)
CI_Tevera_1	I038TE1	S/I	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Vibrata_1	R1301VB1	S	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Vibrata_2	R1301VB1bis	O	cromo, fitofarmaci_2	Linuron (0,2µg/L)	SUFFICIENTE Linuron (0,2µg/L) nel 2013	-	ELEVATO	BUONO
	R1301VB2ter	O	cromo, fitofarmaci_2	Metolaclor (0,3µg/L)	SUFFICIENTE Metolaclor (0,3)nel 2013	metolaclor 0,04 µg/L (1)	BUONO metolaclor 0,04 µg/L	SUFFICIENTE (metolaclor 0,3 anno 2011)
CI_Salinello_1	R1302SL1	S/N	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Salinello_2	R1302SL3	O	cromo	-	ELEVATO	-	ELEVATO	ELEVATO
	R1302SL7	O	cromo, fitofarmaci_2	-	ELEVATO	metolaclor (1)	BUONO	ELEVATO
CI_Tordino_1	R1303TD1	S/N	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Tordino_2	R1303TD2	S/Supp.	fitofarmaci_2	-	n.p.	-	ELEVATO	n.p.
CI_Tordino_3	R1303TD4	O	-	-	n.p.	-	n.p.	ELEVATO
CI_Tordino_4	R1303TD6	O	-	-	ELEVATO	-	ELEVATO	BUONO
CI_Tordino_5	R1303TD8	O	cromo, toluene	-		toluene (1)	BUONO	
CI_Tordino_5	R1303TD9	O	cromo, toluene, fitofarmaci_2	-	BUONO	-	ELEVATO	ELEVATO
CI_Vezzola_1	R1303VZ1	S/I	cromo	-	ELEVATO	-	ELEVATO	ELEVATO

Corpo Idrico	Stazione	Tipologia monitoraggio	Elementi chimici a sostegno monitorati nel 2013 e 2014 (Tab.1/B D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MIA nel 2013	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel 2013	Elemento con superamento SQA-MIA nel 2014	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel 2014	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel triennio 2010-12
CI_Vezzola_1	R1303VZ1A	Supp.	fitofarmaci_2	-		-	ELEVATO	
CI_Fiumicino_1	R1303FI1	S/I	croMo	-	ELEVATO	-	ELEVATO	n.p.
CI_Vomano_1	R1304VM1A	S/I	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Vomano_2	R1304VM1	S	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
	R1304VM2	S	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Vomano_3	R1304VM5	S	fitofarmaci_2	-	ELEVATO	-	ELEVATO	ELEVATO
CI_Vomano_4	R1304VM5bis	O	arsenico, croMo	-	ELEVATO	-	ELEVATO	ELEVATO
CI_Vomano_5	R1304VM6	O	arsenico, croMo	-	ELEVATO	-	ELEVATO	BUONO
CI_Vomano_6	R1304VM7	O	arsenico, croMo, fitofarmaci_2	-	ELEVATO	terbutilazina (1)	BUONO	BUONO
CI_Chiarino_1	R1304CH1	S	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Riofucino_1	R1304RF1	S	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Rocchetta_1	R1304RO1	S	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Rio Arno_1	R1304RA1	S/N	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_S.Giacomo_1	R1304SG1	S	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Mavone_1	R1304MA16	O	arsenico, croMo	-	ELEVATO	-	ELEVATO	BUONO
CI_Mavone_2	R1304MA18	O	arsenico, croMo	-	BUONO ⁽²⁾	-	ELEVATO	BUONO
CI_Ruzzo_1	R1304RU1	S	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Leomogna_1	R1304LE1	S/I	arsenico, croMo	-	ELEVATO	-	ELEVATO	n.p.
CI_Calvano_1	R1319CL1	S/I	arsenico, croMo, fitofarmaci_2	-	ELEVATO	-	ELEVATO	BUONO
CI_Cerrano_1	R1315CR1	O	arsenico, croMo, fitofarmaci_2	-	ELEVATO	arsenico (1)	BUONO	BUONO
CI_Piomba_1	R1305PM1	O	arsenico, croMo	-	ELEVATO	-	ELEVATO	ELEVATO

Corpo Idrico	Stazione	Tipologia monitoraggio	Elementi chimici a sostegno monitorati nel 2013 e 2014 (Tab.1/B D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MA nel 2013	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel 2013	Elemento con superamento SQA-MA nel 2014	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel 2014	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel triennio 2010-12
CI_Piomba_2	R1305PM3	O	arsenico, cromo, fitofarmaci_2	-	ELEVATO	-	ELEVATO	SUFFICIENTE (per Metolaclor nel 2011 (SQA-MA 0,2 µg/L)
CI_Tavo_1	R1306TA11	S	-	-	n.p.	-	n.p.	BUONO
	R1306TA12	S	-	-	n.p.	-	n.p.	BUONO
CI_Tavo_2	R1306TA13	I	fitofarmaci_2	-	n.p.	-	ELEVATO	n.p.
	R1306TA17	O	fitofarmaci_2	-	ELEVATO	-	ELEVATO	BUONO
CI_Fino_1	R1306FI3	S	-	-	n.p.	-	n.p.	ELEVATO
CI_Fino_2	R1306FI8	O	-	-	n.p.	-	n.p.	BUONO
CI_Baricello_1	R1306BA1	S	-	-	n.p.	-	n.p.	ELEVATO
CI_Saline_1	R1306SA2A	I	-	-	n.p.	-	n.p.	BUONO
	R1306SA2	O	fitofarmaci_2	-	ELEVATO	-	ELEVATO	BUONO
CI_Tirino_1	R1307TI1	S	-	-	n.p.	-	n.p.	ELEVATO
CI_Tirino_2	R1307TI53	I	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
	R1307TI53bis	O	-	-	n.p.	-	n.p.	BUONO
CI_Orfento_1	R1307OF2	I	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
	R1307OF3	S	-	-	n.p.	-	n.p.	ELEVATO
CI_Orta_1	R1307OR55	S	-	-	n.p.	-	n.p.	BUONO
	R1307OR60	S	-	-	n.p.	-	n.p.	ELEVATO
CI_Lavino_1	R1307LA2	I	arsenico	-	ELEVATO	arsenico(1)	BUONO	n.p.
	R1307LA3	I	arsenico	arsenico (14µg/L)	SUFFICIENTE arsenico (14µg/L)	arsenico 6,4µg/L (1)	BUONO arsenico 6,4µg/L	n.p.

Corpo Idrico	Stazione	Tipologia monitoraggio	Elementi chimici a sostegno monitorati nel 2013 e 2014 (Tab.1/B D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MA nel 2013	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel 2013	Elemento con superamento SQA-MA nel 2014	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel 2014	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel triennio 2010-12
	R1307LA4	S	arsenico	arsenico (11µg/L)	SUFFICIENTE arsenico (11µg/L)	arsenico 6,6 µg/L (1)	BUONO arsenico 6,6 µg/L	SUFFICIENTE arsen >SQA-MA : LA4 (11,25µg/L nel 2010)
CI_Nora_1	R1307NO1bis	S	-	-	n.p.	-	n.p.	BUONO
CI_Nora_2	R1307NO68	O	-	-	n.p.	-	n.p.	BUONO
CI_Cigno_1	R1307C11	S	-	-	n.p.	-	n.p.	ELEVATO
CI_Cigno_2	R1307C12	S	-	-	n.p.	-	n.p.	ELEVATO
CI_Pescara_1	R1307PE20	S	-	-	n.p.	-	n.p.	ELEVATO
CI_Pescara_2	R1307PE23	O	-	-	n.p.	-	n.p.	ELEVATO
CI_Pescara_3	R1307PE25	O	-	-	n.p.	-	n.p.	SUFFICIENTE toluene >SQA-MA : PE25 (75,12µg/L nel 2012)
CI_Pescara_4	R1307PE26	O	fitofarmaci_2	-	ELEVATO		ELEVATO	SUFFICIENTE toluene >SQA-MA : PE26 (5,72µg/L nel 2012)
CI_Alento_1	R1308LN2A	S	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
CI_Alento_2	R1308LN6	O	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
CI_Arielli_1	R1310RL1	S-N (Rif)	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
CI_Arielli_2	R1310RL3	O	fitofarmaci_2-	-	ELEVATO		ELEVATO	ELEVATO
CI_Fontanelli_1	R1316FN1	S/I	fitofarmaci_2-	-	ELEVATO		ELEVATO	n.p.
CI_F.sso Carburo_1	R1316CA1	O	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
CI_T. Arno_1	R1312AR1	S/I	cromo totale, fitofarmaci_2	-	ELEVATO		ELEVATO	BUONO
CI_Feltrino_1	R1312FL1	S/I	fitofarmaci_2	-	ELEVATO		ELEVATO	ELEVATO
CI_Feltrino_2	R1312FL2A	O	fitofarmaci_2	-	ELEVATO		ELEVATO	ELEVATO
CI_Foro_1	R1309FR1	S	-	-	n.p.		n.p.	n.p.

Corpo Idrico	Stazione	Tipologia monitoraggio	Elementi chimici a sostegno monitorati nel 2013 e 2014 (Tab.1/B D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MIA nel 2013	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel 2013	Elemento con superamento SQA-MIA nel 2014	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel 2014	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel triennio 2010-12
CI_Foro_2	R1309FR7	S	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
CI_Foro_3	R1309FR10A	O	arsenico, cromo totale	arsenico(1)	BUONO	arsenico(1)	BUONO	BUONO
CI_Dendalo_1	R1309DN1	S/I	fitofarmaci_2	-	ELEVATO		ELEVATO	n.p.
CI_Venna_1	R1309VE1	S/I	fitofarmaci_2	-	ELEVATO		ELEVATO	n.p.
CI_Moro_1	R1311MR1A	S/I	arsenico, fitofarmaci_2	arsenico, fitofarmaci_2(1)	BUONO	arsenico (1)	BUONO	BUONO
CI_Moro_2	R1311MR3A	O	arsenico, fitofarmaci_2	arsenico, fitofarmaci_2(1)	BUONO	arsenico, oxadiazon, clorpirifos etile (1)	BUONO	BUONO
CI_Riccio_1	R1317RC1A	O	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
CI_Sangro_1	I023SN1A	S	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
CI_Sangro_2	I023SN1B	O	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
CI_Sangro_3	I023SNC1	O	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
CI_Sangro_4	I023SNC2	O	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
CI_Sangro_5	I023SN1	S	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
	I023SN2	S	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
CI_Sangro_6	I023SN2A	S-N (Rif)	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
	I023SN2B	S	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
CI_Sangro_7	I023SN10	S	cromo totale, fitofarmaci_2	-	ELEVATO		ELEVATO	ELEVATO
	I023SN10B	S-N (Rif)	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
CI_Torrente Verde_1	I023VR1	S/I	fitofarmaci_2	-	ELEVATO		ELEVATO	n.p.
CI_Avello_1	I023AV1	S	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
CI_Aventino_1	I023VN9	S	-	-	n.p.		n.p.	n.p.

Corpo Idrico	Stazione	Tipologia monitoraggio	Elementi chimici a sostegno monitorati nel 2013 e 2014 (Tab.1/B D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MIA nel 2013	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel 2013	Elemento con superamento SQA-MIA nel 2014	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel 2014	Giudizio Elementi chimici a sostegno nel triennio 2010-12
CI_Aventino_2	I023VN11	O	-	-	n.p.		n.p.	n.p.
CI_Trigno_0	I027TG1	S	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Trigno_1	I027TG5A	S	arsenico	-	BUONO	-	BUONO	n.p.
	I027TG3	Suppl.	arsenico, cromo totale, toluene; xilene; (m+p) xilene; 1,2-diclorobenzene; 1,3-diclorobenzene; 1,4-diclorobenzene; 1,1,1-tricloroetano. fitofarmaci_2	arsenico, cromo totale (1)	BUONO	arsenico (1)	BUONO	-
	I027TG6	I	arsenico, cromo totale, fitofarmaci_2			arsenico (1)	BUONO	
CI_Trigno_2	I027TG11	O	arsenico, cromo totale, fitofarmaci_2	arsenico (1)	BUONO	arsenico (1)	BUONO	BUONO
CI_Treste_1	I027TS22A	S	-	-	n.p.	-	n.p.	ELEVATO
CI_Buonanotte_1	R1318BN1	O	fitofarmaci_2	-	ELEVATO	-	ELEVATO	n.p.
CI_Sinello_1	R1314SII	S-N (Rif)	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
	R134SI4	S	-	-	n.p.	-	n.p.	ELEVATO
CI_Sinello_2	R134SI5	S	-	-	n.p.	-	n.p.	ELEVATO
CI_Sinello_3	R134SI6A	O	arsenico, cromo totale, fitofarmaci_2	arsenico (1)	BUONO	arsenico (1)	BUONO	ELEVATO
CI_Cena_1	R1314CE1	S	arsenico, cromo totale.	arsenico (1)	BUONO	arsenico (1)	BUONO	n.p.
CI_Osento_1	R1313ST1	S/I	arsenico, cromo totale.	arsenico (1)	BUONO	arsenico (1)	BUONO	n.p.
CI_Osento_2	R1313ST2A	O	-	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
CI_Osento_3	R1313ST9	O	arsenico, cromo totale, fitofarmaci_2	arsenico (1)	BUONO	arsenico (1)	BUONO	ELEVATO

Lake WB

Livello trofico laghi per lo stato ecologico (LTLecco)

CORPO IDRICO LACUSTRE	VALORI LTLecco		VALORI LTLecco		VALORI LTLecco	
	2013		2014		2010-2012	
	Somma	Stato qualità	Somma	Stato qualità	Media Triennio	Giudizio LTLecco triennio
BARREA	10	SUFFICIENTE	10	SUFFICIENTE	10	SUFFICIENTE
CAMPOTOSTO	10	SUFFICIENTE	10	SUFFICIENTE	10	SUFFICIENTE
SCANNO	9	SUFFICIENTE	9	SUFFICIENTE	9	SUFFICIENTE
PENNE	11	SUFFICIENTE	10	SUFFICIENTE	11	SUFFICIENTE
CASOLI	10	SUFFICIENTE	10	SUFFICIENTE	12	BUONO
BOMBA	11	SUFFICIENTE	10	SUFFICIENTE	12	BUONO

Indice complessivo per il fitoplancton (ICF)

CORPO IDRICO LACUSTRE	VALORI ICF		VALORI ICF		VALORI ICF	
	2013		2014		2010-2012	
	Valore	Stato qualità	Valore	Stato qualità	Media Triennio	Giudizio ICF triennio
BARREA	0,71	BUONO	0,8	BUONO*	0,81	BUONO*
CAMPOTOSTO	0,61	BUONO	0,8	BUONO*	0,97	BUONO*
SCANNO	0,49	SUFFICIENTE	0,78	BUONO	0,57	SUFFICIENTE
PENNE	0,86	BUONO*	0,93	BUONO*	0,73	SUFFICIENTE
CASOLI	0,75	BUONO	0,80	BUONO*	0,62	BUONO
BOMBA	0,80	BUONO*	0,74	BUONO	0,58	SUFFICIENTE

* gli invasi non possono avere qualità elevata

Elementi chimici a sostegno

CORPO IDRICO LACUSTRE	Elementi chimici a sostegno monitorati nel 2013 (Tab.1/B D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MA nel 2013	Elementi chimici a sostegno monitorati nel 2014 (Tab.1/B D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MA nel 2014		GIUDIZIO ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO
						Triennio 2010-2012
BARREA	Cromo	-	Cromo	-		ELEVATO
CAMPOTOSTO	-	-	-	-		ELEVATO
SCANNO	-	-	-	-		ELEVATO
PENNE	n.p.	-	n.p.	-		Non previsto
CASOLI	Piombo	-	Piombo	-		ELEVATO
BOMBA	Piombo	-	Piombo	-		ELEVATO

Stato chimico

CORPO IDRICO LACUSTRE	Elementi chimici a sostegno monitorati nel 2013 e 2014 (Tab.1/A D.M. 260/10)	Elemento con superamento SQA-MA nel 2013	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2013	Elemento con superamento SQA-MA nel 2014	Elemento con superamento SQA-CMA nel 2014	STATO CHIMICO
						triennio 2010-2012
BARREA	Piombo, Esaclorobutadiene, Tetracloruro di carbonio, Tetracloroetilene, Tricloroetilene, Triclorobenzene, Triclorometano, 1,2-dicloroetano	-	Piombo, Esaclorobutadiene, Tetracloruro di carbonio, Tetracloroetilene, Tricloroetilene, Triclorobenzene, Triclorometano, 1,2-dicloroetano	-	-	BUONO
CAMPOTOSTO	Piombo, Esaclorobutadiene, Tetracloruro di carbonio, Tetracloroetilene, Tricloroetilene, Triclorobenzene, Triclorometano, 1,2-dicloroetano	-	Piombo, Esaclorobutadiene, Tetracloruro di carbonio, Tetracloroetilene, Tricloroetilene, Triclorobenzene, Triclorometano, 1,2-dicloroetano	-	-	BUONO
SCANNO	Piombo, Esaclorobutadiene, Tetracloruro di carbonio, Tetracloroetilene, Tricloroetilene, Triclorobenzene, Triclorometano, 1,2-dicloroetano	-	Piombo, Esaclorobutadiene, Tetracloruro di carbonio, Tetracloroetilene, Tricloroetilene, Triclorobenzene, Triclorometano, 1,2-dicloroetano	-	-	BUONO
PENNE	n.p.	-	-	-	-	Non previsto
CASOLI	n.p.	-	-	-	-	BUONO
BOMBA	n.p.	-	-	-	-	BUONO

Ground WB

CORPO IDRICO	monitoraggio 2013					monitoraggio 2014					CLASSE DI RISCHIO INDIVIDUATA DAL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE
	TOTALE SITI MONITORAGGIO	TOTALE SITI MONITORAGGIO CHIMICO	TOTALE SITI MONITORAGGIO CHIMICO CON SUPERAMENTO VALORI SOGLIA/STANDARD	% DEI SITI CON SUPERAMENTI NEL 2013	CLASSE DI QUALITA' CHIMICA 2013	TOTALE SITI MONITORAGGIO	TOTALE SITI MONITORAGGIO CHIMICO	TOTALE SITI MONITORAGGIO CHIMICO CON SUPERAMENTO VALORI SOGLIA/STANDARD	% DEI SITI CON SUPERAMENTI NEL 2014	CLASSE DI QUALITA' CHIMICA 2014	
Monte Cornacchia - Monti della Meta	6	6	1	17	BUONO	13	10	2	20	BUONO	NR
Monte della Maiella	6	6	0	0	BUONO	7	6	0	0	BUONO	NR
Monte Genzana - Monte Greco	1	1	0	0	BUONO	5	5	0	0	BUONO	NR
Monte Marsicano	2	2	0	0	BUONO	8	8	0	0	BUONO	NR
Monte Morrone	4	2	0	0	BUONO	4	3	1	33	SCADENTE	NR R
Monte Porrara	2	2	0	0	BUONO	3	2	0	0	BUONO	NR
Monte Secine - Monti Pizzi - Monte Vecchio - Monte Castellano	4	4	0	0	BUONO	4	4	0	0	BUONO	NR
Monte Velino - Monte Giano - Monte Nuria	2	2	0	0	N.C. (BUONO) ⁽²⁾	2	2	0	0	N.C. (BUONO) ⁽²⁾	NR
Monti del Gran Sasso - Monte Sirente	16	16	0	0	BUONO	26	23	0	0	BUONO	NR
Monti Simbruini - Monti Ernici - Monte Cairo	7	7	0	0	BUONO	8	8	0	0	BUONO	NR
Piana del Foro	15	14	7	50	SCADENTE	15	14	6	43	SCADENTE	R
Piana del Fucino e dell'Imele	12	12	4	33	SCADENTE	16	16	7	43	SCADENTE	PR
Piana del Pescara	18	10	6	60	SCADENTE	20	19	6	32	SCADENTE	R
Piana del Saline	26	17	12	71	SCADENTE	26	19	8	42	SCADENTE	R
Piana del Salinello	12	7	2	28	SCADENTE	12	9	1	11	BUONO ⁽¹⁾	R
Piana del Sangro	26	20	6	30	SCADENTE	26	22	4	18	BUONO	R
Piana del Sinello	12	9	5	56	SCADENTE	12	10	3	30	SCADENTE	R
Piana del Tirino	9	4	2	50	SCADENTE	9	8	3	38	SCADENTE	R
Piana del Tordino	36	35	10	29	SCADENTE	36	33	18	55	SCADENTE	R
Piana del Trigno	15	10	7	70	SCADENTE	15	15	7	47	SCADENTE	PR
Piana del Tronto	21	17	13	76	SCADENTE	21	18	12	67	SCADENTE	R

CORPO IDRICO	monitoraggio 2013					monitoraggio 2014					CLASSE DI RISCHIO INDIVIDUATA DAL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE
	TOTALE SITI MONITORAGGIO	TOTALE SITI MONITORAGGIO CHIMICO	TOTALE SITI MONITORAGGIO CHIMICO CON SUPERAMENTO VALORI SOGLIA/STANDARD	% DEI SITI CON SUPERAMENTI NEL 2013	CLASSE DI QUALITA' CHIMICA 2013	TOTALE SITI MONITORAGGIO	TOTALE SITI MONITORAGGIO CHIMICO	TOTALE SITI MONITORAGGIO CHIMICO CON SUPERAMENTO VALORI SOGLIA/STANDARD	% DEI SITI CON SUPERAMENTI NEL 2014	CLASSE DI QUALITA' CHIMICA 2014	
Piana del Vibrata	32	30	21	70	SCADENTE	33	30	25	83	SCADENTE	R
Piana del Vomano	38	38	21	55	SCADENTE	38	37	19	51	SCADENTE	R
Piana dell'Alta Valle dell' Aterno	6	6	0	0	BUONO	10	10	0	0	BUONO	PR
Piana di Castel di Sangro	10	10	0	0	BUONO	8	8	0	0	BUONO	PR
Piana di Oricola	10	10	3	30	SCADENTE	11	11	3	27	SCADENTE	PR
Piana di Sulmona	16	16	3	19	BUONO	14	13	5	38	SCADENTE	PR

⁽¹⁾ I fenomeni di intrusione marina riscontrati sono considerati eventi puntuali che non interferiscono sulla qualità chimica dell'intero acquifero

⁽²⁾ I due settori del corpo idrico riferiti al territorio abruzzese sono monitorabili in due soli punti, che risultano insufficienti ai fini della classificazione.