

**PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE (PGA)
PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI (PGRA)**

**del Distretto Appennino Settentrionale
ciclo di pianificazione 2021-2027**

ADDENDUM

al Report 1 di monitoraggio VAS di PGA e PGRA

dicembre 2023

Allegato 1

Valori degli indicatori di contesto del PGA relativi al 2022

	Stazioni di monitoraggio che ricadono in aree protette
	Stazioni di monitoraggio dei c.i. fiumi
	Stazioni di monitoraggio dei c.i. laghi
	Stazioni di monitoraggio dei c.i. acque transizione
	Stazioni di monitoraggio dei c.i. acque marino costiere
	Stazioni di monitoraggio dei c.i. acque sotterranee
	Indicatori che non sono stati oggetto di aggiornamento

DISTRETTO

Codice	Nome Indicatore	≥ buono	sta_mon	Val_Indic_ num	Val_Indic_ testo	Sta_tot
AS_CC101	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice LIMeco buono e superiore	37	41	90,24%	37 su 41	37
AS_CC102	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice LTLeeco (stato trofico) buono e superiore	1	7	14,29%	1 su 7	1
AS_CC103	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice TRIX buono	11	11	100,00%	11 su 11	11
AS_CC104	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice PREI (Posidonia oceanica) buono e superiore	7	9	77,78%	7 su 9	7
AS_CC105	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice Stato trofico buono	5	6	83,33%	5 su 6	5
AS_CC106	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	204	243	83,95%	204 su 243	204
AS_CC107	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	16	18	88,89%	16 su 18	16
AS_CC108	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	11	13	84,62%	11 su 13	11
AS_CC109	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	44	45	97,78%	44 su 45	44
AS_CC110	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A1 (solo RT)	1	104	0,96%	1 su 104	1
AS_CC130	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A2 (solo RT)	29	104	27,88%	29 su 104	29
AS_CC111	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono	281	504	55,75%	281 su 504	281

AS_CC131	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	Indicatore calcolato solo per le UoM ricadenti interamente in regione Toscana				
AS_CC112	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con indice STAR_ICMi (macroinvertebrati) in stato buono e superiore	178	311	57,23%	178 su 311	330
AS_CC113	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice IBMR (macrofite) in stato buono e superiore	144	280	51,43%	144 su 280	330
AS_CC114	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice ICMi (diatomee) in stato buono e superiore	264	305	86,56%	264 su 305	330
AS_CC115	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice ICF o IPAM-NITMET (fitoplancton) in stato buono e superiore	6	9	66,67%	6 su 9	19
AS_CC116	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - transizione con STATO TROFICO buono e superiore	6	11	54,55%	6 su 11	13
AS_CC117	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice FITOPLANCTON (Clorofilla a) buono e superiore	43	43	100,00%	43 su 43	46
AS_CC118	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice CARLIT (macroalghe) buono e superiore	23	25	92,00%	23 su 25	46
AS_CC119	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice M-AMBI (macroinvertebrati bentonici marini) buono e superiore	43	43	100,00%	43 su 43	46
AS_CC120	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice PREI (posidonia oceanica) buono e superiore	21	27	77,78%	21 su 27	46
AS_CC121	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	168	252	66,67%	168 su 252	330
AS_CC122	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	5	13	38,46%	5 su 13	13
AS_CC123	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	12	8	66,67%	12 su 18	19
AS_CC124	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	15	45	33,33%	15 su 45	46
AS_CC125	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono	340	613	55,46%	340 su 613	614

AS_CC126	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	Indicatore calcolato solo per le UoM ricadenti interamente in regione Toscana				
AS_CC127	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice LIMEco in stato buono e superiore	279	329	84,80%	279 su 329	330
AS_CC128	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice LTLEco (stato trofico) in stato buono e superiore	1	19	5,26%	1 su 19	19
AS_CC129	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice TRIX buono	40	43	93,02%	40 su 43	46
AS_CC132	N° di punti della rete di monitoraggio acque di balneazione con classe buono e superiore	642	675	95,11%	642 su 675	675
AS_CC133	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con trend piezometrico stazionario e crescente	Indicatore calcolato solo per le UoM ricadenti interamente in regione Toscana				
AS_CC134	N° di corpi idrici sotterranei dotati di piani di bilancio idrico o di calcolo delle disponibilità residue	Vedi dettaglio				

Si ricorda che:

acque di transizione (TW): Per regione Liguria mancano le metodiche di determinazione previste dalla normativa per la specifica tipologia di acque di transizione a cui appartiene il corpo idrico ligure "Foce Magra", per il quale, pur in possesso dei dati di monitoraggio, Arpal non elabora gli indici biologici.

acque marino costiere (CW): Regione Liguria per ogni corpo idrico conta numerosi indicatori, disposti generalmente in transetto perpendicolare alla linea di costa, ma gli stati di qualità vengono resi da Arpal per corpo idrico e non per stazione di monitoraggio. Quindi per semplificare il calcolo degli indicatori di VAS senza perderne il significato, per regione Liguria è stato assunto un unico punto di monitoraggio per ogni corpo idrico, identificato per convenzione in quello più vicino alla linea di costa. A tale punto di monitoraggio sono stati attribuiti gli stati di qualità assegnati da Arpal al corpo idrico cui l'indicatore appartiene. Tale impostazione non riflette quindi il sistema di attribuzione degli stati di qualità operato da Arpal, ma rappresenta una sua semplificazione ai fini VAS.

acque sotterranee: Regione Toscana e regione Liguria differiscono leggermente tra loro nell'attribuzione dello stato di qualità chimica ai corpi idrici. Regione Toscana, infatti, oltre allo stato chimico buono, distingue anche lo stato chimico buono per fondo naturale e buono scarso localmente. Per tale motivo, l'indicatore relativo allo stato chimico delle acque AS_CC125 viene calcolato per il distretto, mentre per le UoM che ricadono interamente in regione Toscana viene aggiunto anche l'indicatore AS_CC126.

UoM IT018 MAGRA

Codice	Nome Indicatore	≥ buono	sta_mon	Val_Indic_num	Val_Indic_testo	Sta_tot
AS_CC101	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice LIMeco buono e superiore	10	10	100,00%	10 su 10	10
AS_CC102	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice LTLecco (stato trofico) buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC103	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice TRIX buono	---	---	a	a	---
AS_CC104	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice PREI (Posidonia oceanica) buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC105	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice Stato trofico buono		0	nm	nm	2
AS_CC106	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	22	22	100,00%	22 su 22	35
AS_CC107	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC108	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	2	2	100,00%	2 su 2	2
AS_CC109	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC110	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A1 (solo RT)	0	4	0,00%	0 su 4	4
AS_CC130	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A2 (solo RT)	2	4	50,00%	2 su 4	4
AS_CC111	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono	41	44	93,18%	41 su 44	44
AS_CC131	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	Indicatore non calcolabile in regione Liguria				

AS_CC112	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con indice STAR_ICMi (macroinvertebrati) in stato buono e superiore	28	34	82,35%	28 su 34	35
AS_CC113	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice IBMR (macrofite) in stato buono e superiore	22	33	66,67%	22 su 33	35
AS_CC114	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice ICMi (diatomee) in stato buono e superiore	33	35	94,29%	33 su 35	35
AS_CC115	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice ICF o IPAM-NITMET (fitoplancton) in stato buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC116	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - transizione con STATO TROFICO buono e superiore		0	nm	nm	2
AS_CC117	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice FITOPLANCTON (Clorofilla a) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC118	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice CARLIT (macroalghe) buono e superiore		0	nm	nm	1
AS_CC119	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice M-AMBI (macroinvertebrati bentonici marini) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC120	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice PREI (posidonia oceanica) buono e superiore		0	nm	nm	1
AS_CC121	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	20	22	90,91%	20 su 22	35
AS_CC122	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	0	2	0,00%	0 su 2	2
AS_CC123	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	---	---	a	a	---
AS_CC124	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC125	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono	43	47	91,49%	43 su 47	47
AS_CC126	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	Indicatore non calcolato perché la UoM ricade parte in R. Liguria e in R. Toscana				

AS_CC127	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice LIMEco in stato buono e superiore	35	35	100,00%	35 su 35	35
AS_CC128	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice LTLEco (stato trofico) in stato buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC129	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice TRIX buono	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC132	N° di punti della rete di monitoraggio acque di balneazione con classe buono e superiore	4	5	80,00%	4 su 5	5
AS_CC133	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con trend piezometrico stazionario e crescente	Indicatore non calcolato perché la UoM ricade parte in R. Liguria e in R. Toscana				
AS_CC134	N° di corpi idrici sotterranei dotati di piani di bilancio idrico o di calcolo delle disponibilità residue	Vedi dettaglio				

Si ricorda che:

acque di transizione (TW): Per regione Liguria mancano le metodiche di determinazione previste dalla normativa per la specifica tipologia di acque di transizione a cui appartiene il corpo idrico ligure "Foce Magra", per il quale, pur in possesso dei dati di monitoraggio, Arpal non elabora gli indici biologici.

acque marino costiere (CW): Regione Liguria per ogni corpo idrico conta numerosi indicatori, disposti generalmente in transetto perpendicolare alla linea di costa, ma gli stati di qualità vengono resi da Arpal per corpo idrico e non per stazione di monitoraggio. Quindi per semplificare il calcolo degli indicatori di VAS senza perderne il significato, per regione Liguria è stato assunto un unico punto di monitoraggio per ogni corpo idrico, identificato per convenzione in quello più vicino alla linea di costa. A tale punto di monitoraggio sono stati attribuiti gli stati di qualità assegnati da Arpal al corpo idrico cui l'indicatore appartiene. Tale impostazione non riflette quindi il sistema di attribuzione degli stati di qualità operato da Arpal, ma rappresenta una sua semplificazione ai fini VAS.

acque sotterranee: Regione Toscana e regione Liguria differiscono leggermente tra loro nell'attribuzione dello stato di qualità chimica ai corpi idrici. Regione Toscana, infatti, oltre allo stato chimico buono, distingue anche lo stato chimico buono per fondo naturale e buono scarso localmente. Per tale motivo, l'indicatore relativo allo stato chimico delle acque AS_CC125 viene calcolato per il distretto, mentre per le UoM che ricadono interamente in regione Toscana viene aggiunto anche l'indicatore AS_CC126.

UoM ITN002 Arno

Codice	Nome Indicatore	≥ buono	sta_mon	Val_Indic_num	Val_Indic_testo	Sta_tot
AS_CC101	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice LIMeco buono e superiore	1	3	33,33%	1 su 3	3
AS_CC102	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice LTLecco (stato trofico) buono e superiore	0	3	0,00%	0 su 3	3
AS_CC103	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice TRIX buono	---	---	a	a	---
AS_CC104	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice PREI (Posidonia oceanica) buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC105	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice Stato trofico buono	---	---	a	a	---
AS_CC106	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	68	90	75,56%	68 su 90	90
AS_CC107	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	13	14	92,86%	13 su 14	14
AS_CC108	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC109	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC110	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A1 (solo RT)	1	89	1,12%	1 su 89	89
AS_CC130	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A2 (solo RT)	25	89	28,09%	25 su 89	89
AS_CC111	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono	73	156	46,79%	73 su 156	156

AS_CC131	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	59	156	37,82%	59 su 156	156
AS_CC112	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con indice STAR_ICMi (macroinvertebrati) in stato buono e superiore	29	79	36,71%	29 su 79	90
AS_CC113	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice IBMR (macrofite) in stato buono e superiore	27	66	40,91%	27 su 66	90
AS_CC114	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice ICMi (diatomee) in stato buono e superiore	52	74	70,27%	52 su 74	90
AS_CC115	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice ICF o IPAM-NITMET (fitoplancton) in stato buono e superiore	3	5	60,00%	3 su 5	14
AS_CC116	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - transizione con STATO TROFICO buono e superiore	0	1	0,00%	0 su 1	1
AS_CC117	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice FITOPLANCTON (Clorofilla a) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC118	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice CARLIT (macroalghe) buono e superiore		0	nm	nm	1
AS_CC119	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice M-AMBI (macroinvertebrati bentonici marini) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC120	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice PREI (posidonia oceanica) buono e superiore		0	nm	nm	1
AS_CC121	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	56	90	62,22%	56 su 90	90
AS_CC122	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	0	1	0,00%	0 su 1	1
AS_CC123	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	10	14	71,43%	10 su 14	14
AS_CC124	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	0	1	0,00%	0 su 1	1
AS_CC125	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono	110	211	52,13%	110 su 211	211

AS_CC126	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	75	211	35,55%	75 su 211	211
AS_CC127	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice LIMEco in stato buono e superiore	55	90	61,11%	55 su 90	90
AS_CC128	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice LTLEco (stato trofico) in stato buono e superiore	0	14	0,00%	0 su 14	14
AS_CC129	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice TRIX buono		0	nm	nm	1
AS_CC132	N° di punti della rete di monitoraggio acque di balneazione con classe buono e superiore	18	18	100,00%	18 su 18	18
AS_CC133	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con trend piezometrico stazionario e crescente	46	52	88,46%	46 su 52	52
AS_CC134	N° di corpi idrici sotterranei dotati di piani di bilancio idrico o di calcolo delle disponibilità residue	Vedi dettaglio				

UoM ITR071 Liguria

Codice	Nome Indicatore	≥ buono	sta_mon	Val_Indic_num	Val_Indic_testo	Sta_tot
AS_CC101	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice LIMeco buono e superiore	11	11	100,00%	11 su 11	11
AS_CC102	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice LTLecco (stato trofico) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC103	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice TRIX buono	9	9	100,00%	9 su 9	9
AS_CC104	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice PREI (Posidonia oceanica) buono e superiore	5	7	71,43%	5 su 7	9
AS_CC105	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice Stato trofico buono	---	---	a	a	---
AS_CC106	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	28	31	90,32%	28 su 31	105
AS_CC107	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC108	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC109	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	23	24	95,83%	23 su 24	24
AS_CC110	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A1 (solo RT)	---	---	a	a	---
AS_CC130	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A2 (solo RT)	---	---	a	a	---
AS_CC111	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono	97	155	62,58%	97 su 155	155
AS_CC131	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	Indicatore non calcolabile in regione Liguria				

AS_CC112	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con indice STAR_ICMi (macroinvertebrati) in stato buono e superiore	74	102	72,55%	74 su 102	105
AS_CC113	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice IBMR (macrofite) in stato buono e superiore	41	102	40,20%	41 su 102	105
AS_CC114	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice ICMi (diatomee) in stato buono e superiore	96	103	93,20%	96 su 103	105
AS_CC115	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice ICF o IPAM-NITMET (fitoplancton) in stato buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC116	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - transizione con STATO TROFICO buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC117	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice FITOPLANCTON (Clorofilla a) buono e superiore	24	24	100,00%	24 su 24	24
AS_CC118	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice CARLIT (macroalghe) buono e superiore	13	15	86,67%	13 su 15	24
AS_CC119	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice M-AMBI (macroinvertebrati bentonici marini) buono e superiore	24	24	100,00%	24 su 24	24
AS_CC120	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice PREI (posidonia oceanica) buono e superiore	10	15	66,67%	10 su 15	24
AS_CC121	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	24	40	60,00%	24 su 40	105
AS_CC122	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	---	---	a	a	---
AS_CC123	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC124	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	3	24	12,50%	3 su 24	24
AS_CC125	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono	97	155	62,58%	97 su 155	155
AS_CC126	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	Indicatore non calcolabile in regione Liguria				

AS_CC127	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice LIMEco in stato buono e superiore	102	104	98,08%	102 su 104	105
AS_CC128	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice LTLEco (stato trofico) in stato buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC129	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice TRIX buono	24	24	100,00%	24 su 24	24
AS_CC132	N° di punti della rete di monitoraggio acque di balneazione con classe buono e superiore	356	378	94,18%	356 su 378	378
AS_CC133	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con trend piezometrico stazionario e crescente	Indicatore non calcolabile in regione Liguria				
AS_CC134	N° di corpi idrici sotterranei dotati di piani di bilancio idrico o di calcolo delle disponibilità residue	Vedi dettaglio				

Si ricorda che:

acque di transizione (TW): Per regione Liguria mancano le metodiche di determinazione previste dalla normativa per la specifica tipologia di acque di transizione a cui appartiene il corpo idrico ligure "Foce Magra", per il quale, pur in possesso dei dati di monitoraggio, Arpal non elabora gli indici biologici.

acque marino costiere (CW): Regione Liguria per ogni corpo idrico conta numerosi indicatori, disposti generalmente in transetto perpendicolare alla linea di costa, ma gli stati di qualità vengono resi da Arpal per corpo idrico e non per stazione di monitoraggio. Quindi per semplificare il calcolo degli indicatori di VAS senza perderne il significato, per regione Liguria è stato assunto un unico punto di monitoraggio per ogni corpo idrico, identificato per convenzione in quello più vicino alla linea di costa. A tale punto di monitoraggio sono stati attribuiti gli stati di qualità assegnati da Arpal al corpo idrico cui l'indicatore appartiene. Tale impostazione non riflette quindi il sistema di attribuzione degli stati di qualità operato da Arpal, ma rappresenta una sua semplificazione ai fini VAS.

acque sotterranee: Regione Toscana e regione Liguria differiscono leggermente tra loro nell'attribuzione dello stato di qualità chimica ai corpi idrici. Regione Toscana, infatti, oltre allo stato chimico buono, distingue anche lo stato chimico buono per fondo naturale e buono scarso localmente. Per tale motivo, l'indicatore relativo allo stato chimico delle acque AS_CC125 viene calcolato per il distretto, mentre per le UoM che ricadono interamente in regione Toscana viene aggiunto anche l'indicatore AS_CC126.

UoM ITR091 Toscana Costa

Codice	Nome Indicatore	≥ buono	sta_mon	Val_Indic_num	Val_Indic_testo	Sta_tot
AS_CC101	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice LIMeco buono e superiore	3	3	100,00%	3 su 3	3
AS_CC102	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice LTLecco (stato trofico) buono e superiore	0	1	0,00%	0 su 1	0
AS_CC103	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice TRIX buono	2	2	100,00%	2 su 2	2
AS_CC104	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice PREI (Posidonia oceanica) buono e superiore	2	2	100,00%	2 su 2	2
AS_CC105	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice Stato trofico buono	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC106	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	21	25	84,00%	21 su 25	21
AS_CC107	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC108	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	1	2	50,00%	1 su 2	1
AS_CC109	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	11	11	100,00%	11 su 11	11
AS_CC110	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A1 (solo RT)	0	8	0,00%	0 su 8	0
AS_CC130	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A2 (solo RT)	1	8	12,50%	1 su 8	1
AS_CC111	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono	18	60	30,00%	18 su 60	18
AS_CC131	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	28	60	46,67%	28 su 60	28

AS_CC112	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con indice STAR_ICMi (macroinvertebrati) in stato buono e superiore	13	23	56,52%	13 su 23	13
AS_CC113	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice IBMR (macrofite) in stato buono e superiore	14	19	73,68%	14 su 19	14
AS_CC114	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice ICMi (diatomee) in stato buono e superiore	18	23	78,26%	18 su 23	18
AS_CC115	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice ICF o IPAM-NITMET (fitoplancton) in stato buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC116	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - transizione con STATO TROFICO buono e superiore	1	2	50,00%	1 su 2	1
AS_CC117	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice FITOPLANCTON (Clorofilla a) buono e superiore	9	9	100,00%	9 su 9	9
AS_CC118	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice CARLIT (macroalghe) buono e superiore	7	7	100,00%	7 su 7	7
AS_CC119	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice M-AMBI (macroinvertebrati bentonici marini) buono e superiore	9	9	100,00%	9 su 9	9
AS_CC120	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice PREI (posidonia oceanica) buono e superiore	9	9	100,00%	9 su 9	9
AS_CC121	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	13	25	52,00%	13 su 25	13
AS_CC122	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	1	2	50,00%	1 su 2	1
AS_CC123	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	0	1	0,00%	0 su 1	0
AS_CC124	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	6	11	54,55%	6 su 11	6
AS_CC125	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono	27	80	33,75%	27 su 80	27
AS_CC126	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	35	80	43,75%	35 su 80	35

AS_CC127	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice LIMEco in stato buono e superiore	24	25	96,00%	24 su 25	24
AS_CC128	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice LTLEco (stato trofico) in stato buono e superiore	0	1	0,00%	0 su 1	0
AS_CC129	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice TRIX buono	10	10	100,00%	10 su 10	10
AS_CC132	N° di punti della rete di monitoraggio acque di balneazione con classe buono e superiore	171	174	98,28%	171 su 174	171
AS_CC133	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con trend piezometrico stazionario e crescente	9	13	69,23%	9 su 13	9
AS_CC134	N° di corpi idrici sotterranei dotati di piani di bilancio idrico o di calcolo delle disponibilità residue	Vedi dettaglio				

UoM ITR092 Toscana Nord

Codice Ind	Nome Indicatore	≥ buono	sta_mon	Val_Indic_num	Val_Indic_testo	Sta_tot
AS_CC101	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice LIMeco buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC102	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice LTLecco (stato trofico) buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC103	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice TRIX buono	---	---	a	a	---
AS_CC104	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice PREI (Posidonia oceanica) buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC105	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice Stato trofico buono	---	---	a	a	---
AS_CC106	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	5	6	83,33%	5 su 6	6
AS_CC107	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC108	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC109	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	2
AS_CC110	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A1 (solo RT)	---	---	a	a	---
AS_CC130	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A2 (solo RT)	---	---	a	a	---
AS_CC111	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono	17	24	70,83%	17 su 24	24
AS_CC131	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	7	24	29,17%	7 su 24	24

AS_CC112	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con indice STAR_ICMi (macroinvertebrati) in stato buono e superiore	3	6	50,00%	3 su 6	6
AS_CC113	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice IBMR (macrofite) in stato buono e superiore	4	6	66,67%	4 su 6	6
AS_CC114	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice ICMi (diatomee) in stato buono e superiore	5	6	83,33%	5 su 6	6
AS_CC115	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice ICF o IPAM-NITMET (fitoplancton) in stato buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC116	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - transizione con STATO TROFICO buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC117	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice FITOPLANCTON (Clorofilla a) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	2
AS_CC118	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice CARLIT (macroalghe) buono e superiore		0	nm	nm	2
AS_CC119	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice M-AMBI (macroinvertebrati bentonici marini) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	2
AS_CC120	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice PREI (posidonia oceanica) buono e superiore	0	0	nm	nm	2
AS_CC121	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	4	6	66,67%	4 su 6	6
AS_CC122	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	---	---	a	a	---
AS_CC123	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	---	---	a	a	---
AS_CC124	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	0	1	0,00%	0 su 1	2
AS_CC125	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono	22	35	62,86%	22 su 35	35
AS_CC126	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	13	35	37,14%	13 su 35	35

AS_CC127	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice LIMEco in stato buono e superiore	6	6	100,00%	6 su 6	6
AS_CC128	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice LTLEco (stato trofico) in stato buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC129	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice TRIX buono	0	1	0,00%	0 su 1	2
AS_CC132	N° di punti della rete di monitoraggio acque di balneazione con classe buono e superiore	32	38	84,21%	32 su 38	38
AS_CC133	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con trend piezometrico stazionario e crescente	6	6	100,00%	6 su 6	6
AS_CC134	N° di corpi idrici sotterranei dotati di piani di bilancio idrico o di calcolo delle disponibilità residue	Vedi dettaglio				

UoM ITR093 Ombrone

Codice	Nome Indicatore	≥ buono	sta_mon	Val_Indic_ num	Val_Indic_ testo	Sta_tot
AS_CC101	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice LIMeco buono e superiore	7	9	77,78%	7 su 9	7
AS_CC102	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice LTLeco (stato trofico) buono e superiore	0	1	0,00%	0 su 1	0
AS_CC103	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice TRIX buono	---	---	a	a	---
AS_CC104	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice PREI (Posidonia oceanica) buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC105	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice Stato trofico buono	4	5	80,00%	4 su 5	4
AS_CC106	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	41	48	85,42%	41 su 48	41
AS_CC107	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC108	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	6	7	85,71%	6 su 7	6
AS_CC109	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	6	6	100,00%	6 su 6	6
AS_CC110	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A1 (solo RT)	---	---	a	a	---
AS_CC130	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A2 (solo RT)	---	---	a	a	---
AS_CC111	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono	14	36	38,89%	14 su 36	14
AS_CC131	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	19	36	52,78%	19 su 36	19

AS_CC112	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con indice STAR_ICMi (macroinvertebrati) in stato buono e superiore	18	47	38,30%	18 su 47	18
AS_CC113	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice IBMR (macrofite) in stato buono e superiore	24	37	64,86%	24 su 37	24
AS_CC114	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice ICMi (diatomee) in stato buono e superiore	42	45	93,33%	42 su 45	42
AS_CC115	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice ICF o IPAM-NITMET (fitoplancton) in stato buono e superiore		0	nm	nm	
AS_CC116	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - transizione con STATO TROFICO buono e superiore	4	7	57,14%	4 su 7	4
AS_CC117	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice FITOPLANCTON (Clorofilla a) buono e superiore	6	6	100,00%	6 su 6	6
AS_CC118	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice CARLIT (macroalghe) buono e superiore	3	3	100,00%	3 su 3	3
AS_CC119	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice M-AMBI (macroinvertebrati bentonici marini) buono e superiore	6	6	100,00%	6 su 6	6
AS_CC120	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice PREI (posidonia oceanica) buono e superiore	2	3	66,67%	2 su 3	2
AS_CC121	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	43	48	89,58%	43 su 48	43
AS_CC122	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	4	7	57,14%	4 su 7	4
AS_CC123	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC124	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	5	6	83,33%	5 su 6	5
AS_CC125	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono	17	51	33,33%	17 su 51	17
AS_CC126	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	28	51	54,90%	28 su 51	28

AS_CC127	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice LIMEco in stato buono e superiore	39	48	81,25%	39 su 48	39
AS_CC128	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice LTLEco (stato trofico) in stato buono e superiore	0	1	0,00%	0 su 1	0
AS_CC129	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice TRIX buono	5	6	83,33%	5 su 6	5
AS_CC132	N° di punti della rete di monitoraggio acque di balneazione con classe buono e superiore	51	51	100,00%	51 su 51	51
AS_CC133	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con trend piezometrico stazionario e crescente	4	7	57,14%	4 su 7	4
AS_CC134	N° di corpi idrici sotterranei dotati di piani di bilancio idrico o di calcolo delle disponibilità residue	Vedi dettaglio				

UoM ITSNP01 Serchio

Codice	Nome Indicatore	≥ buono	sta_mon	Val_Indic_num	Val_Indic_testo	Sta_tot
AS_CC101	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice LIMeco buono e superiore	4	4	100,00%	4 su 4	4
AS_CC102	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice LTLecco (stato trofico) buono e superiore	0	1	0,00%	0 su 1	0
AS_CC103	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice TRIX buono	---	---	a	a	---
AS_CC104	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice PREI (Posidonia oceanica) buono e superiore	---	---	a	a	---
AS_CC105	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice Stato trofico buono	---	---	a	a	---
AS_CC106	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	19	21	90,48%	19 su 21	19
AS_CC107	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC108	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC109	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC110	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A1 (solo RT)	0	3	0,00%	0 su 3	0
AS_CC130	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A2 (solo RT)	1	3	33,33%	1 su 3	1
AS_CC111	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono	21	29	72,41%	21 su 29	21
AS_CC131	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	5	29	17,24%	5 su 29	5

AS_CC112	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con indice STAR_ICMi (macroinvertebrati) in stato buono e superiore	13	20	65,00%	13 su 20	13
AS_CC113	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice IBMR (macrofite) in stato buono e superiore	12	17	70,59%	12 su 17	12
AS_CC114	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice ICMi (diatomee) in stato buono e superiore	18	19	94,74%	18 su 19	18
AS_CC115	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice ICF o IPAM-NITMET (fitoplancton) in stato buono e superiore	1	2	50,00%	1 su 2	1
AS_CC116	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - transizione con STATO TROFICO buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC117	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice FITOPLANCTON (Clorofilla a) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC118	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice CARLIT (macroalghe) buono e superiore		0		nm	
AS_CC119	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice M-AMBI (macroinvertebrati bentonici marini) buono e superiore	1	1	100,00%	1 su 1	1
AS_CC120	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice PREI (posidonia oceanica) buono e superiore		0	nm	nm	
AS_CC121	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	8	21	38,10%	8 su 21	8
AS_CC122	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	0	1	0,00%	0 su 1	0
AS_CC123	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	0	1	0,00%	0 su 1	0
AS_CC124	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	0	1	0,00%	0 su 1	0
AS_CC125	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono	24	34	70,59%	24 su 34	24
AS_CC126	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	7	34	20,59%	7 su 34	7

AS_CC127	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice LIMEco in stato buono e superiore	20	21	95,24%	20 su 21	20
AS_CC128	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice LTLEco (stato trofico) in stato buono e superiore	0	2	0,00%	0 su 2	0
AS_CC129	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marine costiere con indice TRIX buono	0	1	0,00%	0 su 1	0
AS_CC132	N° di punti della rete di monitoraggio acque di balneazione con classe buono e superiore	10	11	90,91%	10 su 11	10
AS_CC133	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con trend piezometrico stazionario e crescente	5	5	100,00%	5 su 5	5
AS_CC134	N° di corpi idrici sotterranei dotati di piani di bilancio idrico o di calcolo delle disponibilità residue	Vedi dettaglio				