

**REPORT 1: RISULTATI DEGLI INDICATORI DI SCENARIO E DI CONTESTO
DEL PGA 2021-2027
POPOLATI SU BASE UNIT OF MANAGEMENT (UoM)
dati aggiornati a dicembre 2022**

Indicatori di Contesto 2022 (su base UoM)

Arno 2022

Codice_Ind	Nome_Indicatore	≥ buono	tot_stazioni	Val_Indic
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	0	6	0/6
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	6	0/6
AS_CC103	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice TRIX buono		a	
AS_CC104	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice PREI (Posidonia oceanica) buono e superiore		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	
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	88	68/88
AS_CC107	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	18	19	18/19
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	1/1

AS_CC109	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	1	1	1/1
AS_CC110	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A1	1	89	1/89
AS_CC130	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A2	25	89	25/89
AS_CC111	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono	73	156	73/156
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	59/156
AS_CC112	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con indice STAR_ICMi (macroinvertebrati) in stato buono e superiore	28	77	28/77
AS_CC113	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice IBMR (macrofite) in stato buono e superiore	27	65	27/65
AS_CC114	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice ICMi (diatomee) in stato buono e superiore	52	73	52/73
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	7	3/7
AS_CC116	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - transizione con STATO TROFICO buono e superiore	0	1	0/1
AS_CC117	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice FITOPLANCTON (Clorofilla a) buono e superiore	1	1	1/1
AS_CC118	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice CARLIT (macroalghe) buono e superiore		nm	
AS_CC119	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice M-AMBI (macroinvertebrati bentonici marini) buono e superiore	1	1	1/1
AS_CC120	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice PREI (posidonia oceanica) buono e superiore		nm	
AS_CC121	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	55	88	55/88

AS_CC122	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	0	1	0/1
AS_CC123	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	15	19	15/19
AS_CC124	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	0	1	0/1
AS_CC125	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono	108	208	108/208
AS_CC126	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	75	208	75/208
AS_CC127	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice LIMeco in stato buono e superiore	54	88	54/88
AS_CC128	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice LTLEco in stato buono e superiore	0	19	0/19
AS_CC129	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice TRIX buono		nm	
AS_CC132	N° di punti della rete di monitoraggio acque di balneazione con classe buono e superiore	18	18	18/18
AS_CC133	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con trend piezometrico stazionario e crescente	46	52	46/52

3

Liguria 2022

Codice_Ind	Nome_Indicatore	≥ buono	tot_stazioni	Val_Indic
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	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 LTLEco (stato trofico) buono e superiore	1	1	1/1
AS_CC103	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice TRIX buono	8	8	8/8

AS_CC104	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice PREI (Posidonia oceanica) buono e superiore	6	7	6/7
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		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		nu	
AS_CC107	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore		nu	
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	
AS_CC109	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore		nu	
AS_CC110	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A1		nu	
AS_CC130	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A2		nu	
AS_CC111	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono		nu	
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		nu	
AS_CC112	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con indice STAR_ICMi (macroinvertebrati) in stato buono e superiore	74	103	74/103
AS_CC113	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice IBMR (macrofite) in stato buono e superiore	41	103	41/103
AS_CC114	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice ICMi (diatomee) in stato buono e superiore	97	104	97/104
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	1/1
AS_CC116	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - transizione con STATO TROFICO buono e superiore		a	

AS_CC117	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice FITOPLANCTON (Clorofilla a) buono e superiore	24	24	24/24
AS_CC118	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice CARLIT (macroalghe) buono e superiore	13	15	13/15
AS_CC119	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice M-AMBI (macroinvertebrati bentonici marini) buono e superiore	24	24	24/24
AS_CC120	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice PREI (posidonia oceanica) buono e superiore	11	15	11/15
AS_CC121	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono		nu	
AS_CC122	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono		a	
AS_CC123	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono		nu	
AS_CC124	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono		nu	
AS_CC125	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono		nu	
AS_CC126	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente		nu	
AS_CC127	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice LIMeco in stato buono e superiore	102	104	102/104
AS_CC128	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice LTLEco in stato buono e superiore	1	1	1/1
AS_CC129	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice TRIX buono	24	24	24/24
AS_CC132	N° di punti della rete di monitoraggio acque di balneazione con classe buono e superiore	356	378	356/378
AS_CC133	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con trend piezometrico stazionario e crescente		nu	

Magra 2022

Codice_Ind	Nome_Indicatore	≥ buono	tot_stazioni	Val_Indic
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	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	
AS_CC103	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice TRIX buono		a	
AS_CC104	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice PREI (Posidonia oceanica) buono e superiore		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		nu	
AS_CC106	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore		nu RL	
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	
AS_CC108	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore		nu	
AS_CC109	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore		nu	
AS_CC110	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A1	0	4	0/4
AS_CC130	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A2	2	4	2/4
AS_CC111	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono		nu RL	
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		nu RL	

AS_CC112	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con indice STAR_ICMi (macroinvertebrati) in stato buono e superiore	29	35	29/35
AS_CC113	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice IBMR (macrofite) in stato buono e superiore	23	34	23/34
AS_CC114	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice ICMi (diatomee) in stato buono e superiore	34	36	34/36
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	0/a
AS_CC116	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - transizione con STATO TROFICO buono e superiore		nu	
AS_CC117	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice FITOPLANCTON (Clorofilla a) buono e superiore	1	1	1/1
AS_CC118	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice CARLIT (macroalghe) buono e superiore		nm	0/nm
AS_CC119	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice M-AMBI (macroinvertebrati bentonici marini) buono e superiore	1	1	1/1
AS_CC120	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice PREI (posidonia oceanica) buono e superiore		nm	
AS_CC121	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono		nu RL	
AS_CC122	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono		nu RL	
AS_CC123	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono		nu RL	0/nd RL
AS_CC124	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono		nu RL	0/nd RL
AS_CC125	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono		nu RL	

AS_CC126	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente		nu RL	
AS_CC127	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice LIMeco in stato buono e superiore	36	36	36/36
AS_CC128	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice LTLEco in stato buono e superiore		a	
AS_CC129	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice TRIX buono	1	1	1/1
AS_CC132	N° di punti della rete di monitoraggio acque di balneazione con classe buono e superiore	4	5	4/5
AS_CC133	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con trend piezometrico stazionario e crescente	1	1	1/1

Toscana Costa 2022

Codice_Ind	Nome_Indicatore	≥ buono	tot_stazioni	Val_Indic
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	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 LTLEco (stato trofico) buono e superiore	0	1	0/1
AS_CC103	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice TRIX buono	2	2	2/2
AS_CC104	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice PREI (Posidonia oceanica) buono e superiore	2	2	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	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	24	21/24
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	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	1/2
AS_CC109	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	11	11	11/11
AS_CC110	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A1	0	8	0/8
AS_CC130	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A2	1	8	1/8
AS_CC111	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono	18	60	18/60
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	28/60
AS_CC112	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con indice STAR_ICMi (macroinvertebrati) in stato buono e superiore	13	22	13/22
AS_CC113	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice IBMR (macrofite) in stato buono e superiore	14	18	14/18
AS_CC114	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice ICMi (diatomee) in stato buono e superiore	18	22	18/22
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	1/1
AS_CC116	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - transizione con STATO TROFICO buono e superiore	1	2	1/2
AS_CC117	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice FITOPLANCTON (Clorofilla a) buono e superiore	9	9	9/9
AS_CC118	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice CARLIT (macroalghe) buono e superiore	7	7	7/7
AS_CC119	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice M-AMBI (macroinvertebrati bentonici marini) buono e superiore	9	9	9/9
AS_CC120	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice PREI (posidonia oceanica) buono e superiore	9	9	9/9

AS_CC121	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	12	24	12/24
AS_CC122	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	1	2	1/2
AS_CC123	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	0	1	0/1
AS_CC124	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	6	11	6/11
AS_CC125	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono	27	80	27/80
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	35/80
AS_CC127	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice LIMeco in stato buono e superiore	22	24	22/24
AS_CC128	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice LTLEco in stato buono e superiore	0	1	0/1
AS_CC129	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice TRIX buono	10	10	10/10
AS_CC132	N° di punti della rete di monitoraggio acque di balneazione con classe buono e superiore	171	174	171/174
AS_CC133	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con trend piezometrico stazionario e crescente	9	13	9/13

10

Toscana Nord 2022

Codice_Ind	Nome_Indicatore	≥ buono	tot_stazioni	Val_Indic
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		a	
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		a	

AS_CC103	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice TRIX buono		a	
AS_CC104	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice PREI (Posidonia oceanica) buono e superiore		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	
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	5/6
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	
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	
AS_CC109	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	1	1	1/1
AS_CC110	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A1		a	
AS_CC130	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A2		a	
AS_CC111	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono	17	24	17/24
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	7/24
AS_CC112	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con indice STAR_ICMi (macroinvertebrati) in stato buono e superiore	3	6	3/6
AS_CC113	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice IBMR (macrofite) in stato buono e superiore	3	6	3/6
AS_CC114	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice ICMi (diatomee) in stato buono e superiore	5	6	5/6
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	

AS_CC116	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - transizione con STATO TROFICO buono e superiore		a	
AS_CC117	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice FITOPLANCTON (Clorofilla a) buono e superiore	1	1	1/1
AS_CC118	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice CARLIT (macroalghe) buono e superiore		nm	
AS_CC119	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice M-AMBI (macroinvertebrati bentonici marini) buono e superiore	1	1	1/1
AS_CC120	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice PREI (posidonia oceanica) buono e superiore		nm	
AS_CC121	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	4	6	4/6
AS_CC122	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono		a	
AS_CC123	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono		a	
AS_CC124	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	0	1	0/1
AS_CC125	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono	22	35	22/35
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	13/35
AS_CC127	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice LIMeco in stato buono e superiore	6	6	6/6
AS_CC128	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice LTLEco in stato buono e superiore		a	
AS_CC129	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice TRIX buono	0	1	0/1
AS_CC132	N° di punti della rete di monitoraggio acque di balneazione con classe buono e superiore	32	38	32/38

AS_CC133	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con trend piezometrico stazionario e crescente	6	6	6/6
----------	---	---	---	-----

Toscana Sud

Codice_Ind	Nome_Indicatore	≥ buono	tot_stazioni	Val_Indic
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	8	9	8/9
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	0/1
AS_CC103	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice TRIX buono		a	
AS_CC104	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice PREI (Posidonia oceanica) buono e superiore		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	3	4	3/4
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	49	41/49
AS_CC107	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	0	1	0/1
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	6/7
AS_CC109	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	6	6	6/6
AS_CC110	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A1		a	
AS_CC130	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A2		a	0/a
AS_CC111	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono	14	36	14/36

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	19/36
AS_CC112	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con indice STAR_ICMi (macroinvertebrati) in stato buono e superiore	18	48	18/48
AS_CC113	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice IBMR (macrofite) in stato buono e superiore	24	38	24/38
AS_CC114	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice ICMi (diatomee) in stato buono e superiore	42	46	42/46
AS_CC115	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice ICF o IPAM-NITMET (fitoplancton) in stato buono e superiore		nm	
AS_CC116	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - transizione con STATO TROFICO buono e superiore	4	7	4/7
AS_CC117	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice FITOPLANCTON (Clorofilla a) buono e superiore	6	6	6/6
AS_CC118	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice CARLIT (macroalghe) buono e superiore	3	3	3/3
AS_CC119	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice M-AMBI (macroinvertebrati bentonici marini) buono e superiore	6	6	6/6
AS_CC120	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice PREI (posidonia oceanica) buono e superiore	2	3	2/3
AS_CC121	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	44	49	44/49
AS_CC122	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	4	7	4/7
AS_CC123	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	1	1	1/1
AS_CC124	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	5	6	5/6

AS_CC125	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono	20	56	20/56
AS_CC126	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono fondo naturale e buono scarso localmente	30	56	30/56
AS_CC127	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice LIMeco in stato buono e superiore	39	49	39/49
AS_CC128	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice LTLEco in stato buono e superiore	0	1	0/1
AS_CC129	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice TRIX buono	5	6	5/6
AS_CC132	N° di punti della rete di monitoraggio acque di balneazione con classe buono e superiore	51	51	51/51
AS_CC133	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con trend piezometrico stazionario e crescente	4	7	4/7

15

Serchio 2022

Codice_Ind	Nome_Indicatore	> buono	tot_stazioni	Val_Indic
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	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 LTLEco (stato trofico) buono e superiore	0	1	0/1
AS_CC103	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice TRIX buono		a	
AS_CC104	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere presenti nel Registro Aree Protette del PGA con valore dell'indice PREI (Posidonia oceanica) buono e superiore		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	

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	19/21
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	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	1/1
AS_CC109	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con stato di tab 1b (D.Lgs. 152/2006) buono e superiore	1	1	1/1
AS_CC110	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A1	0	3	0/3
AS_CC130	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali ad uso potabile con classe A2	1	3	1/3
AS_CC111	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee per consumo umano con stato di qualità chimico buono	21	29	21/29
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	5/29
AS_CC112	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – fiumi con indice STAR_ICMi (macroinvertebrati) in stato buono e superiore	13	20	13/20
AS_CC113	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice IBMR (macrofite) in stato buono e superiore	12	17	12/17
AS_CC114	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice ICMi (diatomee) in stato buono e superiore	18	19	18/19
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	1/2
AS_CC116	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - transizione con STATO TROFICO buono e superiore	1	1	1/1
AS_CC117	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice FITOPLANCTON (Clorofilla a) buono e superiore	1	1	1/1
AS_CC118	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice CARLIT (macroalghe) buono e superiore		nm	

AS_CC119	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice M-AMBI (macroinvertebrati bentonici marini) buono e superiore	1	1	1/1
AS_CC120	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice PREI (posidonia oceanica) buono e superiore		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	8/21
AS_CC122	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – transizione con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	0	1	0/1
AS_CC123	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	0	1	0/1
AS_CC124	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con stato di tab. 1A (D.Lgs. 152/2006) buono	0	1	0/1
AS_CC125	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con stato di qualità chimico buono	24	34	24/34
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	7/34
AS_CC127	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali - fiumi con indice LIMeco in stato buono e superiore	20	21	20/21
AS_CC128	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – laghi con indice LTLEco in stato buono e superiore	0	2	0/2
AS_CC129	N° di punti della rete di monitoraggio acque superficiali – marino costiere con indice TRIX buono	0	1	0/1
AS_CC132	N° di punti della rete di monitoraggio acque di balneazione con classe buono e superiore	10	11	10/11
AS_CC133	N° di punti della rete di monitoraggio acque sotterranee con trend piezometrico stazionario e crescente	5	5	5/5

Indicatori di Scenario 2022 (su base UoM)

Arno

Codice Ind	Nome indicatore	2022 Kmq
AS_CS001	Estensione delle superfici agricole	3.847,60
AS_CS004	Estensione delle superfici naturali	4.234,33
AS_CS007	Estensione delle attività produttive, commerciali e industriali, aree estrattive	182,39
AS_CS008	Popolazione totale	2.362.300,24
AS_CS024	Estensione delle aree protette e delle aree Rete Natura 2000 (SIC-ZSC-ZPS)	889,49
AS_CS038	Estensione delle zone vulnerabili ai nitrati	679,48
AS_CS040	Estensione del tessuto urbano	562,29
AS_CS041arc	Lunghezza delle infrastrutture di trasporto	9.790,62
AS_CS041poly	Estensione delle infrastrutture di trasporto	6,56
AS_CS042arc	Lunghezza dei sistemi che consentono il mantenimento delle attività economiche	6.104,43
AS_CS042poly	Estensione dei sistemi che consentono il mantenimento delle attività economiche	3,60
AS_CS043arc	Lunghezza delle aree sensibili	176,41
AS_CS043poly	Estensione delle aree sensibili	7.080,08
AS_CS044	Estensione delle captazioni per il consumo umano	256,71
AS_CS045	Estensione di impianti/stabilimenti potenzialmente inquinanti e pericolosi	5,82
AS_CS046point	Numero di centri per la formazione e l'istruzione	2.413,00
AS_CS046poly	Estensione di centri per la formazione e l'istruzione i	4,83
AS_CS047point	Numero di strutture sanitarie	1.308,00
AS_CS047poly	Estensione di strutture sanitarie	1,99
AS_CS048	Estensione di beni culturali tutelati dalla parte II del Codice dei BB CC	18,26
AS_CS049	Estensione dei territori tutelati dalla parte III del Codice dei BB CC	4.503,05
AS_CS050 flu	Estensione delle aree a pericolosità P3	585,96
AS_CS051	Estensione dei centri per le attività sociali e civili	19,95
AS_CS054	Punti di monitoraggio delle acque di balneazione	non attendib
AS_CS056	Estensione di depuratori e scariche	2,95

AS_CS063	Estensione dei territori tutelati dalla parte III del Codice dei BB CC (fonti regionali complete)	5.282,46
----------	---	----------

Liguria

Codice Ind	Nome indicatore	2022 Km ^q
AS_CS001	Estensione delle superfici agricole	538,47
AS_CS004	Estensione delle superfici naturali	2.312,82
AS_CS007	Estensione delle attività produttive, commerciali e industriali, aree estrattive	35,81
AS_CS008	Popolazione totale	1.387.634,21
AS_CS024	Estensione delle aree protette e delle aree Rete Natura 2000 (SIC-ZSC-ZPS)	853,93
AS_CS038	Estensione delle zone vulnerabili ai nitrati	14,44
AS_CS040	Estensione del tessuto urbano	161,27
AS_CS041arc	Lunghezza delle infrastrutture di trasporto	10.162,12
AS_CS041poly	Estensione delle infrastrutture di trasporto	15,47
AS_CS042arc	Lunghezza dei sistemi che consentono il mantenimento delle attività economiche	3.335,29
AS_CS042poly	Estensione dei sistemi che consentono il mantenimento delle attività economiche	0,28
AS_CS043arc	Lunghezza delle aree sensibili	a
AS_CS043poly	Estensione delle aree sensibili	a
AS_CS044	Estensione delle captazioni per il consumo umano	155,21
AS_CS045	Estensione di impianti/stabilimenti potenzialmente inquinanti e pericolosi	1,69
AS_CS046point	Numero di centri per la formazione e l'istruzione	1.460,00
AS_CS046poly	Estensione di centri per la formazione e l'istruzione	2,02
AS_CS047point	Numero di strutture sanitarie	21,00
AS_CS047poly	Estensione di strutture sanitarie	1,90
AS_CS048	Estensione di beni culturali tutelati dalla parte II del Codice dei BB CC	19,22
AS_CS049	Estensione dei territori tutelati dalla parte III del Codice dei BB CC	1.369,20

AS_CS050 flu	Estensione delle aree a pericolosità P3	42,96
AS_CS051	Estensione dei centri per le attività sociali e civili	6,05
AS_CS054	Punti di monitoraggio delle acque di balneazione	non attendib
AS_CS056	Estensione di depuratori e discariche	1,94
AS_CS063	Estensione dei territori tutelati dalla parte III del Codice dei BB CC (fonti regionali complete)	1.369,20

Magra

Codice Ind	Nome indicatore	2022 Kmq
AS_CS001	Estensione delle superfici agricole	174,88
AS_CS004	Estensione delle superfici naturali	1.442,94
AS_CS007	Estensione delle attività produttive, commerciali e industriali, aree estrattive	12,00
AS_CS008	Popolazione totale	156.925,29
AS_CS024	Estensione delle aree protette e delle aree Rete Natura 2000 (SIC-ZSC-ZPS)	217,64
AS_CS038	Estensione delle zone vulnerabili ai nitrati	a
AS_CS040	Estensione del tessuto urbano	58,35
AS_CS041arc	Lunghezza delle infrastrutture di trasporto	2.955,19
AS_CS041poly	Estensione delle infrastrutture di trasporto	1,66
AS_CS042arc	Lunghezza dei sistemi che consentono il mantenimento delle attività economiche	1.158,41
AS_CS042poly	Estensione dei sistemi che consentono il mantenimento delle attività economiche	0,18
AS_CS043arc	Lunghezza delle aree sensibili	a
AS_CS043poly	Estensione delle aree sensibili	a
AS_CS044	Estensione delle captazioni per il consumo umano	72,30
AS_CS045	Estensione di impianti/stabilimenti potenzialmente inquinanti e pericolosi	0,22
AS_CS046point	Numero di centri per la formazione e l'istruzione	234,00
AS_CS046poly	Estensione di centri per la formazione e l'istruzione i	0,37

AS_CS047point	Numero di strutture sanitarie	36,00
AS_CS047poly	Estensione di strutture sanitarie	0,10
AS_CS048	Estensione di beni culturali tutelati dalla parte II del Codice dei BB CC	2,32
AS_CS049	Estensione dei territori tutelati dalla parte III del Codice dei BB CC	1.052,07
AS_CS050 flu	Estensione delle aree a pericolosità P3	63,16
AS_CS051	Estensione dei centri per le attività sociali e civili	1,80
AS_CS054	Punti di monitoraggio delle acque di balneazione	non attendib
AS_CS056	Estensione di depuratori e discariche	0,30
AS_CS063	Estensione dei territori tutelati dalla parte III del Codice dei BB CC (fonti regionali complete)	1.060,56

Serchio

Codice Ind	Nome indicatore	2022 Km ²
AS_CS001	Estensione delle superfici agricole	232,44
AS_CS004	Estensione delle superfici naturali	1.249,56
AS_CS007	Estensione delle attività produttive, commerciali e industriali, aree estrattive	20,89
AS_CS008	Popolazione totale	279.669,78
AS_CS024	Estensione delle aree protette e delle aree Rete Natura 2000 (SIC-ZSC-ZPS)	354,42
AS_CS038	Estensione delle zone vulnerabili ai nitrati	144,22
AS_CS040	Estensione del tessuto urbano	82,64
AS_CS041arc	Lunghezza delle infrastrutture di trasporto	1.939,84
AS_CS041poly	Estensione delle infrastrutture di trasporto	0,48
AS_CS042arc	Lunghezza dei sistemi che consentono il mantenimento delle attività economiche	837,44
AS_CS042poly	Estensione dei sistemi che consentono il mantenimento delle attività economiche	0,37
AS_CS043arc	Lunghezza delle aree sensibili	a
AS_CS043poly	Estensione delle aree sensibili	145,83

AS_CS044	Estensione delle captazioni per il consumo umano	62,31
AS_CS045	Estensione di impianti/stabilimenti potenzialmente inquinanti e pericolosi	0,63
AS_CS046point	Numero di centri per la formazione e l'istruzione	377,00
AS_CS046poly	Estensione di centri per la formazione e l'istruzione	0,56
AS_CS047point	Numero di strutture sanitarie	125,00
AS_CS047poly	Estensione di strutture sanitarie	0,25
AS_CS048	Estensione di beni culturali tutelati dalla parte II del Codice dei BB CC	2,48
AS_CS049	Estensione dei territori tutelati dalla parte III del Codice dei BB CC	1.262,30
AS_CS050 flu	Estensione delle aree a pericolosità P3	162,02
AS_CS051	Estensione dei centri per le attività sociali e civili	3,38
AS_CS054	Punti di monitoraggio delle acque di balneazione	non attendib
AS_CS056	Estensione di depuratori e discariche	0,23
AS_CS063	Estensione dei territori tutelati dalla parte III del Codice dei BB CC (fonti regionali complete)	1.395,74

22

Toscana Costa

Codice Ind	Nome indicatore	2022 Kmq
AS_CS001	Estensione delle superfici agricole	935,26
AS_CS004	Estensione delle superfici naturali	1.539,01
AS_CS007	Estensione delle attività produttive, commerciali e industriali, aree estrattive	51,82
AS_CS008	Popolazione totale	387.166,69
AS_CS024	Estensione delle aree protette e delle aree Rete Natura 2000 (SIC-ZSC-ZPS)	601,03
AS_CS038	Estensione delle zone vulnerabili ai nitrati	248,23
AS_CS040	Estensione del tessuto urbano	110,83
AS_CS041arc	Lunghezza delle infrastrutture di trasporto	2.132,05
AS_CS041poly	Estensione delle infrastrutture di trasporto	5,17
AS_CS042arc	Lunghezza dei sistemi che consentono il mantenimento delle attività economiche	2.129,63

AS_CS042poly	Estensione dei sistemi che consentono il mantenimento delle attività economiche	2,11
AS_CS043arc	Lunghezza delle aree sensibili	a
AS_CS043poly	Estensione delle aree sensibili	63,50
AS_CS044	Estensione delle captazioni per il consumo umano	52,52
AS_CS045	Estensione di impianti/stabilimenti potenzialmente inquinanti e pericolosi	1,45
AS_CS046point	Numero di centri per la formazione e l'istruzione	377,00
AS_CS046poly	Estensione di centri per la formazione e l'istruzione i	0,17
AS_CS047point	Numero di strutture sanitarie	167,00
AS_CS047poly	Estensione di strutture sanitarie	0,14
AS_CS048	Estensione di beni culturali tutelati dalla parte II del Codice dei BB CC	2,23
AS_CS049	Estensione dei territori tutelati dalla parte III del Codice dei BB CC	1.681,13
AS_CS050 flu	Estensione delle aree a pericolosità P3	197,41
AS_CS051	Estensione dei centri per le attività sociali e civili	5,01
AS_CS054	Punti di monitoraggio delle acque di balneazione	non attendib
AS_CS056	Estensione di depuratori e discariche	0,41
AS_CS063	Estensione dei territori tutelati dalla parte III del Codice dei BB CC (fonti regionali complete)	1.790,32

Toscana Nord

Codice Ind	Nome indicatore	2022 Km ²
AS_CS001	Estensione delle superfici agricole	51,93
AS_CS004	Estensione delle superfici naturali	218,35
AS_CS007	Estensione delle attività produttive, commerciali e industriali, aree estrattive	23,21
AS_CS008	Popolazione totale	221.938,11
AS_CS024	Estensione delle aree protette e delle aree Rete Natura 2000 (SIC-ZSC-ZPS)	96,87
AS_CS038	Estensione delle zone vulnerabili ai nitrati	0,16
AS_CS040	Estensione del tessuto urbano	62,20

AS_CS041arc	Lunghezza delle infrastrutture di trasporto	535,84
AS_CS041poly	Estensione delle infrastrutture di trasporto	0,46
AS_CS042arc	Lunghezza dei sistemi che consentono il mantenimento delle attività economiche	265,65
AS_CS042poly	Estensione dei sistemi che consentono il mantenimento delle attività economiche	0,24
AS_CS043arc	Lunghezza delle aree sensibili	a
AS_CS043poly	Estensione delle aree sensibili	0,01
AS_CS044	Estensione delle captazioni per il consumo umano	23,64
AS_CS045	Estensione di impianti/stabilimenti potenzialmente inquinanti e pericolosi	0,19
AS_CS046point	Numero di centri per la formazione e l'istruzione	279,00
AS_CS046poly	Estensione di centri per la formazione e l'istruzione i	0,43
AS_CS047point	Numero di strutture sanitarie	84,00
AS_CS047poly	Estensione di strutture sanitarie	0,08
AS_CS048	Estensione di beni culturali tutelati dalla parte II del Codice dei BB CC	0,97
AS_CS049	Estensione dei territori tutelati dalla parte III del Codice dei BB CC	202,46
AS_CS050 flu	Estensione delle aree a pericolosità P3	17,66
AS_CS051	Estensione dei centri per le attività sociali e civili	1,33
AS_CS054	Punti di monitoraggio delle acque di balneazione	non attendib
AS_CS056	Estensione di depuratori e discariche	0,05
AS_CS063	Estensione dei territori tutelati dalla parte III del Codice dei BB CC (fonti regionali complete)	256,29

Toscana Sud

Codice Ind	Nome indicatore	2022 Kmq
AS_CS001	Estensione delle superfici agricole	2.768,71
AS_CS004	Estensione delle superfici naturali	2.553,55
AS_CS007	Estensione delle attività produttive, commerciali e industriali, aree estrattive	44,58

AS_CS008	Popolazione totale	288.338,63
AS_CS024	Estensione delle aree protette e delle aree Rete Natura 2000 (SIC-ZSC-ZPS)	1.008,89
AS_CS038	Estensione delle zone vulnerabili ai nitrati	145,49
AS_CS040	Estensione del tessuto urbano	134,45
AS_CS041arc	Lunghezza delle infrastrutture di trasporto	3.629,60
AS_CS041poly	Estensione delle infrastrutture di trasporto	3,85
AS_CS042arc	Lunghezza dei sistemi che consentono il mantenimento delle attività economiche	3.192,73
AS_CS042poly	Estensione dei sistemi che consentono il mantenimento delle attività economiche	0,68
AS_CS043arc	Lunghezza delle aree sensibili	a
AS_CS043poly	Estensione delle aree sensibili	198,43
AS_CS044	Estensione delle captazioni per il consumo umano	26,79
AS_CS045	Estensione di impianti/stabilimenti potenzialmente inquinanti e pericolosi	0,38
AS_CS046point	Numero di centri per la formazione e l'istruzione	399,00
AS_CS046poly	Estensione di centri per la formazione e l'istruzione	0,51
AS_CS047point	Numero di strutture sanitarie	196,00
AS_CS047poly	Estensione di strutture sanitarie	0,21
AS_CS048	Estensione di beni culturali tutelati dalla parte II del Codice dei BB CC	5,77
AS_CS049	Estensione dei territori tutelati dalla parte III del Codice dei BB CC	2.736,95
AS_CS050 flu	Estensione delle aree a pericolosità P3	438,65
AS_CS051	Estensione dei centri per le attività sociali e civili	3,76
AS_CS054	Punti di monitoraggio delle acque di balneazione	2,00
AS_CS056	Estensione di depuratori e discariche	1,48
AS_CS063	Estensione dei territori tutelati dalla parte III del Codice dei BB CC (fonti regionali complete)	3.610,81