

N	Id	Indicatori di contesto, di contributo e di processo	Distretto ITC		Arno		Serchio		Bacini Liguri		Magra		Ombr. Grossetano		Toscana Nord		Toscana Costa	
			2016*	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
1	IC1	Popolazione totale* (Dati ISTAT 2011)	7,663,988	5,106,086	2,361,414	2,361,173		301,797		1,387,666	157,000	149,965	288,955	287,666	222,186	229,069	387,862	388,750
2	IC2	Popolazione esposta ad eventi alluvionali di diversa entità (Tr<200 anni)		1,234,649	748,763	737,591		103,612		238,296	18,600	32,884	50,917	20,152	145,958	61,673	99,346	40,441
3	IC3	Numero di ospedali in aree a pericolosità molto elevata			2	2					0		0		0		0	
4	IC4	Numero di scuole in aree a pericolosità molto elevata			139	147					14		2		8		10	
5	IC5	Stato ecologico dei corpi idrici superficiali interni	36.31	38.69	26.80	27.38		52.83	74.31	74.31	78.00	78.00	29.08	31.28	20.00	20.00	28.24	27.91
6	IC6	Stato di qualità ecologico delle acque marino costiere	49.02	59.52	0.00	0.00		0.00	44.00	45.83	100.00	50.00	100.00	83.33	0.00	0.00	87.50	100.00
7	IC7	Stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei	71.17	59.21	81.08	77.42		90.90	33.85	35.48	46.15	37.50	68.42	75.00	83.33	75.00	58.09	50.00
8	IC8	Percentuale di aree a rischio idraulico (R4 e R3)			3.18	3.12					1.9		0.61		6.83		1.60	
9	IC9	Percentuale di aree a pericolosità idraulica (aree con Tr<200 anni)		11.76	13.94	13.58		14.54		2.19	5.01	5.01	37.35*	14.66	28.62*	11.30	34.05*	13.39
10	IC10	Aree costiere soggette a inondazioni marine (kmq)			2.41	2.41				6.80	0.20	0.20	3.12	3.12	1.87	1.87	2.31	2.31
11	IC11	Lunghezza della fascia costiera soggetta ad erosione									2.6		33		10		22	
12	IC12	Percentuale di aree soggette ad erosione									1.25		49.00		38.00		30.00	
13	IC13	Percentuale di aree a pericolosità geomorfologica (da PAI) (aree in pericolosità molto elevata e elevata)			10.88	11.61		13.05			6.6		17.25		29.42		11.19	
14	IC14	Uso del suolo, con particolare riferimento a superfici impermeabili (consumo di suolo)		5.58%	6.71%	6.70%		8.72%		6.85%	3.66%	3.07%	4.92%	1.75%	23.88%	25.54%	7.84%	5.05%
15	IC15	Indice di evoluzione delle precipitazioni brevi e intense																
16	IC16	Indice di evoluzione delle portate al colmo (rispetto al 2010)			0													
17	IC17	Numero aree protette del bacino (SIC - ZPS)	373	294	59	59		2	76	94	34	34	86	49	21	13	52	43
18	IC18	Numero di aree protette in aree a pericolosità idraulica			40	40				76	7	19	78	31	3	6	41	30
19	IC19	Superficie degli agroecosistemi (agricolo, forestale, fluviale) (kmq)		22944.96	8519.79	8519.54		1531.70		2920.33	1605.00	1642.3		5438.15		292.50		2600.44
20	IC20	Continuità della vegetazione riparia dei corsi d'acqua (% di classi di continuità)																
21	IC21	Numero di beni culturali e architettonici esposti ad eventi alluvionali di diversa entità (Tr<200 anni)			977	1066					18		171		130		219	
22	IC22	Superficie (kmq) delle aree archeologiche vincolate esposte ad eventi alluvionali di diversa entità (Tr<200 anni)			12.38	6.76					0.03		184.49		0		25.79	
23	IC23	Beni paesaggistici connessi con aree a pericolosità (kmq)			619.26								379.55		22.38		145.27	
24	IC24	Superficie agricola utilizzata (SAU) (espressa in ha - Dati ISTAT 2010/CLC 2012)	1,410,349	1,029,956	305,938	472,950		26,030	28,261	56,385	16,307	30,668	257,006	324,399	2,738	6,695	80,947	112,829
25	IC25	Numero di produzioni con particolari tipicità	172	104	46	58		23	17	17	25	27	43	47	17	18	23	28
26	IC26	Numero di siti contaminati in aree a pericolosità elevata			7	8					19		1		2		0	
27	IC27	km di autostrade e strade di grande comunicazione in aree a pericolosità elevata			38.03	32.83					11.5		0.07		0.98		7.07	
28	IC28	km di ferrovie in aree a pericolosità elevata			70.86	66.35					10		35.24		2.71		31.13	
29	IC29	Produzione idroelettrica (Gwh)																
30	IC30	km di reti elettriche in aree a pericolosità elevata			555.21	541.98							55.77		23.50		209.52	
31	IC31	Superficie (kmq) di attività produttive in aree a pericolosità idraulica (Tr<200 anni)			68.16	85.74		9.93		3.95	4.2	3.09	51.82	4.83	30.01	4.04	81.89	12.10
32	ICC1	Variazione % di popolazione in aree a pericolosità idraulica a seguito di azioni di piano																
33	ICC2	Numero di ospedali interessati da interventi di piano																
34	ICC3	Numero di scuole interessate da interventi di piano																
35	ICC4	Numero di scuole delocalizzate																
36	ICC5	Modifica di pressioni idromorfologiche dovute ad interventi di piano																
37	ICC6	Variazione della subsidenza nelle aree costiere																
38	ICC7	Riduzione % di superficie a pericolosità idraulica a seguito di azioni di Piano																

[illegible]

[illegible]