

... dati numerici per le aree allagabili

Per la gestione del rischio alluvioni, gli strumenti di pianificazione vanno elaborati per ambiti territoriali definiti "unità di gestione" (Unit Of Management – UOM), che corrispondono alle superfici di riferimento per lo sviluppo delle attività e per l'anagrafica delle aree di pericolosità idraulica e di rischio idraulico.

Per le superfici delle UOM e dei bacini idrografici:

UOM e bacini	Area [Km ²]
Adige	12.313,78
Adige (compresa la porzione in territorio svizzero)	12.152,07
Drava italiana	161,71
Brenta Bacchiglione	5.720,24
Brenta Bacchiglione	5.720,24
Fissero, Tartaro, CanalBianco	2.876,10
Fissero, Tartaro, CanalBianco	2.876,10
Isonzo	3.412,25
Isonzo (compresa la porzione in territorio sloveno)	3.412,25
Lemene	859,34
Lemene	859,34
Livenza	2.215,96
Livenza	2.215,96
Piave	4.022,75
Piave	4.022,75
Regionale Friuli Venezia Giulia	3.109,32
Laguna Marano Grado	1.639,06
Levante (compresa la porzione in territorio sloveno)	1.279,65
Slizza	190,61
Regionale Veneto	3.737,11
Bacino scolante laguna Venezia	2.529,50
Pianura tra Piave e Livenza	452,58
Sile	755,03
Tagliamento	2.744,59
Tagliamento	2.744,59
Totale complessivo	41.011,44

Per le altezze idriche nelle aree allagabili nei tre scenari di alta, media e bassa probabilità:

Altezze idriche [cm]	Scenario di alta probabilità		Scenario di media probabilità		Scenario di bassa probabilità	
	Area [Km ²]	% sul territorio distrettuale italiano	Area [Km ²]	% sul territorio distrettuale italiano	Area [Km ²]	% sul territorio distrettuale italiano
0-50	407,89	1,08	756,92	2,01	2.380,34	6,33
50-100	275,14	0,73	414,11	1,10	492,72	1,31
100-200	364,95	0,97	543,35	1,44	677,93	1,80
> 200	152,89	0,41	225,79	0,60	341,49	0,91
TOTALE	1.200,87	3,19	1.940,17	5,16	3.892,48	10,35

Per le aree a rischio nei tre scenari di alta, media e bassa probabilità:

Rischio	Scenario di alta probabilità		Scenario di media probabilità		Scenario di bassa probabilità	
	Area [Km ²]	% sul territorio distrettuale italiano	Area [Km ²]	% sul territorio distrettuale italiano	Area [Km ²]	% sul territorio distrettuale italiano
R1	571,95	1,52	967,89	2,57	1.296,87	3,45
R2	441,47	1,17	713,05	1,90	2.158,73	5,74
R3	150,24	0,40	234,34	0,62	335,15	0,89
R4	18,01	0,05	22,91	0,06	31,14	0,08
TOTALE	1.181,66	3,14	1.938,18	5,15	3.821,89	10,16

Per approfondire consulta il [Rapporto Ambientale \(gennaio 2015\)](#)