
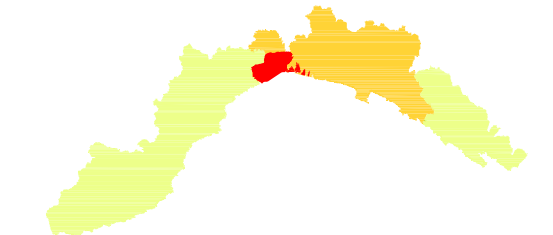


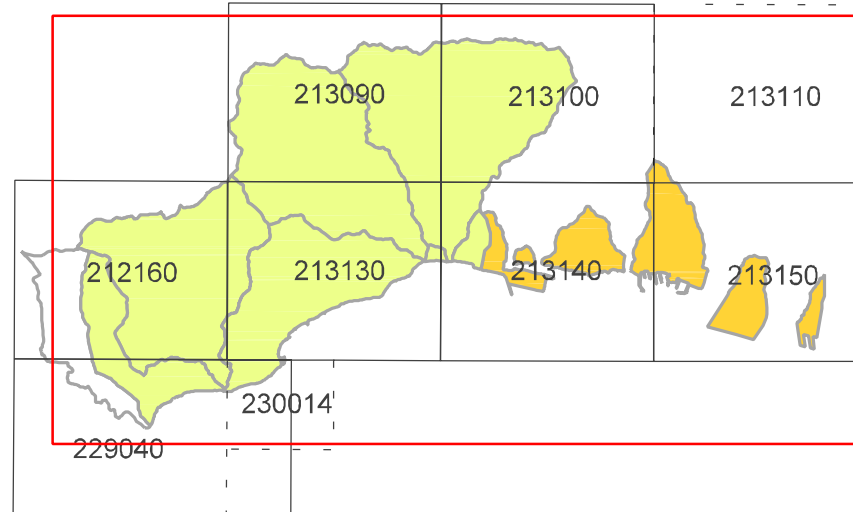
Sezione di chiusura	Torinese	Superficie sottesa alla sezione (km²)	Portata di piena all'orario (m³/s)		
			T=20anni	T=50anni	T=100anni
ARR1	Arresta	21	270	390	460
ARR2	Arresta	13	150	220	260
BEU1	Rio Beuca	0,35	10	14	17
BUM1	Rumero	4,5	108	156	188
CAP1	Rio Capuzza	0,68	19	27	32
CAL1	Rio Calano	0,4	11	16	19
TER1	Rio Teroso	0,37	10	15	18
CON1	Rio Conforini	0,16	4	6	7
SCA1	Rio Scandola	0,27	7	11	13
SNI	Sonza Noma 1	0,1	3	4	5
BON1	Rio Boncato	0,28	8	11	13
SND	Sonza Noma 2	0,17	5	7	8
TON1	Rio Torino	0,2	6	12	15
S.MAR1	Rio San Martino	3,7	71	102	123
ROV1	Rio Rovere	0,83	23	33	39
FAG1	Rio Faglani	0,32	9	12	14
SER1	Rio Sersa	0,39	11	15	19
CANT1	Caraterana	4,9	117	169	203
SEB1	Rio-S-Sebastiano	0,4	11	16	19
LAE1	Rio Laega	1,36	37	54	65
LUP1	Rio Lupara	1,421	30	43	52
VES1	Rio Vesina	1,846	39	56	66
CAN1	Rio Cana	0,282	8	11	13
POZ1	Rio Pozzetti	0,161	4	6	8
FON1	Rio Fontanello	1,485	31	45	54
CEFR1	Conusa	2,3	271	416	544
CEFR2	Conusa	21,7	259	398	521
ASMI	Asino Morto	1,8	34	52	68
CEP3	Conusa	19,9	233	358	469
CEP4	Conusa	17,2	217	333	436
GAV3	Gava	3,7	73	102	123
SEC1	Secio	2,6	61	78	103
GAV2	Gava	6,3	108	166	218
GAV1	Gava	6,8	114	175	230
CEP5	Conusa	16,3	209	321	419
CEP6	Conusa	7,1	103	158	206
CEP7	Conusa	5,3	116	178	233
CEP8	Conusa	9,8	141	216	283


- LEGENDA**
- RETICOLO IDROGRAFICO
 - LIMITE DELL'AMBITO
 - LIMITE DEI BACINI IDROGRAFICI PRINCIPALI
 - LIMITE DEI SOTTOBACINI E DEI BACINI SECONDARI
 - UBICAZIONE E IDENTIFICAZIONE DELLA SEZIONE DI CHIUSURA DEI SOTTOBACINI


 Provincia di Genova


PIANO DI BACINO
 AMBITI 12 e 13

Piano stralcio per la tutela dal rischio idrogeologico di cui all'art. 1, comma 1 del D.L. 11/06/1998 n. 180 convertito in legge 03/08/1998 n.267 e s.m.i.


CARTA DEI SOTTOBACINI
E DI UBICAZIONE DELLE SEZIONI DI CHIUSURA
 scala 1:25.000


 0 1250 2500 metri

Elaborato	Verificato	Verificato	Regolarità tecnica	Data	Ed. Rev.
DOE Ing. Lorenzo VANDI Dott. Ing. Roberto LUCIDI Dott. Ing. Elio CARLI Dott. Ing. Massimo Dott. Tecnica SAMBUCCI	Dott. Geol. Aurelio GIUFFRÈ	Dott. Marks TRAVERSO	Dott. Geol. Mauro LOMBARDI	04-12-2007	1 1

Approvato con D.C.P. n. 28 del 28-03-2007 e modificato con D.G.P. n. 26 del 04-04-2007
 (***) i valori di portata del T. Resello e T. Archetti sono calcolati senza sciomatore
 (***) i valori di portata del T. Resello e T. Archetti sono calcolati con sciomatore in funzione

Sezione di chiusura	Torinese	Superficie sottesa alla sezione (km²)	Portata di piena all'orario (m³/s)		
			T=20anni	T=50anni	T=100anni
LER1	Lerone	21	299	372	419
LER2	Lerone	20,5	298	370	417
LOA1	Rio Loaga	2,9	50	63	71
VAL1	Fosso del Valbone	0,83	25	31	35
VLD1	Fosso del Valbiole	0,85	19	23	26
LER3	Lerone	17,6	279	347	392
LER4	Lerone	17,5	279	347	391
LIS1	Rio Lisolo	1,85	42	52	59
LIS2	Rio Lisolo	1,29	33	42	47
LER5	Lerone	15,7	259	322	363
LER6	Lerone	14,9	259	322	363
LRC1	Rio di Lerica	5,75	120	150	170
LRC2	Rio di Lerica	3,73	95	119	134
ARG1	Rio Argentea	0,83	30	40	46
CAR1	Rio Caronea	1,91	57	71	81
LER7	Lerone	9,15	173	215	243
LER8	Lerone	8,29	165	208	235
ERN1	Rio Lerbin	0,79	27	35	40
LER9	Lerone	7,50	155	193	218
LER10	Lerone	7,21	153	190	215
AUG1	Rio Auges	0,76	28	35	40
LER11	Lerone	6,45	140	175	198
LER12	Lerone	6,08	135	169	191
NGR1	Rio Negrone	2,48	72	91	104
LER13	Lerone	3,60	66	86	102
LER14	Lerone	1,98	59	74	84

Sezione di chiusura	Torinese	Superficie sottesa alla sezione (km²)	Portata di piena all'orario (m³/s)		
			T=20anni	T=50anni	T=100anni
LEI1	Leiro	27	362	403	453
LEI2	Leiro	26,4	359	399	447
GOR1	Rio Gorsevco	8	154	171	192
GOR2	Rio Gorsevco	6,79	161	181	205
RUE1	Rio Ruca	1,40	39	44	50
GOR3	Rio Gorsevco	5,39	128	143	163
GOR4	Rio Gorsevco	4,34	111	124	141
GOR5	Rio Gorsevco	3,02	83	93	105
ACF1	Rio Acquafesca	2,14	63	70	79
ACF2	Rio Acquafesca	2,01	59	65	74
ACF3	Rio Acquafesca	0,96	28	32	36
REI1	Rio Reigun	1,05	32	35	40
TUR1	Rio Turchino	0,88	26	29	33
ACQ1	T. Acquasanta	18	278	305	341
ACQ2	T. Acquasanta	16,3	261	337	384
CRS1	T. Ceresolo	4,90	117	131	148
CRS2	T. Ceresolo	3,90	96	108	122
CRS3	T. Ceresolo	3,08	82	92	104
INC1	Rio Incisa	1,83	52	58	66
INC2	Rio Incisa	0,96	29	32	36
CAM1	Rio Campi	1,25	36	40	45
ACQ3	T. Acquasanta	11,4	228	254	289
ACQ4	T. Acquasanta	9,40	225	250	282
CON1	Rio Condoti	1,16	37	41	46
ACQ5	T. Acquasanta	8,24	197	219	248
ACQ6	T. Acquasanta	7,57	195	217	245
BAI1	Rio Baiardetta	2,18	71	78	87
BAI2	Rio Baiardetta	1,20	43	47	52
MAR1	Rio Martino	5,39	134	149	169
MAR2	Rio Martino	4,73	126	141	159
PAN1	Rio Panecaldo	1,22	35	39	44
MAR3	Rio Martino	3,51	99	110	124
MAR4	Rio Martino	2,50	77	85	96

Sezione di chiusura	Torinese	Superficie sottesa alla sezione (km²)	Portata di piena all'orario (m³/s)		
			T=20anni	T=50anni	T=100anni
GRU1	Rio S. Gaudino	1,1	36	53	63
MAD1	Rio Madonnette	0,9	30	43	52
TRC1	San Michele	0,616	20	30	36
GR_SAI	Galileo S. Antonio	0,559	21	31	37
REX1**	Resello	1,413	47	68	81
REX1***	Resello	1,413	27	43	58
ARC1**	Rio Archetti	0,47	16	23	27
ARC1***	Rio Archetti	0,47	9	15	20
ROS1	Rio Rostan	0,547	18	26	32
ZANI	Zanina-Merotto	0,670	22	32	39
MOL1	Mollinassi	1,982	66	95	114
CAN1	Caraterana	1,58	52	76	91
MAG1	Rio Maggiore	0,6	20	29	35
RON1	Rio Roncallo	0,643	21	31	37