



Sottobacino di chiusura	Sottobacino	Superficie sottobacino alla sez. di chiusura (km²)	Portata di piena al colmo (m³/s)		
			T=50 anni	T=200 anni	T=500 anni
ASTA PRINC.					
PoFeTo	Polcevera	138	1377	1763	2006
PoTr	Polcevera	125	1294	1657	1886
PoSeBu	Polcevera	119	1265	1622	1847
PoLiT	Polcevera	59,6	680	860	960
SECCA					
SECCA SARDORELLA					
MAL1	Maltempo	0,92	25,5	36,9	44,4
BOS1	Boschetto	0,13	3,60	5,21	6,27
FEG2	Fegino	2,48	61,3	73,8	85,3
FEG1	Fegino	1,59	45,6	54,8	63,4
BRL1	Burlo	0,66	14,0	20,2	24,4
TOR2	Torbella	5,04	115	145	165
TOR1	Torbella	3,56	81,0	103	118
RIV	Rivassa	0,72	21,1	30,5	36,7
TRA	Trasta	3,16	82	102	118
GEM	Geminiano	2,52	78	96	110
BUR2	Burba	10,8	190	235	265
BUR1	Burba	5,1	133	171	199
MOL1	Molinassi	4,94	129	165	192
ASTA PRINC.					
SEC4	Secca	45,2	620	770	900
SEC3	Secca	27,5	405	505	575
SEC2	Secca	18,7	357	441	496
SEC1	Secca	9,21	182	223	252
SECO	Secca	5,85	190	185	212
RIA	Rialasco	2,06	63,9	82,5	95,3
SAR4	Sardorella	13,7	245	290	325
SAR3	Sardorella	9,57	197	245	280
SAR2	Sardorella	6,48	115	140	160
SAR1	Sardorella	3,59	70	90	100
BUS	Busso	2,71	84	109	125
CIU2	Clubeca	1,06	29,4	42,5	51,2
CIU1	Clubeca	0,18	5,0	7,2	8,7
Gazu	Gazu	0,50	13,9	20,1	24,1
Gazzo	Gazzo	0,35	9,7	14	16,9
FOV	Fondegia	0,35	9,7	14	16,9
VAL	Valle	0,25	6,9	10	12,1
CAS	Cascinette	0,13	3,5	5,0	6,0
PER	Permecco	9,52	176	218	245
SER	Serra	3,16	88	110	130
FUL	Fulle	0,44	15,3	18	21,7
MAI	Malnoso	0,41	10,5	15,2	18,3
ASTA PRINC.					
RIC4	Ricco'	21,9	299	380	431
RIC3	Ricco'	17,0	267	340	385
RIC2	Ricco'	9,1	134	171	197
PAL1	Pallareto	4,1	93	116	134
PALO	Pallareto	1,66	32	42	50
RIC	Rico	2,28	53	67	77
MON	Montanesi	2,23	63	76	86
AM.A	senza nome	0,11	3,0	4,4	5,3
AM.B	senza nome	0,17	4,7	6,8	8,2
AM.C	senza nome	0,58	16,1	23,3	28,0
PAV2	Paveto	7,96	195	234	268
PAV1	Paveto	3,78	96	119	133
PAW0	Paveto	2,55	77	83	95
RSS1	Riasso	3,40	86	107	121
Case'	Case'	1,0	27,7	40,1	48,3

- LEGENDA**
- RETICOLO IDROGRAFICO
 - LIMITE DEL BACINO IDROGRAFICO
 - LIMITE DEI SOTTOBACINI
 - UBICAZIONE E IDENTIFICAZIONE DELLA SEZIONE DI CHIUSURA DEI SOTTOBACINI

Provincia di Genova

**PIANO DI BACINO
TORRENTE POLCEVERA**

PIANO DI BACINO STRALCIO
PER LA DIFESA IDROGEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA
PER LA SALVAGUARDIA DELLA RETE IDROGRAFICA E
PER LA COMPATIBILITA' DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE

**CARTA DEI SOTTOBACINI
E DI UBICAZIONE DELLE SEZIONI DI CHIUSURA**

scala 1:25.000

Sottobacino di chiusura	Sottobacino	Superficie sottobacino alla sez. di chiusura (km²)	Portata di piena al colmo (m³/s)		
			T=50 anni	T=200 anni	T=500 anni
ASTA PRINCIPALE					
VO	Verde	33,45	464	580	657
V1	Verde	32,39	455	571	647
V11	Verde	29,49	440	551	624
V2	Verde	28,90	439	551	624
V21	Verde	28,10	431	541	614
V3	Verde	27,22	425	535	608
V4	Verde	15,07	272	341	387
V5	Verde	13,49	264	332	376
V51	Verde	4,72	102	128	146
V6	Verde	4,49	100	127	145
V61	Verde	2,52	56,2	71,5	81,7
V62	Gallaneto	1,97	50,1	63,4	72,3
G0	Gioventina	2,90	56,0	70,2	79,6
S0	Senasci	0,80	19,2	24,4	27,9
VERDE					
SAN MARTINO					
SM0	San Martino	11,24	203	256	292
SM1	San Martino	10,09	208	263	300
SM11	San Martino	7,25	155	196	223
SM2	San Martino	6,31	145	183	209
SM3	San Martino	5,59	133	169	192
SM31	San Martino	4,68	114	144	164
SM4	San Martino	3,67	101	127	145
SM41	San Martino	1,94	52,0	66,0	75,2
SM42	San Martino	1,93	51,2	64,8	74,0
To	Rio del Torbi	2,84	66,8	85,3	97,8
MO	Rio Mavasso	0,90	21,4	27,7	31,9
Ma0	Rio Maggiore	0,56	15,5	22,4	27,0
RO	Rio Rizzolo	1,35	31,8	40,9	47,0
L1	Lagoscuro	2,47	45,9	66,5	80,0
LO	Lagoscuro	1,38	25,7	37,1	44,7
RO1	Roncasci	0,69	12,8	18,6	22,3
IO	Rio d'Iso	7,21	155	193	219
I1	Rio d'Iso	5,83	131	164	186
I12	Rio d'Iso	0,88	21,4	27,4	31,4
I11	Rio d'Iso	0,84	20,2	25,8	29,6
DISE					
CO	Rio del Campi	3,93	93,5	117	133

Rilievo di base Carta Tecnica Regione Liguria (Nulla osta dell'IGM, n. 418 del 20-11-1992)