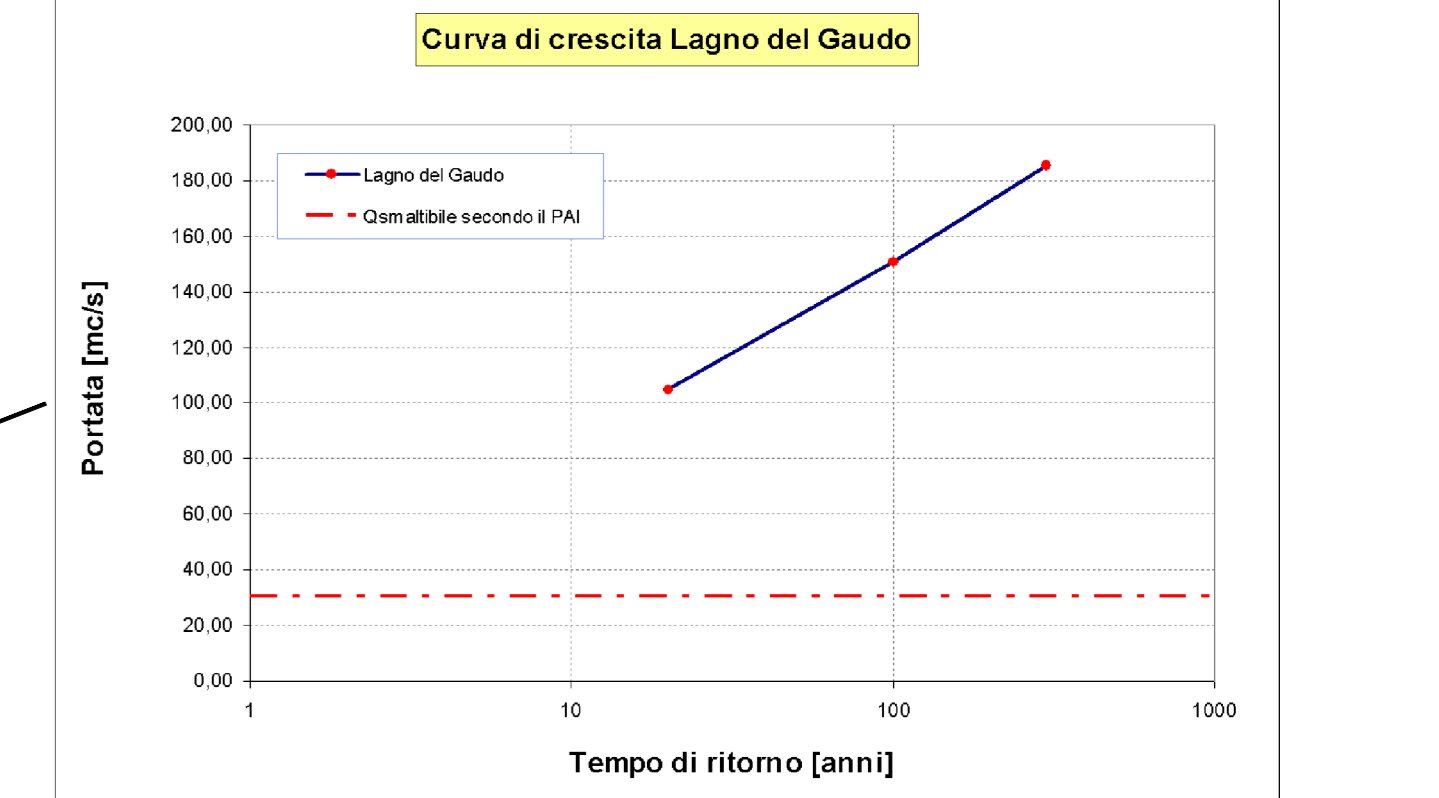
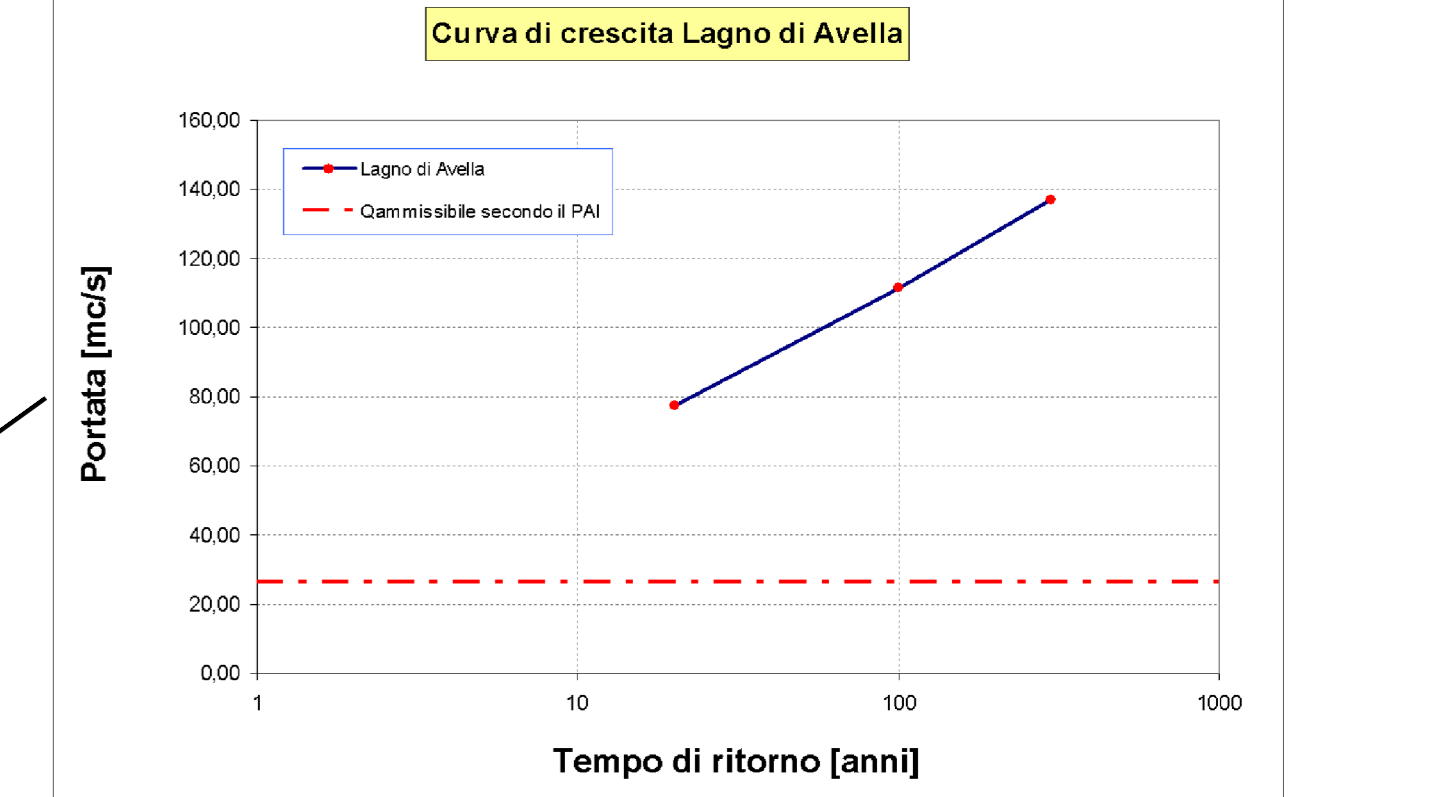


Sezione	Ma Id	QT=10	QT=20	QT=50	QT=100	QT=300	Qsmaltibile	Qsmaltibile dai Regi Lagni - stato attuale	Qsmaltibile dai Regi Lagni - stato di progetto - modello senza attraversamenti	Qsmaltibile dai Regi Lagni - stato di progetto - modello con attraversamenti
RL-1	63.55	106.51	122.42	157.47	185.31	230.08	94.70	109	109	109
RL-2	66.74	117.40	134.94	173.57	204.27	253.61	133.00	29	139	139
RL-3	68.26	120.07	138.00	177.51	208.91	258.37	147.60	39	139	139
RL-4	69.02	124.18	142.19	182.57	214.05	264.05	152.20	65	139	139
RL-5	70.97	128.40	146.24	187.57	219.11	269.72	156.80	72	156	156
RL-6	72.91	132.62	150.29	192.57	224.17	275.39	161.40	82	156	156
RL-7	74.85	136.84	154.34	197.57	229.22	281.06	166.00	90	246	246
RL-8	76.79	141.06	158.39	202.57	234.28	286.73	170.60	105	266	266
RL-9	78.73	145.28	162.44	207.57	239.33	292.40	175.20	120	290	290
RL-10	80.67	149.50	166.49	212.57	244.38	298.07	179.80	135	300	300
RL-11	82.61	153.72	170.54	217.57	249.43	303.74	184.40	140	350	350
RL-12	84.55	157.94	174.59	222.57	254.48	309.41	189.00	145	375	375
RL-13	86.49	162.16	178.64	227.57	259.53	315.08	193.60	150	380	380
RL-14	88.43	166.38	182.69	232.57	264.58	320.75	198.20	160	390	390
RL-15	90.37	170.60	186.74	237.57	269.63	326.42	202.80	170	410	410
RL-16	92.31	174.82	190.79	242.57	274.68	332.09	207.40	180	455	455
RL-17	94.25	179.04	194.84	247.57	279.73	337.76	212.00	190	460	460

Sezione	QT=20	QT=100	QT=300	Qsmaltibile da PAI 150	Qsmaltibili (Stato MM)
	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]
Lagno di Quindici	231.4	331.56	407.42	63	80
Lagno del Gaudo	104.73	150.71	185.2	30.7	32
Lagno di Avella	77.59	111.42	137.19	26.3	32
Lagno di Carmignano Palata	48.72	70	86.16	12.9	15
Lagno di Carmignano Arena	54.85	78.93	97	6.4	5
Lagno di Somma	50.64	72.86	89.54	15.2	15
Lagno di Spirito Santo	27.94	40.21	49.41	9.9	90



**PIANO STRALCIO PER LA DIFESA DEL SUOLO E DELLE RISORSE IDRICHE**

**PROGETTO PILOTA DEI REGI LAGNI**  
 Analisi della capacità di smaltimento e del rischio di piena  
 (Curve di crescita nelle sezioni dei Regi Lagni e nei lagni di monte)

**GRUPPO DI PROGETTO**  
 RESPONSABILE SCIENTIFICO  
 prof. ing. Marco Mancini (conv. n. 4/2008)  
 (Ordinario Costruzioni Idrauliche Politecnico di Milano)

COORDINATORE  
 arch. Paolo Tolentino

SEGRETERIA TECNICO OPERATIVA  
 aspetti tecnici: geol. Stefania Coraggio, ing. Luigi Iodice, ing. Pasquale Iaenza, geol. Antonella Riccio  
 aspetti amministrativi e gestionali: dott. Francesco Moreta, arch. Pietro Paolo Picone  
 aspetti informatici: geol. Assunta Maria Santangelo, geom. Vincenzo Foglia, geom. Giovanni Viggiano

COLLABORATORI  
 agr. Amedeo D'Antonio (G.R.C. Settore Sperimentazione Informazione Ricerca e Consulenza in Agricoltura)  
 arch. Germano De Martino (G.R.C. Settore Urbanistica)  
 avv. Angelo Marzocchella (G.R.C. Settore Avvocatura)  
 agr. Matilde Mazzacara (G.R.C. Settore Foreste Caccia e Pesca)  
 dott. Salvatore Viglietti (A.R.P.A. Campania)

IL SEGRETARIO GENERALE  
 dott. Giuseppe Catenacci