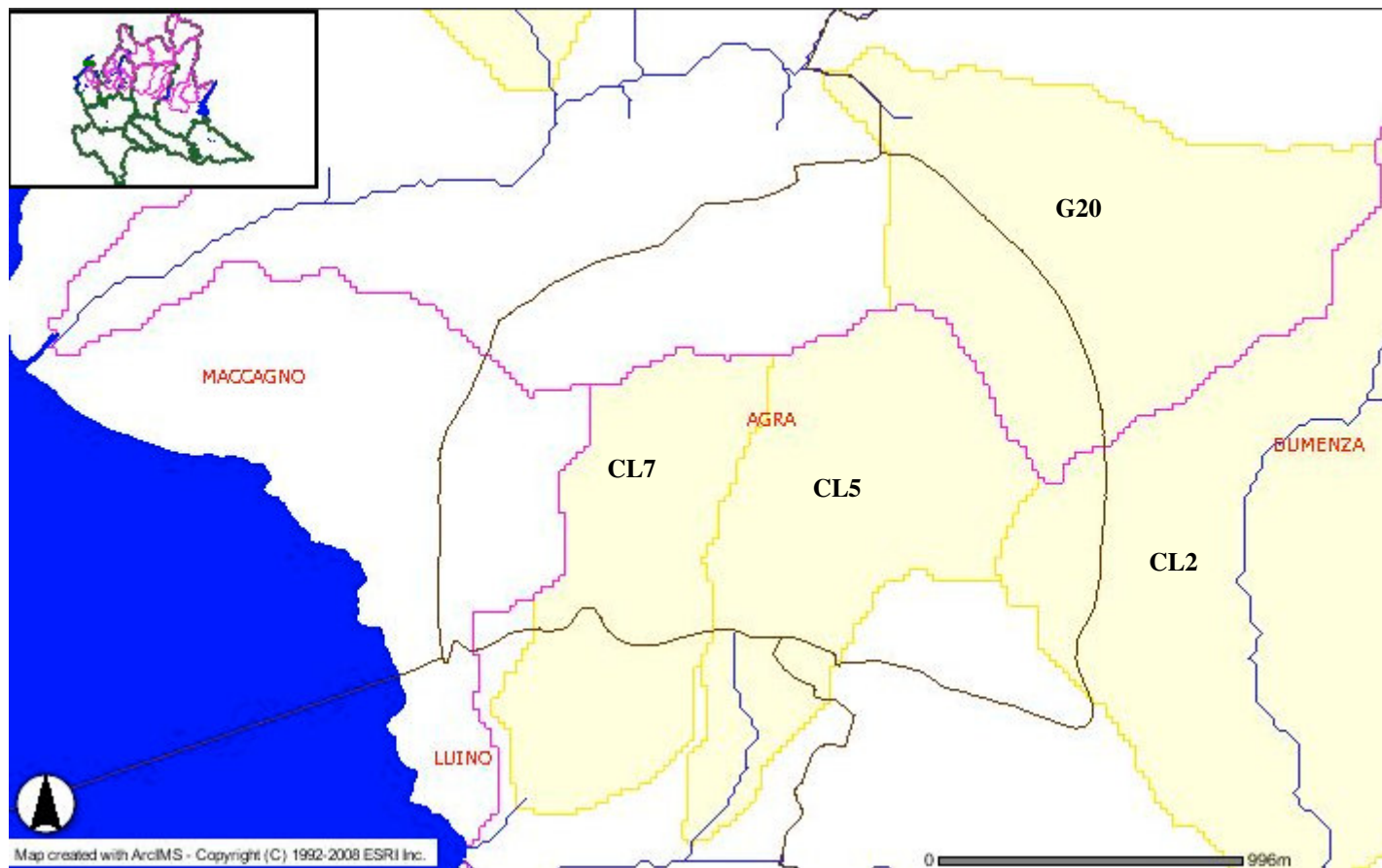


Principali bacini idrografici interessanti il territorio di Agra

(dati tratti da SIBCA – Dati idromorfologici dei bacini Alpini – Regione Lombardia)

Planimetria generale



Dati idro-morfologici dei bacini

Rec	Nome bacino	codice CT10	portata TR50 (mc/s)	portata TR100 (mc/s)	portata TR200 (mc/s)	portata Iskowski (mc/s)	magnitudo Bottino (mc)	magnitudo D'Agostino (mc)	magnitudo Ceriani (mc)	magnitudo Bianco (mc)	coefficiente deflusso	indice franosità	denità drenaggio (1/Km)	lunghezza totale idrografia (Km)	distanza max reticolo coprente (Km)	Area planimetrica (km2)	area effettiva (km2)	rapporto aree	indice Melton	pendenza media bacino (m/m)	Quota max bacino (m slm)	Quota minima (m slm)	Quota media (m slm)
1	CL7	24822	7,39238	8,10088	0	2,39521	19918,06564	10756,33451	0	19141,39176	0,4194	0	1,58814	1,2623	1,9898	0,79479	1,44701	0,54927	0,52942	0,33594	711,16	239,17	481,18

Rec	Nome bacino	codice CT10	portata TR50 (mc/s)	portata TR100 (mc/s)	portata TR200 (mc/s)	portata Iskowski (mc/s)	magnitudo Bottino (mc)	magnitudo D'Agostino (mc)	magnitudo Ceriani (mc)	magnitudo Bianco (mc)	coefficiente deflusso	indice franosità	denità drenaggio (1/Km)	lunghezza totale idrografia (Km)	distanza max reticolo coprente (Km)	Area planimetrica (km2)	area effettiva (km2)	rapporto aree	indice Melton	pendenza media bacino (m/m)	Quota max bacino (m slm)	Quota minima (m slm)	Quota media (m slm)
1	CL5	24827	10,02501	10,98342	0	2,98347	21181,30985	15862,47183	0	24536,83317	0,44089	0,18424	1,33561	1,3223	2,23604	0,99	2,08274	0,47533	0,51371	0,26393	745	233,86	582,26

Rec	Nome bacino	codice CT10	portata TR50 (mc/s)	portata TR100 (mc/s)	portata TR200 (mc/s)	portata Iskowski (mc/s)	magnitudo Bottino (mc)	magnitudo D'Agostino (mc)	magnitudo Ceriani (mc)	magnitudo Bianco (mc)	coefficiente deflusso	indice franosità	denità drenaggio (1/Km)	lunghezza totale idrografia (Km)	distanza max reticolo coprente (Km)	Area planimetrica (km2)	area effettiva (km2)	rapporto aree	indice Melton	pendenza media bacino (m/m)	Quota max bacino (m slm)	Quota minima (m slm)	Quota media (m slm)
1	G20	23590	10,10929	11,08478	0	12,13335	23277,63383	12730,55992	0	24595,45003	0,38294	0,1725	1,67967	2,3294	2,64164	1,3868	2,72737	0,50847	0,55537	0,42634	890,24	336,22	647,57

Rec	Nome bacino	codice CT10	portata TR50 (mc/s)	portata TR100 (mc/s)	portata TR200 (mc/s)	portata Iskowski (mc/s)	magnitudo Bottino (mc)	magnitudo D'Agostino (mc)	magnitudo Ceriani (mc)	magnitudo Bianco (mc)	coefficiente deflusso	indice franosità	denità drenaggio (1/Km)	lunghezza totale idrografia (Km)	distanza max reticolo coprente (Km)	Area planimetrica (km2)	area effettiva (km2)	rapporto aree	indice Melton	pendenza media bacino (m/m)	Quota max bacino (m slm)	Quota minima (m slm)	Quota media (m slm)
1	CL2	25089	22,4004	24,60078	0	38,68183	32205,2151	25733,21625	0	56044,22856	0,40051	0,40901	2,33783	10,336	5,15552	4,4212	10,61519	0,41649	0,4863	0,43957	1446,42	423,89	809,91