

Nome_GWB	PZ_IND_LS	PZ_POT_LS	PZ_IRR_LS	PZ_CUM_LS	Note
Unità alluvionale del Fiume Paglia	0,24		5,00	5,24	Da completare con altra regione
Unità alluvionale del Fiume Fiora	0,50		30,00	30,50	
Monti Giano-Nuria-Velino	7,01	46,30	0,00	53,31	Da completare con altra regione
Monti della Marsica Occidentale	1,54	830,72	0,00	832,26	Da completare con altra regione
Monti Sabini Meridionali	0,00	11,00	0,00	11,00	Il prelievo da pozzi è trascurabile, l'acquifero è sfruttato essenzialmente per uso idropotabile
Unità dei Monti Cimini-Vicani	210,79	461,28	765,00	1437,07	Segnalazione di squilibri a scala locale
Unità dei Monti Vulsini	65,50	329,88	1083,00	1478,38	Da completare con altra regione
Unità dei Monti Sabatini	772,62	231,48	506,00	1510,10	Segnalazione di squilibri a scala locale
Monte Bove	0,01		0,00	0,01	Da completare con altra regione
Unità alluvionale del Fiume Marta	0,09		34,00	34,09	
Unità alluvionale del Fiume Mignone	0,02		39,00	39,02	
Unità alluvionale del F. Tevere	1282,74	5,65	472,00	1760,39	
Unità dei depositi terrazzati costieri settentrionali	54,25	8,67	728,00	790,92	
Unità terrigena della Piana di Sora	47,47		10,00	57,47	
Unità dei Colli Albani	2398,84	2734,90	815,00	5948,75	
Monte Terminillo	3,05	350,00	0,00	353,05	
Monte Maio	8,97	101,06	0,00	110,03	
Monti Simbruini-Ernici	17,82	161,14	0,00	178,96	Da completare con altra regione
Monti Lepini	168,58	159,04	200,00	527,62	
Monti Prenestini-Ruffi-Cornicolani	52,16	19,59	0,00	71,75	
Monti Ausoni-Aurunci	49,06	200,64	0,00	249,71	
Monti Ernici-Cairo	94,15	248,42	0,00	342,56	
Monti della Meta-Mainarde	0,15		0,00	0,15	Da completare con altra regione
Monti Sabini Settentrionali	4,44	4,10	0,00	8,54	Da completare con altra regione
Monti del Venafrò	2,30	31,43	0,00	33,73	Da completare con altra regione
Monti della Laga	3,77		0,00	3,77	Da completare con altra regione
Monte Circeo	2,03		0,00	2,03	
Monti Solenne-Ferentillo	0,38		0,00	0,38	Da completare con altra regione
Monti Aspra-Coscerno	0,15		0,00	0,15	Da completare con altra regione
Monti di Narni-Amelia	0,47		0,00	0,47	Da completare con altra regione
Monti Tolentino-Cavogna	0,28		0,00	0,28	Da completare con altra regione
Unità del Soratte	0,71		0,00	0,71	
Conglomerati Plio-Pleistocenici	22,65	12,30	14,00	48,95	
Conglomerati Mio-Pliocenici	3,83		3,00	6,83	
Unità terrigena valli Fiumi Sacco, Liri e Garigliano	529,15	251,52	388,00	1168,67	
Unità delle Acque Albule	37,26		0,00	37,26	Segnalazione di squilibri a scala locale
Unità terrigena della media valle del F. Tevere riva Dx	20,21		23,00	43,21	
Unità terrigena della media valle del F. Tevere riva Sx	296,06	41,33	181,00	518,39	
Unità terrigena della Piana Pontina	161,29		204,00	365,29	
Unità dei depositi terrazzati costieri meridionali	117,62	38,97	276,00	432,59	
Unità dei depositi terrigeni costieri di S.Severa	21,04		24,00	45,04	
Unità del delta del Fiume Tevere	223,57		113,00	336,57	
Unità terrigena della Piana di Fondi	25,78		14,00	39,78	
Unità terrigena della Piana di Gaeta	36,17		0,00	36,17	
Unità terrigena della Piana di Leonessa	1,46		0,00	1,46	
Unità terrigena della Piana di Rieti	49,12	17,50	73,00	139,62	
Unità di Tolfa-Allumiere	4,75		14,00	18,75	