

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