

NOME	SUM_N_caseSparse	Shape_Area	ind26	soglia	100,00
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 1	1123,126724	6517098,13	8,10	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 17	25050,9255	706701524	1,67	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 2	978,7318082	7393287,99	6,22	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 3	0	10075021,5	0,00	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 4	1799,506021	11710812,7	7,22	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 5	0,057941415	11845360,3	0,00	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 6	83,44740042	12701677,3	0,31	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 7	135,4333986	12940545,2	0,49	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 8	88,40325889	15523779,8	0,27	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 9	675,4583769	17900278,2	1,77	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile10	14116,53125	34413094,5	19,28	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile11	15152,78249	52290802,3	13,62	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile12	17898,11079	62295160,2	13,50	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile13	30708,0274	159129150	9,07	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile14	5870,282318	117089493	2,36	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile15	3235,629708	24717498,8	6,15	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile16	0,438224152	15145973,4	0,00	non significativo	
Conglomerati Mio-Pliocenici	8308,150712	26062539	14,98	non significativo	
Conglomerati Plio-Pleistocenici	21093,61532	255239975	3,88	non significativo	
Flysch marnoso-arenaceo del L. Salto	1933,922675	144007784	0,63	non significativo	
Flysch marnoso-arenaceo della valle del F. Aniene	11804,37263	68117129,6	8,14	non significativo	
Monte Bove	15,17000631	21469581	0,03	non significativo	
Monte Circeo	1350,74401	10793194,5	5,88	non significativo	
Monte Maio	8525,03241	106488112	3,76	non significativo	
Monte Terminillo	2470,639287	216795672	0,54	non significativo	
Monti Aspra-Coscerno	393,618535	28215858,7	0,66	non significativo	
Monti Ausoni-Aurunci	112758,661	890444817	5,95	non significativo	
Monti del Venafro	5072,401849	183909864	1,30	non significativo	
Monti della Laga	3741,263581	295318222	0,60	non significativo	
Monti della Marsica Occidentale	6722,392089	120051259	2,63	non significativo	
Monti della Meta-Mainarde	903,5942056	121855078	0,35	non significativo	
Monti di Narni-Amelia	1713,933168	31820069,8	2,53	non significativo	
Monti Ernici-Cairo	131636,9079	815128610	7,59	non significativo	
Monti Giano-Nuria-Velino	1100,117396	470342108	0,11	non significativo	
Monti Lepini	53023,39229	545856329	4,57	non significativo	
Monti Prenestini-Ruffi-Cornicolani	36101,75784	446203828	3,80	non significativo	
Monti Sabini Meridionali	14948,34454	483469761	1,45	non significativo	
Monti Sabini Settentrionali	11281,67897	167772462	3,16	non significativo	
Monti Simbruini-Ernici	10382,03089	438019525	1,11	non significativo	
Monti Solenne-Ferentillo	572,5625082	33247137,8	0,81	non significativo	
Monti Tolentino-Cavogna	1813,175842	142143365	0,60	non significativo	
Unità alluvionale del F. Tevere	15157,20049	260328947	2,74	non significativo	
Unità alluvionale del Fiume Fiora	1175,986422	25830852,5	2,14	non significativo	
Unità alluvionale del Fiume Marta	2978,146754	16906283	8,28	non significativo	
Unità alluvionale del Fiume Mignone	833,9689538	21481548,4	1,82	non significativo	
Unità alluvionale del Fiume Paglia	776,7836813	14319650,7	2,55	non significativo	
Unità dei Colli Albani	218975,5915	1461483729	7,04	non significativo	
Unità dei depositi terrazzati costieri meridionali	38626,02666	336062196	5,40	non significativo	
Unità dei depositi terrazzati costieri settentrionali	36667,42976	298740090	5,77	non significativo	
Unità dei depositi terrigeni costieri di S.Severa	23154,64761	110181818	9,88	non significativo	
Unità dei Monti Cimini-Vicani	158532,6248	1342060521	5,55	non significativo	
Unità dei Monti Sabatini	195862,3098	1249352945	7,37	non significativo	
Unità dei Monti Vulsini	43239,98392	1325296513	1,53	non significativo	
Unità del delta del Fiume Tevere	11337,5145	279781705	1,90	non significativo	
Unità del Soratte	1768,078077	13844143,9	6,00	non significativo	
Unità delle Acque Albule	16998,04463	64283411,9	12,43	non significativo	
Unità di Tolfa-Allumiere	1069,944716	45401023,3	1,11	non significativo	
Unità terrigena della media valle del F. Tevere riva Dx	10251,17671	78462569	6,14	non significativo	
Unità terrigena della media valle del F. Tevere riva Sx	139259,4349	615783333	10,63	non significativo	
Unità terrigena della Piana di Fondi	45553,71261	103338393	20,72	non significativo	
Unità terrigena della Piana di Gaeta	11104,99073	69612935,6	7,50	non significativo	
Unità terrigena della Piana di Leonessa	23,48640607	23537746,9	0,05	non significativo	
Unità terrigena della Piana di Rieti	17694,58558	126327278	6,58	non significativo	
Unità terrigena della Piana di Sora	2261,875068	17509631,9	6,07	non significativo	
Unità terrigena della Piana Pontina	233651,4501	760235424	14,45	non significativo	
Unità terrigena valli Fiumi Sacco, Liri e Garigliano	348611,1017	1204761392	13,60	non significativo	